

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Mikroinstalacje.html

Cel złożenia:

- Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji do sieci
 - przyłączenie mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu
 - aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)
- Wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji do sieci
 - przyłączenie mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji dla projektowanego obiektu o numerze warunków przyłączenia

 - przyłączenie mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)
 - aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)
 - zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

WYPEŁNIJ CZYTELNI Drukowanymi literami

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W przypadku zgłoszenia wpisz dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. W przypadku wielu osób, wpisz jedną z nich.

Imię		Nazwisko	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Nazwa Firmy		Numer KRS	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
PESEL	NIP	REGON	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)		Numer telefonu	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Adres e-mail			
<input type="text"/>			

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kod pocztowy	Miejscowość		
<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kod pocztowy	Miejscowość		
<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada zgłaszający/wnioskodawca. Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie.*

Imię

Nazwisko

Numer telefonu

Adres e-mail

2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)

Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać w formie elektronicznej.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).

Adres e-mail:

Dokumenty przyłączeniowe proszę przesyłać na adres korespondencyjny.

3. DANE LOKALIZACJI NIERUCHOMOŚCI/OBIEKTU/LOKALU, GDZIE BĘDZIE PRZYŁĄCZONA

DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numery działek

DANE EWIDENCYJNE PUNKTU POBORU (dotyczy istniejących obiektów):

Podaj kod punktu poboru energii (PPE) - numer ten znajduje się m. in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną.

Numer PPE:

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

TYP INSTALACJI W OBIEKCIE:

jednofazowa trójfazowa

Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:

potrzeby gospodarstwa domowego

potrzeby związane z działalnością gospodarczą

inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej, szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

4. DANE PRZYŁĄCZONEJ MIKROINSTALACJI LUB MAGAZYNU ENERGII

RODZAJ ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII WYKORZYSTYWANEGO W MIKROINSTALACJI:

Biomasa leśna

Biomasa odpadowa

Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych)

Biomasa inna

Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych

Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów)

Biogaz z oczyszczalni ścieków

Biogaz z procesów termicznych

Biogaz pozostały

Biogaz rolniczy

Energia promieniowania słonecznego

Wodór

Energia wiatru

Energia geotermalna

Woda - elektrownie przepływowe

Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym

Energia z biopłynów

Energia hydrotermalna

Inne źródło OZE (wpisz obok):

* W przypadku działania zgłaszającego przez pełnomocnika lub wskazania w zgłoszeniu osoby upoważnionej, Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. będzie przetwarzała dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym zgłoszeniu lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: <https://www.cieplowniasiemianowice.pl/Polityka-prywatnosci-ochrony-danych-osobowych.html>

**Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68kW.
W przypadku aktualizacji danych podaj łącznie informację dla nowych i dotychczasowych urządzeń.**

Liczba i moc poszczególnych urządzeń generujących energię:

Lp.	Producent	Typ i model urządzenia generującego energię	Moc zainstalowana [kW] ¹⁾	Moc maksymalna [kW] ²⁾	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							

RAZEM:

¹⁾ Moc zainstalowana [kW] - dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panela, w innych przypadkach podaj moc generatora lub turbiny.

²⁾ Moc maksymalna [kW] - podaj np., dla generatora największą wartość mocy jaką może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami) oraz magazynami energii elektrycznej, podaj dodatkowo poniższe dane:

Lp.	Producent	Model	Moc znamionowa [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość inwerterów 3-fazowych [szt.]	Ilość inwerterów 1-fazowych [szt.]		
						L1	L2	L3
1.								
2.								
3.								

MAGAZYN ENERGII:

Część instalacji wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej: Tak Nie

Jeżeli magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji wytwórczej wypełnij i dołącz załącznik ZM-M.

Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania: - -
(nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia).

5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA (dotyczy tylko wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci)

WNOSKOWANY RODZAJ PRZYŁĄCZA:

- kablowe
 napowietrzne

MOC PRZYŁĄCZENIOWA:

Rodzaj zasilania	Numer PPE ³⁾	Moc istniejąca ⁴⁾ [kW]	Moc wnioskowana ⁵⁾ [kW]	Ilość faz
Podstawowe	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.
Rezerwowe	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.

