

52/0536/2020

**PROCEDURA**  
**PRZYŁĄCZANIA MIKROINSTALACJI**  
**OBOWIĄZUJĄCA W SPÓŁCE OOE sp. z o.o.**

**Zatwierdził**

**GORLICE , kwiecień 2020 r.**



## **I. DEFINICJE.**

W procedurze stosuje się pojęcia są zgodne z definicjami określonymi w ustawie Prawo energetyczne i ustawie o odnawialnych źródłach energii.

- 1) Odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu energii elektrycznej na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji.
- 2) Umowa kompleksowa – umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, zawarta ze Sprzedawcą.
- 3) Mikroinstalacja - instalację odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączonej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW.
- 4) Prosument energii odnawialnej - odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art.40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.
- 5) Układ pomiarowo-rozliczeniowy – liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w szczególności liczniki energii czynnej oraz przekładniki prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za tę energię.

## **II. Informacja dla zgłaszających mikroinstalacje do przyłączenia.**

W związku z wejściem w życie z dniem 22.10.2018 r. wymogów ogólnego stosowania, wynikających z Kodeksu przyłączania jednostek wytwórczych (NC RfG), określonych w rozporządzeniu Unii Europejskiej 2016/631 oraz procedur szczegółowych, powstałych na jego podstawie, został zmieniony druk przyłączenia mikroinstalacji. Wprowadzona zmiana wymaga załączenia do przedmiotowego zgłoszenia deklaracji zgodności producenta przyłączanego sprzętu.

## **III. Procedury przyłączania mikroinstalacji.**

Procedurę przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej reguluje Art.7 ustawy Prawo energetyczne ( Dz.U. z 2019 r. poz. 755 z późn. zmianami ), który wskazuje dwa tryby postępowania:

### **1. Przyłączenie mikroinstalacji na podstawie zgłoszenia (w oparciu o art. 7 ust. 8d<sup>4</sup>).**

Procedura ma zastosowanie do podmiotów spełniających łącznie następujące warunki:

- a) ubiegający się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej, jest przyłączony do sieci OOE Sp. z o. o. jako odbiorca końcowy,
- b) moc zainstalowana mikroinstalacji, o przyłączenie której ubiega się ten podmiot, nie jest większa niż określona w wydanych warunkach przyłączenia.



### Procedura:

a) Zatrudnienie do montażu mikroinstalacji uprawnionego instalatora, który zagwarantuje poprawny montaż mikroinstalacji oraz spełnienie wymogów dotyczących bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie i sieci elektroenergetycznej. Instalator musi posiadać odpowiednie kwalifikacje pozwalające na montaż źródeł wytwórczych, tj. certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) lub ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci ( grupa 1 „E”) lub uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

b) Zainstalowanie mikroinstalacji zgodnie z dokumentacją techniczną, a także w oparciu o:

1. Rozporządzenie Unii Europejskiej nr 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.04.2016)
2. Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Unii Europejskiej nr 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa URE z dnia 22.10.2018 r. nr DRE.WOSE.7128.15.3.2018.ZJ.
3. Zbiór wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji - udostępnione na stronie internetowej operatora nadrzędnego tj. TAURON Dystrybucja S.A..
4. Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia – udostępnione na stronie internetowej [www.ooeenergia.pl](http://www.ooeenergia.pl).

Osoba wykonująca mikroinstalację powinna zaprojektować i wykonać daną instalację w taki sposób, aby zapewnić możliwość pozyskiwania danych o ilości energii elektrycznej w niej wytworzonej.

Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy w/w urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym. Ponadto instalacja powinna posiadać zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej OOE sp. z o.o. w przypadku braku napięcia w tej sieci.

c) Zgłoszenie zainstalowanej mikroinstalacji do OOE sp. z o.o. celem przyłączenia.

Zgłoszenia należy dokonać na druku „ Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji. Dokument mikroinstalacji.” dostępnym na stronie internetowej [www.ooeenergia.pl](http://www.ooeenergia.pl).

Do Zgłoszenia należy dołączyć następujące dokumenty:

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, a w przypadku, gdy Zgłaszającym jest przedsiębiorca, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami OOE sp. z o.o..
2. W zależności od rodzaju zainstalowanych jednostek wytwórczych:
  - Załącznik A do Zgłoszenia - Specyfikacja techniczna dla instalacji fotowoltaicznej, wypełniany dla źródeł fotowoltaicznych
  - Załącznik B do Zgłoszenia - Specyfikacja techniczna dla turbiny wiatrowej, wypełniany dla turbiny wiatrowej, lub



- Załącznik C do Zgłoszenia - Specyfikacja techniczna turbiny i generatora, wypełniany dla innych niż turbiny wiatrowe, lub wraz z parametrami technicznymi, charakterystyką ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji i sieci, w tym karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowane w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym tj. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
  4. Oświadczenie instalatora o zainstalowaniu mikroinstalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym w szczególności z art. 7a ustawy Prawo energetyczne.
  5. Oświadczenie Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie mikroinstalacji zgodne z brzmieniem Art. 8d<sup>6</sup> ustawy – Prawo energetyczne .
  6. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej).
  7. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w Jego imieniu ( jeżeli Zgłoszenie składane jest przez pełnomocnika).

