

ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI¹

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej FŁT – Kraśnik S.A., gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla tego odbiorcy końcowego

Zgłoszenie dotyczy:

przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

....., dnia,
miejsowość data zgłoszenia

I. Dane Zgłaszającego²

Osoba fizyczna

Imię i nazwisko

PESEL

Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej

Nazwa

NIP

Adres zamieszkania/siedziba podmiotu

ulica

Nr domu

Nr lokalu

Nr działki

Kod pocztowy

miejsowość

gmina

Nr telefonu

Adres e-mail

Adres korespondencyjny (wypełnić, jeżeli inny niż powyżej)

ulica

Nr domu

Nr lokalu

Nr działki

Kod pocztowy

miejsowość

gmina

Nr telefonu

Adres e-mail

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia

Imię i nazwisko

Nr telefonu

Adres e-mail

II. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację.

nazwa obiektu

ulica

Nr domu

Nr lokalu

Nr działki

Kod pocztowy

miejsowość

gmina

Nr licznika

Nr PPE

Istniejąca moc*

* Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

III. Dane przyłączonej mikroinstalacji.

Rodzaj mikroinstalacji

hydroenergia
energia wiatru
energia geotermalna
energia promieniowania słonecznego
energia otrzymywana z biogazu rolniczego

energia otrzymywana z biogazu innego niż rolniczy
energia otrzymywana z biomasy
energia otrzymywana z biopłynów
energia hydrotermalna
inne

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej

Lp.	Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/generator/ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana ³ [kW]	Moc maksymalna ⁴ [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna ⁵ [kW]
Razem							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)

IV. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

data przyłączenia [dd-mm-rrrr] ilość energii elektrycznej [kWh]

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 OSD.
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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730),
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci FŁT – Kraśnik S.A. oraz wskazania kupującego wytworzoną energię/POB.
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
9. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić FŁT - Kraśnik S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

VII. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji.

imię i nazwisko

Adres zamieszkania

Ulica	Nr domu	nr lokalu
Kod pocztowy	miejsowość	Nr telefonu

Oświadczam, że:

1. mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności z NC RfG, IRIESD wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie Kryteria oceny możliwości przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego, dostępnymi na stronie www.flt.krasnik.pl 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 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 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG
 - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią FŁT - Kraśnik S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci FŁT - Kraśnik S.A.
2. protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy.
3. 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 dla następujących odnawialnych źródeł energii
 - kotły i piece na biomasę systemy fotowoltaiczne słoneczne systemy grzewcze
 - pompy ciepła płytkie systemy geotermalne
 - lub,**
 - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr i w zakresie eksploatacji
 - lub,**
 - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

....., dnia,
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:
 - 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.),
 - 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.),
 - dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

- posiadam wymagane certyfikaty (świadczenia) zgodności określone w dokumentach z pkt. VII na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
 - zapoznałem się z Klauzulą informacyjną FŁT – Kraśnik S.A.,
 - dokonując niniejszego Zgłoszenia działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa do reprezentowania Zgłaszającego (nie dotyczy osób fizycznych, dokonujących Zgłoszenia we własnym imieniu),
 - moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG
3. Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):
- energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
 - sprzedawcy energii elektrycznej
 - sprzedawcy zobowiązanemu
- i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez FŁT – Kraśnik S.A. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy.
4. Tryb pracy modułu wytwarzania energii, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości powyżej ustawionej wartości - tryb LFSM-O jest aktywny z następującymi nastawami parametrów: próg częstotliwościHz, statyzm% (próg częstotliwości w zakresie 50,2 Hz - 50,5 Hz - wartość domyślna 50,2 Hz, statyzm w zakresie 2 - 12 % - wartość domyślna 5 %).

....., dnia

miejsce

data

.....

podpis zgłaszającego

IX. Załączniki do zgłoszenia.

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji
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.
5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub uchwała/statut/itp. ilustrujące umocowanie do reprezentowania Zgłaszającego (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczych).

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

² Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

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]

⁴ 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.