

SIDE Sp. z o. o.
(Dalej OSD)
Ul. Kwidzyńska 11, 51-415 Wrocław
DOKUMENT INSTALACJI MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A
(poniżej 200 kW mocy maksymalnej)

1. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:

.....
(Imię) (Nazwisko)

.....
(Seria i numer dowodu tożsamości) (Data wydania) (PESEL)

.....
(Nazwa firmy – jeśli dotyczy)

.....
(NIP) (REGON)

.....
(KRS)

Adres zamieszkania / Siedziba firmy*:

.....
(Kod pocztowy) (Poczta) (Miejscowość)

.....
(Ulica) (Nr budynku / lokalu) (Nr telefonu)

Adres do korespondencji (wpisać jeżeli inny niż podany wyżej):

.....
(Kod pocztowy) (Poczta) (Miejscowość)

.....
(Ulica) (Nr budynku / lokalu) (Nr telefonu)

Pełnomocnik / Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej*:

.....
(Imię) (Nazwisko)

.....
(Nazwa firmy – jeśli dotyczy)

.....
(Kod pocztowy) (Poczta) (Miejscowość)

.....
(Ulica) (Nr budynku / lokalu) (Nr telefonu)

.....
(Adres e-mail)

2. Dane przyłączonego modułu wytwarzania energii:

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej w mikroinstalacji:

- energia wiatru – energia promieniowania słonecznego – energia geotermalna
 – energia otrzymywana z biogazu rolniczego – energia otrzymywana z biopłynów
 – hydroenergia – energia otrzymywana z biomasy – energia otrzymywana z biogazu

3. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE O JEDNOSTKACH WYTWÓRCZYCH:

Lp	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [szt]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
Razem		łączna moc instalowanych urządzeń wytwórczych.	X	X			

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 [sztuki]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 faz.)
Razem:		X	X			

4. INFORMACJE DODATKOWE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

.....
.....
.....
.....

* niepotrzebne skreślić

5. DODATKOWE INFORMACJE DLA WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

1. Informacje podane przez Właściciela zakładu wytwarzania w niniejszym dokumencie w tym załączniki do Dokumentu instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, zakładu wytwarzania będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji niniejszy Dokument instalacji nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia modułu wytwarzania.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Właściciela Zakładu Wytwarzania.
3. Dokument instalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
4. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSD o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.
5. Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Właściciela zakładu wytwarzającego energię. Jeśli informacje dostarczone przez Właściciela zakładu wytwarzającego energię w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania OSD o tych zmianach.

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE DO DOKUMENTU INSTALACJI.

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia zakładu wytwarzania energii, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w module wytwarzania zgodny z wymaganiami OSD.
2. Dokumentacja techniczna powykonawcza zawierająca co najmniej parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanego zakładu wytwarzania energii (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.
 - W przypadku nie posiadania przez Właściciela Zakładu Wytwarzania Energii dokumentów wymienionych w pkt 6.3:
 - Właściciel Zakładu Wytwarzania Energii wytwarzania wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (deklarację zgodności Właściciel Zakładu Wytwarzania Energii winien dołączyć do niniejszego dokumentu instalacji).
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela zakładu wytwarzania energii do występowania w jego imieniu.

7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII.

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora			
Powiat:		Miejscowość: _____ ul.	
Gmina:	_____-_____-_____-_____-_____-_____- Kod pocztowy Poczta	_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____- nr domu _____nr lokalu _____	
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail	
_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____- PESEL (podaje osoba fizyczna)	_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____- NIP	_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____- REGON (podaje osoba prawna)	_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____-_____- Numer KRS (podaje osoba prawna)

Oświadczam że:

- 1) moduł wytwarzania energii w obiekcie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”¹, IRiESD i 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 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 OSD w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OSD,
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem Właścicielowi Zakładu Wytwarzania Energii,
- 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 %,
- 4) posiadam uprawnienia do wykonywania modułu wytwarzania energii objętej niniejszym dokumentem instalacji,
 - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub 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
 - inne

¹ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.

5) otrzymałem **Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....
Data i podpis instalatora.

8. OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII.

Oświadczam że:

- 1) posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do modułu wytwarzania określonego w niniejszym dokumencie instalacji.
- 2) dane przedstawione w niniejszym Dokumencie instalacji odpowiadają stanowi faktycznemu,
- 3) posiadam wskazany w pkt 7 pkt 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 zakładu wytwarzania energii, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez OSD,
- 4) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 5) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci OSD ,
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci OSD i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSD,
- 6) zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG
- 7) niniejszy dokument jest zgłoszeniem do sprawdzenia.

....., dnia,
(miejscowość)

.....
(podpis i pieczęć Właściciela zakładu
wytwarzającego energię)

Załącznik Klauzula informacyjna RODO

/pominięte/