

**Wdrożenie wymogów wynikających z zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci**

***Procedura objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany***

**„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 .....	3
4. Ocena WOS dla zakresu modernizacji lub wymiany .....	4
5. Początek stosowania procedury .....	4
6. Przebieg procesu objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany.....	4
6.1 Powiadomienie właściwego operatora systemu przez właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie .....	5
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) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (zwane dalej: „NC RfG”). „Istniejące moduły wytwarzania energii nie podlegają wymogom określonym w niniejszym rozporządzeniu, z wyjątkiem przypadków gdy:

- a) moduł wytwarzania energii typu C lub D został zmodyfikowany w takim stopniu, że jego umowa przyłączeniowa musi zostać zmieniona w znacznym stopniu zgodnie z następującą procedurą:
- właściciele zakładów wytwarzania energii, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację obiektu lub wymianę urządzeń, co ma wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii, zgłaszają z wyprzedzeniem swoje plany do właściwego operatora systemu;
  - jeżeli właściwy operator systemu jest zdania, że zakres modernizacji lub wymiany urządzeń jest taki, że konieczna jest nowa umowa przyłączeniowa, 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 niniejszego rozporządzenia mają zastosowanie; (...)

Przedmiotowa procedura dotyczy objęcia wymogami wynikającymi z NC RfG i dedykowana jest właścicielom istniejących zakładów wytwarzania energii, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację lub wymianę w zakresie istniejącego modułu wytwarzania energii. 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 stosowaniem wymogów wynikających z NC RfG 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) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.

## 3. Uwarunkowania formalne

NC RfG określa wymogi, które będą musiały być spełnione przez nowe moduły wytwarzania energii. Jednocześnie art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG określa zastosowanie wymogów dla istniejących modułów wytwarzania energii, z którego wynika, że wymogi te będą mogły mieć zastosowania dla istniejących modułów wytwarzania energii, które zamierzają przeprowadzić modernizację lub wymianę.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (i) NC RfG właściciel zakładu wytwarzania energii, który zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę wpływającą na zdolności techniczne istniejącego modułu wytwarzania energii typu C lub D zgłasza z wyprzedzeniem swoje plany dotyczące tych działań do WOS, ze względu na punkt przyłączenia. Wzór przedmiotowego

POWIADOMIENIA, WOS 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, przed wystąpieniem do WOS z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (ii) NC RfG WOS dokonuje oceny zakresu planowanych działań pod kątem zakwalifikowania danej modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji i tym samym koniecznością objęcia wymogami określonymi w NC RfG. W przypadku zakwalifikowania danego zakresu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji, zgodnie z zapisami NC RfG WOS zgłasza do Prezesa URE konieczność zmiany obowiązującej umowy przyłączeniowej bądź sporządzenia nowej umowy przyłączeniowej dla tego zakresu oraz przekazuje informację dotyczącą jakimi wymogami technicznymi NC RfG, w ocenie WOS, powinien być objęty przedmiotowy zakres modernizacji lub wymiany.

Prezes URE decyduje o tym, czy konieczna jest zmiana obowiązującej umowy przyłączeniowej, czy też potrzebna jest nowa umowa przyłączeniowa oraz, które wymogi NC RfG mają zastosowanie. Przedmiotowa decyzja zostaje przekazana do WOS, który w odpowiedzi na złożone POWIADOMIENIE właściciela zakładu wytwarzania energii o zakresie przedmiotowej modernizacji lub wymiany, przekazuje pismem odpowiedź o zakwalifikowaniu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji oraz jakimi wymogami wynikającymi z NC RfG i wymaganiami IRIESP/IRIESD objęty zostaje zakres modernizacji lub wymiany, a także o konieczności zmiany obowiązującej lub zawarcia nowej umowy przyłączeniowej.

Niniejsza procedura ma na celu rozstrzygnięcie objęcia przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany stosowaniem wymogów wynikających z NC RfG, 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 RfG) przez Właściciela zakładu wytwarzania energii Rampton Sp z o.o. ocenia zakres modernizacji lub wymiany pod względem zakwalifikowania jej jako istotnej modyfikacji. Przedmiotowa kwalifikacja odbywa się w oparciu o NC RfG.

