

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

***Procedura objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu innego niż system przesyłowy wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń***

**„Rampton Sp z o.o.”**

Warszawa

Dokument obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r.

## Spis treści

Spis treści .....	2
1. Cel i zakres.....	3
2. Definicje i skróty .....	3
3. Uwarunkowania formalne .....	4
4. Ocena WOS dla zakresu modernizacji lub wymiany .....	4
5. Początek stosowania procedury.....	4
6. Przebieg procesu objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń .....	5
6.1 Powiadomienie właściwego operatora systemu przez systemu dystrybucyjnego o planowanej modernizacji lub wymianie .....	6
6.2 Kwalifikacja modernizacji lub wymiany .....	6
6.2.1 Strumień 1 - Zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja .....	6
6.2.2 Strumień 2 - Zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja .....	7
7. Derogacje .....	7
8. Załączniki .....	7

## 1. Cel i zakres

Niniejsza procedura została opracowana na podstawie zapisu art. 4 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru (zwane dalej: „NC DC”):

„Wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu nie mają zastosowania do istniejących instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego, istniejących instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego, istniejących systemów dystrybucyjnych, ani do istniejących jednostek odbiorczych, które są lub mogą być wykorzystywane przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwego operatora systemu lub właściwego OSP, chyba że:

- a) istniejąca instalacja odbiorcza przyłączona do systemu przesyłowego, istniejąca instalacja dystrybucyjna przyłączona do systemu przesyłowego, istniejący system dystrybucyjny lub istniejąca jednostka odbiorcza w ramach instalacji odbiorczej przyłączonej pod napięciem powyżej 1000 V lub zamkniętego systemu dystrybucyjnego przyłączonego pod napięciem powyżej 1000 V zostały zmodyfikowane w takim stopniu, że dotycząca ich umowa przyłączeniowa musi zostać zmieniona w znacznym stopniu zgodnie z następującą procedurą:
  - właściciele instalacji odbiorczych, OSD lub OZSD, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację instalacji lub wymianę urządzeń, co ma wpływ na zdolności techniczne danej instalacji odbiorczej przyłączonej do systemu przesyłowego, instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego lub jednostki odbiorczej, zgłaszają z wyprzedzeniem swoje plany do właściwego operatora systemu;
  - jeżeli właściwy operator systemu jest zdania, że zakres modernizacji lub wymiany urządzeń wymaga zawarcia nowej umowy przyłączeniowej, wówczas powiadamia właściwy organ regulacyjny lub, w stosownych przypadkach, państwo członkowskie; oraz
  - właściwy organ regulacyjny lub, w stosownych przypadkach, państwo członkowskie decyduje o tym, czy konieczna jest zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa, oraz które wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu mają zastosowanie; (...)

Przedmiotowa procedura dotyczy objęcia wymogami wynikającymi z NC DC i dedykowana jest właścicielom systemów dystrybucyjnych nie przyłączonych do systemu przesyłowego, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację lub wymianę obiektu lub wymianę urządzeń w zakresie istniejącego systemu dystrybucyjnego. W niniejszej procedurze określono warunki dotyczące konieczności zmiany umowy przyłączeniowej w znacznym stopniu lub zawarcia nowej umowy przyłączeniowej, a w konsekwencji objęcia przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń stosowaniem wymogów wynikających z NC DC lub wymagań IRIESP/IRIESD..

## 2. Definicje i skróty

Definicje i skróty pojęć występujących w niniejszej procedurze zostały ujęte w dokumencie pn. Definicje i skróty użyte w dokumentach opracowanych przez „Rampton Sp z o.o.” na potrzeby wdrożenia Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączania odbioru.

