

## WNIOSEK/ZGŁOSZENIE

o przyłączenia mikroinstalacji<sup>1</sup> do sieci elektroenergetycznej PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. (dalej: PCC)

### Proszę potraktować niniejszy pismo<sup>2</sup>:

- w pierwszej kolejności jako zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia, jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej
- tylko jako zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej
- tylko jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

### Zgłoszenie/Wniosek dotyczy<sup>3</sup>:

- przyłączenia mikroinstalacji do projektowanego obiektu
- przyłączenia mikroinstalacji do istniejącego obiektu
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej
- zwiększenia mocy istniejącej instalacji

### I. Dane Zgłaszającego/Wnioskodawcy:

#### Osoba fizyczna:

1. Imię i nazwisko: .....
2. PESEL: .....

#### Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości pranej:

1. Nazwa: .....
2. NIP: .....
3. REGON: .....
4. Numer KRS: .....

#### Adres zamieszkania/siedziba:

Ulica: ....., Nr domu: ....., Nr lokalu: ....., Nr działki: ....., Kod pocztowy: ....., Miejscowość: ....., Gmina: ....., Nr telefonu: ....., Adres e-mail: .....

#### Adres korespondencyjny (wypełnić, jeżeli inny niż adres zamieszkania/siedziby)

Ulica: ....., Nr domu: ....., Nr lokalu: ....., Nr działki: ....., Kod pocztowy: ....., Miejscowość: .....

<sup>1</sup> Mikroinstalacja - odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączone do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV

<sup>2</sup> Zaznaczyć właściwe

<sup>3</sup> Zaznaczyć właściwe

Gmina: ....., Nr telefonu: .....,  
Adres e-mail: .....

**Dane teleadresowe osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie  
Zgłoszenia/Wniosku (wypełnić, jeżeli inne niż wskazane powyżej)**

**Imię i nazwisko:** .....

**Nr telefonu:** ..... **Adres e-mail:** .....

**II. Dane lokalizacji obiektu, w którym przyłączona będzie mikroinstalacja:**

Nazwa obiektu: ....., Ulica: .....,  
Nr domu: ....., Nr lokalu: ....., Na działki: ....., Kod pocztowy: ....., Miejscowość:  
....., Gmina: .....,  
Nr licznika: ....., Kod PPE: .....,  
Istniejąca moc przyłączeniowa: ...../..... (pobierana/wprowadzana w kW)

**III. Dane przyłączanej mikroinstalacji<sup>4</sup>:**

**Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> energia wiatru                        |
| <input type="checkbox"/> energia geotermalna                | <input type="checkbox"/> hydroenergia                          |
| <input type="checkbox"/> energia z biogazurolniczego        | <input type="checkbox"/> energia z biogazu (inny niż rolniczy) |
| <input type="checkbox"/> energia z biomasy                  | <input type="checkbox"/> energia z biopłynów                   |
| <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna              | <input type="checkbox"/> inne .....                            |

---

<sup>4</sup> *Zaznaczyć właściwe*

### Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych:

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana [kW] <sup>5</sup>	Moc maksymalna [kW] <sup>6</sup>	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW] <sup>7</sup>	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1							
2							
3							
Razem:							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami należy również podać poniższe dane:

Lp.	Nazwa (model, typ) falownika <sup>8</sup>	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Moc maksymalna [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1						
2						
3						
Razem:						

<sup>5</sup> 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).”].

<sup>6</sup> 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 - wypełnić tylko w przypadku generatora.

<sup>7</sup> Maksymalnie 50 kW

<sup>8</sup> Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. IV Wniosku podać pojemność zasobnika (w kWh).



treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.

Oświadczam, że<sup>10</sup>:

jestem prosumentem<sup>11</sup> energii odnawialnej  jestem wytwórcą w mikroinstalacji.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. PCC nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

Miejscowość: ....., dnia: ..... r.

Czytelny podpis Zgłaszającego/Wnioskodawcy:

.....

Oświadczam, że (wymagane jedynie dla Zgłaszającego mikroinstalację):

- a) posiadam wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt VII, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- b) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,

Miejscowość: ....., dnia: ..... r.

Czytelny podpis Zgłaszającego/Wnioskodawcy:

.....

## **VI. Odbiór warunków przyłączenia i projektów umowy o przyłączenie:**

proszę przesłać na adres wskazany w pkt I

odbiorę osobiście (w przypadku nie odebrania warunków przyłączenia w terminie 7 dni od daty powiadomienia zostaną one wysłane na adres widniejący w Zgłoszeniu/Wniosku)

wyrażam zgodę do na prowadzenie sprawy w drodze elektronicznej (dotyczy Wniosku złożonego w formie pisemnej)

## **VII. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji (wypełnić jedynie dla Zgłoszenia mikroinstalacji):**

Nazwa firmy: .....

<sup>10</sup> Zaznaczyć właściwe

<sup>11</sup> 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 (Dz. U. z 2019 poz. 649 i 730)

Imię i nazwisko: .....  
Pesel/NIP: .....

**Adres zamieszkania/siedziba:**

Ulica: ....., Nr domu: ....., Nr lokalu: ....., Na  
działki: ....., Koda pocztowy: ....., Miejscowość: .....,  
Gmina: ....., Nr telefonu: .....,  
Adres e-mail: .....

Oświadczam że:

- 1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (**NC RfG**) i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PCC, normami, zasadami wiedzy technicznej, spełnia wymagania techniczne oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy - Prawo energetyczne, za co przyjmuję odpowiedzialność;
- 2) zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG;
- 3) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią PCC w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci PCC);
- 4) 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 %.
- 5) jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
  - skutkować poniesieniem przez PCC albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a,
  - zostać uznane za działanie w celu osiągnięcia korzyści majątkowej polegające na wprowadzeniu w błąd innej osoby i doprowadzeniu jej do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem tj. stanowić czyn wypełniający znamiona przestępstwa z art. 286 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny,
  - być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.
- 6) Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym Wnioskiem:
  - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr ..... **lub,**
  - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr ..... **lub,**  
i w zakresie eksploatacji nr .....
  - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr.....

[art. 271 § 1. „Funkcjonariusz publiczny lub inna osoba uprawniona do wystawienia dokumentu, która poświadcza w nim nieprawdę co do okoliczności mającej znaczenie

prawne, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5. § 2. W wypadku mniejszej wagi, sprawca podlega grzywnie albo karze ograniczenia wolności.

§ 3. Jeżeli sprawca dopuszcza się czynu określonego w § 1 w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8]

Miejscowość: ....., dnia: ..... r.

Czytelny podpis i pieczęć Instalatora: .....

### **VIII. Informacja w zakresie danych osobowych:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej „RODO”) uprzejmie informujemy, że Polityka Prywatności PCC, której integralną część stanowią informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych dotyczących Wnioskodawcy i personelu Wnioskodawcy, zawarte są na stronie <https://www.zeblach.pl/> w zakładce RODO. Podpisując niniejsze Wniosek Wnioskodawca oświadcza, że zapoznał się z dokumentami wymienionymi w zdaniu poprzednim. Ponadto Wnioskodawca zobowiązuje się do zapoznania z powyższymi dokumentami osób wchodzących w skład personelu Wnioskodawcy, które mają lub będą mieć jakikolwiek związek z realizacją niniejszego Wniosku, w tym zwłaszcza kontakt z PCC.

### **IX. Załączniki do Zgłoszenia/Wniosku:**

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będzie zainstalowana mikroinstalacja.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu oraz plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej lub za zgodą PCC szkic sytuacyjny przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji i określający usytuowanie przyłączanej mikroinstalacji względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
3. Parametry techniczne, charakterystyka ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych, informacje o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.
4. Planowany elektryczny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający przyłączenie zakładu wytwarzania energii.
5. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania 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) i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym od 27.04.2019 r. 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.
6. Deklarację zgodności parametrów technicznych przyłączanych instalacji, urządzeń lub sieci z aktualną dyrektywą 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438;2014-02 lub EN 50438;2013 lub 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG.
7. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z CEIDG (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).

8. Kopia certyfikatu lub świadectwa kwalifikacyjnego lub uprawnienia budowlanych Instalatora
9. Pełnomocnictwa<sup>12</sup> dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
10. Inne:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**X. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego/Wnioskodawcy:**

1. Informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym załączniki do Wniosku, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Wniosek nie będzie stanowić podstawy do ustalenia warunków przyłączenia mikroinstalacji. Realizacja Wniosku wynosi 30 dni od daty otrzymania kompletnego i poprawnego Wniosku.
2. W przypadku, gdyby złożony Wniosek był niekompletny lub nieprawidłowo wypełniony, PCC niezwłocznie wezwie Wnioskodawcę do usunięcia braków w wyznaczonym terminie, nie krótszym jednak niż 30 dni od dnia doręczenia wezwania.
3. Wniosek nieuzupełniony lub niepoprawiony w terminie pozostawia się bez rozpatrzenia.
4. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w wyznaczonym terminie złożone dokumenty zostaną zwrócone do Wnioskodawcy.
5. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
6. PCC zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci PCC przez mikroinstalację objętą Wnioskiem.
7. 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 (Dz. U. z 2019 poz. 649 i 730). Prosument energii odnawialnej dokonuje rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.) i w związku z tym PCC przekaze sprzedawcy, z którym Wnioskodawca posiada zawartą umowę kompleksową informacje o planowanym przyłączeniu mikroinstalacji do sieci PCC.
8. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej pobranej z sieci PCC oraz wprowadzanej do sieci PCC.
9. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
10. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane przez instalatora mikroinstalacji za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Wnioskodawcy.

---

<sup>12</sup> W sytuacji ustanowienia pełnomocnika.



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.

11. Zgłoszenie/Wniosek składa się w formie pisemnej w postaci papierowej albo postaci elektronicznej.

**Zgłoszenie/Wniosek należy przesłać na adres PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. ul. Szkolna 15 47-225 Kędzierzyn - Koźle lub złożyć osobiście na ten adres. Zgłoszenie/Wniosek ten można również złożyć drogą elektroniczną w postaci dokumentu podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym wraz załącznikami na adres e-mail: [zeblach@zeblach.pl](mailto:zeblach@zeblach.pl) Korespondencja PCC dotycząca Zgłoszenia/Wniosku będzie także kierowana do Zgłaszającego/Wnioskodawcy w drodze elektronicznej - w przypadku gdy wniosek został złożony w postaci elektronicznej albo składający wniosek w postaci papierowej wyraził zgodę na prowadzenie sprawy w drodze elektronicznej i wskazał adres e-mail do korespondencji.**