|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ZM | **Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji** **do sieci elektroenergetycznej** **Operatora Systemu Dystrybucyjnego** **PCC Rokita SA (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 |
|  |  |
|  |
|  |

1. **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 |  |

|  |
| --- |
| 1. **Dane przyłączanej mikroinstalacji**
 |

**Rodzaj mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energię:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **□** 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 lub3 fazowo) |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Data (DD-MM-RRRR) |

1. **Dodatkowe uwagi Zgłaszającego**

|  |
| --- |
|  |
|  |
| 1. **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 <https://pcc.rokita.pl/energia-elektryczna/informacje-wstepne/>  |
| 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. |

|  |
| --- |
| 1. **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 fotowaltaiczne □ słoneczne systemy grzewcze*

*□ płytkie 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 pieczątka Instalatora |

|  |
| --- |
| 1. **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 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)e)  | moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzania 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 TAURON Dystrybucja S.A. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcylub 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 |