

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		
		 r. r. r.
1	2	3	3	4	5
1	Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	MWh MWh
2	Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	moc przyłączeniowa dla każdego miejsca dostarczania energii elektrycznej	MW MW MW
		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 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 przyłączone 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 odchyleń 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.
- 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 PGE Dystrybucja S.A. w banku **PEKAO SA** nr konta: **42 1240 4764 1111 0000 4865 5495**
- 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 siedmiu 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 PGE Dystrybucja 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.

Oświadczam¹, 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.

.....
Podpis wnioskodawcy

Uwagi:

- Niepoprawnie wypełniony wniosek nie będzie rozpatrywany.
- Wypełnić wszystkie rubryki czytelnie drukowanymi literami - w przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy należy wpisać „**nie dotyczy**”.
- 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.

*niepotrzebne skreślić

1 – Dotyczy wnioskodawców będących osobami fizycznymi.

Jeśli informacje dostarczone przez wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania