



# ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

CEL ZŁOŻENIA:  nowe zgłoszenie  korekta zgłoszenia<sup>1</sup>  aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji<sup>2</sup>

Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami:

1. Miejscowość: \_\_\_\_\_

2. Data zgłoszenia: \_\_\_\_\_

### I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

PESEL

NIP<sup>3</sup>

adres wytwórcy (lub siedziby firmy) – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

e-mail<sup>4</sup>

nr telefonu<sup>4</sup>

REGON<sup>3</sup>

### II. DANE KORESPONDENCYJNE (wypełnić gdy są inne niż w pkt I)

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

adres do korespondencji – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

e-mail<sup>4</sup>

nr telefonu<sup>4</sup>

### III. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

nazwa obiektu

ulica, nr domu/działki

kod pocztowy

miejscowość

PL000001 \_\_\_\_\_  
numer PPE

nr licznika

\_\_\_\_\_ kW<sup>4</sup>  
Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

### IV. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI\*

1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:  
 hydroenergia

energia hydrotermalna

energia wiatru

energia geotermalna

energia aerotermalna

energia promieniowania słonecznego

energia otrzymywana z biogazu rolniczego

energia otrzymywana z biogazu

energia otrzymywana z biomasy

energia otrzymywana z biopłynów

2. Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

a) Moc zainstalowana: \_\_\_\_\_ kW<sup>5</sup>

b) Moc zainstalowana docelowo: \_\_\_\_\_ kW<sup>5,6</sup>

c) Przewidywana ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci

dystrybucyjnej: \_\_\_\_\_ kWh/rok

d) Poziom napięcia przyłączenia:  0,4 kV  15 kV

e) Dane wykorzystanych jednostek wytwórczych:

	Typ falownika (symbol)	Producent falownika	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.				
2.				
3.				
	<b>Razem:</b>	<b>X</b>		<b>X</b>

### V. PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### VI. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

--

### VII. 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 ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane dane 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.
- inny Stoen Operator Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci inny 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 Prosumenci, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci inny Stoen Operator Sp. z o.o. oraz wskazania Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci inny Stoen Operator Sp. z o.o.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

#### 2. WYMAGANIA TECHNICZNE inny Stoen Operator Sp. z o.o.

- Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej inny Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej inny 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 inny Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci inny Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi inny Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
- W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- W instalacji Klienta nie należy instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznym, 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 należy wyposażyć w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej.
- Instalację Klienta należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci inny Stoen Operator Sp. z o.o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci w celu uniknięcia pracy wyspowej tej instalacji. Po zaniku napięcia w sieci inny 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 zwłocie 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.
- Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z inny Stoen Operator Sp. z o.o.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności inny Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta stanowią zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci inny Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu, określonego w pkt III.
- Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej OSD inny Stoen Operator Sp. z o.o.

### VIII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:

imię, nazwisko

adres zamieszkania – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy      miejscowość

nr telefonu      e-mail

#### 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 inny Stoen Operator Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie internetowej inny Stoen Operator Sp. z o.o. „Wytycznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej inny Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej”, zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającej załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność. Jednocześnie oświadczam, że istniejąca instalacja odbiorcza w obiekcie jest przystosowana do współpracy z mikroinstalacją, instalacja przeciwprzepięciowa zapewnia skuteczną ochronę ludzi i mienia oraz spełniona jest zasada selektywności zabezpieczeń zainstalowanych w tej instalacji.

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.....PIECZĄTKA I PODPIS INSTALATORA.....

## IX. 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) (Zaznaczyć jedno z poniższych)
    - spełniam definicję Prosumenta w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.) w zakresie prowadzenia rozliczeń z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, nie prowadzę działalności gospodarczej i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na własne potrzeby,
    - spełniam definicję Prosumenta w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.) w zakresie prowadzenia rozliczeń z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, prowadzę działalność gospodarczą i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby nie związane z prowadzoną działalnością gospodarczą,
    - nie spełniam definicji Prosumenta w zakresach wskazanych powyżej\*\*,
  - b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
  - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VIII 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. Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 922, z późn. zm.) **innogy Stoen Operator Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie, przy ul. Pięknej 46, jest administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu.

DATA..... PODPIS.....

