Obraz zawierający tekst, zegar, znak

Opis wygenerowany automatycznie

………….…………………, dnia ……………….… roku

**ZGŁOSZENIE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII**

**O GOTOWOŚCI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI OSDn Synthos Dwory 7 Sp. z.o.o. Sp. J.**

(Dokument dla instalacji - **Typ B** - pow. 0,2 MW – do 10 MW)

# DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

## Imię i nazwisko / nazwa firmy 1) ………………………………………………………………………………

## *Adres zamieszkania / siedziba firmy* 1)

#### Miejscowość ………………………………………

#### Ulica / nr budynku ……………………………………………..

#### Poczta …………………………. kod pocztowy ……………………………

## *Telefon kontaktowy ………………………………………*

## Adres email ………………………………………………..

# DANE PEŁNOMOCNIKA (wypełnić w przypadku ustanowienia pełnomocnika) 2)

## Imię i nazwisko / nazwa firmy 1) …………………………………………………………………………

## *Adres zamieszkania / siedziba firmy* 1)

#### Miejscowość ………………………………………

#### Ulica / nr budynku ……………………………………………..

#### Poczta …………………………. kod pocztowy ……………………………

## *Telefon kontaktowy ………………………………………*

## Adres email ………………………………………………..

# DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OSDn

## Nazwa obiektu ……………………………………………………….

## *Miejscowość ………………………………………*

## Ulica ……………………………………………..

## Numer budynku ……………………………………………..

## Numer działki ……………………………………………..

## Identyfikator Odbiorcy ……………………………………………..

## Numer punktu poboru energii elektrycznej (PPE) ……………………………………………..

## Numer licznika ……………………………………………..

## Moc przyłączeniowa obiektu ……………………………………………..

# DANE TECHNICZNE PRZYŁĄCZANEGO ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

## Rodzaj urządzenia (Fotowoltaika, Turbina wiatrowa, inne 1)) ……………………………………………..

## Napięcie przyłączenia, sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo) …… kV ……… fazowo

## Moc maksymalna (patrz wyjaśnienie pojęć) ……………… kW

## DOKUMENT MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII (PGMD), w tym: dokumentacja powykonawcza wraz ze szczegółowymi schematami elektrycznymi, DTR, certyfikatami, testami zgodności - szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie załącznika do niniejszego zgłoszenia

## Liczba i moc poszczególnych urządzeń wchodzących w skład instalacji - szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie załącznika do niniejszego zgłoszenia

## Dane techniczne inwerterów (w przypadku zastosowania w instalacji) - szczegółowe zestawienie należy przedstawić w formie załącznika do niniejszego zgłoszenia

## Warunki przyłączenia - nr ……………….… z dnia ………………….…..…

## Umowa o przyłączenie - nr ……………….… z dnia ………………….…..…

## Przewidywany termin przyłączenia ……………………………………………..

# POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI PRZEDSTAWICIELA FIRMY WYKONUJĄCEJ INSTALACJĘ / INSTALATORA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII

## Stosowne POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI należy przedstawić w formie załącznika do niniejszego zgłoszenia.

# OŚWIADCZENIE PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO DO SIECI OSDn, W KTÓRYM ZAINSTALOWANO ZAKŁAD WYTWARZANIA ENERGII (WŁAŚCICIELA / PEŁNOMOCNIKA) 1)

## Stosowne OŚWIADCZENIE należy przedstawić w formie załącznika do niniejszego zgłoszenia.

# ZAŁĄCZNIKI

### Dokumentacja PGMD w tym: 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.

### Zestawienie Liczby i mocy poszczególnych elementów wchodzących w skład instalacji wytwarzania energii.

### Zestawienie danych technicznych inwerterów (w przypadku zastosowania w instalacji) z uwzględnieniem parametrów jak: typ, nazwa producenta, moc znamionowa po stronie AC, moc maksymalna.

### 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.

### Aktualny KRS lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).

### Pełnomocnictwo w przypadku ustanowienia pełnomocnika.

### Poświadczenie zgodności przedstawiciela firmy wykonującej instalację / instalatora modułu wytwarzania energii 1).

### Oświadczenie podmiotu przyłączanego do sieci OSDn, w którym zainstalowano zakład wytwarzania energii (właściciela / pełnomocnika 1)).

# WYJAŚNIENIE UŻYTYCH POJĘĆ

### Dokument modułu wytwarzania energii (PGMD) - 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.

### Podmiot zgłaszający - właściciel zakładu wytwarzania energii tj. osoba fizyczna lub osoba prawna będąca właścicielem tego zakładu.

### Wymogi ogólnego stosowania - dokument wynikający z zastosowania przepisów, o których mowa w pkt. 1 powyżej o oznaczeniu NC RfG.

### 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.

1) Niepotrzebne skreślić

2) Wypełnić w przypadku ustanowienia pełnomocnictwa