

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](http://www.dalmor.phnsa.pl)



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

**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.**

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

Kodeks sieci NC DC określa wymagania dla odbiorców przyłączanych do systemu elektroenergetycznego. Harmonizuje on wymogi dla przyłączania instalacji odbiorczych i systemów dystrybucyjnych w poszczególnych państwach Unii Europejskiej. W konsekwencji określenia przejrzystych i niedyskryminujących zasad dla przyłączanych odbiorców, umożliwiona zostanie dalsza integracja rynków i systemów elektroenergetycznych w Unii Europejskiej.

Kodeks sieci NC DC określa wymogi dotyczące przyłączania do sieci:

- nowych instalacji odbiorczych przyłączanych do systemu przesyłowego;
- nowych instalacji dystrybucyjnych przyłączanych 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.

Z uwagi na brak planowanego przyłączania nowych operatorów systemów dystrybucyjnych (OSDn) do sieci DALMOR S.A. – nie opracowuje się odrębnej procedury testowania – a przyjmuje się do stosowania procedurę 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 – przyjętą przez OSDp – którym jest ENERGA-OPERATOR S.A., do sieci którego przyłączony jest DALMOR S.A. – celem zachowania spójności w funkcjonowaniu operatorów przyłączonych do jednego OSDp.