

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych

Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami.

1. Dane Zgłaszającego²

Imię Zgłaszającego 1 Nazwisko Zgłaszającego 1

Firma (jeśli dotyczy)³

Nr i seria dokumentu tożsamości PESEL NIP (jeśli dotyczy)

Telefon stacjonarny Telefon komórkowy E-mail

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica Nr domu / Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

Dane Zgłaszającego 2 / Pełnomocnika (opcjonalne) Zgłaszającego 2 Pełnomocnik

Imię Zgłaszającego 2 Nazwisko Zgłaszającego 2

Firma (jeśli dotyczy)³

Nr i seria dokumentu tożsamości PESEL NIP (jeśli dotyczy)

Telefon stacjonarny Telefon komórkowy E-mail

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica Nr domu / Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

Adres korespondencyjny taki jak adres zamieszkania/adres firmy

inny, wpisz poniżej

Ulica Nr domu / Nr lokalu Kod pocztowy

Gmina Miejscowość

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia Adres e-mail / Telefon kontaktowy

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

Nazwa obiektu

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Nr działki

Gmina

Miejscowość

Kod pocztowy

Nr licznika

Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej⁴

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej w mikroinstalacji:

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

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne / generator/ ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna ⁵ [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna ⁵ [kW]
1.							
2.							
3.							
RAZEM:							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami, należy również podać poniższe dane:

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

4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia)

Data (DD-MM-RRRR)

5. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

6. Załączniki do zgłoszenia

- Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
- Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym (do dnia 27 kwietnia 2021 r. dopuszcza się przedłożenie deklaracji zgodności składaną przez dostawcę sprzętu, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w NC RfG).
- Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
- Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub uchwała/statut/itp. ilustrujące umocowanie do reprezentowania Zgłaszającego (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczych).
- Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A – przyłączenie mikroinstalacji. Przed złożeniem zgłoszenia prosimy o zapoznanie się z jej treścią.

7. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci TAURON Dystrybucja S.A.
5. Prosumentem jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646). Prosument dokonuje rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4. ustawy o odnawialnych źródłach energii i w związku z tym, TAURON Dystrybucja S.A. przekazuje sprzedawcy, z którym Prosument posiada zawartą umowę kompleksową, informacje o przyłączeniu mikroinstalacji do sieci OSD.
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci TAURON Dystrybucja S.A. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe.
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
9. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić TAURON Dystrybucja S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

8. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko		Telefon kontaktowy	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gmina	Miejscowość		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG, IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia TAURON Dystrybucja S.A.” opublikowanymi na stronie internetowej TAURON Dystrybucja 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 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 nr

Data

Podpis i pieczęć Instalatora