#### **5. Początek stosowania procedury**

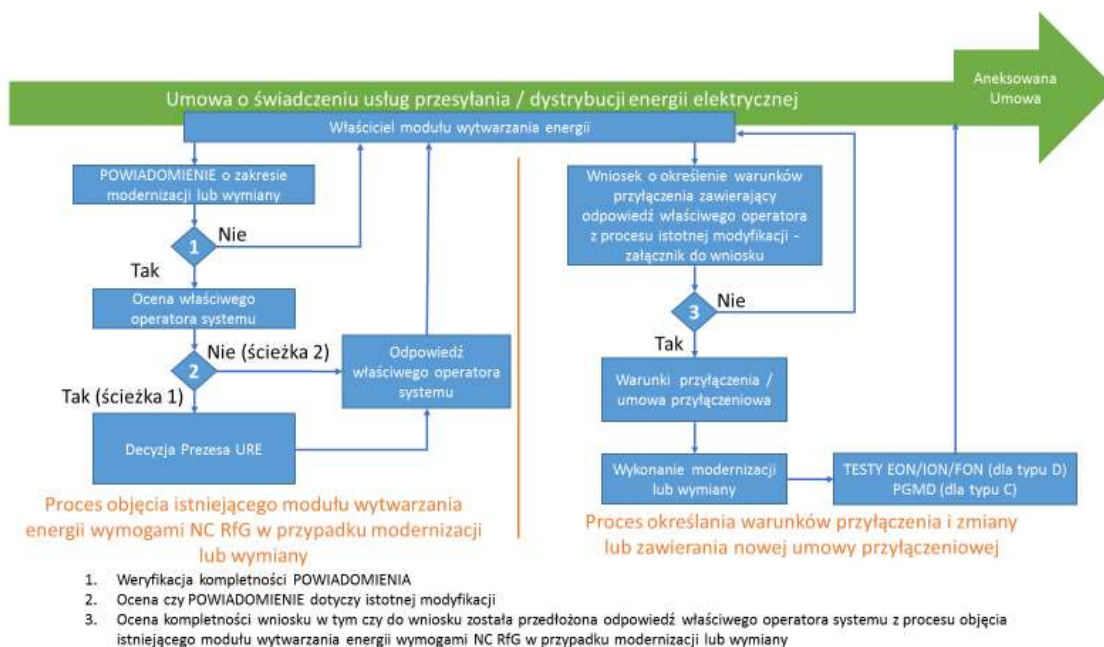
W art. 72 NC RfG określono termin stosowania wymogów określonych w przedmiotowym rozporządzeniu, który rozpoczyna się trzy lata po opublikowaniu NC RfG tj. od 27 kwietnia 2019 r. Na jego podstawie, niniejsza procedura opracowana w oparciu o art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG, pozwalająca na objęcie wymogami NC RfG istniejących modułów wytwarzania energii w przypadku modernizacji lub wymiany ma również zastosowanie od dnia 27 kwietnia 2019 r.

#### **6. Przebieg procesu objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany**

Przed procesem określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej należy przeprowadzić proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG. Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany został przedstawiony na

rys. nr 1 z uwzględnieniem przebiegu określania warunków przyłączenia i zawierania umowy przyłączeniowej.

Proces ten obejmuje powiadomienie przez właściciela istniejącego zakładu wytwarzania energii właściwego operatora systemu o zamiarze przeprowadzenia modernizacji lub wymiany na etapie jego planowania (z uprzednim wyprzedzeniem) w celu zakwalifikowania zakresu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji.



Rys. 1. Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany oraz proces określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej

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

- powiadomienie właściwego operatora systemu przez właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie,
- 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 właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie

Zgodnie z opisem w pkt. 3 powyżej Właściciel zakładu wytwarzania energii, który zamierza przeprowadzić modernizację lub wymianę wpływającą na zdolności techniczne istniejącego modułu wytwarzania energii, powiadamia o swoich planach dotyczących tych działań Rampton Sp z o.o. (Załącznik nr 1 - POWIADOMIENIE). Załącznik nr 1 powinien należeć złożyć 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 modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany 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 zakładu wytwarzania energii złożył Powiadomienie do Rampton Sp z o.o., do którego sieci przyłączony jest jego istniejący moduł wytwarzania energii. 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 RfG istniejący moduł wytwarzania energii, a tym samym koniecznością wydania nowych warunków przyłączenia w oparciu o NC RfG.

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 RfG, a tym samym moduł wytwarzania energii jest traktowany jako istniejący pod kątem wymogów określonych w NC RfG nie wymaga dostosowania do wymogów zawartych w NC RfG.

### 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 RfG w ocenie WOS ma być objęty przedmiotowy zakres modernizacji lub wymiany.

Rampton Sp z o.o. przekazuje informację do właściciela zakładu wytwarzania energii 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 RfG 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 zakładu wytwarzania energii na złożone POWIADOMIENIE określając wymogi dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany, 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 zakładu wytwarzania energii 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 zakładu wytwarzania energii na złożone POWIADOMIENIE. W piśmie określa wymagania dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany 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 zakładu wytwarzania energii powinien przekazać wniosek o określenie warunków przyłączenia do Rampton Sp z o.o. zgodnie z obowiązującą formą..

## **7. Derogacje**

Zgodnie z art. 62 NC RfG, Właściciel zakładu wytwarzania energii może wystąpić o przyznanie odstępstw od jednego lub większej liczby wymogów określonych w NC RfG, w przypadku objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami wynikającymi z NC RfG w procesie kwalifikacji modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji, w odniesieniu do modułów wytwarzania energii w swoim zakładzie. Szczegółowe zasady dotyczące odstępstw zostały określone w NC RfG w tytule V.

## **8. Załączniki**

Załącznik 1 - POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii.

Załącznik 2 - Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany.