

Procedura przyłączenia mikroinstalacji do sieci Elektroenergetycznych FENICE Poland Sp. z o.o.

Procedura przyłączenia mikroinstalacji na zgłoszenie różni się w zależności od tego czy dotyczy prosumenta czy nie, zgodnie z ustawą o odnawialnych źródłach energii.

Procedura dla prosumenta:

1. Uprawniony instalator

W celu przyłączenia mikroinstalacji należy wybrać uprawnionego instalatora, który zagwarantuje, że mikroinstalacja będzie poprawnie zamontowana i będą spełnione wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie i sieci elektroenergetycznej.

Instalator musi posiadać kwalifikacje, które pozwalają mu 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 lub uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

2. Montaż mikroinstalacji

Wybrany uprawniony instalator zamontuje mikroinstalację zgodnie z dokumentacją techniczną oraz w oparciu o Rozporządzenie UE nr 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci. Zapewni także gwarancję oraz serwis dla zamontowanej mikroinstalacji.

Na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o. znajdują się następujące dokumenty do pobrania:

- *Rozporządzenie Unii Europejskiej nr 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci,*
- *Zbiór wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji.*

Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem prądu, w instalacji wewnętrznej Prosumenta. Pomiędzy licznikiem, a mikroinstalacją obowiązkowo musi być zabudowany łącznik, który umożliwi odłączenie mikroinstalacji spod napięcia. Zabudowa mikroinstalacji musi być wykonana w taki sposób, żeby możliwa była obsługa lub wymiana licznika rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.

3. Zgłoszenie mikroinstalacji

Po zainstalowaniu mikroinstalacji należy powiadomić FENICE Poland Sp. z o.o. o tym fakcie, co najmniej 30 dni przed planowanym uruchomieniem mikroinstalacji, poprzez wypełnienie i złożenie zgłoszenia na druku dostępnym na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o. pn. *ZPM Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji - Dokument mikroinstalacji*.

Dane potrzebne do wypełnienia zgłoszenia ZPM:

- dane identyfikacyjne i teled adresowe zgłaszającego (imię, nazwisko, nazwa firmy, Pesel, NIP, adresy, numer telefonu, adres e-mail) – muszą to być dane odbiorcy końcowego, na którego zawarta jest Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowa kompleksowa,
- dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację,
- dane przyłączanej mikroinstalacji (rodzaj odnawialnego źródła energii, liczba, moc i typ poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej)
- oświadczenie instalatora mikroinstalacji.

Do wypełnionego zgłoszenia ZPM należy dołączyć:

- Schemat instalacji elektrycznej, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji,
- Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych,
- Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

W zgłoszeniu ZPM należy wypełnić oświadczenie, o spełnieniu wymagań stawianych prosumentom w ustawie o odnawialnych źródłach energii.

Wypełnione zgłoszenie ZM wraz załącznikami w wersji papierowej należy przesać na adres korespondencyjny: FENICE Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała lub złożyć osobiście po wskazanym wyżej adresie.

4. Podpisanie lub aktualizacja umowy regulujące dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej

Na podstawie złożonego zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji ZPM, Prosument otrzymuje jeden egzemplarz aneksu do Umowy kompleksowej.

5. Zabudowa urządzeń pomiarowo rozliczeniowych

Po pozytywnym zweryfikowaniu zgłoszenia, FENICE Poland Sp. z o.o. zabuduje na własny koszt urządzenia pomiarowo – rozliczeniowe mierzące energię pobraną z sieci i energię oddaną do sieci. Na zabudowę urządzeń przewidziany jest okres 30 dni od daty wpłynięcia kompletnego zgłoszenia ZPM. Po zamontowaniu urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych następuje rozpoczęcie wytwarzania i korzystania z wytworzonej przez Prosumenta energii elektrycznej.

6. Obowiązki informacyjne Prosumenta

W momencie zainstalowania mikroinstalacji musisz dopełnić obowiązków informacyjnych w stosunku do FENICE Poland Sp. z o.o. w następujących przypadkach:

- zmiany rodzaju lub mocy zainstalowanej mikroinstalacji – do 14 dni od zmiany za pomocą druku *ZPM Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji*,
- zawieszenia produkcji energii elektrycznej na nie mniej niż 30 dni, ale nie więcej niż 24 miesiące – do 45 dni od dnia zawieszenia produkcji, za pomocą oświadczenia *ZZM - Oświadczenie wytwórcy o wytworzeniu po raz pierwszy/zawieszeniu produkcji/zakończeniu produkcji energii elektrycznej w mikroinstalacji lub zakończeniu modernizacji mikroinstalacji*.
- zakończenia produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji – do 45 dni od dnia zakończenia produkcji, za pomocą oświadczenia *ZZM - Oświadczenie wytwórcy o wytworzeniu po raz pierwszy/zawieszeniu produkcji/zakończeniu produkcji energii elektrycznej w mikroinstalacji lub zakończeniu modernizacji mikroinstalacji*.

Procedura dla nie prosumenta:

1. Uprawniony instalator

W celu przyłączenia mikroinstalacji należy wybrać uprawnionego instalatora, który zagwarantuje, że mikroinstalacja będzie poprawnie zamontowana i będą spełnione wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie i sieci elektroenergetycznej.