### 3. Uwarunkowania formalne

NC DC określa wymogi, które będą musiały być spełnione m.in. przez nowe systemy dystrybucyjne. Jednocześnie art. 4 ust. 1 lit. a) NC DC określa zastosowanie wymogów dla istniejącego systemu dystrybucyjnego, z którego wynika, że wymogi te będą miały zastosowanie do istniejącego systemu dystrybucyjnego, który zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę urządzeń.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (i) NC DC właściciel systemu dystrybucyjnego, który zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę urządzeń wpływającą na zdolności techniczne istniejącego systemu dystrybucyjnego zgłasza z wyprzedzeniem swoje plany dotyczące tych działań do właściwego, ze względu na punkt przyłączenia, operatora systemu. Wzór przedmiotowego POWIADOMIENIA, właściwy operator systemu publikuje na swojej stronie internetowej (wzór POWIADOMIENIA Rampton Sp z o.o. zgodny z Załącznikiem 1). Wystąpienie to powinno odbyć się na etapie wstępnego planowania modernizacji lub wymiany urządzeń, przed wystąpieniem do Rampton Sp z o.o. z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Rampton Sp z o.o. dokonuje oceny zakresu planowanych działań pod kątem zakwalifikowania danej modernizacji lub wymiany urządzeń, jako istotnej modyfikacji i tym samym koniecznością objęcia wymogami technicznymi określonymi w NC DC.

W przypadku zakwalifikowania danego zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń, jako istotnej modyfikacji, zgodnie z zapisami NC DC Rampton Sp z o.o., zgłasza do Prezesa URE konieczność sporządzenia nowej umowy przyłączeniowej dla tego zakresu oraz przekazuje informację dotyczącą jakimi wymogami technicznymi NC DC, w ocenie Rampton Sp z o.o., powinien być objęty przedmiotowy zakres modernizacji lub wymiany urządzeń.

Prezes URE decyduje o tym, czy konieczna jest zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa oraz, które wymogi NC DC mają zastosowanie.

Przedmiotowa decyzja zostaje przekazana do Rampton Sp z o.o., który w odpowiedzi na złożone POWIADOMIENIE właściciela systemu dystrybucyjnego o zakresie przedmiotowej modernizacji lub wymiany urządzeń, przekazuje pismem odpowiedź o zakwalifikowaniu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji oraz jakimi wymogami wynikającymi z NC DC i wymaganiami IRiESP/IRiESD objęty zostaje zakres modernizacji lub wymiany urządzeń, a także o konieczności zmiany obowiązującej lub zawarcia nowej umowy przyłączeniowej.

Niniejsza procedura ma na celu rozstrzygnięcie objęcia przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń stosowaniem wymogów wynikających z NC DC, wymagań IRiESP/IRiESD, jak również konieczności zawarcia nowej umowy przyłączeniowej..

### 4. Ocena WOS dla zakresu modernizacji lub wymiany

W ramach POWIADOMIENIA (zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (i) NC DC) przez właściciela systemu dystrybucyjnego Rampton Sp z o.o. ocenia zakres modernizacji lub wymiany urządzeń pod względem zakwalifikowania jej jako istotnej modyfikacji. Przedmiotowa kwalifikacja odbywa się w oparciu o NC DC..

### 5. Początek stosowania procedury

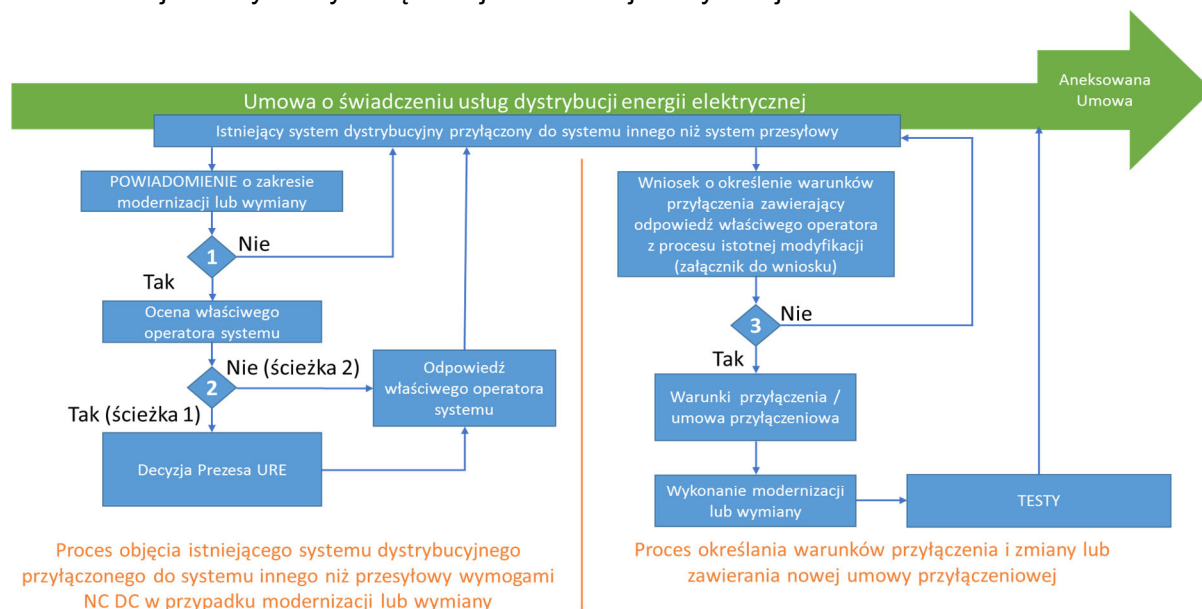
W art. 59 NC DC określono termin stosowania wymogów określonych w przedmiotowym rozporządzeniu, który rozpoczyna się trzy lata po opublikowaniu NC DC tj. od 18 sierpnia 2019 r.

