



Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji Dokument mikroinstalacji

Zgłoszenie dotyczy:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
 aktualizacji danych w zakresie mikroinstalacji

Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami.

1. Dane Zgłaszającego

W danych zgłaszającego wpisz osobę, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji.
W przypadku wielu osób wpisz jedną z nich.

Imię Zgłaszającego

Nazwisko Zgłaszającego

Firma (jeśli dotyczy)

PESEL

NIP (jeśli dotyczy)

REGON

Telefon kontaktowy

E-mail

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Osoba upoważniona do udzielania informacji w sprawie dokonanego zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji.

Imię

Nazwisko

Telefon kontaktowy

E-mail

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

Nazwa obiektu

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Nr działki

Gmina

Miejscowość

Kod pocztowy

Nr licznika

Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

3. Dane przyłączonej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- energia wiatru
 energia promieniowania słonecznego
 energia geotermalna
 energia otrzymywana z biogazu rolniczego
 hydroenergia
 energia otrzymywana z biogazu
 energia otrzymywana z biomasy
 energia otrzymywana z biopłynów

Liczba i moc poszczególnych modułów 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 "Typu 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, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/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. 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.
- Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna

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 stanowiło 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.
- PHU Brodzik Sp. j. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci
- Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obrotne urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
- Zgłaszający zobowiązany jest powiadomić PHU Brodzik Sp. j. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

6. 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 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 płytke 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 do kierowania robotami budowlanymi nr

Data

Podpis i pieczęć 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

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
- Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
- Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną
- 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 *PHU Brodzik* i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci

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

8. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

Data

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