Instalator musi posiadać kwalifikacje, które pozwalają mu 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 lub uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

2. Montaż mikroinstalacji

Wybrany uprawniony instalator zamontuje mikroinstalację zgodnie z dokumentacją techniczną oraz w oparciu o Rozporządzenie UE nr 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci. Zapewni także gwarancję oraz serwis dla zamontowanej mikroinstalacji.

Na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o. znajdują się następujące dokumenty do pobrania:

- *Rozporządzenie Unii Europejskiej nr 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci*,
- *Zbiór wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji*.

Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem prądu, w instalacji wewnętrznej Wytwórcy. Pomiędzy licznikiem, a mikroinstalacją obowiązkowo musi być zabudowany łącznik, który umożliwi odłączenie mikroinstalacji spod napięcia. Zabudowa mikroinstalacji musi być wykonana w taki sposób, żeby możliwa była obsługa lub wymiana licznika rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.

3. Zgłoszenie mikroinstalacji

Po zainstalowaniu mikroinstalacji należy powiadomić FENICE Poland Sp. z o.o. o tym fakcie, co najmniej 30 dni przed planowanym uruchomieniem mikroinstalacji, poprzez wypełnienie i złożenie zgłoszenia na druku dostępnym na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o. pn. *ZPM Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji - Dokument mikroinstalacji*.

Dane potrzebne do wypełnienia zgłoszenia ZPM:

- dane identyfikacyjne i teled adresowe zgłaszającego (imię, nazwisko, nazwa firmy, Pesel, NIP, adresy, numer telefonu, adres e-mail) – muszą to być dane odbiorcy końcowego, na którego zawarta jest Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowa kompleksowa,
- dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację,
- dane przyłączanej mikroinstalacji (rodzaj odnawialnego źródła energii, liczba, moc i typ poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej)
- oświadczenie instalatora mikroinstalacji.

Do wypełnionego zgłoszenia ZPM należy dołączyć:

- Schemat instalacji elektrycznej, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji,
- Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych,
- Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

Wypełnione zgłoszenie ZM wraz załącznikami w wersji papierowej należy przesać na adres korespondencyjny: FENICE Poland Sp. z o.o., ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała lub złożyć osobiście po wskazanym wyżej adresie.

4. Podpisanie lub aktualizacja umowy regulujące dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej

- Na podstawie złożonego zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji ZPM, Wytwórca otrzyma do podpisu dwa egzemplarze spersonalizowanej Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci. W załączniku do umowy należy wskazać Podmiot Odpowiedzialny za Bilansowanie Handlowe (POB). Umowa ta pozwoli skutecznie wskazać i potwierdzić podmiot odpowiedzialny za bilansowanie handlowe (POB), a później rozliczać energię wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej.
- Umowę można podpisać z dowolnie wybranym sprzedawcą - w tym Sprzedawcą zobowiązanym lub POB.

- Sprzedawca zobowiązany, wyznaczony przez Prezesa URE, wykonuje obowiązek zakupu energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji na podstawie Ustawy o odnawialnych źródłach energii zapewniając bilansowanie handlowe.
- Umowa sprzedaży może zapewniać bilansowanie handlowe, dlatego FENICE Poland Sp. z o.o. akceptuje w załączniku do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji wskazanie POB potwierdzone przez upoważnionego przedstawiciela Sprzedawcy.

Wzór Umowy o świadczenie usług odbioru energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji oraz Ogólne warunki umowy o świadczenie usług odbioru energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji znajdują się na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o., bądź są dostępne na żądanie Wytwórcy przesłane do FENICE Poland Sp. z o.o.

5. Zabudowa urządzeń pomiarowo rozliczeniowych

Po pozytywnym zweryfikowaniu zgłoszenia, FENICE Poland Sp. z o.o. zabuduje na własny koszt urządzenia pomiarowo – rozliczeniowe mierzące energię pobraną z sieci i energię oddaną do sieci. Na zabudowę urządzeń przewidziany jest okres 30 dni od daty wpłynięcia kompletnego zgłoszenia ZPM. Po zamontowaniu urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych następuje rozpoczęcie wytwarzania i korzystania z wytworzonej przez Wytwórcę energii elektrycznej.

6. Obowiązki informacyjne Wytwórcy w mikroinstalacji

W momencie zainstalowania mikroinstalacji musisz dopełnić obowiązków informacyjnych w stosunku do FENICE Poland Sp. z o.o. w następujących przypadkach:

- zmiany rodzaju lub mocy zainstalowanej mikroinstalacji – do 14 dni od zmiany za pomocą druku *ZPM Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji*,
- zawieszenia produkcji energii elektrycznej na nie mniej niż 30 dni, ale nie więcej niż 24 miesiące – do 45 dni od dnia zawieszenia produkcji, za pomocą oświadczenia *ZZM - Oświadczenie wytwórcy o wytworzeniu po raz pierwszy/zawieszeniu produkcji/zakończeniu produkcji energii elektrycznej w mikroinstalacji lub zakończeniu modernizacji mikroinstalacji*.
- zakończenia produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji – do 45 dni od dnia zakończenia produkcji, za pomocą oświadczenia *ZZM - Oświadczenie wytwórcy o wytworzeniu po raz pierwszy/zawieszeniu produkcji/zakończeniu produkcji energii elektrycznej w mikroinstalacji lub zakończeniu modernizacji mikroinstalacji*.