

Procedura przyłączenia mikroinstalacji do sieci Elektroenergetycznych Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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: Dalkia Polska Industry 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, Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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: Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry Sp. z o.o., bądź są dostępne na żądanie Wytwórcy przesłane do Dalkia Polska Industry Sp. z o.o.

5. Zabudowa urządzeń pomiarowo rozliczeniowych

Po pozytywnym zweryfikowaniu zgłoszenia, Dalkia Polska Industry 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 Dalkia Polska Industry 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*.