

WYPEŁNIJ CZYTELNIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W przypadku zgłoszenia wpisz dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
W przypadku wielu osób, wpisz jedną z nich.

Imię Nazwisko Nazwa Firmy Numer KRS PESEL NIP REGON Numer PPE Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) Numer telefonu Adres e-mail **ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:**Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina Kod pocztowy - Miejscowość Ulica Numer budynku Numer lokalu **ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):**Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina Kod pocztowy - Miejscowość Ulica Numer budynku Numer lokalu

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada zgłaszający/wnioskodawca. TAURON Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

2. OPIS REKLAMACJI

Podpis wnioskodawcy/zgłaszającego

3. OŚWIADCZENIE OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA DO WYKONYWANIA MIKROINSTALACJI

(nie dotyczy Wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji)

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Imię | Nazwisko | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| Województwo | Gmina | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| Kod pocztowy | Miejscowość | | |
| - | <input type="text"/> | | |
| Ulica | Numer budynku | Numer lokalu | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

DANE KONTAKTOWE INSTALATORA:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Numer telefonu | Adres e-mail |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Oświadczam, że:

- 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 RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
- 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 oraz określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021r. wymaganiami technicznymi, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.
- Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania do sieci.
- 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 %.
- W zakresie regulacji mocy bierniej uruchomiono:
 sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)) jako tryb podstawowy.
W przypadku braku możliwości uruchomienia trybu podstawowego, ze względu na

uruchomiono:
 sterowanie współczynnikiem mocy w funkcji generacji mocy czynnej (tryb $\cos \varphi(P)$)
 $\cos \varphi$ stałe o wartości (dopuszczalny przedział nastawionych wartości w granicach od $\cos \varphi = 0,9$ ind do $\cos \varphi = 0,9$ poj)
- W celu uniknięcia wyłączenia się mikroinstalacji spowodowanego działaniem zabezpieczenia nadnapięciowego mikroinstalacji, w zakresie regulacji mocy czynnej uruchomiono zalecany przez OSD tryb:
 zmniejszania mocy czynnej generowanej w funkcji wzrostu napięcia.
- Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRiESD (pkt. 9.1.3.2 tabela nr 1).

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) numer
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer
- ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer

4. ZAŁĄCZNIKI

1. Potwierdzenie nastaw falownika mikroinstalacji (o których mowa w pkt. 3. 5., 3.6. oraz 3.7. oświadczenia osoby posiadającej uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji) po ich weryfikacji i ewentualnej zmianie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W zależności od posiadanych funkcjonalności falownika:
 - Raport - Lista alarmów dot. przekroczenia napięcia;
 - Raport - wykres napięć i mocy czynnej w funkcji czasu;
 - Raport - wykres napięć i mocy biernej w funkcji czasu;

Raporty powinny być czytelne i należy je wykonać za okres 7 dni, po weryfikacji ustawień falownika i ewentualnej ich zmianie przez osobę uprawnioną (o których mowa w pkt 1).

Data: - -

Czytelny podpis i pieczęć instalatora