Na jego podstawie, niniejsza procedura opracowana w oparciu o art. 4 ust. 1 lit. a) NC DC, pozwalająca na objęcie wymogami NC DC istniejących systemów dystrybucyjnych, ma również zastosowanie od dnia 18 sierpnia 2019 r.

## 6. Przebieg procesu objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń

Przed procesem określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej należy przeprowadzić proces objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń realizowany jest przed procesem określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej. Proces objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń został przedstawiony na poniższym rysunku z uwzględnieniem procesu określania warunków przyłączenia i zawierania umowy przyłączeniowej.

Proces ten obejmuje powiadomienie Rampton Sp z o.o. przez właściciela istniejącego systemu dystrybucyjnego o zamiarze przeprowadzenia modernizacji lub wymiany urządzeń na etapie jej planowania (z uprzednim wyprzedzeniem) w celu zakwalifikowania zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji.



1. Weryfikacja kompletności POWIADOMIENIA
2. Ocena czy POWIADOMIENIE dotyczy istotnej modyfikacji
3. Ocena kompletności wniosku, w tym czy do wniosku została przedłożona odpowiedź właściwego operatora systemu z procesu objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu innego niż system przesyłowy wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany

**Rys. 1. Proces objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu innego niż system przesyłowy wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń oraz proces określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej**

Proces objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń i tym samym zakwalifikowania lub nie zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji składa się z następujących etapów, których szczegółowy opis został przedstawiony poniżej:

- a) powiadomienie Rampton Sp z o.o. przez właściciela system dystrybucyjnego o planowanej modernizacji lub wymianie,
- b) kwalifikacja modernizacji lub wymiany :

- zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja (strumień 1);
- zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja (strumień 2).

## **6.1 Powiadomienie właściwego operatora systemu przez systemu dystrybucyjnego o planowanej modernizacji lub wymianie**

Zgodnie z opisem w pkt. 3 powyżej właściciel systemu dystrybucyjnego, który zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę wpływającą na zdolności techniczne na zdolności techniczne istniejącego systemu dystrybucyjnego, powiadamia o swoich planach dotyczących tych działań Rampton Sp z o.o. (Załącznik nr 1 - POWIADOMIENIE). Załącznik nr 1 powinien należeć do złożenia przed wystąpieniem do Rampton Sp z o.o. z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Złożenie powiadomienia powinno nastąpić z odpowiednim wyprzedzeniem uwzględniającym czas, w jakim prowadzony jest proces objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń oraz proces określania warunków przyłączenia i zmiany obowiązującej lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej. W tym celu zaleca się, aby na etapie tworzenia planowania zakresu modernizacji lub wymiany, a przed zatwierdzeniem tego planu, właściciel systemu dystrybucyjnego złożył Powiadomienie do Rampton Sp z o.o., do którego sieci przyłączony jest jego istniejący system dystrybucyjny. Wzór przedmiotowego POWIADOMIENIA, Rampton Sp z o.o. publikuje na swojej stronie internetowej.

