

innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
 adres do korespondencji:
 ul. Rudzka 18,
 01-689 Warszawa
 T +48 22 821 31 31
 F +48 22 821 31 32
 E bokd.serwis@innogy.com
 I www.innogystoenoperator.pl
 I e-bok.innogystoenoperator.pl

Potwierdzenie przyjęcia

Nr zgłoszenia: _____/_____/_____

Data przyjęcia i podpis.



innogy

STOEN OPERATOR

ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

CEL ZŁOŻENIA: nowe zgłoszenie korekta zgłoszenia¹ aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji²

Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami:

1. Miejscowość: _____

2. Data zgłoszenia: _____

I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

PESEL

NIP³

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

kod pocztowy

miejscowość

e-mail⁴

nr telefonu⁴

REGON³

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

nazwa obiektu

ulica, nr domu/działki

kod pocztowy

miejscowość

PL000001 _____
 numer PPE

nr licznika

_____ kW⁴
 Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

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-mail⁴

nr telefonu⁴

IV. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI*

1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- 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: _____ kW⁵

b) Moc zainstalowana docelowo: _____ kW^{5, 6}

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.				
	Razem:	X		X

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.
- innogy Stoen Operator Sp. z o.o. instaluje 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 Prosumenci, 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 zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innogy 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 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 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 innogy 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 innogy 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.
- Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innogy Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta stanowią będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci innogy 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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o.

VIII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:

imię, nazwisko

adres zamieszkania – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejsowość

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 innogy Stoen Operator Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie internetowej innogy Stoen Operator Sp. z o.o., „Wytycznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej innogy 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

- 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.
- Oświadczam, że:
 - (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**,
 - dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VIII na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,

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

X. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

- Schemat instalacji elektrycznej obiektu wskazujący miejsce i sposób przyłączenia mikroinstalacji w instalacji obiektu oraz miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci innogy Stoen Operator.
- Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
- Zgoda zarządcy obiektu na przyłączenie mikroinstalacji do instalacji wewnętrznej obiektu – dotyczy budynków wielolokalowych.

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

- 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.

PONIŻSZE DOTYCZY TYLKO OSÓB FIZYCZNYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW MAJĄCYCH ZAWARTE UMOWY Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., A NINIEJSZY DOKUMENT ZWIĄZANY JEST Z TYMI UMOWAMI LUB W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

W przypadku podania powyżej nowej danej osobowej/nowych danych osobowych informujemy, że jej/ich przetwarzanie będzie odbywać się w zakresie oraz w celach wskazanych w informacjach dotyczących przetwarzanych danych osobowych przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. przekazanych wraz z zawarciem umowy z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., w związku z umową zawartą z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. lub z otrzymaniem przez innogy Stoen Operator Sp. z o.o. informacji o działaniu w charakterze pełnomocnika/osoby kontaktowej w związku z umową z innogy Stoen Operator Sp. z o.o. Wszelkie przekazane tam informacje o prawach, danych kontaktowych administratora i inspektora danych osobowych, podstawie prawnej przetwarzania, odbiorcach danych, okresie przechowywania oraz dobrowolności podania danych i konsekwencjach ich niepodania pozostają aktualne.

W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW NIEBĘDĄCYCH KLIENTAMI innogy Stoen Operator Sp. z o.o., NIEPOSIA-DAJĄCYCH UMÓW Z innogy Stoen Operator Sp. z o.o., Z KTÓRYMI ZWIĄZANY JEST NINIEJSZY DOKUMENT LUB W PRZYPADKU GDY, NINIEJSZY DOKUMENT NIE JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:

Oświadczam, że otrzymałam / otrzymałem informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Klienta, a w przypadku podania przez Klienta lub w jego imieniu danych osobowych osoby fizycznej - także informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych każdej wskazanej osoby fizycznej, obejmujące m.in. przysługujące prawa, dane kontaktowe administratora, podstawy prawne przetwarzania, kategorie odbiorców danych, okresy przechowywania i pozostałe wymagane przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – tzw. RODO.

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. Rudzka 18,
01-689 Warszawa
T +48 22 821 31 31
F +48 22 821 31 32
E bokd.serwis@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.....



UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY

Fazowość:

jednofazowy*

trójfazowy*

Moc przyłączeniowa: [][][][][][][][] kW

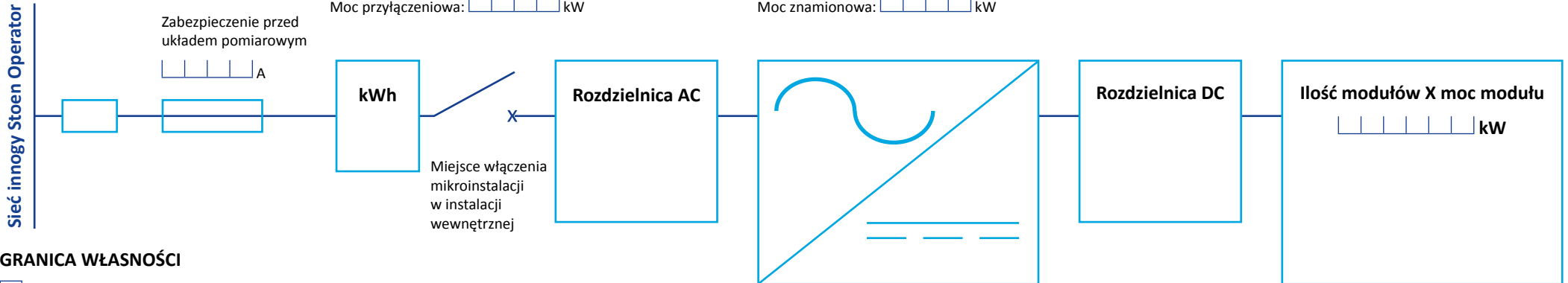
FALOWNIK

Fazowość:

jednofazowy*

trójfazowy*

Moc znamionowa: [][][][][][][][] kW



GRANICA WŁASNOŚCI

ZK*

ST*

ZN*

inne* []

ZK – złącze kablowe

ST – stacja transformatorowa

ZN – złącze napowietrzne

Adres przyłączonej mikroinstalacji:
[]
[]
Inwestor:
[]
[]
Imię i nazwisko instalatora, numer uprawnień
[]
[]
pieczętka instalatora

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

* prosimy zaznaczyć właściwe pole