

## DOKUMENT INSTALACJI<sup>1</sup>

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

#### 1. DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA SP. Z O.O. (dalej: PCC EB)

#### I. DANE PRZYŁĄCZANEGO PODMIOTU:

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:

---

<sup>1</sup> 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 PRZYŁĄCZANEGO PODMIOTU:

.....  
.....  
.....

#### VI. DODATKOWE INFORMACJE DLA PRZYŁĄCZANEGO PODMIOTU:

1. Informacje podane przez Przyłączany Podmiot, w tym załączniki do Dokumentu instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Przyłączany Podmiot 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.

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 Przyłączanego Podmiotu.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić PCC EB 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 PCC EB)

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 PRZYŁĄCZANEGO PODMIOTU:

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*

*Pieczętka i podpis*

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

Polityka Prywatności PCC EB, której integralną część stanowią informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych dotyczących Przyłączanego Podmiotu i jego personelu oraz Instalatora modułu wytwarzania energii i jego personelu, zawarte są na stronie <https://www.zebloch.pl/> w zakładce RODO. Podpisując niniejszy dokument oraz oświadczenie, o którym mowa w pkt VII Przyłączany Podmiot oraz Instalator modułu wytwarzania energii oświadczają, że zapoznali się z dokumentami wymienionymi w zdaniu poprzednim. Ponadto Przyłączany Podmiot oraz Instalator modułu wytwarzania energii zobowiązuje się do zapoznania z powyższymi dokumentami osób wchodzących w skład ich personelu, które mają lub będą mieć jakikolwiek związek z realizacją umowy przyłączeniowej, w tym zwłaszcza kontakt z PCC EB.

## **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 Przyłączany Podmiot 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 Przyłączanego Podmiotu*