

2. DANE LOKALIZACYJNE

Nazwa obiektu

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numery działek, na których będzie/jest* zlokalizowany 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 biopłynny 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		

*niepotrzebne skreślić

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	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.	Oczekiwany termin przyłączenia	dzień, miesiąc i rok			
9.	Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy 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 dostarczania

- niezawodności lub ciągłości zasilania
- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych
- dopuszczalnej asymetrii napięć
- dopuszczalnych odchyłeń 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. WNIOSEK taki pozostawia się bez rozpatrzenia.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony WNIOSEK pozostaje bez rozpatrzenia, a wpłacona zaliczka zostanie zwrócona do WNIOSKODAWCY (jeżeli była wniesiona).
- WNIOSKODAWCA wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto TIEW S.A. w banku **Bank BGŻ BNP Paribas** nr konta: **73 2030 0045 1110 0000 0228 5760**
- 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.
- 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.
- 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.
- planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III 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 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 (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).
- Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS bądź 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).

8. Oświadczenie:

- Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) - w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

.....
Czytelny podpis wnioskodawcy

9. Uwagi:

- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania TIEW S.A.
- 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 TIEW S.A.