

## ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI<sup>1)</sup>

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

**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

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

<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 właściwe.

<sup>3)</sup> Zgłaszający rozumiany, jako właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.

<sup>4)</sup> 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 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 <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:						

<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 (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.

<sup>7)</sup> 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

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 SA, 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 SA w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci ENERGA-OPERATOR SA);
- 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 SA 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 .....

[art. 271 § 1. „Funkcjonariusz publiczny lub inna osoba uprawniona do wystawienia dokumentu, która poświadcza w nim nieprawdę co do okoliczności mającej znaczenie prawne, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

§ 2. W wypadku mniejszej wagi, sprawca podlega grzywnie albo karze ograniczenia wolności.

§ 3. Jeżeli sprawca dopuszcza się czynu określonego w § 1 w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8]

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis instalatora

## VII. Oświadczenia 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.

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

2. Oświadczam, że:

- a)  jestem prosumentem (zgodnie z definicją w pkt V.5) /  jestem wytwórcą w mikroinstalacji<sup>2)</sup>,
- b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt VI, 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 przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową.

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

## 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 SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA–OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: [iod.energa-operator@energa.pl](mailto:iod.energa-operator@energa.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. 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<sup>8)</sup> dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

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

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

## 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 od .....ind do .....poj.  
 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