|  |  |
| --- | --- |
| Nr wniosku |  |
| Data złożenia wniosku | **\_ \_ /\_ \_ / \_ \_ \_ \_** |
| Data kompletności wniosku | **\_ \_ /\_ \_ / \_ \_ \_ \_** |

*Wypełnia PGB Dystrybucja Sp. z o.o.*

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**

**MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A, B LUB C**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DANE WNIOSKODAWCY** | | | | | | | |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy | | | | | | | |
| Miejscowość: | | | Kod pocztowy: | | | | Gmina: |
| Ulica: | | | Nr budynku: | | | | Nr lokalu: |
| PESEL (podaje osoba fizyczna): | | | | NIP (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | |
| REGON (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | | Numer KRS (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | |
| 1. **ADRES DO KORESPONDENCJI – JEŻELI INNY NIŻ W 1.** | | | | | | | |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy | | | | | | | |
| Miejscowość: | | Kod pocztowy: | | | | Gmina: | |
| Ulica: | | Nr budynku: | | | | Nr lokalu: | |
| 1. **OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTÓW W SPAWIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA** | | | | | | | |
| Imię i nazwisko: | | | | | | | |
| Telefon: | | | | | | | |
| Adres e-mail: | | | | | | | |
| 1. **DANE LOKALIZACYJNE OBIEKTU** | | | | | | | |
| Nazwa obiektu: | | | | | | | |
| Gmina: | Miejscowość: | | | | Ulica: | | |
| Numery działek i obręby, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci: | | | | | | | |
| Łączna moc wytwórcza przyłączanego źródła: | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE TECHNICZNE** |

* 1. **Wnioskowany poziom napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ Typ A - poniżej 200 kW mocy maksymalnej | □ Typ B - od 200 kW do 10 MW | □ Typ C - od 10 MW do 75 MW |

* 1. **Rodzaj obiektu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ elektrownia konwencjonalna | □ instalacja OZE | □ elektrociepłownia na biogaz |
| □ elektrownia kogeneracyjna | □ elektrociepłownia gazowa | □ inny: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

* 1. **Rodzaj energii pierwotnej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ paliwa kopalne | □ biomasa | □ woda |
| □ osady ściekowe | □ biopłyny | □ biogaz rolniczy |
| □ wiatr | □ promieniowanie słoneczne | □ inne ­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

* 1. **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 | | 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 |  | |  |  |

* 1. **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 dostarczonej 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 | | kW |  | |  |  |
| energia elektryczna | | MWh |  | |  |  |
| **5.** | Stopień  skompensowania  mocy biernej | związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy | | tgφ |  | |  |  |
| związanej z wprowadzeniem  wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci | | tgφ |  | |  |  |
| **6.** | Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej | | | kW |  | |  |  |
| **7.** | Przewidywane roczne  zużycie energii  elektrycznej i zapotrzebowania na  moc dla obiektu | | Moc | kW |  | |  |  |
| Energia elektryczna | MWh |  | |  |  |
| **8.** | Oczekiwany termin przyłączenia | | | dzień/miesiąc/rok | | |  | |
| **9.** | Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektrycznej | | | dzień/miesiąc/rok | | |  | |

* 1. **Dodatkowe informacje o przyłączeniu źródła:**

|  |  |
| --- | --- |
| □ przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu | □ instalacja źródła jednofazowa  □ instalacja źródła trójfazowa |
| □ przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu |
| □ przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej nN  □ przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej SN |

|  |
| --- |
| 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   \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |
| 1. **ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU\*** |
| * Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do Wnioskodawcy np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny; * Plan zabudowy lub szkic określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów. * planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło. * Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV dołącza w szczególności wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania 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 powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem * 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 I - 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 (Załącznik II - B) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC. * Dla pozostałych źródeł wytwórczych - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną (Załącznik III - C) * Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika) * Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych) * Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)   **\*** PGB Dystrybucja Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo żądania od Wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia |

|  |
| --- |
| 1. **DODATKOWE INFORMACJE, WYMAGANIA, UWAGI WNIOSKODAWCY** |
| \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

□ Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez PGB Dystrybucja Sp. z o.o. moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz 1182 tekst jednolity), w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

□ Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

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

miejscowość i data czytelny podpis Wnioskodawcy

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY** |

1. Informacje zawarte we Wniosku o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do przygotowania warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci i umowy o świadczenie usług dystrybucji.
2. Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania PGB Dystrybucja Sp. z o.o. o tych zmianach.
3. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć ponownie kompletny druk wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami. Do tego czasu zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia modułu wytwarzania.
4. PGB Dystrybucja Sp. z o.o. po otrzymaniu Wniosku dokona jego weryfikacji pod względem kompletności i aktualności zawartych w nim danych i załączonych dokumentów. W przypadku stwierdzenia wystąpienia braków we Wniosku, Wnioskodawca zobowiązany jest do jego uzupełnienia na wezwanie PGB Dystrybucja Sp. z o.o. w ciągu 21 dni.
5. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Wniosku sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie modułu wytwarzania wymagać będzie ponownego złożenia Wniosku.
6. W przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV sporządza się ekspertyzę wpływu tych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, z wyjątkiem przyłączonych jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 2 MW. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej zapewnia sporządzanie ekspertyzy. Koszty wykonania ekspertyzy uwzględnia się odpowiednio w nakładach uwzględniających ustalenie opłaty za przyłączenie.
7. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z zastrzeżeniem, że wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa 3 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki. UWAGA: Zaliczkę wnosi się w ciągu czternastu dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.
8. Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
9. Dane należy wpisywać drukowanymi literami. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
10. Wszystkie załączniki musza być w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
11. Wypełniony Wniosek wraz z załącznikami należy przesłać na adres e-mail: dystrybucja@pgbiogaz.pl.

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJA NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH** |

1. Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest PGB Dystrybucja Sp. z o.o. (dalej: PGB) z siedzibą: ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa. Z PGB Dystrybucja Sp. z o.o. można się skontaktować poprzez: adres   
   e-mail: rodo@pgbiogaz.pl.
2. Zebrane dane będą przetwarzane w celach związanych z rozpatrzeniem i realizacją wniosku, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
3. W przypadku Wnioskodawców - osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą lub wspólników Spółek cywilnych -podstawą prawną przetwarzania ich danych wynikającą z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) jest: a. podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz na potrzeby jej realizacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO; b. wypełnianie obowiązków prawnych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO określonych przepisami prawa energetycznego; c. prawnie uzasadniony interes PGB, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO związany z realizacją niniejszego wniosku oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu we wniosku, innych niż osoby, o których mowa w pkt 4, jest prawnie uzasadniony interes PGB, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO, związany z realizacją wniosku oraz wykonania postanowień umowy w sytuacji jej zawarcia.
5. Dane będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, w tym Urzędowi Regulacji Energetyki w razie niezasadności ekonomiczno-technicznej przyłączenia. Dane będą przekazywane również podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie PGB w tym m.in.: obsługującym systemy informatyczne, prowadzącym obsługę finansowo- księgową, prowadzącym zewnętrzne archiwa dokumentacji, realizującym audyty; przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z PGB i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.
6. Dane przetwarzane będą przez czas realizacji niniejszego wniosku, a po jej zakończeniu przez czas określony przepisami prawa energetycznego. W sytuacji zawarcia umowy dane będą przetwarzane do czasu wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
7. Każda osoba ma prawo: dostępu do swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia oraz ograniczenia ich przetwarzania, jak również wyrażenia sprzeciwu w przypadku przetwarzania danych w oparciu o uzasadniony interes, o którym mowa w ust. 4 lit. c oraz 5 powyżej.
8. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z PGB lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
9. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.
11. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z PGB lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
12. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
13. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.