

## NC DC

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

---

Informacja została opracowana na podstawie zapisów **Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388** z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru (NC DC).

Zgodnie z art. 22 ust. 3 NC DC OSD określa oraz podaje do publicznej wiadomości dodatkowe szczegóły dotyczące **procedury pozwolenia na użytkowanie**, a także zgodnie z art. 35 ust. 3 NC DC OSD podaje do publicznej wiadomości 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.

Zgodnie z art. 35 ust. 4 NC DC OSD podaje również do publicznej wiadomości podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD oraz operatorów systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.

1. Wszystkie dokumenty i certyfikaty, które mają zostać przedstawione przez właściciela instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD zwarte 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.*
  - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych.*
  - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP.*
2. Szczegółowe dane techniczne wymagane od 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 na stronie Operatora Systemu Przesyłowego ([www.pse.pl](http://www.pse.pl)).
3. Wymogi dotyczące modeli określone zostały na poziomie wymogów ogólnego stosowania wynikających z NC DC, dostępnych na stronie Operatora Systemu Przesyłowego ([www.pse.pl](http://www.pse.pl)).

Tryb i sposób pozyskiwania modeli realizowany jest zgodnie z wymaganiami określonymi w NC DC i *Procedurą 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.*

4. Dane systemu niezbędne do przeprowadzenia badań przekazywane są zgodnie z Procedurą 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 ramowymi zasadami opisanymi w NC DC.
5. Oczekiwane parametry działania w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne w zakresie zgodności z wymogami określonymi w art. 43, 44 i 45 NC DC należy wykazać zgodnie z opracowaniem *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 ramowymi zasadami opisanymi w NC DC.
6. Zasady rejestrowania certyfikatów sprzętu zawarte są w opracowaniu *„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”*.
7. Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu określone zostały w opracowaniu *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*.
8. Podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej, OSD lub OZSD oraz operatorom 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*.
  - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych;*
  - *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP”*.

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

- *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych.*
- *Procedura pozwolenia na użytkowanie dla jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP.*