

**Informacja**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (nr 56/2016)**  
w sprawie

**Wytycznych w zakresie składania wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci**

Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. *ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci* (Dz. U. UE. L 112 z 27.4.2016, s.1) (zwane dalej: „rozporządzeniem RfG”), określa wymagania techniczne, które w przyszłości będą musiały być spełnione przez nowe moduły wytwarzania energii<sup>1</sup>. Rozporządzenie RfG pozwala producentom określonych modułów wytwarzania (zwanym również: „wnioskodawcami”) ubiegać się o zaklasyfikowanie technologii tych modułów do tzw. powstających technologii (ang. *emerging technologies*). W odniesieniu do modułów wytwarzania, które zostały zaklasyfikowane do powstających technologii nie będą miały zastosowania przepisy rozporządzenia RfG, z wyjątkiem art. 30. Rozporządzenie RfG jest jednym z europejskich kodeksów sieci i wytycznych, które opracowuje się w następstwie wdrożenia Trzeciego Pakietu Energetycznego, mając na celu dostarczenie zharmonizowanego zbioru zasad funkcjonowania sektora gazu i energii elektrycznej w Europie. Jednocześnie kodeksy sieci powinny przyczynić się do zapewnienia bezpieczeństwa dostaw i tworzenia konkurencyjnego, ogólnoeuropejskiego rynku, przynoszącego korzyści odbiorcom.

Rozporządzenie RfG, ustanawiające wymagania wobec nowych modułów wytwarzania, należy do grupy trzech rozporządzeń przyłączeniowych, określających wymagania w zakresie przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Pozostałe dwa rozporządzenia to rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączeń odbioru (Dz. U. UE. L 233 z 18.8.2016, s.1.) (zwane dalej: „rozporządzeniem DCC”) oraz rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (Dz. U. UE. L 241 z 8.9.2016, s.1) (zwane dalej: „rozporządzeniem HVDC”).

Niniejsza Informacja zawiera wytyczne dla producentów, którzy zamierzają ubiegać się o zaklasyfikowanie ich technologii modułów wytwarzania do powstających technologii na obszarze Polski. Klasyfikacji dokonuje się w ramach danego państwa członkowskiego

---

<sup>1</sup> Moduł wytwarzania energii wg zapisów rozporządzenia, oznacza synchroniczny moduł wytwarzania energii albo moduł parku energii. Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane. Moduł parku energii oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, która(-y) jest przyłączona(-y) do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki, i która(-y) ma również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego, lub wysokonapięciowego systemu przesyłowego prądu stałego (systemu HVDC).

przestrzegając przynależności do obszaru synchronicznego<sup>2</sup>, do którego to państwo członkowskie należy. Zawarte poniżej wytyczne, krótki opis oraz szablon wniosku dla potencjalnych wnioskodawców mają na celu uczynienie procesu składania wniosków o zaklasyfikowanie do powstających technologii przystępnym i przejrzystym.

***Powiązane dokumenty:***

Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci.

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R0631&from=PL>

---

<sup>2</sup> Obszar synchroniczny, do którego należy Polska to obszar Europy kontynentalnej; zestawienie krajów należących do obszaru Europy kontynentalnej znajduje się w Załączniku 2.

## **Spis treści**

Wstęp.....	4
<b>1. Podstawowe informacje.....</b>	<b>5</b>
1.1. Rozporządzenie RfG dotyczące wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci .....	5
1.2. Zaklasyfikowanie do powstających technologii.....	6
<b>2. Kto jest uprawniony do składania wniosku oraz jakie są kryteria kwalifikowalności?.....</b>	<b>7</b>
2.1. Kto może złożyć wniosek? .....	7
2.2. Jakie są kryteria kwalifikowalności?.....	7
<b>3. Wniosek o zaklasyfikowanie do powstających technologii.....</b>	<b>9</b>
3.1. Treść wniosku .....	9
3.2. Termin składania wniosków:.....	11
3.3. Miejsce złożenia wniosku .....	11
3.4. Kiedy zostanie podjęta decyzja, które moduły zostaną zaklasyfikowane do powstających technologii?.....	12
<b>4. Dodatkowe pytania.....</b>	<b>12</b>
4.1. Jakie są bieżące wymogi sprawozdawcze dla producentów modułów wytwarzania zaklasyfikowanych do powstających technologii? .....	12
4.2. Czy zaklasyfikowanie do powstających technologii może zostać cofnięte? .....	12
Załączniki .....	13
Załącznik nr 1 - Wzór wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii .....	14
Załącznik nr 2 - Zestawienie krajów należących do obszaru synchronicznego Europy kontynentalnej .....	16

## Wstęp

Rozporządzenie RfG określa wymagania odnoszące się do wytwórców chcących przyłączyć moduły wytwarzania do sieci elektroenergetycznej (przesyłowej lub dystrybucyjnej). Jednak rozporządzenie RfG pozostawia producentom wybranych modułów wytwarzania energii, spełniających kryteria określone w art. 69 rozporządzenia RfG, możliwość przedłożenia organowi regulacyjnemu wniosku o zaklasyfikowanie ich technologii modułu wytwarzania do powstających technologii. Wobec modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii nie będą miały zastosowania przepisy rozporządzenia RfG (z wyjątkiem art. 30).

Moduł wytwarzania energii może zostać zaklasyfikowany do powstających technologii, zgodnie z art. 69 rozporządzenia RfG, pod warunkiem spełnienia trzech kryteriów:

- a) jest modułem typu A<sup>3</sup> w Polsce;
- b) stanowi dostępną na rynku technologię modułu wytwarzania energii; oraz
- c) łączna sprzedaż technologii modułu wytwarzania energii w ramach obszaru synchronicznego w momencie składania wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii nie przekracza 25% maksymalnego poziomu łącznej mocy maksymalnej<sup>4</sup> ustanowionego zgodnie z art. 67 ust. 1 rozporządzenia RfG. Maksymalny poziom łącznej mocy maksymalnej dla obszaru synchronicznego Europy kontynentalnej, do którego należy Polska, wynosi 391,103 MW<sup>5</sup>. Natomiast 25% tej wartości to 97,776 MW. Należy zauważyć, że wartość 97,776 MW jest wartością graniczną dla całego obszaru synchronicznego, a nie tylko Polski.

Każdy wniosek, podpisany przez osoby uprawnione do reprezentowania producenta, musi zawierać nazwę, adres i dane kontaktowe producenta, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od wniosku, opis technologii wytwarzania energii elektrycznej, a także dowody, że technologia ta jest zgodna ze wszystkimi trzema powyższymi kryteriami kwalifikowalności. Jednocześnie musi on zawierać szczegółowe uzasadnienie, dlaczego technologia ta powinna zostać zaklasyfikowana jako powstająca technologia. Wniosek o zaklasyfikowanie do powstających technologii, z wyraźnym zaznaczeniem, czy i w jakim zakresie przekazane informacje mają charakter poufny, należy przesłać na adres:

Urząd Regulacji Energetyki  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa  
z dopiskiem: „nowe technologie”

do dnia **17 listopada 2016 r.** Ponadto wszystkie wnioski należy przesłać na adres e-mail: [nowe.technologie@ure.gov.pl](mailto:nowe.technologie@ure.gov.pl)

Do 17 maja 2017 roku Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (zwany dalej: „Prezesem URE”) podejmie – w porozumieniu ze wszystkimi innymi organami regulacyjnymi obszaru

---

<sup>3</sup> Rozporządzenie RfG identyfikuje cztery typy modułów wytwarzania. Typ A jest modułem o najmniejszej mocy maksymalnej i musi spełniać najbardziej podstawowe wymagania. Kryteria podziału modułów wytwarzania energii elektrycznej na poszczególne kategorie zostały zawarte w art. 5 rozporządzenia RfG.

<sup>4</sup> „Moc maksymalna” oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci, jak określono w umowie przyłączeniowej lub jak uzgodnili właściwy operator systemu i właściciel zakładu wytwarzania energii.

<sup>5</sup> Zgodnie z danymi zawartymi w Załączniku nr 2.

synchronicznego – decyzję, które moduły wytwarzania energii należy (ewentualnie) zaklasyfikować do powstających technologii. Jednocześnie opublikowany zostanie wykaz modułów wytwarzania energii zatwierdzonych jako powstające technologie. Następnie cyklicznie publikowana będzie łączna moc maksymalna technologii sprzedanych modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii. Jeżeli wartość ta przekroczy próg wynikający z art. 67 ust. 2, stanie się to podstawą cofnięcia zaklasyfikowania.

W przypadku, gdy łączna moc maksymalna wszystkich przyłączonych do sieci modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii przekracza próg ustanowiony w art. 67 rozporządzenia RfG (22,771 MW) Prezes URE cofa zaklasyfikowanie do powstających technologii<sup>6</sup>.

Wartością monitorowaną przez Prezesa URE jest również sprzedaż technologii modułu wytwarzania zaklasyfikowanej do powstających technologii w ramach obszaru synchronicznego. Jeżeli wartość ta przekroczy próg kwalifikujący do zaklasyfikowania do powstających technologii (97,776 MW), staje się to również podstawą do cofnięcia zaklasyfikowania<sup>7</sup>.

## 1. Podstawowe informacje

### Podsumowanie rozdziału

Rozdział ten zawiera podstawowe informacje nt. rozporządzenia RfG oraz zasad klasyfikacji technologii modułów wytwarzania do powstających technologii.

