

WYPEŁNIJ CZYTELNIIE 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	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Nazwa Firmy	Numer KRS	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
PESEL	NIP	REGON
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Numer PPE	Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Numer telefonu	Adres e-mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<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"/>

ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<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"/>

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

3. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

1. Nastawy falownika zostały sprawdzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
2. 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.
3. 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 31 maja 2023 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.
4. 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 przyłączenia do sieci.
5. Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRiESD.

Funkcja zabezpieczenia		Wymagane nastawienie wartości wyłączającej		Maksymalny czas odłączenia	Minimalny czas zadziałania
U _{LN}	Obniżenie napięcia	0,85 Un	195,5 V	1,5 s	1,2 s
	Wzrost napięcia stopień 1 ¹⁾	1,1 Un	253,0 V	3,0 s	-
	Wzrost napięcia stopień 2	1,15 Un	264,5 V	0,2 s	0,1 s
U _{LL}	Obniżenie napięcia	0,85 Un	340,0 V	1,5 s	1,2 s
	Wzrost napięcia stopień 1 ¹⁾	1,1 Un	440,0 V	3,0 s	-
	Wzrost napięcia stopień 2	1,15 Un	460,0 V	0,2 s	0,1 s
Obniżenie częstotliwości		47,5 Hz		0,5 s	0,3 s
Podwyższenie częstotliwości		52 Hz		0,5 s	0,3 s
Zabezpieczenie od pracy wyspowej	ROCOF	2,5 Hz/s		0,5 s	-
	aktywne	-		5 s	-

¹⁾ 10-minutowa wartość średnia, zgodnie z EN 50160. Szczegółowe wymagania w zakresie pomiaru wartości średniej zawarte są w normie PN-EN 50438:2014-02.

6. W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono:

sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)) jako tryb podstawowy.

W celu uniknięcia wyłączenia się mikroinstalacji spowodowanego zadziałaniem zabezpieczenia nadnapięciowego mikroinstalacji, w zakresie regulacji mocy czynnej uruchomiono zalecany przez OSD tryb zmniejszania mocy czynnej generowanej w funkcji wzrostu napięcia.

Tak

Nie

7. Instalacja wewnętrzna, do której jest przyłączona mikroinstalacja jest prawidłowo dobrana i wykonana (ze względu na maksymalny dopuszczalny spadek napięcia oraz obciążalność długotrwałą prądową).

Data: - -

Podpis wnioskodawcy/zgłaszającego