

## **Klauzula informacyjna FENICE Poland Sp. z o.o. w zakresie warunków i procedur wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych**

Od 28 kwietnia 2021 r. obowiązuje zaktualizowany dokument "Warunków i procedur wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych". Dokument ten jest zgodny z wymogami rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z 14.04.2016 r., które ustanawia kodeks sieci.

Kodeks sieci reguluje wymagania w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), zasady wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia do sieci Operatorów Systemu Dystrybucyjnego (OSD) i Operatorów Systemu Przesyłowego (OSP).

Aby uniknąć zakłóceń w procesie przyłączenia instalacji wytwórczych wydłużony został okres przejściowy dla wymogów stosowania certyfikatów na poniższych warunkach:

Etap I – możliwość stosowania deklaracji zgodności na dotychczasowych zasadach do dnia 31 lipca 2021 r.

Etap II – w okresie od 1 sierpnia 2021 r. do 30 kwietnia 2022 r. dopuszcza się możliwość stosowania:

certyfikatów na zgodność z wymogami kodeksu NC RfG lub certyfikatów na zgodność z normą PN –EN 50549-1 i/lub PN –EN 50549-2 wyłącznie wraz z dokumentem, który potwierdza przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogami ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych.

Etap III – od 1 maja 2022 r. wymóg obligatoryjnego stosowania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych.

Zgodnie z rekomendacją Polskiego Centrum Akredytacji od 1 lipca 2020r. stosują zasady określone w dokumencie Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (dalej: PTPiREE) „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych”. Dzięki wdrożeniu takiego rozwiązania - uzyskany certyfikat będzie uznawany przez wszystkich wskazanych operatorów (po przejściu tylko jednej ścieżki akredytacji związanej z jego pozyskaniem), przy przywołaniu jednego dokumentu określającego warunki i procedury wykorzystania certyfikatów.

Na stronie internetowej PTPiREE znajdują się następujące dokumenty do pobrania:

- Deklaracja zgodności składana przez dostawcę zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1 (wersja DOC)
- Deklaracja zgodności składana przez dostawcę zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1 (wersja PDF)
- 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,

- Zasady wykorzystania certyfikatów wraz z Załącznikiem nr 1 - wzór deklaracji i Załącznikiem nr 2 - wycieczne certyfikat.

Definicje:

1. **Mikroinstalacja:** to instalacja wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii (OZE), której łączna moc zainstalowana nie przekracza 50 kW.
2. **Odbiorca Końcowy:** to podmiot, który dokonuje zakupu energii na własny użytek (nie zalicza się do tego energii elektrycznej zakupionej na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji) oraz jest stroną w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub w umowie kompleksowej - niezależnie od tego, czy jest to osoba fizyczna, czy osoba prowadząca działalność gospodarczą.
3. **Prosument:** to produkujący prąd konsument - odbiorca końcowy, który produkuje prąd z odnawialnych źródeł energii (OZE) w mikroinstalacji i jednocześnie zużywa go na potrzeby własne, ale niezwiązane z wykonywaną/prowadzoną przez niego działalnością gospodarczą.

Jeśli jesteś odbiorcą końcowym, planujesz podłączyć do instalacji wewnętrznej mikroinstalację, której moc zainstalowana nie będzie większa niż moc przyłączeniowa dla obiektu, postępuj według procedury dot. przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznych FENICE Poland Sp. z o.o. W innym przypadku powinieneś wystąpić z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.