#### ***1.1. Rozporządzenie RfG dotyczące wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci***

Rozporządzenie RfG jest jednym spośród kilku europejskich rozporządzeń opracowanych w następstwie wdrożenia Trzeciego Pakietu Energetycznego. Zapisy rozporządzenia RfG określają wymagania wobec modułów wytwarzania energii przyłączanych do sieci elektroenergetycznej (zarówno do sieci przesyłowej jak i dystrybucyjnej). Zakres wymagań stawianych modułom wytwarzania został uzależniony od ich mocy maksymalnej i poziomu napięcia punktu przyłączenia. Z racji, iż moduły wytwarzania typu A obejmują moduły przyłączone do najniższego poziomu napięcia w punkcie przyłączenia oraz o najmniejszej mocy maksymalnej w relacji do pozostałych typów, wymagania im stawiane są minimalne. Wymogi określone dla każdego kolejnego typu modułów (B, C i D) są coraz obszerniejsze i bardziej zaawansowane. Ponadto zapisy rozporządzenia RfG określają m.in. zadania i obowiązki operatorów systemów elektroenergetycznych, właścicieli zakładów wytwarzania, producentów modułów wytwarzania oraz państw członkowskich w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.

Celem rozporządzenia RfG jest poprawa funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,

---

<sup>6</sup> W rozumieniu Prezesa URE progi ustanowione na potrzeby zaklasyfikowania do powstających technologii dotyczą każdej technologii osobno, tzn. dana technologia zarówno na etapie wydawania decyzji jak i jej obowiązywania jest oceniana osobno, czy nie przekracza wskazanych progów wynikających z art. 67.

<sup>7</sup> Łączna sprzedaż technologii modułu wytwarzania energii, stanowiąca kryterium kwalifikowalności do zaklasyfikowania do powstających technologii jest rozumiana jako wartość graniczna mająca zastosowanie do każdej technologii osobno, tzn. dana technologia podlega ocenie poprzez weryfikację czy nie przekracza progów wskazanego w art. 66 ust. 2 lit c i art. 67 ust. 1

poprzez wprowadzenie na poziomie europejskim wspólnych i jasnych wymagań dla przyłączanych do sieci modułów wytwarzania energii. Jednocześnie uwspólniając wymagania stawiane modułom wytwarzania energii, rozporządzenie RfG wspiera utworzenie ogólnoeuropejskiego rynku technologii modułów wytwarzania. Tym samym rozporządzenie RfG może przyczynić się do zwiększenia konkurencji pomiędzy producentami oraz zmniejszenia kosztów dla klientów i inwestorów zainteresowanych zakupem modułów wytwarzania.

Poza rozporządzeniem RfG w grupie rozporządzeń przyłączeniowych są dwa kolejne rozporządzenia, z których rozporządzenie DCC ma zastosowanie do strony popytowej (weszło w życie 6 września 2016 r.), natomiast rozporządzenie HVDC do połączeń wysokiego napięcia prądu stałego (weszło w życie 28 września 2016 r.) Rozporządzenie DCC obejmuje swoim zakresem sieci dystrybucyjne połączone z systemem przesyłowym, odbiorców chcących przyłączyć się do systemu elektroenergetycznego oraz użytkowników sieci, którzy chcą świadczyć usługi odpowiedzi strony popytowej (DSR – ang. *demand side response*). Rozporządzenie HVDC ustanawia wymagania dla wysokonapięciowych połączeń prądu stałego, które będą pracować pomiędzy różnymi obszarami synchronicznymi (np. interkonektory) oraz poprzez które przyłączane będą źródła wytwarzania (np. morskie farmy wiatrowe).

Co do zasady, zapisów rozporządzenia RfG nie stosuje się do istniejących modułów wytwarzania<sup>8</sup>.

## **1.2. Zaklasyfikowanie do powstających technologii**

Zapisy art. 66–70 rozporządzenia RfG umożliwiają producentom modułów wytwarzania energii przedłożenie wniosku o zaklasyfikowanie ich technologii modułu wytwarzania energii do powstających technologii. Wymagania dla modułów wytwarzania energii określone w rozporządzeniu RfG nie mają zastosowania do modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii (z wyjątkiem art. 30 tego rozporządzenia).

Dla zapewnienia, żeby wymagania opracowane w zakresie przyłączania nowych modułów wytwarzania nie stanowiły przeszkody dla rozwoju nowych technologii, rozporządzenie RfG zawiera zapisy umożliwiające przejściowe rozwiązania, w tym możliwość zaklasyfikowania do powstających technologii. Intencją przepisów dotyczących powstających technologii jest zapewnienie producentom modułów, wykorzystujących powstające technologie wytwarzania energii, dodatkowego czasu na dostosowanie do wymagań wynikających z rozporządzenia RfG.

