



Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL-Świdnik S.A.
21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1
tel. 81 722 63 15; 81 722 62 60

Wypełnia „PZL-Świdnik” S.A.

NR DOKUMENTU

DATA ZŁOŻENIA DOKUMENTU

Podpis pracownika „PZL-Świdnik” S.A.

OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

1. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Adres obiektu:

.....

Nr Punktu Poboru energii (PPE)

Nr licznika

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

Numery działek, na których zlokalizowano mikroinstalację

2. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

.....

Nazwa firmy oraz imię i nazwisko instalatora

Województwo: _____ Powiat: _____ Gmina: _____

Miejscowość: _____ - _____ ul. _____
Kod pocztowy Poczta

.....

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”¹⁾, Rozporządzeniem Ministra klimatu i środowiska z dnia 30 listopada 2021 r w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym, IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączenia oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia „PZL-Świdnik” S.A.” opublikowanymi na stronie internetowej „PZL-Świdnik” S.A. 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 całkowitą 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 „PZL-Świdnik” S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci „PZL-Świdnik” S.A.
- wymagane certyfikaty na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia określone w dokumentach, o których mowa powyżej przekazałem Zgłaszającemu,
- protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem Zgłaszającemu,
- oświadczam, że 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 %,
- posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
 - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii)
Nr certyfikatu/ z dnia
 - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
Nr świadectwa/ z dnia
 - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi
Nr uprawnień/ z dnia
- otrzymałem Klauzulę informacyjną²⁾ w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego)

Data i czytelny podpis instalatora mikroinstalacji

¹⁾ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/531 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RFG) zatwierdzone decyzją Prezesa URE

²⁾ Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie www.osd.pzl.swidnik