

## Komunikat ENEA Operator Sp. z o.o. w sprawie przyłączenia do sieci mikroinstalacji - aktualizacja z dnia 26 lipca 2016 r.

---

ENEA Operator wspierając rozwój energetyki odnawialnej, między innymi poprzez umożliwienie wszystkim zainteresowanym korzystania z regulacji ustawy Prawo energetyczne (PE) oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii, opracowała jednolite zasady, jakie stosuje przy przyłączaniu mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej.

Celem niniejszej publikacji jest zapewnienie równego traktowania użytkowników sieci oraz transparentności w zakresie przyłączenia mikroinstalacji.

### **Opis poruszanych zagadnień:**

- I. Wymagania techniczne i eksploatacyjne, które muszą spełniać mikroinstalacje.
- II. Przyłączenie mikroinstalacji na podstawie zgłoszenia (art. 7 ust. 8d<sup>4</sup> PE).
- III. Przyłączenie mikroinstalacji w trybie z wydaniem warunków przyłączenia.
- IV. Wnioski i formularze.

### **I. Wymagania techniczne i eksploatacyjne, jakie muszą spełniać mikroinstalacje.**

Zgodnie z art. 7 ust. 8d<sup>9</sup> PE przyłączane mikroinstalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ust. 1 PE, to jest w szczególności zapewniać:

- a. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego oraz współpracujących z tą siecią urządzeń lub instalacji;
- b. zabezpieczenie systemu elektroenergetycznego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci;
- c. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii;
- d. dotrzymanie w miejscu przyłączenia urządzeń, instalacji i sieci parametrów jakościowych energii;
- e. spełnianie wymagań w zakresie ochrony środowiska;
- f. możliwość dokonywania pomiarów wielkości i parametrów niezbędnych do prowadzenia ruchu sieci oraz rozliczeń za energię.

Ponadto instalacje muszą spełniać wymogi określone w przepisach prawa budowlanego, o ochronie przeciwporażeniowej, o ochronie przeciwpożarowej oraz w wydanych warunkach przyłączenia, o ile istnieje konieczność ich wydania.

### **II. Przyłączenie mikroinstalacji na podstawie zgłoszenia (art. 7 ust. 8d<sup>4</sup> PE)**

1. Procedura ma zastosowanie do podmiotów spełniających łącznie następujące warunki:

- a) Przyłączenie dotyczy mikroinstalacji należącej do przyłączonego odbiorcy końcowego;
- b) Zainstalowana moc mikroinstalacji, która ma zostać przyłączona nie jest większa niż istniejąca moc określona dla tego odbiorcy końcowego.

2. Procedura:

- a) Wykonanie mikroinstalacji we własnym zakresie przez podmiot przyłączany.

Mikroinstalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ust. 1 i 2 PE.

- b) Zgłoszenie wykonanej instalacji do ENEA Operator celem przyłączenia.

Wzór zgłoszenia dostępny jest na stronie internetowej [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl) oraz w Biurach Obsługi Klienta Spółki. Istnieje możliwość złożenia zgłoszenia również w wersji elektronicznej poprzez [Portal przyłączeniowy](#) dostępny poprzez stronę internetową ENEA Operator.

Zgłoszenie powinno zawierać w szczególności:

- ✓ oświadczenie instalatora o zainstalowaniu mikroinstalacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym w szczególności z art. 7a ust. 1 i 2 PE.
- ✓ oświadczenie podmiotu przyłączanego o następującej treści: "*Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.*"

- c) Potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia

ENEA Operator potwierdza przyjęcie zgłoszenia i dokonuje przyłączenia mikroinstalacji – instaluje układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD, w terminie do 30 dni od otrzymania kompletnego zgłoszenia. Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłaty za przyłączenie do sieci.

W przypadku niekompletności zgłoszenia ENEA Operator występuje o uzupełnienie zgłoszenia do właściciela mikroinstalacji. W przypadku poprawnego uzupełnienia zgłoszenia ENEA Operator potwierdza jego przyjęcie i dokonuje przyłączenia mikroinstalacji – instaluje układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD, w terminie do 30 dni od otrzymania uzupełnienia zgłoszenia.

- d) Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub Porozumienia dla mikroinstalacji w przypadku oświadczenia Wytwórcy o braku wprowadzania do sieci OSD energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.\*

- e) Złożenie oświadczenia o wyborze Kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji (w przypadku, gdy jest zawierana umowa o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji).

- f) Przyłączenie.

### III. Przyłączenie mikroinstalacji w trybie z wydaniem warunków przyłączenia

1. Procedura ma zastosowanie do wszystkich pozostałych podmiotów nie spełniających wymagań do stosowania trybu przyłączenia na podstawie zgłoszenia (por. pkt II).
2. Procedura:
  - a) Złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia  
Wzór wniosku dostępny jest na stronie internetowej [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl) oraz w Biurach Obsługi Klienta Spółki.
  - b) Wydanie warunków przyłączenia.  
Warunki przyłączenia określają m.in. szczegółowe wymagania dot. przyłączanej instalacji oraz przyłącza. ENEA Operator wydaje warunki przyłączenia, jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci, w terminie do 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz w terminie do 150 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV (art. 7 ust. 8g PE). Warunki przyłączenia przekazywane są wraz z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
  - c) Zawarcie umowy o przyłączenie do sieci.
  - d) Realizacja zobowiązań wynikających z umowy o przyłączenie do sieci, w tym obowiązek wykonania mikroinstalacji we własnym zakresie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie oraz niezbędnej przebudowy sieci wraz z budową / przebudową przyłącza przez ENEA Operator w tym obowiązek zainstalowania przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci.  
Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłaty za przyłączenie do sieci.
  - e) Mikroinstalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ust. 1 i 2 PE.
  - f) Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji lub Porozumienia dla mikroinstalacji w przypadku oświadczenia Wytwórcy o braku wprowadzania do sieci OSD energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji. Warunkiem zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji jest istnienie umowy kompleksowej / o świadczenie usług dystrybucji dla energii pobranej z sieci.\*
  - g) Złożenie oświadczenia o wyborze Kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji (w przypadku, gdy jest zawierana umowa o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji).
  - h) Zainstalowanie przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci.
  - i) Przyłączenie.

#### IV. Wzory i formularze

Na stronie internetowej ENEA Operator [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl) znajdują się następujące wzory formularzy:

- 1) Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc określona dla tego odbiorcy końcowego (z-mi).
- 2) Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji (w-mi).

\* - dotyczy tylko Klientów nie będących prosumentami

Prosumentem w rozumieniu Ustawy o OZE jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 584, z późn. zm.)