Producentom ubiegającym się o zaklasyfikowanie ich technologii modułu wytwarzania do powstających technologii umożliwiono składanie wniosków, ale tylko w terminie sześciu miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia RfG. Przyjmuje się, że technologie modułów wytwarzania opracowane po tym terminie powinny pozostać zgodne z wymaganiami rozporządzenia RfG. W terminie 12 miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia RfG, Prezes URE podejmuje – w porozumieniu ze wszystkimi innymi organami regulacyjnymi obszaru synchronicznego – decyzję, które moduły wytwarzania energii należy (ewentualnie) zaklasyfikować do powstających technologii.

Od daty wydania decyzji producent modułu wytwarzania energii zaklasyfikowanego do powstających technologii jest zobowiązany do przekazywania co dwa miesiące Prezesowi URE aktualizacji dotyczącej sprzedaży modułu z podziałem na państwa członkowskie za minione dwa miesiące. W przypadku, gdy łączna moc maksymalna wszystkich przyłączonych do sieci modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii przekracza próg ustanowiony w art. 67 rozporządzenia RfG (22,771 MW dla Polski), Prezes URE

---

<sup>8</sup> Art. 4 rozporządzenia RfG określa przypadki, gdy wymagania określone w tym rozporządzeniu będą miały zastosowanie do istniejących modułów wytwarzania.

cofa zaklasyfikowanie do powstających technologii. Od tego momentu wszystkie nowe moduły wytwarzania danej technologii będą musiały być zgodne z wymaganiami dla typu A wynikającymi z rozporządzenia RfG.

## **2. Kto jest uprawniony do składania wniosku oraz jakie są kryteria kwalifikowalności?**

### **Podsumowanie rozdziału**

Rozdział ten zawiera informacje o tym, kto może ubiegać się o zaklasyfikowanie do powstających technologii oraz jakie kryteria kwalifikowalności muszą zostać spełnione.

### **2.1. Kto może złożyć wniosek?**

Tylko producenci modułów wytwarzania typu A mogą ubiegać się o zaklasyfikowanie ich modułów wytwarzania do powstających technologii.

Aplikując o zaklasyfikowanie do powstających technologii wymagane jest:

- złożenie odrębnego wniosku dla odmiennych technologii,
- złożenie odrębnego wniosku od każdego producenta.

Nie jest natomiast wymagane składanie odrębnych wniosków dla każdego modułu tej samej technologii wytwarzania energii danego producenta.

### **2.2. Jakie są kryteria kwalifikowalności?**

Aby móc ubiegać się o zaklasyfikowanie do powstających technologii, moduł wytwarzania energii elektrycznej musi spełniać jednocześnie następujące kryteria:

- a) jest modułem typu A w Polsce;
- b) stanowi dostępną na rynku technologię modułu wytwarzania energii; oraz
- c) łączna sprzedaż technologii modułu wytwarzania energii w ramach obszaru synchronicznego w momencie składania wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii nie przekracza 25% maksymalnego poziomu łącznej mocy maksymalnej ustanowionego zgodnie z art. 67 ust. 1 rozporządzenia RfG, tj. nie przekracza wartości 97,776 MW (obliczonej jako 25% z wartości 391,103 MW).

Dodatkowe informacje nt. kryteriów kwalifikowalności są zamieszczone poniżej.

#### **2.2.1. Moduł wytwarzania energii jest modułem wytwarzania typu A w Polsce**

Rozporządzenie RfG identyfikuje cztery typy modułów wytwarzania, tj. A, B, C, D. Są one podzielone ze względu na poziom napięcia w punkcie przyłączenia oraz moc maksymalną.

Rozporządzenie RfG określa wartości graniczne progów mocy maksymalnej począwszy od których moduły wytwarzania energii zalicza się do jednostek typu B, C i D. Dla jednostek typu A wartością graniczną staje się próg określony dla jednostek typu B<sup>9</sup>. W przypadku Europy

---

<sup>9</sup> Wymagania ogólne dla typu A zostały opisane w art. 13 rozporządzenia RfG.

kontynentalnej wartość ta wynosi 1 MW. Państwo członkowskie może obniżyć powyższy próg, tj. poniżej 1 MW (aż do 0,8 kW), jednak rozporządzenie RfG nie dopuszcza możliwości przesunięcia tego progu powyżej 1 MW. Zgodnie z art. 5 ust. 3 Rozporządzenia RfG, Operator Systemu Przesyłowego zobowiązany jest do opracowania propozycji progów mocowych, na poziomie krajowym we współpracy z Operatorami Systemów Dystrybucyjnych oraz Operatorami Systemów Przesyłowych z krajów sąsiadujących oraz zgodnie z art. 10 rozporządzenia RfG, do przeprowadzenia konsultacji publicznych propozycji progów mocowych oraz przedstawienia ich Prezesowi URE do zatwierdzenia. W tabeli 1 przedstawiono wartości graniczne progów dla modułów wytwarzania typu A, B, C i D zawarte w Rozporządzeniu RfG.