OOE sp. z o.o. dokonuje weryfikacji złożonych dokumentów i pisemnie informuje Zgłaszającego o ich przyjęciu lub o konieczności ich uzupełnienia. W przypadku braków w zgłoszeniu OOE sp. z o.o. występuje do Zgłaszającego o uzupełnienie zgłoszenia. Zgłoszenie niekompletne nie jest zgłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji i dokumentów, o których mowa wyżej w wyznaczonym terminie - złożone zgłoszenie pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji. W przypadku kompletności Zgłoszenia o przyłączenie mikroinstalacji, Zgłaszający otrzymuje pisemne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia wraz z przewidywanym terminem przyłączenia. Termin przyłączenia ustalony zostanie z uwzględnieniem warunków sieciowych oraz możliwości wykonania prac przyłączeniowych.

**Zgłoszenie ( kompletne) należy złożyć nie później niż 30 dni przed jej planowanym uruchomieniem.**

- d) Po pozytywnej weryfikacji zgłoszenia OOE sp. z o.o. instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i pomiarowo-rozliczeniowy, pozwalający na pomiar energii pobranej z sieci, jak i do niej oddanej. Za przyłączenie mikroinstalacji do sieci nie pobiera się opłaty za przyłączenie.
- e) Zawarcie umowy lub aneksu regulującego kwestie związane z wprowadzaniem do sieci dystrybucyjnej OOE sp. z o.o. energii elektrycznej wytwarzanej w mikroinstalacji, zgodnie z art. 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii.
- f) Przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej OOE sp. z o.o..

## **2. Przyłączenie mikroinstalacji w oparciu o ogólne zapisy Art.7 – przyłączenie przez złożenie do OOE sp. z o.o. wniosku o określenie warunków przyłączenia.**

Procedura ma zastosowanie do wszystkich pozostałych podmiotów nie spełniających wymagań do stosowania trybu przyłączenia na podstawie zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, w szczególności kiedy moc zainstalowana mikroinstalacji jest większa od mocy przyłączeniowej określonej, dla odbiorcy przyłączonego do sieci dystrybucyjnej OOE sp. z o.o., w wydanych warunkach przyłączenia lub umowie kompleksowej, lub podmiot nie jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej. Procedura postępowania w tym przypadku przebiega zgodnie z zapisami zawartymi w cytowanym artykule Ustawy.

### Procedura:

- a) Złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia.  
Wzór wniosku dostępny jest na stronie internetowej [www.ooeenergia.pl](http://www.ooeenergia.pl).
- b) Wydanie warunków przyłączenia.  
Warunki przyłączenia określają m.in. szczegółowe wymagania dotyczące przyłączanej instalacji oraz przyłącza. OOE sp. z o.o. wydaje warunki przyłączenia, jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, w terminie do 30 dni od dnia złożenia przez wnioskodawcę wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz w terminie 150 dni od dnia złożenia przez wnioskodawcę wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV ( art.7 ust.8g ustawy Prawo energetyczne). Warunki przyłączenia dostarczane są wnioskodawcy wraz z projektem umowy o przyłączenia do sieci.
- c) Zawarcie umowy o przyłączenie do sieci.
- d) Realizacja przez strony zobowiązań wynikających z umowy o przyłączenie do sieci, w tym wykonanie mikroinstalacji we własnym zakresie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie oraz wykonanie niezbędnej przebudowy lub rozbudowy sieci wraz z budową/ przebudową przyłącza przez OOE sp. z o.o, w tym odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- e) Realizacja procedury z ust. 1 (a-d i f) w zakresie montażu i zgłoszenia mikroinstalacji o przyłączenie do sieci.
- f) Zawarcia z OOE sp. z o.o. umowy o świadczenie usług odbioru energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji oraz z dowolnie wybranym sprzedawcą - w tym Sprzedawcą zobowiązanym lub POB, umowy sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub umowy o bilansowanie handlowe.

## **3. Obowiązki informacyjne wytwarzającego energię elektryczną w mikroinstalacji.**

Po przyłączeniu mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej OOE sp. z o.o. na wytwarzającym energię elektryczną w mikroinstalacji spoczywa obowiązek informowania OOE sp. z o.o. o:

- a) Zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikroinstalacji lub jej mocy zainstalowanej elektrycznej - w terminie 14 dni od zmiany tych danych.
- b) Zawieszeniu trwającym od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończeniu wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji - w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji.