

Nr zgłoszenia:/.....

ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJZGŁOSZENIE DOTYCZY: przyłączenia nowej mikro instalacji aktualizacji danych¹

Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami

1. Miejscowość:
2. Data zgłoszenia:

I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

Imię (lub nazwa firmy)
Nazwisko (lub nazwa firmy) PESEL/NIP.....
Adres wytwórcy (lub siedziby firmy) – ulica, nr domu, lokalu
Kod pocztowy, miejscowość.....
PESEL/NIP.....
E-mail.....
Nr telefonu REGON

II. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

Nazwa obiektu
Ulica.....
Nr domu/działki
Kod pocztowy, miejscowość.....
Nr PPE (kod podany na fakturze) lub nr licznika.....
Istniejąca moc przyłączeniowa obiektu²

III. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI¹

1. Rodzaj mikro instalacji :
 - a) hydroenergia
 - b) energia z wiatru
 - c) energia geotermalna
 - d) energia promieniowania słonecznego
 - e) biogaz rolniczy
 - f) biogaz inny niż rolniczy
 - g) biomasa
 - h) mieszanki biopłynów z innymi paliwami
 - i) inne:
2. Parametry techniczne, charakterystyka mikro instalacji:
 - a) Moc zainstalowana: kW
 - b) Moc zainstalowana docelowo:kW
 - c) Przewidywana ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej: kWh/rok.
 - d) Poziom napięcia przyłączenia: 0,4kV 15kV
 - e) Dane wykorzystanych jednostek wytwórczych:

	Typ falownika (symbol)	Producent falownika	Moc znamionowa ³ [kW]	Układ przyłączenia jednostki wytwórczej (1-lub 3 fazowo)*
1.				
2.				
3.				
	Razem:	X		X

IV. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

.....
.....
.....

V. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. INFORMACJE OGÓLNE:

- Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, 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 mikro instalacji.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
- ZEUP S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ZEUP S.A..
- **Prosumentem** jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikro instalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 584, z późn. zm).
- Dla wytwórców w mikro instalacji innych niż **Prosument**, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci ZEUP S.A. oraz wskazania Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikro instalacji i wprowadzoną do sieci ZEUP S.A.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikro instalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE ZEUP S.A.

- Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej ZEUP S.A. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ZEUP”
- Przed przyłączeniem urządzeń wytwórczych do sieci, Klient własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od ZEUP S.A. warunków usunięcia kolizji po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci ZEUP S.A. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi ZEUP S.A. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
- W instalacji Klienta – Wytwórcy powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- W instalacji Klienta – Wytwórcy nie należy instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego – współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi THD nie wyższy niż 3%).
- Urządzenia Klienta – Wytwórcy należy wyposażyć w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej.
- Instalację Klienta – Wytwórcy należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci ZEUP S.A. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci. Po zaniku napięcia w sieci ZEUP S.A. urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłóce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s).
- Wewnętrzna linia zasilająca dla urządzeń wytwórczych pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta – Wytwórcy.
- Klient – Wytwórca ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z ZEUP S.A.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności ZEUP S.A. i instalacji Klienta – Wytwórcy stanowią będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci ZEUP S.A. obiektu, określonego w pkt. II
- Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej ZEUP SA.

VI. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

.....
Imię, nazwisko

.....
Adres zamieszkania – miejscowość, kod pocztowy, ulica, nr domu, lokalu

.....
Nr telefonu

Treść oświadczenia:

Oświadczam, że mikro instalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności:

z IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączenia oraz wymagania techniczne dla mikro instalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia ZEUP S.A.” opublikowanymi na stronie internetowej ZEUP 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 mikro instalacji:

ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy z dnia

20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii) nr_ lub

- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr lub
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

Data

Pieczętka i podpis

VII. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO

3. 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 mikro instalacji określonej w Zgłoszeniu.
4. Oświadczam, że:
 - a) *jestem*
 nie jestem
Prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii¹,
 - b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VI.4. na zastosowane w mikro instalacji urządzenia,
 - d) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą, z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz 1182, z późn. zm.), przez ZEUP S.A. w celu przyłączenia mikro instalacji do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe,
 - e) *będę* wprowadzać energię elektryczną do sieci ZEUP S.A..
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci ZEUP S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej ZEUP S.A.,
w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej.

Data

Podpis Zgłaszającego

VIII. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

5. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikro instalacji.
6. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
7. Deklaracja zgodności parametrów technicznych przyłączanych instalacji, urządzeń lub sieci z aktualną dyrektywą niskonapięciową LVD oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.
8. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

CZYTELNY PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO

DATA

PODPIS.....

¹ Prosimy zaznaczyć właściwe

² Pole nieobowiązkowe

³ W przypadku przyłączenia poprzez falownik należy podać parametry dotyczące falownika po stronie AC