

..... , dnia.....

ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci Tokai COBEX Polska sp. z o.o.

1. Zgłoszenie dotyczy:

przyłączenia nowej mikroinstalacji

aktualizacji danych

2. Dane zgłaszającego:

Imię / Nazwa podmiotu zgodna z KRS, wypisem z ewid. itp

Nazwisko / nazwa podmiotu cd

PESEL

NIP

REGON

Telefon stacjonarny

Telefon komórkowy

E-mail

Adres stałego zameldowania/Adres podmiotu

Kod pocztowy

Poczta

Miejscowość

Ulica

Numer domu

Nr lokalu

Adres korespondencyjny (wpisać jeżeli dane inne niż zgłaszającego powyżej)

Kod pocztowy

Poczta

Miejscowość

Ulica

Numer domu

Nr lokalu

3. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację:

Nazwa obiektu

Adres:

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer obiektu lub działki

Nr lokalu

Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)

Nr licznika

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]

4. Dane przyłączonej mikroinstalacji:

4.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej w mikroinstalacji:

<input type="checkbox"/> energia wiatru	<input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/> energia geotermalna
<input type="checkbox"/> hydroenergia	<input type="checkbox"/> energia otrzymywana z biogazu rolniczego	<input type="checkbox"/> energia otrzymywana z biopłynów
<input type="checkbox"/> inne	<input type="checkbox"/> energia otrzymywana z biomasy	<input type="checkbox"/>

4.2. Liczba i moc

poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne / generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
1.							
2.							
3.							
RAZEM :							

* 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).]

** 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.

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						

4.3. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Data przyłączenia: [dd-mm-rrrr] Ilość energii elektrycznej: [kWh]

5. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

6. Załączniki do zgłoszenia:

- 6.1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji,
- 6.2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 6.3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym (do dnia 27 kwietnia 2021 r. dopuszcza się przedłożenie deklaracji zgodności składaną przez dostawcę sprzętu, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w NC RfG).
- 6.4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

7. Dodatkowe informacje dla zgłaszającego:

- 7.1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 7.2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną bez rozpatrzenia.
- 7.3. Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- 7.4. Tokai COBEX Polska sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Tokai COBEX Polska sp. z o.o.
- 7.5. Prosumentem to odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, 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).
- 7.6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Tokai COBEX Polska sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
- 7.7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
- 7.8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. 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.

8. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji		
Powiat:	__ - __ - __ Kod pocztowy Poczta	Miejscowość:
Gmina:		ul.
.....
PESEL	NIP	REGON
Adres e-mail:		Telefon kontaktowy:

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana 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 całkowitą odpowiedzialność. Posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji 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

.....
Data i podpis instalatora

9. Oświadczenie zgłaszającego:

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.

Oświadczam że:

1. jestem/nie jestem* prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
2. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu.
3. posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia
4. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
5. tryb pracy modułu wytwarzania energii, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości powyżej ustawionej wartości - tryb LFSM-O jest aktywny z następującymi nastawami parametrów:
- próg częstotliwości Hz, statyzm %

próg częstotliwości w zakresie 50,2 Hz - 50,5 Hz - wartość domyślna 50,2 Hz, statyzm w zakresie 2 - 12 %
- wartość domyślna 5 %).

6. 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/sprzedawcy zobowiązanemu*
i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez Tokai COBEX Polska sp. z o.o.
danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy.

*Niewłaściwe skreślić

.....
Data

Podpis Zgłaszającego