Wniosek o przyłączenie W-3

****



***CHEMAR S.A.***

***ul. K. Olszewskiego 6,***

***25-663 Kielce***

***tel.: +48/41/367 50 13***

***fax.: +48/41/367 50 19***

**e-mail: zarzad@chemar.com.pl www.chemar.com.pl**

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW**

**PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**DLA WYTWÓRCÓW**

*CHEMAR S.A.* Wypełnia CHEMAR S.A.

z *siedzibą w Kielcach*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NR WNIOSKU DATA ZAREJESTROWANIA WNIOSKU

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NR KONTRACHENTA

Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. DANE WNIOSKODAWCY**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość: Kod pocztowy Poczta Ulica

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ - \_ \_

PESEL (podaje osoba fizyczna) NIP

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

REGON (podaje osoba prawna) Nr KRS (podpis osoby prawnej)

**Adres do korespondencji:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko ( wpisać jeżeli dane inne niż Wnioskodawcy powyżej)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość kod pocztowy Poczta ul.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon kontaktowy Telefon komórkowy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nr faksu Adres e-mail

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa banku, nr konta (wpisują podmioty przyłączane do sieci powyżej 1 kV), na które ewentualnie nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty.

**CHEMAR S.A. z siedzibą w Kielcach,** 25-663

Kielce, ul. K. Olszewskiego 6, wpisane do rejestru sądowego Sąd Rejonowy Sąd Gospodarczy X Wydział KRS w Kielcach: 0000146925, NIP: 657-031-14-14, REGON: 290 514 300, Kapitał zakładowy: 22 500 000 PLN

1. **DANE LOKALIZACYJNE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa Odbioru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gmina Miejscowość Ulica

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączony do sieci

1. **INFORMACJE TECHNICZNE**
   1. **Rodzaj obiektu** elektrownia konwencjonalna elektrownia OZE elektrownia kogeneracyjna inna
   2. **Rodzaj energii pierwotnej** gaz wysypiskowy biomasa woda osady ściekowe biogaz rolniczy wiatr promieniowanie słoneczne inne .................
   3. **Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | | Jedn. | Typ jednostki wytwórc | | zej |
|  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych | | szt. |  |  |  |
| 2. | Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej | | kW |  |  |  |
| 3. | Moc pozorna poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej | | kVA |  |  |  |
| 4. | Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup | moc minimalna | kW |  |  |  |
| moc maksymalna | kW |  |  |  |

**3.4 Planowana produkcja energii elektrycznej, łączna moc jednostek wytwórczych oraz zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Przewidywane | |  |
| ............ r. | .......... r. | r. |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii elektrycznej. | MWh |  |  |  |
| 2. | Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci | MWh |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Planowana łączna moc jednostek wytwórczych | moc przyłączeniowa | MW |  |  |  |
| zainstalowana | MW |  |  |  |
| osiągalna | MW |  |  |  |
| dyspozycyjna | MW |  |  |  |
| pozorna | MVA |  |  |  |
| 4. | Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji | moc | MW |  |  |  |
| energia elektryczna | MWh |  |  |  |
| 5. | Stopień skompensowania mocy biernej | związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy | tg ϕ |  |  |  |
| związanej *z* wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci | tg ϕ |  |  |  |
| 6. | Określenie minimalnej mocy wymaganej dla | | MW |  |  |  |
| zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku  wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej | |
| 7. | Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu | moc | MW |  |  |  |
| energia elektryczna | MWh |  |  |  |
| 8. | Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej | | dzień, miesiąc i rok |  |  | |

**3.5 Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła:** przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej instalacja źródła jednofazowa instalacja źródła trójfazowa.

1. **Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci (odbiorczych i wytwórczych). Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez przyłączane urządzenia oraz charakterystyka obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia:**

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

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

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

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

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

…………………………………………………………………………………………………………………..

1. **Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania** 
   * + - niezawodności lub ciągłości zasilania ...................................................................................... - dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych .............................
       - dopuszczalnej asymetrii napięć .................................................................................................
       - dopuszczalnych odchyleń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej ..........
2. **Informacje dla Wnioskodawcy:** 
   * + W przypadku, gdy informacje podane przez *WNIOSKODAWCĘ*, w tym dokumenty dołączone do *WNIOSKU*, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, *WNIOSKODAWCA* będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień.

*WNIOSEK* niekompletny nie jest *WNIOSKIEM* w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. *WNIOSEK* taki pozostawia się bez rozpatrzenia.

* + - W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony *WNIOSEK* zostanie zwrócony bez rozpatrzenia do *WNIOSKODAWCY* wraz z wpłaconą zaliczką (jeżeli była wniesiona).
    - *WNIOSKODAWCA* wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto **CHEMAR S.A.** w banku: **Bank Spółdzielczy w Samsonowie** nr konta: **65-8512-0002-2001-0008-6772-0001** (nie dotyczy mikroinstalacji i innych źródeł przyłączanych do sieci nN).
    - W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we *WNIOSKU*) i jego moc przyłączeniową.
    - Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we *WNIOSKU*, nie więcej jednak niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą niż 3 000 000,00 PLN.
    - Zaliczkę *WNIOSKODAWCA* wnosi w ciągu czternastu (14) dni od dnia złożenia *WNIOSKU*. Nie wpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem *WNIOSKU* bez rozpatrzenia.
    - W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 3.3 tabela ppkt.1 kolumna 4 należy wpisać ilość i dane techniczne paneli fotowoltaicznych, w kolumnie 5 należy wpisać ilość i dane techniczne inwerterów.
    - W tabeli 3.4 pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.
    - W tabeli 3.4 w pkt. 7 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
    - Pkt. 3.5 nie dotyczy źródeł przyłączanych do sieci o napięciu powyżej 1 kV.
    - W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 5, w enumeratywnie wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy".

1. **Załączniki do wniosku:** 
   * + dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskodawcy (z wyłączeniem mikroinstalacji przyłączonych do sieci o napięciu powyżej 1 kV).
     + plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.
     + planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II, III i IV gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
     + w przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji) – wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennego. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopi poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).

* + - **Dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według załączonego wzoru (Załącznik A), wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy

turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych).

* + - **Dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik C) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych

przekształtników DC/AC.

* + - **Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
    - wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),
    - pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo).

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, póz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, póz. 926, z późn. zm.) przez CHEMAR S.A. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia 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. (**Dotyczy osób fizycznych**).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Czytelny podpis wnioskodawcy

**UWAGI:**

* + - Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania.
    - Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
    - Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę. Niniejszy wzór druku jest obowiązujący na terenie działalności CHEMAR S.A.