



Zakład Elektryczny "EL-WO"

Marta Żelazowska

ul. Bałtowska 274/2

27-400 Ostrowiec Św.

tel: 601-50-51-34

Zakład Elektryczny "EL-WO" Marta Żelazowska ul. Bałtowska 274/2, 27-400 Ostrowiec Św.,
wpisany do ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
601-139-67-11, REGON: 260016442.

ZGŁOSZENIE1/ DOKUMENT INSTALACJI PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZAKŁADU ELEKTRYCZNEGO „EL – WO”

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci Z.E. EL-WO

.Zgłoszenie dotyczy: przyłączenie nowej mikroinstalacji aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

.....
Miejscowość Data zgłoszenia

1. Dane Zgłaszającego:

Imię i Nazwisko / nazwa

podmiotu.....

NIP/REGON.....

Reprezentowanym przez:

Imię i

Nazwisko.....

Funkcja.....PESEL.....

Imię i

Nazwisko.....

Funkcja.....PESEL.....

2. Adres siedziby podmiotu (zgodnie z danymi umowy na pobór energii elektrycznej)-

Kod pocztowy..... Poczta/Miejscowość.....

UlicaNumer.....

3. Adres do korespondencji Odbiorcy: taki sam jak adres siedziby podmiotu

Ulica, kod pocztowy, miejscowość.....

Nr telefonu.....E-mail.....

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia (Imię i Nazwisko pełnomocnika, funkcja

.....Nr telefonu.....

4. Dane obiektu przyłączanego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację:

Nazwa obiektu.....

Nr Punktu Poboru EnergiiNr licznika.....

.Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej kW

Kod

pocztowy.....Miejscowość.....Ulica.....

Numer.....

5. Dane przyłączanej mikroinstalacji:

Rodzaj odnawialnego źródła energii:

energia promieniowania słonecznego, energia z wiatru, biogaz rolniczy, inne.....

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

L.p	Typ urządzenia (ogniwa fotowoltaiczne/generator)	Producent	Moc zainstalowana* (kW)	Moc maksymalna** (kW)	Ilość (szt)	Sumaryczna moc zainstalowana (kW)	Sumaryczna moc maksymalna* (kW)
1							
2							
3							

* 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).]** 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.

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

L.p.	Typ falownika(inwertora)	Producent	Moc zainstalowana po stronie AC(kW)	Moc maksymalna(kW)	Ilość (szt)	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1						
2						
3						

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

DzieńMiesiącRok.....

7. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:.....

8. Załączniki do zgłoszenia:

- 1.Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji z zaznaczonym miejscem rozgraniczenia własności stron, podpisany przez instalatora składającego Oświadczenie w pkt. 10Zgłoszenia.
- 2.Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 3.Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym (do dnia 27 kwietnia 2021 r. dopuszcza się przedłożenie deklaracji zgodności składaną przez dostawcę sprzętu, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w NC RfG).
- 4.Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

9. Dodatkowe uwagi 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. OSDn zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.
5. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Z.E. EL-WO oraz wskazania kupującego wytworzoną energię/POB.
6. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
7. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
8. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSDn, o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

10. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

Imię i nazwisko

Nr telefonu Kod pocztowy

Miejscowość Ulica

Numer.....

.Oświadczam, że:

- 1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfGw tym z „Wymogami ogólnego stosowania” 4, IRIESD oraz 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 całkowitą odpowiedzialność, –zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG –zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią Z.E. EL-WO w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci Z.E. EL-WO
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 3) Oświadczam, że 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 etatyżmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 -12 %,
 - 4) 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 do kierowania robotami budowlanymi nr
- 5) Jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może: –skutkować poniesieniem przez Z.E. EL-WO szkody, do naprawienia której mogę zostać następczo 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
- 6) Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień zgłoszenia w zakresie przyłączenia mikroinstalacji, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu Z.E. EL-WO .

Miejscowośćdata

11. 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.....nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii(tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),

b) .dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

c).posiadam wskazany w pkt 10ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 10ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez Z.E. EL-WO

d).moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.

e) .zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG” zamieszczonymi na stronie internetowej www.el-wo.eu,

f) Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień zgłoszenia w zakresie przyłączenia mikroinstalacji, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu Z.E. EL-WO .

3. Dodatkowo informuję, że

będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Z.E. EL-WO.

a) energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:

sprzedawcy energii elektrycznej

sprzedawcy zobowiązanemu

i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez OSDn danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy

nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci Z.E. EL-WO i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSDn. .

Miejscowośćdata

.....
Pieczętka, podpis zgłaszającego

¹ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NCRfG)

² Mikroinstalacja rozumiana jako moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

³ Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

⁴ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.