**Tabela 1.** Wartości graniczne progów dla modułów wytwarzania typu A, B, C i D.

	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
Punkt przyłączenia	< 110 kV	< 110 kV	< 110 kV	≥ 110 kV
Moc maksymalna	≥ 0,8kW i < 1 MW	≥ 1 MW i < 50 MW	≥ 50 MW i < 75 MW	≥ 75 MW

Źródło: Art. 5 rozporządzenia RfG

W aktualnym stanie prawnym producenci modułów wytwarzania ubiegający się o zaklasyfikowanie do powstającej technologii powinni przyjąć, że moduł wytwarzania można zaklasyfikować jako typ A, jeżeli jego moc maksymalna jest większa lub równa 800 W i mniejsza niż 1 MW. Dlatego od producentów modułów wytwarzania ubiegających się o zaklasyfikowanie do powstających technologii wymagane jest udowodnienie, że ich moduły wytwarzania spełniają powyższe kryterium.

#### 2.2.2. Moduł wytwarzania stanowi dostępną na rynku technologię modułu wytwarzania energii

We wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii oczekiwane jest udokumentowanie przez producentów modułów wytwarzania, że technologia:

- spełnia wymagania określone w art. 51 i art. 52 ustawy – Prawo energetyczne;
- jest dostępna na rynku z możliwością zakupu, dzierżawy lub zakupu licencji (np. oferty produktów).

Przekazane Prezesowi URE informacje zostaną wykorzystane tylko na potrzeby oceny zaklasyfikowania technologii modułu wytwarzania do powstających technologii, z zastosowaniem zasady o zachowaniu poufności.

#### 2.2.3. Łączna sprzedaż technologii modułu wytwarzania energii w ramach obszaru synchronicznego w momencie składania wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii nie przekracza 97,776 MW.

Wniosek przekazany przez producenta w ramach ubiegania się o zaklasyfikowanie do powstającej technologii musi zawierać potwierdzenie wartości łącznej sprzedaży technologii modułu wytwarzania w ramach obszaru synchronicznego, w tym Polski, w chwili składania wniosku.

Łączna sprzedaż technologii modułu wytwarzania w ramach obszaru synchronicznego nie



powinna przekroczyć 97,776 MW<sup>10</sup>.

### 3. Wniosek o zaklasyfikowanie do powstających technologii

#### Podsumowanie rozdziału

Rozdział ten zawiera wskazówki jaki zakres informacji powinien być wskazany we wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii, przekazany Prezesowi URE. Ponadto wskazano termin składania wniosków oraz sposób w jaki należy przekazać wniosek.

#### 3.1. Treść wniosku

Każdy wniosek powinien zawierać:

- a) Nazwę oraz adres producenta wraz z danymi kontaktowymi;
- b) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej;
- c) Aktualny odpis z KRS;
- d) Opis technologii modułu wytwarzania energii;
- e) Dowody/ uzasadnienie, że technologia wytwarzania energii danego modułu wytwarzania spełnia kryteria kwalifikowalności jako powstająca technologia na terenie obszaru synchronicznego;
- f) Szczegółowe wyjaśnienie, uzasadniające dlaczego producent ubiega się o zaklasyfikowanie technologii modułu wytwarzania do powstających technologii;
- g) Ocenę wpływu zaklasyfikowania technologii modułu wytwarzania do powstających technologii na odbiorców, konkurencję, zrównoważony rozwój, zdrowie i bezpieczeństwo oraz inne strony dotknięte niedogodnościami.

Każdy wniosek powinien być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentowania producenta. Niedostarczenie którejkolwiek z powyższych informacji może skutkować odrzuceniem wniosku lub pozostawieniem go bez rozpatrzenia. W celu zapewnienia przejrzystości w zakresie przekazywanych informacji sugerowane jest wykorzystanie wzoru wniosku znajdującego się w części Załączniki – Załącznik nr 1.

Więcej informacji nt. składania wniosku zostało zamieszczone poniżej.

#### 3.1.1. Nazwa oraz adres producenta wraz z danymi kontaktowymi, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej oraz aktualny odpis KRS

Wśród danych kontaktowych należy wskazać osobę do kontaktów, numer telefonu oraz adres e-mail.

Opłacie skarbowej podlega m.in. dokonanie czynności urzędowej na wniosek, w tym wydanie decyzji administracyjnej na wniosek. Zgodnie z treścią części I pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.)<sup>11</sup>

<sup>10</sup> 25 % maksymalnego poziomu łącznej mocy maksymalnej ustanowionego zgodnie z art. 67 ust. 1 rozporządzenia RfG, zgodnie z którym maksymalny poziom łącznej mocy maksymalnej modułów wytwarzania energii klasyfikowanych jako powstające technologie w obszarze synchronicznym wynosi 0,1 % rocznego maksymalnego obciążenia w 2014 r. w danym obszarze synchronicznym.

