

## Komunikat ENEA Operator Sp. z o.o. w sprawie przyłączenia do sieci mikroinstalacji

---

W dniu 11.09.2013 r. weszła w życie nowelizacja ustawy Prawo energetyczne (PE) regulująca m.in. przyłączenie mikroinstalacji – tj. odnawialnych źródeł energii o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 40 kW.

Mimo uchwalenia tej ważnej dla rozwoju energetyki odnawialnej zmiany, aktualny stan prawa nie pozwala na pełną realizację celów ustawodawcy w sposób satysfakcjonujący właścicieli mikroinstalacji. Stan ten wynika z faktu, iż jeszcze nie wydano przepisów wykonawczych przewidzianych nowelizacją, a obecnie obowiązujące przepisy wykonawcze nie regulują adekwatnie przyłączeń mikroinstalacji.

ENEA Operator mając na celu wspieranie energetyki odnawialnej, w tym poprzez jak najszybsze umożliwienie zainteresowanym korzystania z nowych regulacji PE, opracowała jednolite zasady, jakie stosować będzie przy przyłączaniu mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej. Celem niniejszej publikacji jest także 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 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENEA Operator (dostępnej na stronie ENEA Operator) 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.

Mając na uwadze konieczność zapewnienia bezpieczeństwa życia i zdrowia, a także niezawodności funkcjonowania sieci elektroenergetycznej oraz odpowiedniej jakości montażu, wymagane jest, aby instalowanie mikroinstalacji wykonane było przez instalatora posiadającego certyfikat potwierdzający posiadanie kwalifikacji do wykonania mikroinstalacji. Osoba wykonująca mikroinstalację, powinna zaprojektować i wykonać daną instalację w taki sposób, aby zapewnić możliwość pozyskiwania danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.
  - 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.

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 w terminie 30 dni od otrzymania kompletnego zgłoszenia. W potwierdzeniu zgłoszenia wskazywany jest przewidywany termin przyłączenia. Ustalenie terminu następuje z uwzględnieniem warunków sieciowych oraz możliwości wykonania prac przyłączeniowych. W przypadku braków w zgłoszeniu ENEA Operator występuje o uzupełnienie zgłoszenia do właściciela mikroinstalacji.
  - d) Zainstalowanie przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego. Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłaty za przyłączenie do sieci.
  - e) Zawarcie umowy regulującej kwestie związane z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytwarzanej 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 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 wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV (Art. 7 ust. 8g). 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 wykonanie mikroinstalacji we własnym zakresie przez podmiot ubiegający się o przyłączenie oraz niezbędnej przebudowy sieci wraz z budową / przebudową przyłącza przez ENEA Operator w tym zainstalowanie przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego. Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłaty za przyłączenie do sieci.
  - e) Mając na uwadze konieczność zapewnienia bezpieczeństwa życia i zdrowia, a także niezawodności funkcjonowania sieci elektroenergetycznej oraz odpowiedniej jakości montażu, wymagane jest, aby instalacja była wykonana przez instalatora posiadającego certyfikat potwierdzający posiadanie kwalifikacji do wykonania mikroinstalacji. Osoba wykonująca mikroinstalację, powinna zaprojektować i wykonać daną instalację w taki sposób, aby zapewnić możliwość pozyskiwania danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.
  - f) Zawarcie umowy regulującej kwestie związane z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytwarzanej w mikroinstalacji.
  - g) 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) z-mi Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc określona dla tego odbiorcy końcowego, wraz z złącznikami:
  - a) Załącznik A – Oświadczenie zgłaszającego;
  - b) Załącznik B – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji będącej turbiną wiatrową;
  - c) Załącznik C – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji będącej źródłem fotowoltaicznym;
  - d) Załącznik D – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji nie będącej turbiną wiatrową lub źródłem fotowoltaicznym.
- 2) w-mi Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji, wraz z załącznikami:
  - a) Załącznik A – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji będącej turbiną wiatrową;
  - b) Załącznik B – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji będącej źródłem fotowoltaicznym;
  - c) Załącznik C – Specyfikacja techniczna dla mikroinstalacji nie będącej turbiną wiatrową lub źródłem fotowoltaicznym.