

Zgłoszenie/Dokument instalacji¹⁾

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR S.A., gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla tego punktu przyłączenia energii

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*

Dane do korespondencji (wypełnić, jeżeli inne niż dane Zgłaszającego oraz adres zamieszkania/siedziby):

Imię i Nazwisko/
Nazwa

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

Kod PPE* Istniejąca moc⁴⁾

III. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

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

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 poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. ENERGA-OPERATOR S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ENERGA-OPERATOR 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 z późn. zm.). 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 2020 r. poz. 261, z późn. zm.) i w związku z tym ENERGA-OPERATOR S.A. przekaże sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o przyłączeniu mikroinstalacji do sieci ENERGA-OPERATOR S.A.
6. 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 ENERGA-OPERATOR S.A. oraz wprowadzanej do sieci ENERGA-OPERATOR S.A. oraz umowy sprzedaży na odkup energii elektrycznej z wybranym sprzedawcą zgodnie z pkt A.3.5 IRiESD.
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*

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 ENERGA-OPERATOR 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;
- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią ENERGA-OPERATOR S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci ENERGA-OPERATOR S.A.);
- wymienione w zgłoszeniu falowniki mają ustawioną regulację Q(U) oraz nastawy wartości zabezpieczeń sparametryzowane są dla lokalizacji „Polska”;
- 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 %
- jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
- skutkować poniesieniem przez ENERGA-OPERATOR S.A. albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a,

