

DALMOR S.A.

81-340 Gdynia, ul. Hryniewickiego 10

tel. +48 58 620 09 21, fax +48 58 620 28 86

www.dalmor.phnsa.pl



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

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

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000020227

NIP 586-010-22-57, REGON 190040621

Kapitał zakładowy w pełni wpłacony 48.167.770,00 zł

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

Zgodnie z art. 31 ust. 4 oraz art. 35 ust. 3 i 4 NC DC DALMOR S.A. określa oraz podaje do publicznej wiadomości dodatkowe szczegóły dotyczące procedury pozwolenia na użytkowanie, wykaz informacji i dokumentów, które należy przedstawić, a także wymogi, które mają być spełnione przez właściciela instalacji odbiorczej w ramach procesu zapewniania zgodności i podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej oraz operatorem systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.

1. Wszystkie dokumenty i certyfikaty, które mają być przedstawione przez właściciela instalacji odbiorczej zwarte są w opracowaniach:

- Procedura pozwolenia na użytkowanie dla jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP ;

dostępnych na stronie internetowej:

(<https://dalmor.phnsa.pl/pl/strona/przylaczeniowe-kodeksy-sieci>).

2. Szczegółowe dane techniczne wymagane od jednostki odbiorczej mającej znaczenie dla przyłączenia do sieci lub eksploatacji.

Szczegółowe dane techniczne wymagane od 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 internetowej (<https://dalmor.phnsa.pl/pl/strona/przylaczeniowe-kodeksy-sieci>).

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 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 procedurach dostępnych na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do DALMOR S.A., tj. ENERGA-OPERATOR S.A. (<https://energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/kodeksy-sieciowe/dc>).

4. Harmonogram przekazania danych systemu niezbędnych do przeprowadzenia analiz.

Dane systemu przekazywane są na etapie wydawania warunków przyłączenia.

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

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 procedurami dostępnymi na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do DALMOR S.A., tj. ENERGA-OPERATOR S.A.:

(<https://energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/kodeksy-sieciowe/dc>)

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 procedurach dostępnych na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do DALMOR S.A., tj. ENERGA-OPERATOR S.A. (<https://energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/kodeksy-sieciowe/dc>).

7. Warunki i procedury dotyczące wykorzystania przez właściciela instalacji odbiorczej odpowiednich certyfikatów sprzętu wydanych przez upoważniony podmiot certyfikujący.

Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu określone zostały w procedurach opracowanych przez operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do DALMOR S.A., tj. ENERGA-OPERATOR S.A. i dostępnych na jego stronie internetowej (<https://energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/kodeksy-sieciowe/dc>).

8. Podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej oraz operatorom systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności.

Podział obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej oraz operatorom systemu na potrzeby testów, symulacji i monitorowania zgodności określone zostały w „Procedurach testowania” oraz „Procedurach pozwolenia na użytkowanie”, dostępnych na stronie internetowej operatora systemu dystrybucyjnego nadrzędnego w stosunku do DALMOR S.A., tj. ENERGA-OPERATOR S.A. (<https://energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/kodeksy-sieciowe/dc>).

9. Dodatkowe szczegóły dotyczące procedury pozwolenia na użytkowanie.

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

- Procedura pozwolenia na użytkowanie dla jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP.

