

DOKUMENT INSTALACJI¹

PRZYŁĄCZENIE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A

(poniżej 200kW mocy maksymalnej)

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZEM Łabędy Sp. z o. o. (OSD)

I. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:

Osoba fizyczna:

1. Imię,
2. Nazwisko,
3. PESEL,

Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej:

4. Nazwa
5. NIP,
6. Adres zamieszkania/siedziba podmiotu:
 - a) Ulica,
 - b) Nr domu/działki,
 - c) Nr lokalu
 - d) Kod pocztowy,
 - e) Miejscowość,
 - f) Gmina,
 - g) Nr telefonu,
 - h) Adres email.
7. Adres korespondencyjny (wypełnić, jeżeli inny niż powyżej):
 - a) Ulica,
 - b) Nr domu/działki,
 - c) Nr lokalu
 - d) Kod pocztowy,
 - e) Miejscowość,
 - f) Gmina,
 - g) Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie Dokumentu Instalacji,
 - h) Nr telefonu,
 - i) Adres email.

II. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII 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:

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)

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:

- 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 wytwarzania będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji niniejszy Dokument instalacji nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia modułu wytwarzania.
- 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 OSD o trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

VII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII:

1. Imię i nazwisko,
2. Adres zamieszkania:
 - a) Ulica,
 - b) Nr domu,
 - c) Nr lokalu
 - d) Kod pocztowy,
 - e) 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 (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OSD).

Oświadczam że, posiadam uprawnienia do wykonywania moduły 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 moduły wytwarzania energii LFSM-O jest aktywny/nieaktywny*niepotrzebne skreślić – w przypadku trybu aktywnego przyjęte zostały następujące nastawy:
próg częstotliwościHz, statyzym%

Data

Pieczętka i podpis

IX. Obowiązek informacyjny zgodnie z RODO *

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