



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok
 Tel.: 85 740 50 00
 Faks: 85 740 51 09
 Email: sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl

W-3
 11.09.2013

WNIOSK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA WYTWÓRCÓW

*PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok*

Wypełnia PGE Dystrybucja SA

.....
 NR WNIOSKU DATA ZAREJESTROWANIA WNIOSKU

.....
 NR KONTRAHENTA

.....

.....

1. DANE WNIOSKODAWCY

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy

| | | |
|--------------------|---|-----------|
| Miejscowość: _____ | ____ - ____ - _____ Kod pocztowy Poczta | ul. _____ |
|--------------------|---|-----------|

| | |
|--|--|
| _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 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 Wnioskodawcy powyżej)

| | | |
|--------------------|---|-----------|
| Miejscowość: _____ | ____ - ____ - _____ Kod pocztowy Poczta | ul. _____ |
|--------------------|---|-----------|

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia

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

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

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

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 elektrownia kogeneracyjna inna

3.2 Rodzaj energii pierwotnej

gaz wysypiskowy biomasa woda osady ściekowe
 biogaz rolniczy wiatr promieniowanie słoneczne inne

3.3 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Typ jednostki wytwórczej | | | |
|-----|--|----------------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | | | 4 | 5 | 6 | |
| 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 | 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 | MW | | | | |
| 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

4. 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:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia

- niezawodności lub ciągłości zasilania
- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych
- dopuszczalnej asymetrii napięć
- dopuszczalnych odchyień i wahań napięcia w miejscu dostarczenia 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. 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 PGE Dystrybucja S.A. w banku **PEKAO S.A. II O/Białystok** nr konta: **54 1240 2890 1111 0010 3145 7030** (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 zł.
- Zaliczkę WNIOSKODAWCA wnosi w ciągu czternastu dni od dnia złożenia WNIOSKU. Niewpłacenie 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”.

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 z wyłączeniem mikroinstalacji.
- 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 (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 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. aga wydania przez ten organ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii 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 ogniwo fotowoltaicznych i 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).
- planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
- 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.

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 PGE Dystrybucja 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 PGE Dystrybucja S.A.