

ZGŁOSZENIE

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ERGO ENERGY Sp. z o.o. 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

I Dane zgłaszającego

Imię Nazwisko

Firma

Nr i seria dokumentu tożsamości PESEL NIP (jeśli dotyczy)

Telefon e-mail

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica Nr domu Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

Adres korespondencyjny taki jak adres zamieszkania/adres firmy

Ulica Nr domu Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

II Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica Nr domu Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

Kod PPE (nr punktu poboru energii) Nr licznika Istniejąca moc przyłączeniowa

III Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj mikroinstalacji

energia wiatru ogniwa fotowoltaiczne inna:

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych

Lp	Nazwa (model, typ) jednostki wytwórczej/falownika	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sposób przyłączenia 1 lub 3 fazowy
1						
2						
3						
4						
5						
6						

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

[dd-mm-rrrr]

V Dodatkowe informacje zgłaszającego

VI Dodatkowe informacja dla zgłaszającego

- Informacje podane przez zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 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.
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
- Termin dostosowania sieci ERGO ENERGY w celu umożliwienia współpracy z mikroinstalacją zostanie określony w potwierdzeniu złożenia Zgłoszenia.
- ERGO ENERGY zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej.
- 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). Prosument dokonuje rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4. ustawy o odnawialnych źródłach energii i w związku z tym, ERGO ENERGY przekaże sprzedawcy, z którym Prosument posiada zawartą umowę kompleksową, informacje o przyłączeniu mikroinstalacji do sieci ERGO ENERGY.
- Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci ERGO ENERGY oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
- Instalację Klienta należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci ERGO ENERGY w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci w celu uniknięcia pracy wyspowej tej instalacji. Po zaniku napięcia w sieci ERGO ENERGY urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłoce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s).
- Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z ERGO ENERGY.

VII Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię

Nazwisko

Firma

Telefon

Ulica

Nr domu

Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności z: IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia OSD.”, opublikowanymi na stronie internetowej ERGO ENERGY i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne, za co przyjmuję odpowiedzialność

Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

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 nr _____ lub;

uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr _____.

.....
data

.....
czytelny podpis lub podpis i pieczęć Instalatora mikroinstalacji

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:

- jestem / nie jestem* prosumentem,
- dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VII. na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- będę wprowadzać energię elektryczną do sieci ERGO ENERGY / nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci ERGO ENERGY 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,
- wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową,
- informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):

sprzedawcy energii elektrycznej(podać sprzedawcę)

sprzedawcy zobowiązanemu

Oświadczam, że zapoznałem się z informacją dotyczącą przetwarzania moich danych osobowych przez ERGO ENERGY Sp. z o.o. przekazaną mi wraz z niniejszym wnioskiem.

.....
data

.....
czytelny podpis zgłaszającego

*) właściwe zaznaczyć

IX Załączniki

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. 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)