**DOKUMENT INSTALACJI[[1]](#footnote-2)**

**PRZYŁĄCZENIE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A (poniżej 200kW mocy maksymalnej)**

**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ P.P.U. STOREM SP. Z O.O.**

**I. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:**

Osoba fizyczna:

1. Imię,
2. Nazwisko,
3. PESEL,

Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej:

1. Nazwa
2. NIP,
3. Adres zamieszkania/siedziba podmiotu:
   1. Ulica,
   2. Nr domu/działki,
   3. Nr lokalu
   4. Kod pocztowy,
   5. Miejscowość,
   6. Gmina,
   7. Nr telefonu,
   8. Adres email.
4. Adres korespondencyjny (wypełnić, jeżeli inny niż powyżej):
   1. Ulica,
   2. Nr domu/działki,
   3. Nr lokalu
   4. Kod pocztowy,
   5. Miejscowość,
   6. Gmina,
   7. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie Dokumentu Instalacji,
   8. Nr telefonu,
   9. Adres email.

**II. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIAENERGII PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI**

1. Nazwa obiektu,
2. Ulica,
3. Nr domu/działki,
4. Nr lokalu
5. Kod pocztowy,
6. Miejscowość,
7. Gmina,

**III. DANE PRZYŁĄCZANEGO MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII**

1. Rodzaj źródła energii pierwotnej: …………………………………………………………………………
2. Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne/ generator)** | **Producent** | **Moc zainstalowana\***  **[kW]** | **moc maksymalna\*\***  **[kW]** | **Liczba**  **[sztuki]** | **Sumaryczna moc zainstalowana**  **[kW]** | **Sumaryczna moc maksymalna\***  **[kW]** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: | | X | X | X | X |  |  |

*W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami należy również podać poniższe dane*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ inwertera** | **Producent** | **Moc znamionowa po stronie AC**  **[kW]** | **Moc maksymalna [kW]** | **Ilość**  **[sztuki]** | **Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)** |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |
| Razem: | | X |  |  |  |  |

*\* Moc zainstalowana elektryczna – określona 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) – maksymalna 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.*

**IV. PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA ZGODNIE Z ZAWARTĄ UMOWĄ O PRZYŁĄCZENIE**

………………………………………………………………

**V. DODATKOWE UWAGI WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………

**VI. DODATKOWE INFORMACJE DLA WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:**

1. Informacje podane przez Właściciela zakładu wytwarzania, w tym załączniki do Dokumentu instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów.W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Właściciel zakładu wytwarzaniabędzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji niniejszy Dokument instalacji nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia modułu wytwarzania.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Właściciela Zakładu Wytwarzania.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić P.P.U. Storem Sp. z o.o. o trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

**VII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII:**

1. Imię i nazwisko,
2. Adres zamieszkania:
   1. Ulica,
   2. Nr domu,
   3. Nr lokalu
   4. Kod pocztowy,
   5. Miejscowość,
3. Nr tel.:
4. Treść oświadczenia:

Oświadczam, że moduł wytwarzania energii w obiekcie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG, IRiESD 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 odpowiedzialność.

* zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG
* zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią /nazwa OSD/ w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacjaźródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci P.P.U. Storem Sp. z o.o.)

Oświadczam że, posiadam uprawnienia do wykonywania modułu wytwarzania energii 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* inne………………..

**VIII. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:**

Oświadczam, że:

* 1. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG
  2. tryb pracy modułu wytwarzania energii LFSM-O jest aktywny/nieaktywny\*niepotrzebne skreślić – w przypadku trybu aktywnego przyjęte zostały następujące nastawy:

próg częstotliwości ………………Hz, statyzym …………..%

*Data Pieczątka i podpis*

**IX. Obowiązek informacyjny zgodnie z RODO \***

\*do decyzji TAURON Dystrybucja S.A.

**X. ZAŁĄCZNIKI DO DOKUMENTU INSTALACJI:**

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia zakładu wytwarzania energii.
2. Dokumentacja techniczna powykonawcza zawierająca co najmniej parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanego zakładu wytwarzania energii (w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych).
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela zakładu wytwarzania do występowania w jego imieniu.
4. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub

sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

*Data Podpis Właściciela zakładu wytwarzania energii*

1. 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) [↑](#footnote-ref-2)