<sup>11</sup> Art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.). Opłacie tej podlega m. in. dokonanie czynności urzędowej na wniosek, w tym wydanie decyzji administracyjnej na wniosek.

za wydanie decyzji innej niż wymieniona w załączniku stawka opłaty skarbowej wynosi 10 zł. Opłatę skarbową należy uiścić na rachunek bankowy organu podatkowego, właściwego ze względu na siedzibę organu wydającego decyzję, to jest na rachunek Urzędu Dzielnicy Ochota – Miasta Stołecznego Warszawy, ul. Grójecka 17A, 02-021 Warszawa, numer rachunku: BANK HANDLOWY 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055.

### 3.1.2. Opis technologii modułu wytwarzania energii

We wniosku należy zamieścić opis technologii modułu wytwarzania energii oraz nazwę obecnych produktów, które wykorzystują tę technologię.

### 3.1.3. Dowody/ uzasadnienie, że technologia wytwarzania energii danego modułu wytwarzania spełnia kryteria kwalifikowalności jako powstająca technologia na terenie obszaru synchronicznego

We wniosku należy przedstawić dowody, że technologia modułu wytwarzania spełnia kryteria kwalifikowalności wskazane w rozdziale nr 2 niniejszej Informacji, w szczególności w pkt 2.2.

### 3.1.4. Szczegółowe wyjaśnienie, uzasadniające dlaczego producent ubiega się o zaklasyfikowanie technologii modułu wytwarzania do powstających technologii

W ramach tego punktu, wnioskodawca powinien precyzyjnie wskazać, których wymagań określonych w rozporządzeniu RfG technologia jego modułu wytwarzania nie jest w stanie spełnić oraz czy zaklasyfikowanie do powstających technologii faktycznie zapewni okres przejściowy na dostosowanie do wymagań rozporządzenia RfG w przyszłości.

Producenci wskazujący jako jeden z powodów zaklasyfikowania do powstających technologii, koszty związane ze spełnieniem wymagań wynikających z zapisów rozporządzenia RfG, powinni przedstawić dowody/ uzasadnienie potwierdzające ten stan. Dowody/ uzasadnienie powinny zawierać informacje na temat kosztów adaptacji technologii modułu wytwarzania do wymagań rozporządzenia RfG oraz wielkości dotychczas poniesionych nakładów inwestycyjnych zestawionych z osiągniętymi przychodami i dochodem ze sprzedaży modułu wytwarzania energii, dla którego technologii producent ubiega się o zaklasyfikowanie do powstających technologii.

### 3.1.5. Ocena wpływu zaklasyfikowania technologii modułu wytwarzania do powstających technologii na odbiorców, konkurencję, zrównowagony rozwój, zdrowie i bezpieczeństwo oraz inne strony dotknięte niedogodnościami

Podjmując decyzję Przez URE będzie brał pod uwagę ochronę interesów obecnych i przyszłych odbiorców.

Mając na uwadze jak najbardziej rzetelne podjęcie decyzji w zakresie zaklasyfikowania do powstających technologii wymagane jest, aby wnioskodawcy dostarczyli kompleksową, a tam gdzie to możliwe, ilościową ocenę wpływu zaklasyfikowania ich technologii modułu wytwarzania jako powstające technologie na:

- odbiorców (oceniany będzie wpływ zaklasyfikowania technologii modułu wytwarzania na odbiorców, np. w jakim zakresie decyzja przyczyniłaby się do obniżenia kosztów ponoszonych przez odbiorców);
- konkurencję (oceniąca będzie ewentualna przewaga, którą uzyska technologia danego

modułu wytwarzania poprzez jej zaklasyfikowanie do powstających technologii, wobec podobnych produktów oferowanych na rynku);

- zrównoważony rozwój (oczekiwane jest, że producent zidentyfikuje potencjalne koszty lub korzyści wynikające z zaklasyfikowania do powstających technologii np. w zakresie wpływu na emisję dwutlenku węgla);
- zdrowie i bezpieczeństwo (jeżeli zidentyfikowane zostaną potencjalne zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa, Prezes URE może zasięgnąć porady ekspertów z odpowiednich organów administracji publicznej);
- inne strony dotknięte niedogodnościami, w tym wpływ na wykonywanie przez operatorów systemów elektroenergetycznych swoich obowiązków<sup>12</sup>.