## X. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu wskazujący miejsce i sposób przyłączenia mikroinstalacji w instalacji obiektu oraz miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci innogy Stoen Operator.
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.
5. Zgoda zarządcy obiektu na przyłączenie mikroinstalacji do instalacji wewnętrznej obiektu – dotyczy budynków wielolokalowych.

**Dodatkowy załącznik, tylko w przypadku, gdy zgłaszający nie jest Prosumentem:**

6. Zgłoszenie ustanowienia lub zmiany sprzedawcy odkupującego energię wytworzoną w mikroinstalacji, stanowiące załącznik do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

## CZYTELNY PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO

DATA..... PODPIS.....

\* właściwie zaznaczyć znakiem X;

\*\* w tym przypadku Zgłaszający ma obowiązek dołączyć do zgłoszenia wypełniony kompletny druk Zgłoszenia ustanowienia lub zmiany sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji;

1) braki formalne, techniczne zgłoszone przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o.;

2) z inicjatywy Zgłaszającego;

3) dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą;

4) pole nieobowiązkowe;

5) w przypadku instalacji fotowoltaicznej należy podać sumaryczną moc zainstalowaną modułów PV;

6) dotyczy wyłącznie zwiększenia mocy już przyłączonej mikroinstalacji.

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.  
adres do korespondencji:  
ul. Nieświeska 52  
03-867 Warszawa  
T +48 22 821 31 31  
F +48 22 821 31 32  
E operator@innogy.com  
I www.innogystoenoperator.pl  
I e-bok.innogystoenoperator.pl

# ZAŁĄCZNIK nr 1 DO ZGŁOSZENIA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI

Potwierdzenie przyjęcia

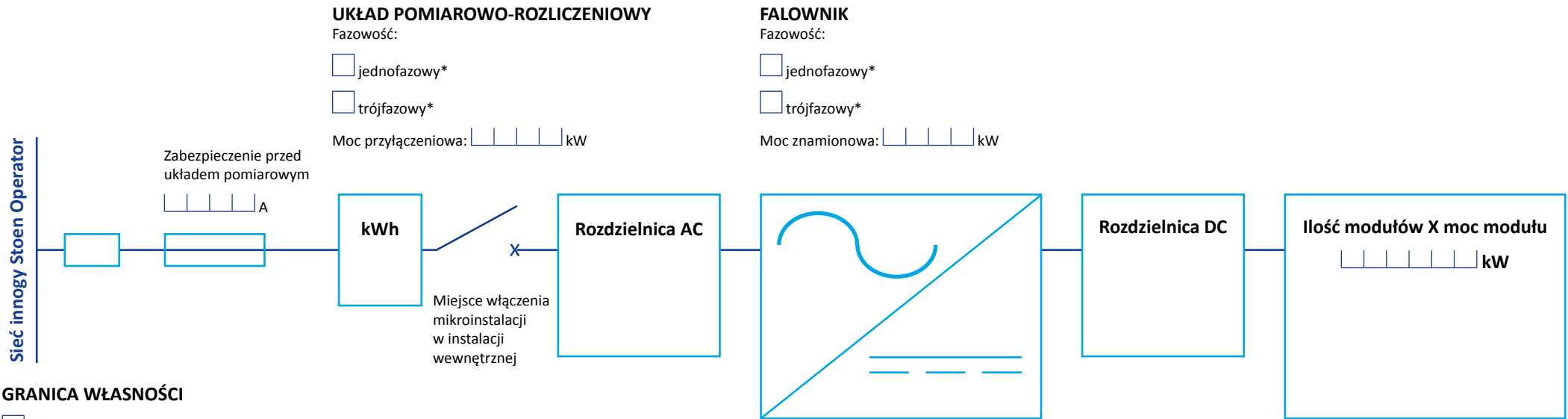
Nr zgłoszenia: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]

Data przyjęcia i podpis. ....



innogy

STOEN OPERATOR



## GRANICA WŁASNOŚCI

- ZK\*  
 ST\*  
 ZN\*  
 inne\* [ ]

ZK – złącze kablowe

ST – stacja transformatorowa

ZN – złącze napowietrzne

Adres przyłączanej mikroinstalacji:  
[ ]

Inwestor:  
[ ]

Imię i nazwisko instalatora, numer uprawnień  
[ ]

pieczętka instalatora

DATA..... PODPIS.....

\* prosimy zaznaczyć właściwe pole

Wersja z dnia 20180112

Wersja z dnia 20180112