WP3

CIECH Sarzyna S.A., 37-310 Nowa Sarzyna,

ul. Chemików 1

tel. 17 24 07 234 email: [bozena.tetiurka@ciechgroup.pl](mailto:bozena.tetiurka@ciechgroup.pl)

tel. 17 24 07 235 email: [adam.kulacz@ciechgroup.pl](mailto:adam.kulacz@ciechgroup.pl)

tel. 17 24 07 233 email: [stanislaw.kulec@ciechgroup.pl](mailto:stanislaw.kulec@ciechgroup.pl)

|  |
| --- |
| **1. DANE WNIOSKODAWCY** |

|  |
| --- |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kod pocztowy Poczta | ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Adres do korespondencji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Kod pocztowy Poczta | ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_  PESEL (podaje osoba fizyczna) | \_ | \_ | \_ - \_ | \_ | \_ - \_ | \_ - \_ | \_  NIP |

|  |  |
| --- | --- |
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_  REGON (podaje osoba prawna) | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_  Numer KRS (podaje osoba prawna) |

|  |
| --- |
| Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia |

|  |  |
| --- | --- |
| Telefon kontaktowy | Telefon komórkowy |

|  |  |
| --- | --- |
| Nr faxu | Adres e-mail |

|  |
| --- |
| Nazwa banku, nr konta |

|  |
| --- |
| **2. DANE LOKALIZACYJNE** |

|  |
| --- |
| Nazwa obiektu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gmina | Miejscowość | Ulica |

|  |
| --- |
| Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci |

|  |
| --- |
| **3. INFORMACJE TECHNICZNE** |

**3.1 Rodzaj obiektu**

🞏elektrownia konwencjonalna 🞏elektrownia 🞏OZE 🞏inna …………………………

**3.2 Rodzaj energii pierwotnej**

🞏gaz wysypiskowy 🞏biomasa 🞏woda osady ściekowe

🞏biogaz rolniczy 🞏wiatr 🞏inne ………………………………

**3.3 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:**

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

**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** | | |
| …………… | …………… | ……………. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii  elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci | | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 2 | Planowana łączna moc  jednostek wytwórczych | moc przyłączeniowa dla każdego miejsca  dostarczania energii  elektryczne | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| zainstalowana | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| osiągalna | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| dyspozycyjna | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| pozorna | MVA | ……………. | ……………. | ……………. |
| 3 | Wielkość planowanego  zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu  pokrycia potrzeb własnych | moc | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| energia elektryczna | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 4 | Stopień skompensowania  mocy bierne | Stopień skompensowania  mocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy | tgφ | ……………. | ……………. | ……………. |
| związanej z wprowadzeniem  wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci | tgφ | ……………. | ……………. | ……………. |
| 5 | Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej |  | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| 6 | Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej |  | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 7 | Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania  energii elektrycznej |  | dzień,  miesiąc  i rok | ……………. | ……………. | ……………. |

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

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................

**5.** 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\* . ………………...…….

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

**6.** 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.

- 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.

- WNIOSKODAWCA wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto ………………………….. w banku **………………………..** nr konta: **……………………………..**

- 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 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 zł.

- Zaliczkę WNIOSKODAWCA wnosi w ciągu 14 dni od dnia złożenia WNIOSKU. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem WNIOSKU bez rozpatrzenia i zostanie zwrócony.

- Jeśli informacje dostarczone przez WNIOSKODAWCĘ ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania CIECH Sarzyna S.A. o tych zmianach.

**7.** 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.
* 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.
* W przypadku wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV - 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 przestrzennym. 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 te powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
* Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną 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 innego niż turbina wiatrowa dołączyć Załącznik B.
* Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
* Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
* Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.

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, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, poz 926, z późn. zm.) przez CIECH Sarzyna 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.

...............................................

Podpis wnioskodawcy