



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św.
Tel: (041) 266-46-80, (041) 266-47-33
Faks: (041) 266-43-75
www.mecostrowiec.pl
email: mec@mecostrowiec.pl

ZGŁOSZENIE

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej MEC Sp. z o.o.

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenie nowej mikroinstalacji aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

dnia
Miejscowość *Data zgłoszenia*

1. Dane Zgłaszającego:

Imię i Nazwisko / nazwa podmiotu

NIP

REGON

Reprezentowanym przez:

Imię i Nazwisko

Funkcja

PESEL

Imię i Nazwisko

Funkcja

PESEL

2. Adres siedziby podmiotu (zgodnie z danymi umowy na pobór energii elektrycznej)

-
Kod pocztowy *Pocztą* *Miejscowość* *Ulica* *Numer*

3. Adres do korespondencji Odbiorcy: taki sam jak adres siedziby podmiotu

Ulica, kod pocztowy, miejscowość *Nr telefonu* *E-mail*

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia (Imię i Nazwisko pełnomocnika, funkcja) *Nr telefonu*

4. Dane obiektu przyłączanego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację:

Nazwa obiektu *Nr PPE* *Nr licznika* *Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej*

-
Kod pocztowy *Miejscowość* *Ulica* *Numer*

5. Dane przyłączanej mikroinstalacji:

Rodzaj mikroinstalacji
energia promieniowania słonecznego, energia z wiatru, biogaz rolniczy, inne

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

| Lp. | Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej | Producent | Moc zainstalowana [kW] | Moc Maksymalna [kW] | Ilość [szt.] | Sumaryczna moc zainstalowana [kW] | Sumaryczna moc maksymalna [kW] |
|-----|--|-----------|------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |

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

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

6. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia kompletnego Zgłoszenia):

Dzień Miesiąc Rok

7. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

8. Załączniki do zgłoszenia:

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji z zaznaczonym miejscem rozgraniczenia własności stron, podpisany przez instalatora składającego Oświadczenie w pkt. 8 Zgłoszenia.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
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).
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

9. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, **powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów.** W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. OSDn zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.
5. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci MEC Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego wytworzoną energię/POB.
6. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
7. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
8. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSDn. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

10. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

| | | | | | |
|--------------|--|-----------------|--|-------------|-------|
| | | Imię i nazwisko | | Nr telefonu | |
| | | | | | |
| Kod pocztowy | | Miejscowość | | Ulica | |
| | | | | | Numer |

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG, IRIESD oraz zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającej załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność.
- jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - skutkować poniesieniem przez MEC Sp. z o.o. szkody, do naprawienia której mogę zostać następczo 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 k.k.,
 - być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii)

nr dla odnawialnych źródeł energii typu: **lub,**

- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr

i w zakresie eksploatacji nr **lub,**

- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

| | | | |
|-------------|------|------|--------------------------------|
| | dnia | | _____ |
| Miejscowość | | data | Pieczętka i podpis instalatora |

11. Oświadczenie zgłaszającego:

1. 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.

2. Oświadczam, że:

- a. nie jestem prosumentem,
- b. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- c. posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt.10 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- d. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- e. Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień zgłoszenia w zakresie przyłączenia mikroinstalacji, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu MEC Sp. z o.o. Jednocześnie informuję, iż zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dla zbioru "Kontrahenci - realizacja umów" która jest dostępna na stronie internetowej www.mecostrowiec.pl i w sekretariacie Spółki.
- f. posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSDn, w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSDn.

3. Dodatkowo informuję, że **będę wprowadzać energię elektryczną do sieci MEC Sp. z o.o. / nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci MEC Sp. z o.o.*:**

- a. energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaofiarować:
 - sprzedawcy energii elektrycznej
 - sprzedawcy zobowiązanemu

i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez OSDn danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy.

4. 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 %).

| | | | |
|-------------|------|------|----------------------------------|
| | dnia | | _____ |
| Miejscowość | | data | Pieczętka i podpis zgłaszającego |

* niepotrzebnie skreślić