

ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DALMOR S.A.

Numer zgłoszenia (wypełnia DALMOR SA)	Miejscowość	Data (dzień, miesiąc, rok)
---------------------------------------	-------------	----------------------------

Zgłoszenie dotyczy:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji;
 aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

Imię i Nazwisko lub Nazwa Firmy	
Adres	
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP (podaje osoba prawna)
REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)
Telefon kontaktowy	Adres e-mail

2. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

Nazwa i typ obiektu		
Adres i miejsce poboru		
Nr licznika	Kod PPE	Istniejąca moc przyłączeniowa obiektu

3. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji

- energia promieniowania słonecznego,
 energia wiatru,
 inna: _____

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne/ generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	moc maksymalna** [kW]	Liczba [sztuki]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
1.							
2.							
Razem:							

Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki podaj moc wszystkich zabudowanych paneli, w innych przypadkach podaj moc generatora albo inwertera (falownika).

Moc maksymalna – podaj dla "Typ modułu wytwarzania" urządzeń generator jako największą wartość mocy jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku aktualizacji danych podaj informacje łącznie dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

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

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						

4. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- 1) Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
- 2) Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 3) Certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym tj. 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.
- 4) Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna DALMOR S.A – przyłączenie mikroinstalacji. Przed złożeniem zgłoszenia prosimy o zapoznanie się z jej treścią.

5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

- 1) Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, 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 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 / Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji.
- 3) Zgłoszenie / Dokument mikroinstalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
- 4) DALMOR S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci DALMOR S.A.
- 5) 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.
- 6) Zgłaszający zobowiązany jest powiadomić DALMOR S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu.

6. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Imię i Nazwisko	
Adres	
Telefon kontaktowy	Adres e-mail

Oświadczam, że:

- 1) Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRiESD w zakresie nieobjętym zapisami NC Rf i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
- 2) Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG.
- 3) 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 %,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, dla następujących odnawialnych źródeł energii:
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr:
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr:

.....
Data, podpis i pieczęć Instalatora

7. 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:
 - spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej i posiadam aktywną umowę kompleksową
 - nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej

Definicja:

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 regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej. Warunkiem rozliczenia Prosumenta energii odnawialnej, w sposób określony w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii jest posiadanie przez niego umowy kompleksowej. W przypadku jej braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 4 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci DALMOR S.A. oraz wskazania kupującego/POB.

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu;
 - Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt 4. na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia;
 - Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną DALMOR S.A.– przyłączenie mikroinstalacji;
 - moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG;
 - Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez DALMOR S.A. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci DALMOR S.A.
- 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 (nazwa sprzedawcy):
 - sprzedawcy zobowiązanemu
 - 4) Wyrażam zgodę na przekazywanie przez DALMOR S.A. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy lub sprzedawcy, z którym posiadam aktywną umowę kompleksową.

8. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

.....
Data i podpis Zgłaszającego lub Pełnomocnika Zgłaszającego
w przypadku pełnomocnika prosimy dołączyć pełnomocnictwo