

**Operator Systemu Dystrybucyjnego
Elektroenergetycznego
KGHM Polska Miedź S.A.
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48
59-301 Lubin**

DATA WPŁYWU DOKUMENTU

.....

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji, gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci elektroenergetycznej KGHM Polska Miedź S.A.

WNIOSEK DOTYCZY:

- Przyłączenia nowej mikroinstalacji
- Aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

1. Dane wnioskodawcy

imię nazwisko/lub nazwa firmy

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

PESEL

NIP

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

REGON

KRS

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

Adres do korespondencji

imię nazwisko/lub nazwa firmy

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

nazwa obiektu

adres obiektu – ulica, nr domu, lokalu

adres obiektu – kod pocztowy, miejscowość

Numery działek, na których usytuowany jest obiekt

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Nr punktu poboru energii

Nr licznika

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: _____

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii

<input type="checkbox"/> - hydroenergia	<input type="checkbox"/> - energia z wiatru	<input type="checkbox"/> - energia geotermalna
<input type="checkbox"/> - energia z promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/> - energia z biogazu rolniczego	<input type="checkbox"/> - energia z biogazu
<input type="checkbox"/> - energia z biomasy	<input type="checkbox"/> - energia z biopłynów	<input type="checkbox"/> - energia hydrotermalna
<input type="checkbox"/> - inne: _____		

3.2. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych

L.p.	Typ modułów wytwarzania (ogniwa fotowoltaiczne, generator, inne)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
4.							
RAZEM (łącznie moc instalowanych jednostek wytwórczych)							

UWAGI:

1. 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).]
2. 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.

3.3. Informacje szczegółowe w przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami

L.p.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
RAZEM						

3.4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej

Planowana data przyłączenia: _____	Planowana ilość energii wytworzonej [kWh] _____
------------------------------------	---

4. Załączniki do zgłoszenia

- 4.1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
- 4.2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 4.3. Certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym tj. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
- 4.4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
- 4.5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).

5. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

- 5.1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 5.2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
- 5.3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
- 5.4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający, układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
- 5.5. Prosument energii odnawialnej – 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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730).
- 5.6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorem zamieszczonym na stronie internetowej <https://kgm.com/>.
- 5.7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
- 5.8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
- 5.9. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSD o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Nazwa firmy oraz imię nazwisko instalatora Mikroinstalacji

Siedziba firmy/adres zameldowania w przypadku braku zarejestrowanej działalności gosp. – ulica, nr domu, lokalu

c. d. siedziby firmy/adres zameldowania adres zameldowania w przypadku braku zarejestrowanej działalności gosp. – kod pocztowy, miejscowość

NIP (podaje osoba prawna)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

REGON (podaje osoba prawna)

KRS (podaje osoba prawna)

--	--

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

Oświadczam, że:

1. mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”, IRIESD, 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,
 - a) zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
 - b) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią KGHM Polska Miedź S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci KGHM Polska Miedź S.A.).
2. protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
3. oświadczam, że dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - a) nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - b) nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %,
4. posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
 - a) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr lub,
 - b) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr lub,
 - c) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr
- 5) 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 Instalatora) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....
Data i podpis Instalatora

7. Oświadczenie zgłaszającego

- 7.1. 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.
- 7.2. Oświadczam, że:
- a) Spełnienie wymogu prosumenta
 - spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej i posiadam aktywną umowę kompleksową
 - nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej
 - b) Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu
 - c) Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
 - d) Posiadam 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;
 - e) Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG
 - f) Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez KGHM Polska Miedź S.A. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci KGHM Polska Miedź S.A.
- 7.3. Zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” oraz procedurami wynikającymi z NCRfG” zamieszczonymi na stronie internetowej KGHM Polska Miedź S.A.: www.kghm.com.
- 7.4. Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy Zgłaszających (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.
- 7.5. Zapoznałem osobę upoważnioną do kontaktu w sprawie zgłoszenia z klauzulą informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych.
- 7.6. Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci), energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
- sprzedawcy energii elektrycznej

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej 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. W przypadku jej braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 6 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosumenci energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD oraz wskazania kupującego/POB.

8. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

.....
Data i podpis Zgłaszającego