

ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI¹⁾

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA, gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż moc przyłączeniowa określona w wydanych warunkach przyłączenia

Zgłoszenie dotyczy²⁾: przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

I. Dane Zgłaszającego³⁾

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 e-mail

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

Ulica Nr domu Nr lokalu Nr działki

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Nr telefonu Adres e-mail

II. 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 moc⁴⁾

¹⁾ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu 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).

²⁾ Zaznaczyć właściwe.

³⁾ Zgłaszający rozumiany, jako właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.

⁴⁾ Istniejąca moc przyłączeniowa.

III. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego
<input type="checkbox"/> energia z wiatru
<input type="checkbox"/> energia geotermalna
<input type="checkbox"/> hydroenergia
<input type="checkbox"/> energia z biogazu rolniczego | <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 |
|--|---|

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana ⁵⁾ [kW]	Moc maksymalna ⁶⁾ [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 ⁷⁾	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Moc maksymalna [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

⁵⁾ 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).”]

⁶⁾ 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.

⁷⁾ Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. IV Zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).

IV. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

V. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu Instalacji, 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/Dokument Instalacji 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/Dokumentu Instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczane przez tłumacza przysięgłego.
4. ENERGA-OPERATOR SA zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ENERGA-OPERATOR SA.
5. Prosumentem jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 6 marca 2018 r. prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.). Prosument 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 ENERGA-OPERATOR SA prześle sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o planowanym przyłączeniu mikroinstalacji do sieci ENERGA-OPERATOR SA.
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, będących przedsiębiorcami w rozumieniu Ustawy prawo przedsiębiorców, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej pobranej z sieci ENERGA-OPERATOR SA oraz wprowadzanej do sieci ENERGA-OPERATOR SA.
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. 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.

VI. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Nazwa firmy

Imię i nazwisko

PESEL/NIP

Adres siedziby:

Ulica Nr domu Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Nr telefonu Adres e-mail

ZAŁĄCZNIK

DO ZGŁOSZENIA / DOKUMENTU INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

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 ENERGA-OPERATOR SA jest ustawienie trybu sterowania mocą bierną $\cos \varphi$ stałe, równe 1.

.....
Data

.....
Pieczętka i podpis instalatora mikroinstalacji