



Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

1. Dane zgłaszającego:

Imię i nazwisko:	
Firma (jeśli dotyczy):	
Adres zamieszkania/firmy:	
PESEL / NIP:	
Telefon:	
E-mail:	

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci w którym zamontowano mikroinstalację:

Adres:	
Nr licznika:	
Kod PPE:	
Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej:	

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Energia wiatru | <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Hydroenergia | <input type="checkbox"/> Energia otrzymywana z biogazu | <input type="checkbox"/> Energia otrzymywana z biogazu rolniczego |
| <input type="checkbox"/> Energia wiatru | <input type="checkbox"/> Energia otrzymywana z biomasy | <input type="checkbox"/> Energia otrzymywana z biopłynów |

3.2. Liczba i moc poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ modułów wytwarzania (ogniwa fotowoltaiczne / generator / ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							

Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki podaj moc wszystkich zabudowanych paneli, w innych przypadkach podaj moc generatora albo inwertera (falownika).

Moc maksymalna – podaj dla "Typ modułu wytwarzania" urządzeń *generator* jako największą wartość mocy jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku aktualizacji danych podaj informacje łącznie dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

3.3. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami), należy również podać poniższe dane:

Lp.	Typ inwertera (falownika)	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.						
2.						

4. Załączniki do zgłoszenia

- 4.1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
- 4.2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 4.3. Certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym tj. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.

5. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

- 5.1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 5.2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji.
- 5.3. Zgłoszenie / Dokument mikroinstalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
- 5.4. Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.
- 5.5. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy

bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.

5.6. Zgłaszający zobowiązany jest powiadomić Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko:	
Adres:	
Telefon:	
E-mail:	

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 Rf 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*.
- 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 %,

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) nr..... dla następujących odnawialnych źródeł energii:
- kotły i piece na biomasę systemy fotowoltaiczne słoneczne systemy grzewcze pompy ciepła płytke systemy geotermalne
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr.....
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr.....

.....
Data

.....
Podpis i pieczęćka instalatora

7. Oświadczenie Zgłaszającego

7.1. Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.

7.2. Oświadczam, że:

- spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej i posiadam aktywną umowę kompleksową
 - nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej
- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
 - Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
 - Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
 - Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.

7.3. Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci): energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:

<input type="checkbox"/>	sprzedawcy energii elektrycznej(nazwa sprzedawcy)
<input type="checkbox"/>	sprzedawcy zobowiązanemu

7.4. Wyrażam zgodę na przekazywanie przez Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy lub sprzedawcy, z którym posiadam aktywną umowę kompleksową.

.....
Data

.....
Podpis Zgłaszającego lub podpis Pełnomocnika Zgłaszającego
w przypadku pełnomocnika prosimy dołączyć pełnomocnictwo