

## ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

ZGŁOSZENIE DOTYCZY:  przyłączenia nowej mikroinstalacji  aktualizacji danych<sup>1</sup>

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
.....
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 obiektu <sup>2</sup>

### III. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI<sup>1</sup>

1. Rodzaj mikroinstalacji :
  - 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 mikroinstalacji:

- a) Moc zainstalowana: ..... kW<sup>3</sup>
- b) Moc zainstalowana docelowo: ..... kW<sup>3</sup>
- 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 <sup>3</sup> [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 stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 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.
- innogy Stoen Operator Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- **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 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 584, z późn. zm).
- Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż **Prosument**, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. oraz wskazania Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE INNOGY STOEN OPERATOR SP. Z O.O.

- Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej innogy Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej innogy Stoen Operator Sp. z o.o.”
- 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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji po

zawarcia odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innowy Stoen Operator Sp. z o.o. 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 innowy Stoen Operator Sp. z o.o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci. Po zaniku napięcia w sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłoce 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 innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innowy Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta – Wytwórcy stanowią zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu, określonego w pkt. II
- Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej OSD innowy Stoen Operator Sp. z o.o.

## VI. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:

.....  
Imię, nazwisko

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

.....  
Nr telefonu

### Treść oświadczenia:

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: z IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia innowy Stoen Operator Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie internetowej innowy Stoen Operator Sp. z o.o. 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 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 ..... Pieczęćka i podpis .....

## VII. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO

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.
2. Oświadczam, że:
  - a) jestem
  - nie jestemProsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii<sup>1</sup>,

- 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 mikroinstalacji 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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o. w celu przyłączenia mikroinstalacji 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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o.  
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej innogy Stoen Operator Sp. z o.o., 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

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Deklaracja zgodności parametrów technicznych przyłączanych instalacji, urządzeń lub sieci z aktualną dyrektywą niskonapięciową LVD oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.
4. 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