

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.innogystooperator.pl
 I e-bok.innogystooperator.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

lub NIP

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

kod pocztowy

miejscowość

e-mail

nr telefonu

REGON

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

nr telefonu

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

nazwa obiektu

ulica, nr domu/działki

kod pocztowy

miejscowość

PL000001 _____
 numer PPE

nr licznika

_____ kW³
 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: _____ kW⁴
- b) Moc zainstalowana docelowo: _____ kW^{4,5}
- 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

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 25 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 25 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.

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) pole nieobowiązkowe;

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

5) dotyczy wyłącznie zwiększenia mocy już przyłączonej mikroinstalacji.