

Miejscowość	Data
-------------	------

**ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DOZAMEL SP. Z O.O.
MIKROINSTALACJI**

(Dokument instalacji – Typ A 0,8 kW-50 kW)

1. Dane podmiotu zgłaszającego

Imię i nazwisko / Nazwa firmy		
Adres zamieszkania/ siedziba firmy (Ulica , nr budynku, miejscowość)		
Kod pocztowy	Poczta	Telefon kontaktowy

2. Dane pełnomocnika (wypełnić w przypadku ustanowienia pełnomocnika)

Imię i nazwisko / Nazwa firmy		
Adres zamieszkania/ siedziba firmy (Ulica , nr budynku, miejscowość)		
Kod pocztowy	Poczta	Telefon kontaktowy

3. Dane zakładu wytwarzania energii, przyłączanego do sieci Dozamel Sp. z o.o.

Nazwa obiektu	
Gmina	Miejscowość
Ulica	Nr budynku/lokalu
Nr działki/ Nr najmowanego lokalu	
Identyfikator odbiorcy	Numer punktu poboru energii elektrycznej (PPE)
Numer licznika	Moc przyłączeniowa obiektu

4. Dane techniczne zakładu wytwarzania energii

Rodzaj mikroinstalacji
Napięcie przyłączenia mikroinstalacji
Rodzaj energii pierwotnej
Przewidywana roczna produkcja energii
Przewidywany termin przyłączenia

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych:

L.p.	Typ mikroinstalacji	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Przyłącze (1-fazowe lub 3-fazowe)
1			
2			
3			
...			

SUMA	
------	--

Moc przyłączeniowa po stronie AC (pole nieobowiązkowe w przypadku istniejącego przyłącza)
Moc maksymalna po stronie AC (max. Moc generowana pomniejszona o potrzeby własne instalacji)

5. Oświadczenie instalatora modułu wytwarzania energii

Imię i nazwisko / Nazwa firmy												
Adres zamieszkania/ siedziba firmy (Ulica , nr budynku, miejscowość)												
Kod pocztowy				Poczta					PESEL			
NIP												Telefon kontaktowy

UWAGI SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE

--

Oświadczam, że:

1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w szczególności: NC RfG, Wymogami ogólnego stosowania, IRIESD i znajduje się w stanie umożliwiającym przyłączenie jej pod napięcie.
2. Dla trybu LSFM-O zostały wprowadzone nastawy jak poniżej:
 - a) nastawa progu aktywacji: 50,2 Hz – dla częstotliwości: 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - b) nastawa statyzmu: 5% - dla zakresu 2-12%.
3. Mikroinstalacja spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a Ustawy Prawo budowlane, za co przyjmuję pełną odpowiedzialność.
4. Posiadam następujące uprawnienia:

- a) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru w zakresie kontrolno-pomiarowym nr _____,
 - b) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr _____,
 - c) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii nr _____ dla następujących odnawialnych źródeł energii: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła, płytowych systemów geotermalnych,
5. Jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
- a) skutkować poniesieniem, przez spółkę DOZAMEL szkody, do naprawienia, której mogę zostać następnie zobowiązany/-a,
 - b) 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.,
 - c) być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.
6. Zapoznałem się z Informacją w zakresie danych osobowych Klientów spółki DOZAMEL oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku

Data

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

6. Oświadczenie podmiotu przyłączonego do sieci DOZAMEL, w którym zainstalowano zakład wytwarzania energii (Właściciela / Pełnomocnika)

Oświadczam, że:

1. Jestem upoważniony do reprezentowania podmiotu przyłączonego, na podstawie upoważnienia.
2. Zapoznałem się z treścią oświadczenia osoby wykonującej mikroinstalację, potwierdzam, że mikroinstalacja ta została wykonana na moje zlecenie.
3. 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.

4. Mam świadomość własnej odpowiedzialności za poprawność wykonania i bezpieczeństwo mikroinstalacji.
5. Mikroinstalacja spełnia warunki techniczne i eksploatacyjne określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci elektroenergetycznej.
6. Zapoznałem się z Informacją w zakresie danych osobowych Klientów Spółki DOZAMEL oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku.

Data

Podpis osoby reprezentującej podmiot przyłączany (właściciel / pełnomocnik)

7. Załączniki

1. Dokumentacja powykonawcza przyłączanych urządzeń, instalacji zawierająca parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną, specyfikację techniczno-ruchową oraz karty katalogowe, opracowaną w języku polskim z uwzględnieniem informacji o: typie urządzeń, nazwie producenta, mocy zainstalowanej, mocy maksymalnej, sumarycznej mocy zainstalowanej, mocy maksymalnej.
2. Liczba i moce poszczególnych elementów wchodzących w skład instalacji wytwarzania energii.
3. Dane techniczne inwerterów (w przypadku zastosowania w instalacji) z uwzględnieniem parametrów jak: typ, nazwa producenta, moc znamionowa po stronie AC, moc maksymalna.
4. Certyfikat/y lub deklaracje zgodności zainstalowanych urządzeń instalacji wytwarzania energii zgodnych z wymaganiami Kodeksu sieciowego NC RfG, wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testów zgodności. Do dnia 27.04.2021 r. przepisy obowiązującego prawa dopuszczają dostarczenie deklaracji zgodności wraz z potwierdzeniem spełnienia wymagań określonych w NC RfG.
5. Aktualny KRS lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).
6. Pełnomocnictwo w przypadku ustanowienia pełnomocnika.

7.

8. Wyjaśnienie użytych pojęć

1. Dokument instalacji – dokument w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14.04.2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.
2. Podmiot zgłaszający – właściciel zakładu wytwarzania energii tj. osoba fizyczna lub osoba prawna będąca właścicielem tego zakładu.
3. Wymogi ogólnego stosowania – dokument, który wynika z zastosowania przepisów, o których mowa w pkt. 1 powyżej o oznaczeniu NC RfG.
4. Tryb LSFM-O – tryb pracy modułu wytwarzania energii, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości systemu powyżej określonej wartości.
5. Moc maksymalna - maksymalna wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszona o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci, jak określono w umowie przyłączeniowej lub jak uzgodnili właściwy operator systemu i właściciel zakładu wytwarzania energii.