

## Zgłoszenie/Dokument instalacji<sup>1)</sup>

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 dotyczy<sup>2)</sup>:      przyłączenia nowej mikroinstalacji      aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

### I. Dane Zgłaszającego<sup>3)</sup>

#### 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 moc<sup>4)</sup>

### III. Dane przyłączanej mikroinstalacji

#### Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

energia promieniowania słonecznego

energia z wiatru

energia geotermalna

hydroenergia

energia z biogazu rolniczego

energia z biogazu (inny niż rolniczy)

energia z biomasy

energia z biopłynów

energia hydrotermalna

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 <sup>5)</sup> [kW]	Moc maksymalna <sup>6)</sup> [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 <sup>7)</sup>	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,



## VIII. Informacja w zakresie danych osobowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej „RODO”) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem danych osobowych (ADO) jest: ENERGA–OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA–OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@energa-operator.pl](mailto:iod@energa-operator.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
  - a) zawartej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz podjętych działań przed jej zawarciem,
  - b) przepisów określonych w szczególności w ustawie Prawo Energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez ADO,
  - c) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO, w tym dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
- 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
  - a) uprawnione podmioty i organy publiczne,
  - b) podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi dystrybucji energii elektrycznej,
  - c) podmioty świadczące usługę sprzedaży lub sprzedaży rezerwowej energii elektrycznej,
  - d) podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
  - e) podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
  - f) podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
  - g) podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe,
  - h) sprzedawca z urzędu.
- 7) Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa, w tym m.in. trwania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz po jej zakończeniu do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
- 8) Informujemy o przysługującym prawie do:
  - a) dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii,
  - b) sprostowania swoich danych osobowych,
  - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
  - d) przenoszenia danych osobowych,
  - e) usunięcia danych osobowych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy,
  - f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu ochrony Danych Osobowych,
  - g) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl).

## IX. Załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu instalacji

1. 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.
2. Pełnomocnictwa<sup>8)</sup> dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

.....  
miejsowość , dnia r. czytelnny podpis Zgłaszającego  
data

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Zaznaczyć właściwie.

<sup>3)</sup> Zgłaszający rozumiany, jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.(dane PESEL/NIP, nr tel./e-mail szczególnie wymagane).

<sup>4)</sup> Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej określona w warunkach przyłączenia lub umowie.

<sup>5)</sup> 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).”

<sup>6)</sup> Moc maksymalna (P<sub>max</sub>) 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.

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

<sup>8)</sup> W sytuacji ustanowienia pełnomocnika.

<sup>\*</sup>) Pole wymagane na potrzeby realizacji Zgłoszenia/Dokumentu instalacji.