

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

Spis treści

1. Podstawa Prawna	3
2. Zakres podmiotowy	3
3. Zakres przedmiotowy	3
4. Definicje	3
5. Początek stosowania procedury	4
6. Ocena EnercoGrid Sp. z o.o. dla zakresu modernizacji lub wymiany	4
7. Informacje ogólne	4
8. Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany (zakwalifikowania zakresu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji)	5
8.1. Powiadomienie EnercoGrid Sp. z o.o. przez właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie	6
8.2. Kwalifikacja modernizacji lub wymiany	6
8.2.1. Zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 1)	6
8.2.2. Zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 2)	7
9. Derogacje	7
10. Załączniki	7

1. Podstawa Prawna

Zgodnie z zapisami 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:
 - I) 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 EnercoGrid Sp. z o.o.;
 - II) jeżeli EnercoGrid Sp. z o.o. 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
 - III) 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; (...)

2. Zakres podmiotowy

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.

3. Zakres przedmiotowy

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.

4. Definicje

W ramach procedury objęcia istniejących modułów wytwarzania energii wymogami wynikającymi z NC RfG niezbędne jest zdefiniowanie pojęć będących przedmiotem oceny EnercoGrid Sp. z o.o. Poniżej zamieszczono definicje użyte na potrzeby procedury objęcia istniejących modułów wytwarzania energii wymogami wynikającymi z NC RfG w ramach ich planowanych modernizacji lub wymian:

- **„Wymiana”** – modyfikacja istniejącego modułu wytwarzania energii lub jego części skutkująca odtworzeniem urządzenia lub jego części bez ulepszenia parametrów/zdolności technicznych,
- **„Modernizacja”** – rozbudowa lub modyfikacja istniejącego modułu wytwarzania energii lub jego części skutkująca ulepszeniem parametrów/zdolności technicznych,
- **„Istotna modyfikacja”** – wymiana lub modernizacja istniejącego modułu wytwarzania energii, dla której umowa przyłączeniowa musi zostać zmodyfikowana w znacznym stopniu lub, dla której musi zostać zawarta nowa umowa przyłączeniowa, skutkująca koniecznością objęcia wymogami 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. Ocena ENERCOGRID Dystrybucja Sp. z o.o. 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 EnercoGrid 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.

7. Informacje ogólne

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 EnercoGrid Sp. z o.o. Wzór przedmiotowego POWIADOMIENIA, EnercoGrid Sp. z o.o. publikuje na swojej stronie internetowej (wzór POWIADOMIENIA zgodnie z Załącznikiem I). Wystąpienie to powinno odbyć się na etapie wstępnego planowania modernizacji lub wymiany, przed wystąpieniem do EnercoGrid Sp. z o.o. z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

EnercoGrid Sp. z o.o. 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 EnercoGrid Sp. z o.o. 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 EnercoGrid Sp. z o.o., 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.

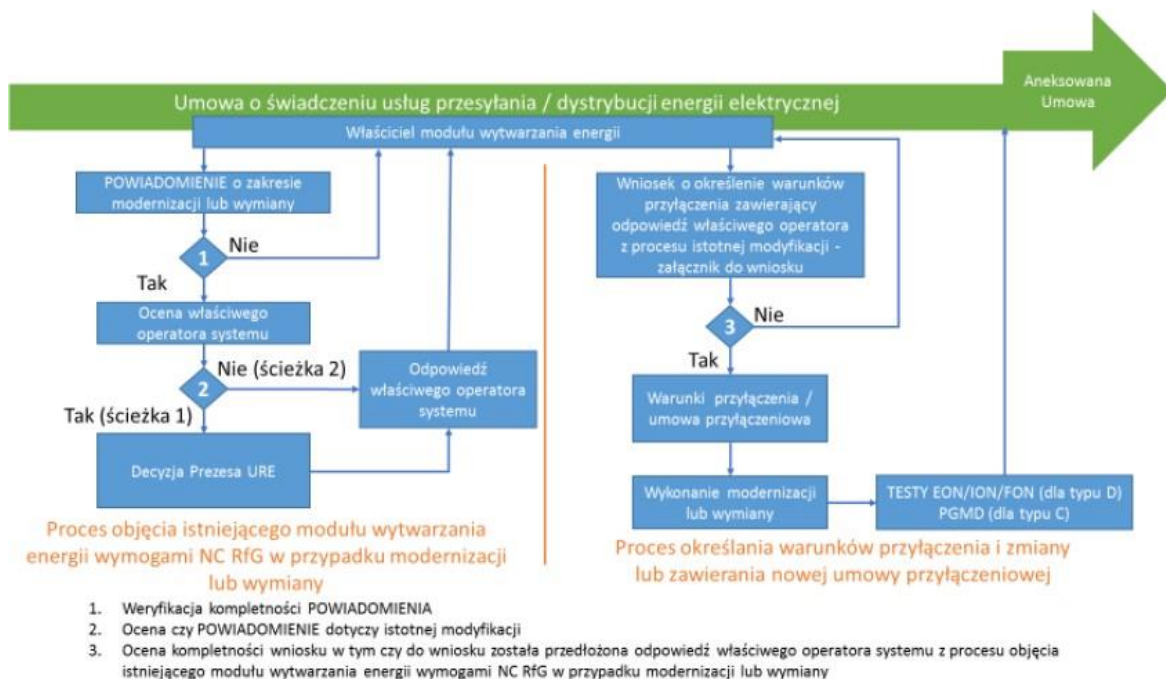
Przedmiotowa decyzja zostaje przekazana do EnercoGrid Sp. z o.o., który w odpowiedzi na złożone POWIADOMIENIE właściciela zakładu wytwarzania energii o zakresie przedmiotowej modernizacji lub wymiany, przekazuje pismem odpowiedź o zakwalifikowaniu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji oraz 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.

8. Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany (zakwalifikowania zakresu modernizacji lub wymiany jako istotnej modyfikacji)

Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany realizowany jest przed procesem określania warunków przyłączenia i zmiany lub zawierania nowej umowy przyłączeniowej. Proces objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji lub wymiany został przedstawiony na poniższym rysunku z uwzględnieniem procesu określania warunków przyłączenia i zawierania umowy przyłączeniowej.

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



Rysunek 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:

1. Powiadomienie EnercoGrid Sp. z o.o. przez właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie,
2. Kwalifikacja modernizacji lub wymiany:
 - a. zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 1);
 - b. zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 2).

8.1. Powiadomienie EnercoGrid Sp. z o.o. przez właściciela zakładu wytwarzania energii o planowanej modernizacji lub wymianie

Zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) pkt (i) NC RfG właściciele zakładów wytwarzania energii, którzy zamierzają przeprowadzić modernizację lub wymianę wpływającą na zdolności techniczne istniejącego modułu wytwarzania energii, powiadamiają o swoich planach dotyczących tych działań EnercoGrid Sp. z o.o. (wzór POWIADOMIENIA zgodnie z Załącznikiem I). **Powiadomienie to powinno odbyć się, przed wystąpieniem do EnercoGrid 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 planu (koncepcji) zakresu modernizacji lub wymiany, a przed zatwierdzeniem tego planu (koncepcji), właściciel istniejącego zakładu wytwarzania energii złożył POWIADOMIENIE do EnercoGrid Sp. z o.o., do którego sieci przyłączony jest jego istniejący moduł wytwarzania energii.

Wzór przedmiotowego POWIADOMIENIA został zamieszczony na stronie internetowej EnercoGrid Sp. z o.o.

Załączniki do POWIADOMIENIA należy dołączyć w języku polskim. Dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

8.2. Kwalifikacja modernizacji lub wymiany

Po otrzymaniu kompletnego POWIADOMIENIA EnercoGrid Sp. z o.o., dokonuje oceny zgodnie z art. 4 ust.1 lit.

a) pkt (ii) NC RfG 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.

Rozróżnia się dwie ścieżki w ramach kwalifikacji przez EnercoGrid Sp. z o.o.:

- Ścieżka 1 - zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja,
- Ścieżka 2 - zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja.

W każdej z tych ścieżek nie wyklucza się objęcia zakresu modernizacji lub wymiany wymaganiami określonymi w IRIESP/IRIESD.

Ponadto w ścieżce 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. W związku z czym, dla tego zakresu modernizacji lub wymiany modułu wytwarzania energii nie zostanie objęty wymogami określonymi w NC RfG.

Szczegółowy opis ścieżek oraz sposób procedowania w ramach tych ścieżek został określony w rozdziałach 8.2.1., 8.2.2.

8.2.1. Zakres modernizacji lub wymiany zakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 1)

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

EnercoGrid 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 EnercoGrid Sp. z o.o.

Po otrzymaniu decyzji Prezesa URE w nawiązaniu do art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG, EnercoGrid Sp. z o.o. udziela odpowiedzi do właściciela zakładu wytwarzania energii na złożone POWIADOMIENIE. W piśmie określa się wymogi dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany, konieczność zmiany obowiązującej lub zawarcia nowej umowy przyłączeniowej w oparciu o otrzymaną decyzję (kopia stanowi załącznik do pisma) oraz ewentualnie wymagania wynikające z zapisów IRiESP/IRiESD.

W ramach tej ścieżki po otrzymaniu odpowiedzi właściciel przedmiotowego zakładu wytwarzania energii powinien zgłosić się z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia zgodnie z obowiązującymi regulacjami w tym zakresie.

8.2.2. Zakres modernizacji lub wymiany niezakwalifikowany jako istotna modyfikacja (ścieżka 2)

W nawiązaniu do art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG, EnercoGrid Sp. z o.o. udziela odpowiedzi do właściciela zakładu wytwarzania energii na złożone POWIADOMIENIE. W piśmie określa się wymagania dla przedmiotowego zakresu modernizacji lub wymiany w zakresie dostosowania wynikającym z IRiESP/IRiESD oraz że wymagane jest bądź nie określenie nowych warunków przyłączenia w oparciu o IRiESP/IRiESD.

Jeśli w odpowiedzi wskazano konieczność określenia nowych warunków przyłączenia w oparciu o IRiESP/IRiESD, to po jej otrzymaniu właściciel przedmiotowego zakładu wytwarzania energii powinien zgłosić się z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia zgodnie z obowiązującymi regulacjami w tym zakresie.

9. Derogacje

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

10. Załączniki

W ramach procedury opracowano poniższe załączniki:

Załącznik I	POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii
Załącznik II	Tabela zgłoszenia modernizacji lub wymiany (załącznik do POWIADOMIENIA)