### **3.2. Termin składania wniosków:**

Producenci technologii modułów wytwarzania energii ubiegający się o zaklasyfikowanie ich technologii modułu wytwarzania energii do powstających technologii muszą przedłożyć wniosek Prezesowi URE **do 17 listopada 2016 r.**<sup>13</sup>

### **3.3. Miejsce złożenia wniosku**

Wnioski należy przesłać na adres:

Urząd Regulacji Energetyki  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa  
z dopiskiem: „nowe technologie”

a także w formie elektronicznej na adres e-mail: [nowe.technologie@ure.gov.pl](mailto:nowe.technologie@ure.gov.pl)

Przesłane informacje w wersji papierowej powinny być opatrzone podpisami osób upoważnionych do reprezentowania Wnioskodawcy, zgodnie ze sposobem reprezentacji wskazanym w KRS lub stosownym pełnomocnictwem przesłanym do Urzędu Regulacji Energetyki wraz z dowodem zapłaty opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.).

Ponadto wszystkie kopie dokumentów przedkładane Prezesowi URE powinny być poświadczane za zgodność z oryginałem na każdej stronie kopii dokumentu. Poświadczenia zgodności z oryginałem może dokonać notariusz albo występujący w sprawie pełnomocnik strony będący adwokatem lub radcą prawnym. Dopuszcza się również poświadczenie zgodności z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wnioskodawcy zgodnie ze sposobem reprezentacji wskazanym w KRS lub stosownym pełnomocnictwem.

Ponadto w przypadku uznania przez Wnioskodawcę, że dane i informacje przekazywane Prezesowi URE mają charakter sensytywny i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 ze zm.) lub inne tajemnice prawnie chronione, które nie powinny być ujawnione innym podmiotom, należy dokonać stosownego oznaczenia tych danych i informacji np. zapisem „tajemnica przedsiębiorstwa”.

<sup>12</sup> art. 9c ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz.1059 ze zm.).

<sup>13</sup> W terminie 6 miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia RfG.

### **3.4. Kiedy zostanie podjęta decyzja, które moduły zostaną zaklasyfikowane do powstających technologii?**

Prezes URE podejmie decyzję, w porozumieniu ze wszystkimi innymi organami regulacyjnymi obszaru synchronicznego, do 17 maja 2017 r.<sup>14</sup>

Po podjęciu decyzji opublikowany zostanie wykaz modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych jako powstające technologie. Ponadto co dwa miesiące publikowana będzie łączna moc maksymalna technologii sprzedanych modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii, stanowiąca jednocześnie kryterium podjęcia decyzji o cofnięciu zaklasyfikowania do powstających technologii.

## **4. Dodatkowe pytania**

### **Podsumowanie rozdziału**

Rozdział ten zawiera wskazówki dotyczące bieżących wymagań sprawozdawczych dla producentów modułów wytwarzania zaklasyfikowanych do powstających technologii w Polsce. Rozdział ten zawiera również informacje na temat cofnięcia zaklasyfikowania do powstających technologii.

### **4.1. Jakie są bieżące wymogi sprawozdawcze dla producentów modułów wytwarzania zaklasyfikowanych do powstających technologii?**

Od daty wydania przez Prezesa URE decyzji, producent jakiegokolwiek modułu wytwarzania zaklasyfikowanego do powstających technologii przekazuje co dwa miesiące Prezesowi URE aktualizację dotyczącą sprzedaży modułu z podziałem na państwa członkowskie za minione dwa miesiące. Informacje te pozwolą na monitorowanie sprzedaży w zakresie powstających technologii oraz umożliwią weryfikację, czy został przekroczony próg, na podstawie którego podjęto decyzję o zaklasyfikowaniu do powstającej technologii.

Na podstawie otrzymanych od producentów informacji dotyczących sprzedaży Prezes URE podaje do publicznej wiadomości zaktualizowaną wartość sprzedaży poszczególnych technologii modułów wytwarzania energii zaklasyfikowanych do powstających technologii.

### **4.2. Czy zaklasyfikowanie do powstających technologii może zostać cofnięte?**

Prezes URE cofa zaklasyfikowanie do powstających technologii, gdy sprzedaż technologii modułów wytwarzania energii na obszarze Polski przekroczy próg 22,771 MW, wynikającą z art. 67 ust. 2 rozporządzenia RfG.

Jednocześnie w przypadku, gdy dla danej technologii łączna moc maksymalna technologii wszystkich przyłączonych do sieci na obszarze Polski przekroczy próg 22,771 MW, Prezes URE cofa zaklasyfikowanie do powstających technologii. Decyzja o cofnięciu zaklasyfikowania zostanie opublikowana.

Ponadto Prezes URE cofa zaklasyfikowanie do powstających technologii, jeżeli sprzedaż technologii modułu wytwarzania zaklasyfikowanej do powstających technologii w ramach obszaru synchronicznego przekroczy próg kwalifikujący do zaklasyfikowania do powstających technologii (97,776\_MW).

Od tego momentu wszystkie nowo wyprodukowane i przyłączone do sieci moduły wytwarzania, w technologiach, dla których udzielono uprzednio zaklasyfikowania do powstających

---

<sup>14</sup> W terminie 12 miesięcy od wejścia w życie rozporządzenia RfG.

technologii, będą musiały spełniać wymagania dla modułów wytwarzania typu A, wynikające z rozporządzenia RfG.

