

Komunikat ENEA Operator Sp. z o.o. w sprawie przyłączenia do sieci mikroinstalacji - aktualizacja z dnia 4.05.2015r.

ENEA Operator wspierając rozwój energetyki odnawialnej, między innymi poprzez umożliwienie wszystkim zainteresowanym korzystania z regulacji ustawy Prawo energetyczne (PE), opracowała jednolite zasady, jakie stosuje przy przyłączeniu 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. 8d⁴ 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. 8d⁹ 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. 8d⁴ 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 i w PN-EN 50438. Osoba wykonująca mikroinstalację, powinna zaprojektować i wykonać daną instalację w taki sposób, aby zapewnić, w przypadku mikroinstalacji należącej do osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej miejsce do zabudowy przez ENEA Operator układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji. Natomiast w przypadku innych podmiotów w ramach mikroinstalacji powinien być zapewniony odpowiedni układ pomiarowy mierzący energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.

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

Wzór zgłoszenia dostępny jest na stronie internetowej 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 i z PN-EN 50438.
- ✓ 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 do 30 dni od otrzymania kompletnego zgłoszenia. W potwierdzeniu zgłoszenia wskazywany jest dalszy tryb postępowania zmierzający do zainstalowania przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo – rozliczeniowego, a w przypadku osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej również zainstalowania układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji. W przypadku niekompletności zgłoszenia ENEA Operator występuje o uzupełnienie zgłoszenia do właściciela mikroinstalacji.

- d) Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji

- e) Złożenie oświadczenia o wyborze Kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.

- f) Zainstalowanie przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci, a w przypadku osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej również układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.

Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłaty za przyłączenie do sieci.

- g) 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 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 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 układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci, a w przypadku mikroinstalacji należącej do osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej także układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.
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 i w PN-EN 50438. Osoba wykonująca mikroinstalację, powinna zaprojektować i wykonać daną instalację w taki sposób, aby zapewnić, w przypadku mikroinstalacji należącej do osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej miejsce do zabudowy przez ENEA Operator układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji. Natomiast w przypadku innych podmiotów w ramach mikroinstalacji powinien być zapewniony odpowiedni układ pomiarowy mierzący energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.
 - f) Zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji związanej z wprowadzaniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji. Warunkiem zawarcia ww. umowy jest istnienie umowy kompleksowej / o świadczenie usług dystrybucji dla energii pobranej z sieci.
 - g) Złożenie oświadczenia o wyborze Kupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.
 - h) Zainstalowanie przez ENEA Operator odpowiedniego układu zabezpieczającego i układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci, a w przypadku osoby fizycznej niewykonującej działalności gospodarczej regulowanej ustawą o swobodzie działalności gospodarczej również układu pomiarowego mierzącego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji.
 - i) Przyłączenie.

IV. Wzory i formularze

Na stronie internetowej ENEA Operator 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, wraz z załącznikami (z-mi):
 - 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) Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji, wraz z załącznikami (w-mi):
 - 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.