

ZGŁOSZENIE

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA, gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla tego odbiorcy końcowego

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

....., dniar.
miejsowość data zgłoszenia

I. Dane zgłaszającego

Osoba fizyczna

Imię i nazwisko

PESEL

Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

Nazwa

NIP

Adres zamieszkania/siedziba podmiotu (zgodny z danymi umowy na pobór energii elektrycznej)

Ulica Nr domu Nr działki Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Nr telefonu Adres e-mail

Adres korespondencyjny (wypełnić, jeżeli inny niż powyżej):

Ulica Nr domu Nr działki Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia

Nr telefonu Adres e-mail

II. Dane obiektu przyłączanego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica Nr domu/działki Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Nr licznika Kod PPE Istniejąca moc *

* istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

III. Dane przyłączanej mikroinstalacji:

Rodzaj 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 |
| | | <input type="checkbox"/> | |

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana** [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Układ przyłączenia jednostki wytwórczej (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

** 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).”]

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami należy również podać poniższe dane:

Lp.	Nazwa (, model, typ) falownika***	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

*** Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. V zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).

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

Dzień Miesiąc Rok

V. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

VI. 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.
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.
4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
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 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1829, 1948, 1997 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 460 i 819 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 2017 r. poz. 1148, z późn. zm.) i w związku z tym ENERGA-OPERATOR SA prześle sprzedawcy, z którym prosument posiada zawartą umowę kompleksową, informacje o planowanym przyłączeniu mikroinstalacji do sieci OSD .
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, będących przedsiębiorcami w rozumieniu Ustawy o swobodzie działalności gospodarczej wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci ENERGA-OPERATOR SA oraz wskazania kupującego wytworzoną energię/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe (POB).
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej zgłaszającego. Pomędzy 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.

VII. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

Nazwa firmy

Imię i nazwisko

Adres zamieszkania

Ulica Nr domu/działki Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Nr telefonu

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, zasadami wiedzy technicznej oraz wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie "Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia ENERGA-OPERATOR SA" opublikowanymi na stronie internetowej OSD 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 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013
- 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)
- 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 k.k.,
 - 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

.....
pieczętka i podpis instalatora

VIII. 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 (zgodnie z definicją w pkt VI.5) / jestem wytwórcą w mikroinstalacji**
 - b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt VII na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
 - d) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci ENERGA-OPERATOR SA / nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci ENERGA-OPERATOR SA** i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD, w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD.
 - e) wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową,
 - f) informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):
 sprzedawcy energii elektrycznej**(podać sprzedawcę)
 sprzedawcy zobowiązanemu**

i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazanie przez ENERGA-OPERATOR SA danych zawartych w niniejszym Zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy

** zaznaczyć właściwe

....., dniar.
miejsowość data

.....
podpis zgłaszającego

IX. Informacja w zakresie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia 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) Odbiorcy 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 lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, f RODO, czyli do zawarcia i realizacji umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, oraz do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy. Dane będą przetwarzane również do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO, tj. dochodzenia roszczeń wynikających z przepisów prawa oraz profilowania zużycia energii elektrycznej (bez podejmowania zautomatyzowanej decyzji).
- 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a) uprawnione 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 Twoje dane osobowe.
- 7) Dane będą przetwarzane przez okres trwania umowy oraz po jej zakończeniu do czasu zakończenia okresu dochodzenia roszczeń.
- 8) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a) dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b) sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - e) usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

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.
- 9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

X. Załączniki do zgłoszenia:

1. Załącznik nr 1 Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji z zaznaczonym miejscem rozgraniczenia własności stron, podpisany przez instalatora składającego Oświadczenie w pkt VII Zgłoszenia.
3. Specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
5. Deklaracje zgodności wskazujące na spełnienie dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz certyfikat spełnienia normy PN-EN 50438:2014-02 (lub EN 50438:2013)

....., dniar.
miejsowość data

.....
podpis zgłaszającego

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO ZGŁOSZENIA 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