

ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji jest nie większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. – moc instalacji źródła wytórczego do 50 kW

ZGŁOSZENIE DOTYCZY: przyłączenia nowej mikroinstalacji / aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

WYPEŁNIA Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.	
..... (NR WNIOSKU)	__ - ____ r. DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU
..... (NR KONTRAHENTA)	__ - ____ r. DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU
..... Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku	

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego			
Powiat: _____	__ - ____ r.	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy Poczta	ul. _____ nr domu _____ nr lokalu _____	
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail	
_ _ _ _ _ _ _ _ _ PESEL (podaje osoba fizyczna)	_ _ _ _ _ _ _ _ _ NIP	_ _ _ _ _ _ _ _ _ REGON (podaje osoba prawna)	_ _ _ _ _ _ _ _ _ Numer KRS (podaje osoba prawna)

Adres do korespondencji

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko <i>(wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej)</i>			
Powiat: _____	__ - ____ r.	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy Poczta	ul. _____ nr domu _____ nr lokalu _____	
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia			
Telefon/y kontaktowy: _____		Adres e-mail: _____	

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

Nazwa obiektu:			
Powiat: _____	__ - ____ r.	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy Poczta	ul. _____ nr domu _____ nr lokalu _____	
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci:			
Nr punktu poboru energii: _____		Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: _____	
Nr licznika: _____			

3. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii:

- energia promieniowania słonecznego
- energia z wiatru
- inne

3.2. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

Lp.	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
Razem		łączna moc instalowanych jednostek wytwórczych	X	X			
Razem		łączna moc jednostek wytwórczych po aktualizacji ***	X	X			

* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).

** Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

***Wypełniać w przypadku aktualizacji danych

3.3. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
Razem:		X	X			

3.4. Planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Planowana roczna ilość energii wytworzonej [kWh], pomniejszona o zużyta energię na potrzeby własne falowników:

styczeń	
luty	
marzec	
kwiecień	
maj	
czerwiec	
lipiec	
sierpień	
wrzesień	
październik	
listopad	
grudzień	
razem	

4. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

.....

.....

.....

.....

5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku 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.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty pozostaną bez rozpatrzenia.
3. Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku - dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
4. Zgłaszający zobowiązuje się do przygotowania kontrolnego układu pomiarowego dla instalacji PV ze wszystkimi jego częściami składowymi (szafka pomiarowo-rozdzielcza, przekładniki prądowe, zabezpieczenia obwodów napięciowych, listwa i obwody pośredniczące) – w zależności od mocy przyłączanej instalacji wraz z montażem urządzeń pomiarowych, Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. zobowiązuje się do przekazania licznika energii elektrycznej z urządzeniem komunikacyjnym umożliwiającym zdalne pozyskanie danych pomiarowych.
5. Prosument jest odbiorcą końcowym, dokonującym zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej - wytwarzającym 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 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.).

6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosumenci, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
7. Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.
8. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
9. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie bez napięciowym.
10. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
11. Zgłaszający zobowiązuje się do dokonania stosownych uzgodnień z Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. w zakresie budowy i wykonania układu pomiarowo-rozliczeniowego w miejscu przyłączenia instalacji PV, w szczególności typu i rodzaju elementów wchodzących w skład tego układu (na etapie projektowania).

Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. Strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. o tych zmianach.

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

1. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
2. Specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Schemat głównego zasilania energetycznego obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji do sieci nN obiektu, układ połączeń musi zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji - zgodny z wymaganiami Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.
4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
5. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
6. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji			
Powiat: _____	_____ - _____	Miejscowość: _____	
Gmina: _____	Kod pocztowy _____	Pocztą _____	ul. _____ nr domu _____ nr lokalu _____
Telefon/y kontaktowy _____		Adres e-mail _____	
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)

Oświadczam że:

- 1) Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”¹, IRIESD, wymaganiami technicznymi 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 całkowitą odpowiedzialność.
- 2) Zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG.
- 3) Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. w przypadku zaniku napięcia tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.
- 4) Protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 5) Oświadczam, że 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 %,
- 6) Posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
 - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy 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 do kierowania robotami budowlanymi nr
- 7) Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....
Data i podpis instalatora

8. OŚWIADCZENIE 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:

- 1) jestem nie jestem konsumentem w rozumieniu art. 22¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. – Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),
- 2) jestem nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
- 3) Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu.
- 4) Posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 4) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt 5) do czasu określenia nowych nastaw przez Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.,
- 5) Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- 6) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.
- 7) Zapoznałem się z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej i procedurami wynikającymi z NC RfG oraz z Kryteriami oceny możliwości przyłączenia oraz wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego,
- 8) Zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSD – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do Grupa Energia Nova GE Sp. z o.o. Sp.k.
- 9) Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....
Data i podpis Zgłaszającego.

¹ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.