Zgłoszenie / Dokument instalacji

Przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej gdy moc zainstalowana mikroinstalacji,

nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci CHEMAR S.A.

|  |
| --- |
| *WYPEŁNIA CHEMAR S.A.*  *….*……………………………………….……………………………. \_ \_-\_ \_-\_ \_ \_ \_ r.  (NR WNIOSKU)  DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU  *………………………………………………………………………..*  (NR KONTRAHENTA)  \_ \_-\_ \_-\_ \_ \_ \_ r.  DATAKOMPLETNOŚCIWNIOSKU  *…………………….……………………………………….…………………..*  Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku |

*CHEMAR S.A.*

*……………………………………...…………………………..……..*  *tel.:………..…… e-mail:……………….………………………..*

*ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI* **ZGŁOSZENIE DOTYCZY:**

* przyłączenia nowej mikroinstalacji,
* aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

1. **DANE ZGŁASZAJĄCEGO.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego | | | | | | |
| Powiat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Gmina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kod pocztowy Poczta | | | Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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  *(wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej)* | | | |
| Powiat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Gmina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kod pocztowy Poczta | | Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nr domu \_\_\_\_nr lokalu\_\_\_\_ |
| Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia | | | |
| Telefon/y kontaktowy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Adres e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

1. **DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ.**

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

1. **DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI.** 
   1. **Rodzaj odnawialnego źródła energii**

* hydroenergia,
* energia z wiatru,
* energia geotermalna,
* energia promieniowania słonecznego,
* energia z biogazu rolniczego,
* energia z biogazu,
* energia z biomasy,
* energia z biopłynów,
* energia hydrotermalna,
* inne ………………………………
  1. **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 |  |  |  |
|  | | Łączna moc jednostek |  |  |  |  |  |
|  | |
| Razem | | 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 data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.**

Planowana data przyłączenia: ……………. [dd-mm-rrrr] Planowana ilość energii wytworzonej: ……………. [kWh]/rok

1. **DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO.**
2. 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 stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
3. 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 zostaną bez rozpatrzenia.
4. 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.
5. CHEMAR S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci CHEMAR S.A.
6. Prosument energii odnawialnej - odbiorcę końcowego wytwarzającego 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);

1. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci CHEMAR S.A. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
2. 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.
3. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
4. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. 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.
5. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić CHEMAR S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej CHEMAR S.A. (www.chemar.com.pl). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania CHEMAR S.A. 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.

* W przypadku nie posiadania przez Zgłaszającego wyżej wymienionych dokumentów:
* Zgłaszający wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (deklarację zgodności Zgłaszający winien dołączyć do zgłoszenia).



1. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami CHEMAR S.A.
3. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
4. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
5. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
6. **OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji | | | | | | |
| Powiat: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Gmina: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kod pocztowy Poczta | | | Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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]](#footnote-1), IRiESDn , IRiESD i wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia PGE Dystrybucja S.A.” opublikowanymi na stronie internetowej CHEMAR S.A.

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,

* zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego  
  i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
* zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią CHEMAR S.A. w przypadku zaniku napięcia   
  z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci CHEMAR S.A.

1. protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej   
   z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
2. 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 %,

4. posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:

* ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii

(art. 136 lub art. 145 ustawy 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 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 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 (t.j. - Dz.



U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),

1. 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.),



1. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
2. posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochronyprzeciwporażeniowej, 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. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez CHEMAR S.A.,
3. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
4. będę wprowadzać energię elektryczną do sieci CHEMAR S.A. nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci CHEMAR S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej CHEMAR S.A.,



1. zapoznałem się z IRiESDn , IRiESD 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 Nadrzędnego PGE Dystrybucja S.A.” zamieszczonymi na stronie internetowej CHEMAR S.A. www.chemar.com.pl oraz PGE Dystrybucja S.A. www.pgedystrybucja.pl,
2. 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 OSDn – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do CHEMAR S.A.,
3. 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 Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)*  *2 Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG*

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. [↑](#footnote-ref-1)