



WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ URZĄDZEŃ WYTWÓRCZYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Data wpływu202.. r.
potwierdzona przez ERG S.A.

1. Wniosek dotyczy:

- przyłączenia nowego modułu wytwarzania energii
- modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu

2. Dane Wnioskodawcy – Właściciela Zakładu Wytwarzania Energii (ZWE).

Nazwa firmy lub Imię i Nazwisko Właściciela
ZWE

--

NIP

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL (podaje osoba fizyczna)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KRS (podaje osoba prawna)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Siedziba firmy:

Kod pocztowy

Poczta

Miejscowość i kraj (jeśli inny niż Polska)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ulica

Nr administracyjny

Nr lokalu

Nr telefonu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres do korespondencji:

Nazwę firmy i jej dane adresowe wypełniać tylko w przypadku, gdy są inne niż Właściciela ZWE. Bezpośrednie dane kontaktowe do osoby upoważnionej wypełnić każdorazowo.)

Kod pocztowy

Poczta

Miejscowość i kraj (jeśli inny niż Polska)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ulica

Nr administracyjny

Nr lokalu

Nr telefonu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia:

.....

tel.

e-mail:

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

3. Dane Zakładu Wytwarzania Energii:

Nazwa obiektu

--

Kod pocztowy

Miejscowość

Gmina

		-					
--	--	---	--	--	--	--	--

Ulica

Nr działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci

--	--

Poniższe wypełnić w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii¹

Nr punktu poboru PPE:

Nr licznika:

Nr umowy

Powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu wytwarzania energii przyłączonego do sieci ERG S.A. nr powiadomienia z dnia

--

4. Rodzaj obiektu:

elektrownia konwencjonalna, elektrownia OZE, elektrownia kogeneracyjna, inna

5. Rodzaj energii pierwotnej:

hydroenergia, energia z wiatru, energia geotermalna,
 energia prom. słonecznego, energia z biogazu rolniczego
 energia z biogazu, energia z biomasy, energia z biopłynów
 energia hydrotermalna, inne

6. Liczba przyłączanych turbin wiatrowych/modułów fotowoltaicznych/synchronicznych modułów wytwarzania²:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			4	5	6
1	2	3			
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych ³	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			

7. Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii:

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			 r. r. r.
1	2		3	4	5	6
1.	Planowane moce modułu wytwarzania energii:	moc znamionowa modułu wytwarzania energii	MW			
		moc zainstalowana modułu wytwarzania energii	MW			
		moc osiągalna modułu wytwarzania energii	MW			
		dyspozycyjność ⁴	[%]			
		łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii	MVA			
		zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego modułu/ów wytwarzania energii [minimum techniczne modułu / moc maksymalna modułu]	MW			
			MW			
	moc maksymalna ⁵	MW				

8. Moc przyłączeniowa:

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			 r. r. r.
1	2		3	4	5	6
1	Moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii	Planowana moc przyłączeniowa modułu przyłączania energii.	MW			
		Istniejąca moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii ⁶	MW			
2	Istniejące miejsce przyłączenia: ⁷	Istniejące miejsce przyłączenia modułu wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia				
		istniejące miejsce przyłączenia potrzeb ogólnych modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych modułu wytwarzania energii				
3	Terminy	Oczekiwany termin przyłączenia	DD.MM.RRRR			
		Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektrycznej	DD.MM.RRRR			

9. Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci:

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			 r. r. r.
1	2		3	4	5	6
1	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	brutto	MWh			
		netto	MWh			
2	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
3	Stopień skompensovania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tgφ			
4	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej ⁸		MW			
5	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu ⁹	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			

10. Status źródła w kontekście NC RfG:

w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii typu C lub D w rozumieniu NC RfG, który przeprowadza modernizację lub wymianę:

- moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG,
- wydano decyzję Prezesa URE w zakresie wymagań NC RfG
- czy wydano ocenę właściwego operatora systemu w ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG.

11. 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

12. 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:

.....

13. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia:¹⁰

- 1) niezawodność lub ciągłość zasilania
- 2) dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych.....
- 3) dopuszczalnej asymetrii napięć
- 4) dopuszczalnych odchyień i wahań napięcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej

.....
.....

14. Informacje dla Wnioskodawcy:

- 1) W przypadku, gdy Wniosek jest niekompletny, to jest: w szczególności informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do wniosku, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, Wnioskodawca będzie zobowiązany uzupełnić Wniosek w terminie 30 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- 2) 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).
- 3) Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto ERG S.A. W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- 4) W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- 5) 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.
- 6) Zaliczkę Wnioskodawca wnosi w ciągu czternastu dni od dnia złożenia Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- 7) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- 8) Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę
- 9) Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 10) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania ERG S.A.
- 11) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

15. Załączniki do wniosku:

- 1) Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskodawcy
- 2) 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.
- 3) Kopia decyzji Prezesa URE nr w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną za zgodność z oryginałem (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii),
- 4) Odpowiedź właściwego operatora systemu dotyczącą oceny w zakresie objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG i koniecznością zawarcia nowej lub zmiany istniejącej umowy przyłączeniowej (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii),

- 5) Planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typu linii elektroenergetycznych zasilających źródło
- 6) W przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu 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.
- 7) **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).
- 8) **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 B**) oraz karty katalogowe ogniwo fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
- 9) **Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (**Załącznik C**).
- 10) 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 nieprowadzących działalności gospodarczej).
- 11) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo).

16. Oświadczenie Wnioskodawcy/Osoby upoważnionej do kontaktów w sprawie niniejszego wniosku:

Oświadczam, że:

- 1) 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 Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru oświadczenia.
- 2) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

data

*czytelny podpis Wnioskodawcy¹¹
oraz osoby upoważnionej do kontaktów*

¹ Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.

² Niepotrzebne skreślić.

³ W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 6 tabela ppkt.1 kolumna 4 należy wpisać ilość i dane techniczne paneli fotowoltaicznych, w kolumnie 5 należy wpisać ilość i dane techniczne inwerterów.

⁴ Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii.

⁵ Moc maksymalna modułu wytwarzania energii w miejscu przyłączenia (pomniejszona o zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu i nie wprowadzane do sieci).

⁶ Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu

⁷ Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu

⁸ W pkt. 9 tabeli ppkt. 4 nie dotyczy źródła przyłączonego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.

⁹ W pkt. 9 tabeli ppkt. 5 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.

¹⁰ W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 13, w wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy”.

¹¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania