

PAL 2 Sp. z o.o.
ul. Kwidzyńska 11,
51-415 Wrocław

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA WYTWÓRCÓW

Nr wniosku	Miejscowość	Data złożenia wniosku
Nr ewidencyjny		

Wniosek dotyczy:

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

1. DANE WNIOSKODAWCY - WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Właściciela zakładu wytwarzania energii.			
Powiat:	-- --	Miejscowość:	
Gmina:	Kod pocztowy	Poczta	ul. nr
Telefon/y kontaktowy		Adres e-mail:	
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)

1.1. Adres do korespondencji

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Właściciela zakładu wytwarzania energii.			
Powiat:	-- --	Miejscowość:	
Gmina:	Kod pocztowy	Poczta	ul. nr
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia			
Telefon/y kontaktowy	Fax	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 ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII/DANE LOKALIZACYJNE

Nazwa obiektu			
Powiat:	-	Miejscowość:	
Gmina:	Kod pocztowy	Pocztą	ul. nr
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci			
Poniższe wypełnić w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii ¹			
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 nr powiadomienia _____ z dnia _____ r.			

3. INFORMACJE TECHNICZNE

3.1. Rodzaj obiektu

- elektrownia konwencjonalna elektrownia OZE
 elektrownia kogeneracyjna inna

3.2. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ

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

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

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			4	5	6
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			

3.4. Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii

L.p.	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]	MW			
			MW			
moc maksymalna ⁵	MW					

3.5. Moc przyłączeniowa

L.p.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywane		
			r.r.r.
1	2		3	4	5	6
1.	Moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii	Planowana moc przyłączeniowa modułu przyłączenia 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	

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

L.p.	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 elektrycz.	MWh			
3.	Stopień skompensowania 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 elektrycz.	MWh			

3.7. Status źródła w kontekście NC RfG:

w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii typu C lub Dw 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) NCRfG

3.8. 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

3.9. 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:

.....

.....

.....

3.10. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania: ¹⁰

- 1) niezawodności lub ciągłości zasilania.....
- 2) dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych.....
- 3) dopuszczalnej asymetrii napięć.....
- 4) dopuszczalnych odchyłeń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej.....

.....

.....

.....

4. 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 prezentowane na stronie internetowej www.....pl
- 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 obojętznego 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 poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 10) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania
- 11) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć Wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

5. 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 (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 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 (dotyczy II i III gr. Przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
- 6) 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.
- 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 X), 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 X) 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 X).
- 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 nie prowadzących działalności gospodarczej).
- 11) pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielone pełnomocnictwo).

6. OŚWIADCZENIE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTÓW W SPRAWIE NINIEJSZEGO WNIOSKU.

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie Wniosku Imię i Nazwisko, nazwa firmy, w której jest zatrudniona osoba upoważniona do kontaktów (do wniosku dołączyć pełnomocnictwo).

Powiat:	-- --		Miejscowość:	
Gmina:	Kod pocztowy	Poczta	ul.	
Telefon/y kontaktowy	Fax		Adres e-mail	
PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)	

Oświadczam że :

1. otrzymałem/am **klauzulę informacyjną** w zakresie przestrzegania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) - ww. klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

.....
Data i podpis osoby upoważnionej do kontaktów

7. OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY.

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) - ww. klauzula stanowi załącznik do wzoru oświadczenia.
2. dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

.....
Data i podpis Wnioskodawcy ¹¹

- ¹ Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.
- ² Niepotrzebne skreślić.
- ³ W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 1.1. 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 tabeli 3.6. pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączonego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.
- ⁹ W tabeli 3.6. pkt. 7 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
- ¹⁰ W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 3.10., w wymienionych podpunktach należy wpisać: "nie dotyczy"
- ¹¹ Zgodnie z zasadami reprezentowania.