



Wdrożenie wymogów wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru

Wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD, w ramach procesu zapewniania zgodności oraz podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD oraz operatorem systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności, a także dodatkowe szczegóły dotyczące procedury pozwolenia na użytkowanie.

Niniejsza informacja została opracowana na podstawie zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru (dalej: NC DC).

D-Energia Sp. z o.o. uprzejmie informuje, iż od 18 sierpnia 2019 r. zaczynają obowiązywać zapisy Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia odbioru (dalej: NC DC). Zgodnie z NC DC niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do: nowych instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; nowych instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; nowych systemów dystrybucyjnych, w tym nowych zamkniętych systemów dystrybucyjnych; nowych jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i właściwych OSP. Proces wdrażania kodeksu sieci NC DC wymagał podjęcia na poziomie krajowym szeregu działań przez operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych. NC DC nałożyło na właściwych operatorów systemu oraz OSP obowiązek opublikowania szeregu procedur i dokumentów związanych z procesem przyłączenia odbioru w związku z czym D-Energia Sp. z o.o. opracowała dokumenty i procedury wdrażające postanowienia kodeksu sieci NC DC.

1. Wszystkie dokumenty i certyfikaty, które mają zostać przedstawione przez właściciela instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD zawarte zostały w opracowaniach:
 - „*Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP*”;
 - „*Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu*”.

dostępne w biurze Spółki D-Energia .

2. Szczegółowe dane techniczne wymagane od instalacji odbiorczej przyłączonej do systemu przesyłowego, instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego lub jednostki odbiorczej, mającej znaczenie dla przyłączenia do sieci lub eksploatacji wyszczególnione są w drukach wniosków o określenie warunków przyłączenia oraz na poziomie wymogów ogólnego stosowania wynikających z NC DC, dostępnych w biurze D-Energia, a także w ramach powyższych opracowań. Druki wniosków dostępne w biurze D-Energia.

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

Wymogi dotyczące modeli określone zostały na poziomie wymogów ogólnego stosowania wynikających z NC DC, dostępnych na stronie Operatora Systemu Przesyłowego (www.pse.pl). Natomiast tryb i sposób pozyskiwania modeli realizowany jest zgodnie z wymaganiami określonymi w NC DC i poniższymi opracowaniami: „*Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu*”,

Modele dostarczane są na wniosek D-Energia

4. Harmonogram przekazania danych systemu niezbędnych do przeprowadzenia badań.

Dane systemu przekazywane są na etapie wydawania warunków przyłączenia.

5. Badanie wykonane przez właściciela instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD w celu przedstawienia oczekiwanych parametrów działania w stanie ustalonym i osiągu dynamicznych zgodnie z wymogami określonymi w art. 42, 43, 44 i 45 NC DC.

Oczekiwane parametry działania w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne w zakresie zgodności z wymogami określonymi w art. 42, 43, 44 i 45 NC DC należy wykazać zgodnie z opracowaniami:

- *„Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu”* oraz
- *„Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*

oraz ramowymi zasadami opisanymi w NC DC.

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

Zasady rejestrowania certyfikatów sprzętu zawarte są w opracowaniach:

- *„Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu”* oraz
- *„Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*

6. Warunki i procedury dotyczące wykorzystania przez właściciela instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD odpowiednich certyfikatów sprzętu wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący.

Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu określone zostały w opracowaniach:

- *„Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu”* oraz

- *„Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*

7. Podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD oraz operatorem systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.

Podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD oraz operatorem

systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności określone zostały w opracowaniach:

- *„Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu” oraz*
- *„Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*

8. Dodatkowe szczegóły dotyczące procedury pozwolenia na użytkowanie.

Dodatkowe szczegóły dotyczące procedury pozwolenia na użytkowanie określone zostały w opracowaniach:

- *„Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*