³⁾ Podaj numer PPE z faktury. Nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu.

⁴⁾ Dotyczy zwiększenia mocy przyłączeniowej. Podaj wielkość mocy przyłączeniowej z aktualnej umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

⁵⁾ Aby prawidłowo określić wielkość mocy przyłączeniowej, której potrzebujesz skonsultuj się z projektantem lub uprawnionym elektrykiem.

Roczne przewidywane zapotrzebowanie energii elektrycznej [kWh]:

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:

6. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że:

Zapoznałem/zapoznałam się z:

- Wymogami Ogólnego Stosowania dostępnymi na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl
- Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. (dalej IRiESD) dostępną na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Instrukcja-Ruchu-i-Eksploatacji-Sieci-Dystrybucyjnej-IRiESD_c08.html
- Zbiorem wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji, dostępnym na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Mikroinstalacje.html.

7. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że:

Wszystkie osoby wymienione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku i w załącznikach do zgłoszenia/wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych zgłaszającego/wnioskodawcy znajdują się w Klauzuli informacyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. - przyłączenie mikroinstalacji/ Klauzuli informacyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Polityka-prywatnosci-ochrony-danych-osobowych.html Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Polityka-prywatnosci-ochrony-danych-osobowych.html

8. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA (dołącz załączniki w języku polskim)

Integralną część zgłoszenia/wniosku stanowi Klauzula informacyjna Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. - przyłączenie mikroinstalacji do sieci/Klauzuli informacyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem zgłoszenia/wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

1. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji.

Uzupełnij brakujące załączniki tylko, gdy wskazanego modelu inwertera nie ma na wykazie certyfikowanych urządzeń dostępnym na stronie: www.ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow

2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący. W okresie przejściowym, tj. od 01.08.2021 r., dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat na zgodność z wymogami kodeksu NC RfG lub na zgodność z normą PN - EN 50549-1 i/lub PN - EN 50549-2, wraz z zawartą umową z jednostką certyfikującą, potwierdzającą przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów Ogólnego Stosowania, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem "Warunki i procedury wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych". Od 01.05.2022 r. stosowanie certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów Ogólnego Stosowania, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem "Warunki i procedury wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych" będzie wymogiem obligatoryjnym. Szczegółowe informacje dotyczące dokumentu znajdują się na stronie: www.ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci

OPCJONALNE:

1. Pisemne pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez zgłaszającego/wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.*
2. Załącznik ZM-M Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji.
3. Umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający nie będąc prosumentem energii odnawialnej, zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu**).
4. Dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.
5. Załącznik UP-A Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołącz, gdy stroną umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna (np. współwłasność)) - ilość załączników:
6. Załącznik WP-nN-A Dane dla budownictwa wielorodzinnego-ilość załączników:
7. Załącznik WP-nN-C Dane dla zespołu budynków jednorodzinnych.
8. Załącznik WP-nN-S Scalenie mocy z istniejących układów pomiarowych dla jednego obiektu.
9. Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
10. Inne (wymień jakie):

* W przypadku działania zgłaszającego przez pełnomocnika lub wskazania w zgłoszeniu osoby upoważnionej, Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. będzie przetwarzała dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym zgłoszeniu lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Polityka-prywatnosci-ochrony-danych-osobowych.html

** Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej, na którym, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, ciąży obowiązek zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

9. INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia/wniosku o dodatkowe informacje, zgłaszający/wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć brakujące informacje oraz dokumenty, o których mowa powyżej. Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. wezwie zgłaszającego/wnioskodawcę w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
2. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi co najmniej 30 dni. **W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, sprawa pozostaje bez rozpatrzenia a zgłoszenie/wniosek nie będzie stanowić podstaw do przyłączenia mikroinstalacji.**
3. Zgłoszenie/Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
4. Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.
5. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej zgłaszającego/wnioskodawcy. Pomiędzy ww. urządzeniem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/ obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
6. Zgłaszający/Wnioskodawca zobowiązany jest powiadomić Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. o:
 - . zmianie rodzaju lub mocy instalacji – w terminie 14 dni od dnia takiej zmiany na druku zgłoszenia ZM,
 - . zawieszeniu wytwarzania – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia produkcji – pisemnie za pomocą oświadczenia OZE-O dostępnego na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Mikroinstalacje.html,
 - . trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 45 dni od dnia zakończenia produkcji pisemnie za pomocą oświadczenia OZE-O dostępnego na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Mikroinstalacje.html.
7. Dla Odbiorców innych niż prosumenci energii odnawialnej posiadających umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.
8. Zgłaszający/Wnioskodawca może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.
9. Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej zgłaszającego/wnioskodawcy.

10. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W szczególności informacje lub uwagi, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

11. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

(nie dotyczy Wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji)

Imię	Nazwisko		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Województwo	Gmina		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kod pocztowy	Miejscowość		
<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

DANE KONTAKTOWE INSTALATORA:

Numer telefonu	Adres e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Oświadczam, że:

- Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRIESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
- Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG oraz określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021r. wymaganiami technicznymi, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.
- Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia do sieci.
- Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %.

5. W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono:

sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)) jako tryb podstawowy.

W przypadku braku możliwości uruchomienia trybu podstawowego, ze względu na

uruchomiono:

sterowanie współczynnikiem mocy w funkcji generacji mocy czynnej (tryb $\cos \varphi(P)$)

$\cos \varphi$ stałe o wartości (dopuszczalny przedział nastawionych wartości w granicach od $\cos \varphi = 0,9_{ind}$ do $\cos \varphi = 0,9_{poj}$)

6. Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRIESD (pkt. 9.1.3.2 tabela nr 1).

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 o odnawialnych źródłach energii) numer
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer
- ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer

Data: - -

Czytelny podpis i pieczętka instalatora

12. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

1. Dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentcie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
2. 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 montaż mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu/wniosku.
3. Posiadam wymagane certyfikaty (świadczenia) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
4. Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
5. Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci).
6. Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji/Klauzuli informacyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci.
7. Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.
8. Oświadczam, że:
 - spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej,
 - nie spełniam wymogów poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej.

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej (dalej Prosument) jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.

Warunkiem rozliczenia Prosumenta energii odnawialnej, w sposób określony w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii jest posiadanie przez niego umowy kompleksowej.

9. Poinformuję sprzedawcę, z którym będę posiadał na dzień przyłączenia mikroinstalacji umowę sprzedaży lub umowę kompleksową, o przyłączeniu tej mikroinstalacji, w celu dostosowania umowy do możliwości wprowadzania i rozliczania energii wytworzonej przez tą mikroinstalację.
10. Wyrażam zgodę na przekazywanie przez Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu tzw. sprzedawcy zobowiązanemu*** lub temu sprzedawcy, z którym podpisaną mam umowę zakupu energii elektrycznej.
11. W przypadku, gdy na dzień dokonania niniejszego zgłoszenia nie posiadam obowiązującej umowy kompleksowej jako prosument energii odnawialnej lub nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej, wyrażam zgodę na zawarcie z Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej:
 - według wzoru opublikowanego na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl,
 - na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentcie mikroinstalacji,
 - zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. oraz warunkami technicznymi określonymi w umowie zapewniającej dostarczanie energii, aktywnej w dniu przyłączenia mikroinstalacji.

Przyjmuję do wiadomości, że celem niniejszego oświadczenia jest umożliwienie wprowadzania energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej przez planowaną do przyłączenia mikroinstalację.

- Poprzez złożenie niniejszego oświadczenia następuje zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej pomiędzy Odbiorcą i OSD, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń.**

12. Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610, z późn. zm.)):

wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej: (nazwa sprzedawcy)

sprzedawcy zobowiązanemu***: (nazwa sprzedawcy)

i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* ww. sprzedawcy.

* W przypadku działania zgłaszającego przez pełnomocnika lub wskazania w zgłoszeniu osoby upoważnionej, Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o. będzie przetwarzał dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym zgłoszeniu lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.cieplowniasiemianowice.pl/Polityka-prywatnosci-ochrony-danych-osobowych.html

** Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej, na którym, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, ciąży obowiązek zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

Data: - -

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy
lub pełnomocnika zgłaszającego/wnioskodawcy