

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej Energostrefa Sp. z o.o.

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenia nowej mikroinstalacji
 aktualizacji danych w zakresie mikroinstalacji

Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami.

1. Dane Zgłaszającego

Nazwa firmy

NIP

REGON

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

Adres firmy

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Adres korespondencyjny

taki jak adres firmy inny, wpisz poniżej

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia

Adres e-mail / Telefon kontaktowy

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Nr licznika

Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej w mikroinstalacji:

- Energia wiatru Energia promieniowania słonecznego Energia geotermalna
 Hydroenergia Energia otrzymywana z biogazu Energia otrzymywana z biogazu rolniczego
 Energia otrzymywana z biomasy Energia otrzymywana z biopłynów

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ modułów wytwarzania (ogniwa fotowoltaiczne / generator / ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
RAZEM:							

Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki podaj moc wszystkich zabudowanych paneli, w innych przypadkach podaj moc generatora albo inwertera (falownika).
Moc maksymalna – podaj dla "Typ modułu wytwarzania" urządzeń generator jako największą wartość mocy jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku aktualizacji danych podaj informacje łącznie dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami), należy również podać poniższe dane:

Lp.	Typ inwertera (falownika)	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.						
2.						

4. Załączniki do zgłoszenia

- Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający 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 potwierdzający 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 okresie przejściowym tj. od 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.

5. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

- Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji.
- Zgłoszenie / Dokument mikroinstalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
- Energostrefa Sp. z o. o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Energostrefa Sp. z o. o.
- Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
- Zgłaszający zobowiązany jest powiadomić Energostrefa Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko

Telefon kontaktowy

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Oświadczam że:

1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRiESD w zakresie nieobjętym zapisami NC Rf i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
2. Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG*.
3. Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %,za co przyjmuję odpowiedzialność.

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr dla następujących odnawialnych źródeł energii:
- kotły i piece na biomasę systemy fotowoltaiczne słoneczne systemy grzewcze pompy ciepła
- płytkie systemy geotermalne
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

Data

Podpis i pieczęćka Instalatora

7. Oświadczenie Zgłaszającego

1. 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.
2. Oświadczam, że:

- spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej i posiadam aktywną umowę kompleksową
- nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej. Warunkiem rozliczenia Prosumenta energii odnawialnej, w sposób określony w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii jest posiadanie przez niego umowy kompleksowej. W przypadku jej braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 6 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Energostrefa Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/POB.

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie odpowiadają stanowi faktycznemu,
- Posiadam wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Energostrefa Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Energostrefa Sp. z o.o.

3. Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):

energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:

sprzedawcy energii elektrycznej

(nazwa sprzedawcy)

sprzedawcy zobowiązanemu

4. Wyrażam zgodę na przekazywanie przez Energostrefa Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy lub sprzedawcy, z którym posiadam aktywną umowę kompleksową.

8. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

Data

Podpis Zgłaszającego lub podpis Pełnomocnika Zgłaszającego
w przypadku pełnomocnika prosimy dołączyć pełnomocnictwo