## **6.2 Kwalifikacja modernizacji lub wymiany**

Po otrzymaniu kompletnego POWIADOMIENIA Rampton Sp z o.o., dokonuje oceny o konieczności objęcia stosowaniem wymogów wynikających z NC DC istniejącego systemu dystrybucyjnego, a tym samym koniecznością wydania nowych warunków przyłączenia w oparciu o NC DC.

Rampton Sp z o.o. rozróżnia dwa strumienie w ramach kwalifikacji przez właściwego operatora systemu:

- a) Strumień 1 - zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja,
- b) Strumień 2 - zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja.

W każdym strumieniu nie wyklucza się objęcia zakresu modernizacji lub wymiany wymaganiami określonymi w IRiESP/IRiESD.

Ponadto w strumieniu 2 również nie wyklucza się możliwości wydania nowych warunków przyłączenia w oparciu o zapisy IRiESP/IRiESD. W takim przypadku umowa przyłączeniowa nie musi być modyfikowana w znaczącym stopniu w rozumieniu NC DC, a tym samym system dystrybucyjny jest traktowany jako istniejący pod kątem wymogów określonych w NC DC nie wymaga dostosowania do wymogów zawartych w NC DC.

### **6.2.1 Strumień 1 - Zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja**

Rampton Sp z o.o. zgłasza Prezesowi URE konieczność sporządzenia nowej umowy przyłączeniowej oraz przekazuje informację dotyczącą jakimi wymogami technicznymi NC DC w ocenie Rampton Sp z o.o. ma być objęty przedmiotowy zakres modernizacji lub wymiany.

Rampton Sp z o.o. przekazuje informację do właściciela systemu dystrybucyjnego o przekazaniu oceny do Prezesa URE, w celu wydania stosownej decyzji.

Prezes URE decyduje o tym, czy konieczna jest zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa oraz które wymogi NC DC mają zastosowanie. Przedmiotową decyzję Prezesa URE przekazuje do Rampton Sp z o.o..

Po otrzymaniu decyzji Prezesa URE, Rampton Sp z o.o. udziela odpowiedzi w formie pisemnej właścicielowi systemu dystrybucyjnego na złożone POWIADOMIENIE określając wymogi dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń, konieczność zmiany obowiązującej lub zawarcia nowej umowy przyłączeniowej w oparciu o otrzymaną decyzję (kopia w odpowiedzi) oraz ewentualnie wymagania wynikające z zapisów IRiESP/IRiESD.

W ramach tego strumienia po otrzymaniu odpowiedzi właściciel systemu dystrybucyjnego powinien przekazać wniosek o określenie warunków przyłączenia do Rampton Sp z o.o. zgodnie z obowiązującą formą.

## **6.2.2 Strumień 2 - Zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja**

Rampton Sp z o.o. udziela odpowiedzi w formie pisemnej właścicielowi systemu dystrybucyjnego na złożone POWIADOMIENIE. W piśmie określa wymagania dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany urządzeń w zakresie dostosowania wynikającym z IRiESP/IRiESD oraz określa wymóg wydania/niewydania nowych warunków przyłączenia w oparciu o IRiESP/IRiESD.

Jeśli w odpowiedzi wskazano konieczność wydania nowych warunków przyłączenia w oparciu o IRiESP/IRiESD, to po jej otrzymaniu właściciel systemu dystrybucyjnego powinien przekazać wniosek o określenie warunków przyłączenia do Rampton Sp z o.o. zgodnie z obowiązującą formą.

## **7. Derogacje**

Zgodnie z art. 52 NC DC, w przypadku objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego wymogami wynikającymi z NC DC w procesie kwalifikacji modernizacji lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji, właściciel systemu dystrybucyjnego może wystąpić o przyznanie odstępstw od jednego lub większej liczby wymogów określonych w NC DC w odniesieniu do nowych i istniejących systemów dystrybucyjnych. Szczegółowe zasady dotyczące odstępstw zostały określone w NC DC w tytule V.

## **8. Załączniki**

Załącznik 1 - POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu innego niż system przesyłowy.

Załącznik 2 - Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany.