



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZMPG S.A. / ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZMPG S.A.

Zgłoszenie dotyczy:

- zgłoszenia przyłączenia nowej mikroinstalacji
- wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci
- zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia niniejszy wniosek dotyczy określenia warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci

1. Dane Zgłaszającego²⁾

Osoba fizyczna

Imię i nazwisko:

PESEL:

Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

Nazwa:

.....

NIP:

Adres zamieszkania/siedziba

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Nr działki:

Kod pocztowy: Miejscowość: Gmina:

Nr telefonu: Adres email:

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

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Nr działki:

Kod pocztowy: Miejscowość: Gmina:

Nr telefonu: Adres email:

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Nazwa obiektu:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Nr działki:

Kod pocztowy: Miejscowość: Gmina:

Nr licznika: Kod PPE: Istniejąca moc:

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- energia promieniowania słonecznego
- energia z biogazu (inny niż rolniczy)
- energia z wiatru
- energia z biomasy
- energia geotermalna hydroenergia
- energia z biopłynów
- energia z biogazu rolniczego
- energia hydrotermalna
- inne

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana ¹⁾ [kW]	Moc maksymalna ²⁾ [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	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 ³⁾	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Moc maksymalna [kW]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

¹⁾ 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).”]

²⁾ 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.

³⁾ Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. 5 Zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).

4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia)

Data (DD-MM-RRRR)

5. Wniosek / Zgłoszenie dotyczy*:

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

* - zaznaczyć właściwe

6. Dodatkowe informacje dla 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 stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji. Realizacja zgłoszenia wynosi 30 dni od daty otrzymania kompletnego i poprawnego zgłoszenia.
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 lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. ZMPG S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ZMPG S.A.
5. 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 2020 poz. 443 i 1486). Prosument energii odnawialnej zostanie rozliczony z energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610).
6. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
7. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane przez instalatora mikroinstalacji 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.

7. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Nazwa firmy:

Imię i nazwisko:

PESEL/NIP:

Adres siedziby:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Nr działki:

Kod pocztowy: Miejscowość: Gmina:

Nr telefonu: Adres email:

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ZMPG S.A., normami, zasadami wiedzy technicznej 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;
- 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;
- mikroinstalacja spełnia wymogi zapisane w Załączniku nr 1 „Szczegółowe wymagania techniczne w zakresie przyłączania mikroinstalacji do sieci oraz warunki jej współpracy z systemem elektroenergetycznym i szczegółowe warunki przyłączania mikroinstalacji do sieci” do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31.05.2023 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym (Dz.U. z 2023 poz. 1098 z późn zmianami)
- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią ZMPG S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci ZMPG S.A.);
- jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - skutkować poniesieniem przez ZMPG S.A. 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.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym Zgłoszeniem:

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

....., dniar.
miejsowość data

.....
czytelny podpis Instalatora

8. 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) jestem prosumentem energii odnawialnej / 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 7 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
 - d) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci)
 - e) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami

tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „NC RfG”,

- f) mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)
- g) wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową.
3. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci:

.....
.....

4. Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:

- potrzeby gospodarstwa domowego
- potrzeby związane z działalnością gospodarczą
- inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

5. Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.):

wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej (nazwa sprzedawcy):

.....

sprzedawcy zobowiązanemu (nazwa sprzedawcy):

.....

i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku ww. sprzedawcy.

....., dniar.
miejsowość data

.....
czytelny podpis Zgłaszającego

9. Załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu Instalacji

1. Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
3. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych mikroinstalacji (w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych).
4. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania 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.
5. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
6. Dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

....., dniar.
miejsowość data

.....
czytelny podpis Zgłaszającego



ZAŁĄCZNIK
DO ZGŁOSZENIA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZMPG S.A.

Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku

Nastawy zabezpieczeń falownika.....
(typ, producent, numer seryjny)

zainstalowanego w obiekcie.....
(adres)

1. Nastawy wartości wyłączającej falownik (wpisać wartości)

Parametr	Nastawy wartości wyłączającej
Wzrost napięcia (stopień 2, bezzwłoczny)	[V]
Wzrost napięcia (stopień 1, zwłoczny)	[V]
Obniżenie napięcia	[V]
Podwyższenie częstotliwości	[Hz]
Obniżenie częstotliwości	[Hz]

2. Rodzaj zabezpieczenia przed pracą mikroinstalacji przy zaniku zasilania z sieci (zaznaczyć właściwe)

- pasywne
 aktywne

3. Posiadane przez falownik tryby sterowania mocą bierną (zaznaczyć właściwe)

- a) $\cos \varphi$ stałe z możliwością nastaw od ind do poj.
 b) $\cos \varphi (P)$ w zakresie odind dopoj.
 c) Q (U)

UWAGA: Przy uruchamianiu urządzenia wymaganiem ZMPG S.A. jest ustawienie trybu sterowania mocą bierną $\cos \varphi$ stałe, równe 1.

.....
Data

.....
Pieczętka i podpis instalatora mikroinstalacji