## Załączniki

<i>Nr załącznika</i>	<i>Nazwa załącznika</i>
1	Wzór wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii
2	Zestawienie krajów należących do obszaru synchronicznego Europy kontynentalnej

### **Załącznik nr 1 - Wzór wniosku o zaklasyfikowanie do powstających technologii**

Część A – dane kontaktowe		
Nazwa producenta:		Data złożenia wniosku: (dd/mm/rrrr):
Adres producenta:		
Osoba do kontaktów:	Numer telefonu:	E-mail:
Część B – Opis technologii modułu wytwarzania energii		
Nazwa technologii modułu wytwarzania energii:		
Opis technologii modułu wytwarzania energii:		
Obecne produkty wykorzystujące technologię modułu wytwarzania energii:		
Część C – Dowody/ uzasadnienie spełnienia kryteriów kwalifikowalności		
Czy moduł wytwarzania energii jest typu A ( $\geq 800$ W; $< 1$ MW)? Proszę podać szczegółowe informacje (np. moc maksymalną):		
Czy technologia modułu wytwarzania energii jest dostępna na rynku? Proszę przedstawić dowody potwierdzające spełnienie tego kryterium:		

Część D – Uzasadnienie ubiegania się o zaklasyfikowanie do powstających technologii

Proszę wyjaśnić dlaczego Wnioskodawca ubiega się o zaklasyfikowanie do powstających technologii:

Część E - Ocena wpływu zaklasyfikowania technologii modułu wytwarzania do powstających technologii na odbiorców, konkurencję, zrównoważony rozwój, zdrowie i bezpieczeństwo oraz inne strony dotknięte niedogodnościami

Proszę podać informacje jaki ma wpływ zaklasyfikowanie technologii modułu wytwarzania do powstających technologii na odbiorców, konkurencję, bezpieczeństwo dostarczania energii elektrycznej, zrównoważony rozwój, zdrowie i bezpieczeństwo oraz inne strony dotknięte niedogodnościami?

Część F – Dodatkowe informacje

Proszę podać ewentualne dodatkowe informacje mogące mieć wpływ na ocenę wniosku:

**Załącznik nr 2 - Zestawienie krajów należących do obszaru synchronicznego Europy kontynentalnej**

Państwo członkowskie	Moc maksymalna w 2014 r. (MW) <sup>15</sup>	Energia elektryczna wytworzona w 2014 r. (TWh) <sup>16</sup>
AT	11 021	65,5
BA	1 908	14,5
BE	12 729	67,7
BG	6 796	41,7
CH	7 445	69,7
CZ	9 868	80,0
DE	80 660	548,5
DK West <sup>17</sup>	3 415	17,9
ES	37 540	266,5
FR	82 463	541,2
GR	7 585	40,8
HR	2 746	12,0
HU	5 735	26,1
IT	49 930	266,9
LU	779	2,8
ME	547	4,1
MK	1 335	4,9
NL	17 270	96,2
PL	23 297	145,6
PT	7 231	49,0
RO	8 006	60,7
RS	6 663	36,8
SI	2 129	16,3
SK	4 005	25,4
<b>TOTAL</b>	<b>391 103</b>	<b>2500,8</b>

Maksymalny poziom łącznej mocy maksymalnej modułów wytwarzania energii, które mogą zostać zaklasyfikowane jako powstające technologie w obszarze synchronicznym Europy kontynentalnej, zgodnie z art. 67 ust. 1 rozporządzenia RfG, wynosi 391,103 MW.

Maksymalny poziom łącznej mocy maksymalnej modułów wytwarzania energii, które mogą zostać zaklasyfikowane jako powstające technologie dla Polski, zgodnie z art. 67 ust. 2 rozporządzenia RfG, wynosi 22,771 MW.

Prezes URE może zwrócić się do Wnioskodawcy o przedstawienie dodatkowych informacji, mogących wpłynąć na ocenę wniosku.

E-mail: [nowe.technologie@ure.gov.pl](mailto:nowe.technologie@ure.gov.pl)

<sup>15</sup> [https://www.entsoe.eu/Documents/Publications/Statistics/Factsheet/entsoe\\_sfs2014\\_web.pdf](https://www.entsoe.eu/Documents/Publications/Statistics/Factsheet/entsoe_sfs2014_web.pdf), strona 13

<sup>16</sup> 3 [https://www.entsoe.eu/Documents/Publications/Statistics/Factsheet/entsoe\\_sfs2014\\_web.pdf](https://www.entsoe.eu/Documents/Publications/Statistics/Factsheet/entsoe_sfs2014_web.pdf), strona 3

<sup>17</sup> DK West –Moc maksymalna/ energia elektryczna wytworzona w 2014 r. 59% wartości wynikającej z danych ENTSO-E