

ZM

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej Operatora Systemu Dystrybucyjnego

(OSD)

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych

(Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami)

1. Dane Zgłaszającego

Imię Zgłaszającego 1

Nazwisko Zgłaszającego 1

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Firma (jeśli dotyczy)

| |
|--|
| |
|--|

Seria i nr dowodu tożsamości

PESEL

NIP (jeśli dotyczy)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Tel. stacjonarny

Tel. komórkowy

E-mail

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Gmina

Miejscowość

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Dane Zgłaszającego 2 / Pełnomocnika (opcjonalnie): Zgłaszającego 2 Pełnomocnik

Imię Zgłaszającego 2

Nazwisko Zgłaszającego 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Firma (jeśli dotyczy)

| |
|--|
| |
|--|

Seria i nr dowodu tożsamości

PESEL

NIP (jeśli dotyczy)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Tel. stacjonarny

Tel. komórkowy

E-mail

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Adres zamieszkania / Adres firmy

| | | | |
|-------|-------------|-----------|--------------|
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| | | | |
| Gmina | Miejscowość | | |
| | | | |

Adres korespondencyjny taki jak adres zamieszkania / 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/działki | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| | | | |
| Gmina | Miejscowość | | |
| | | | |
| Nr licznika | Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej) | | |
| | | | |
| Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej* | | | |
| | | | |

* Pole nieobowiązkowe

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji**Rodzaj mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energii:**

hydroenergię energię z wiatru energię geotermalną energię promieniowania słonecznego

biogaz inny niż rolniczy biomasa mieszanki biopłynów z innymi paliwami

inne

| |
|--|
| |
|--|

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

| Lp. | Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne / generator/ ogniwa paliwowe) | Producent jednostki wytwórczej | 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 współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami, należy również podać poniższe dane:

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

4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia)

Data (DD-MM-RRRR)

5. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

6. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego.

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej

- dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
 3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
 4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający, układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
 5. Prosument energii odnawialnej – 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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730).
 6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorem zamieszczonym na stronie internetowej [.....](#)
 7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
 8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
 9. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSD o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

7. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Imię i nazwisko | | Telefon kontaktowy | |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Gmina | Miejscowość | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

Oświadczam, że:

1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfGi 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

płytke systemy geotermalne

pompy ciepła

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 pieczęć Instalatora |

8. 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 własną potrzebę 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 braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 6 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosumenci energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy świadczenia usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD oraz wskazania kupującego/POB.

- a) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- b) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- c) zapoznałem się z Klauzulą informacyjną OSD
- d) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- e) Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez OSD i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci OSD.

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

Wyrażam zgodę na przekazywanie przez Z.E. EL-WO. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy lub sprzedawcy, z którym posiadam aktywną umowę kompleksową.

Załączniki do zgłoszenia

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. 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. do 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.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Data

Podpis Zgłaszającego