

**ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI**

**PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci EnercoGrid Sp. z o.o.

EnercoGrid Sp. z o.o.

Gotarda 9, 02-683 Warszawa

tel.: +48 22 548 46 92

email: [kontakt@enercogrid.pl](mailto:kontakt@enercogrid.pl)

ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

# ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

przyłączenia nowej mikroinstalacji

aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

# DANE ZGŁASZAJĄCEGO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego | | | |
| Powiat:  Gmina: | -  Kod pocztowy Poczta | Adres: | |
| Telefon kontaktowy: | | Adres e-mail: | |
| PESEL  (podaje osoba fizyczna) | NIP | REGON  (podaje osoba prawna) | Numer KRS (podaje osoba prawna) |

**Adres do korespondencji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego  (*wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej*) | | |
| Powiat:  Gmina: | -  Kod pocztowy Poczta | Adres: |
| Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia | | |
| Telefon kontaktowy: | | Adres e-mail: |

# DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | |
| Powiat:  Gmina: | -  kod pocztowy Poczta | Adres: |
| Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci | | |
| Nr punktu poboru energii: | | Istniejąca moc przyłączeniowa  instalacji odbiorczej [kW]: |



Nr licznika:

1. **DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI**
   1. Rodzaj odnawialnego źródła energii:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | hydroenergia,  energia promieniowania | energia z wiatru, energia z biogazu  rolniczego,  energia z biopłynów, | energia geotermalna,  energia z biogazu,  energia hydrotermalna, |
|  |  |
| słonecznego, energia z biomasy, inne | | |

* 1. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne/gen erator)** | **Producent** | **Moc zainstalowana [kW] \*** | **Moc maksymalna [kW] \*\*** | | **Liczba [szt.]** | **Sumaryczna moc zainstalowana [kW]** | **Sumaryczna moc maksymalna [kW]** |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Razem | | Łączna moc instalowanych jednostek wytwórczych | X | X |  | |  |  |
| Razem | | Łączna moc jednostek wytwórczych po aktualizacji \*\*\* | X | X |  | |  |  |

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

\*\* Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

\*\*\*Wypełniać w przypadku aktualizacji danych

* 1. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii

elektrycznej z inwerterami:

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Razem | | X | X |  |  |  |

* 1. Planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Planowana ilość energii wytworzonej [kWh]

1. **DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………**

1. **DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO**
2. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku 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.
3. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną bez rozpatrzenia.
4. Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
5. EnercoGrid Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo- rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci EnercoGrid Sp. z o.o.
6. Prosumentem jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby

własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z póżn. zm.).

1. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci EnercoGrid Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
2. Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.
3. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
4. 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.
5. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić EnercoGrid Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej EnercoGrid Sp. z o.o. ([www.polskagrupabiogazowa.pl/dystrybucja-2/).](http://www.polskagrupabiogazowa.pl/dystrybucja-2/)) Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania EnercoGrid Sp. z o.o. o tych zmianach.

# 6. WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI

1. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

W przypadku nie posiadania przez Zgłaszającego wyżej wymienionych dokumentów:

- Zgłaszający wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów certyfikatem na zgodność z normą PN –EN 50549-1 i/lub PN –EN 50549-2 wraz z dokumentem potwierdzającym, zgodnie z zawartą umową z jednostką certyfikującą, przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu potwierdzającego

spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogami ogólnego stosowania (dokumenty Zgłaszający winien dołączyć do zgłoszenia).

1. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami EnercoGrid Sp. z o.o.
3. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
4. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
5. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

# OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji | | | |
| Powiat: Gmina: | -  kod pocztowy Poczta | Adres: | |
| Telefon kontaktowy: | | Adres e-mail: | |
| PESEL  (podaje osoba fizyczna) | NIP | REGON  (podaje osoba prawna) | Numer KRS (podaje osoba prawna) |

**Oświadczam że:**

1. mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”1 , IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania jednostek wytwórczych oraz mikroinstalacji i małych instalacji do sieci dystrybucyjnej EnercoGrid Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie EnercoGrid Sp. z o.o. i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność,
   * zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG

1 Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.

* + zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z EnercoGrid Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci EnercoGrid Sp. z o.o.

1. protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
2. oświadczam, że 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 %,

1. posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
   * ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr

………………………………………… lub,

* + ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr lub,
  + uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr …………………………………………………………………..

1. otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

Data i podpis instalatora

# OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

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.

# Oświadczam że:

1. jestem/nie jestem\* konsumentem w rozumieniu art. 22 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),
2. jestem/nie jestem\* prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
3. biorę/nie biorę\* udział w „Programie Mój Prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia pt. „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta” zgodnego z wzorem Ministerstwa Energii,
4. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
5. posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez EnercoGrid Sp. z o.o.
6. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
7. będę wprowadzać energię elektryczną do sieci EnercoGrid Sp. z o.o. /nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci EnercoGrid Sp. z o.o.\* i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej EnercoGrid Sp. z o.o.
8. zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” I procedurami wynikającymi z NCRfG oraz z „Kryteriami przyłączania jednostek wytwórczych oraz mikroinstalacji i małych instalacji do sieci dystrybucyjnej EnercoGrid Sp. z o.o.” zamieszczonymi na stronie internetowej EnercoGrid Sp. z o.o.: [www.polskagrupabiogazowa.pl/dystrybucja-2/,](http://www.polskagrupabiogazowa.pl/dystrybucja-2/)
9. zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji

1 Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r.

ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG).

2 Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.

**\* niepotrzebne skreślić**

i wprowadzanej do sieci OSD – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do EnercoGrid Sp. z o.o.

1. otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

Data i podpis Zgłaszającego