

PAL 1 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 <sup>1</sup>				
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 wytwarzania<sup>2</sup>

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	[%]			
		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 <sup>5</sup>	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 <sup>6</sup>	MW			
2.	Istniejące miejsce przyłączenia: <sup>7</sup>	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 <sup>8</sup>		MW			
5.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu <sup>9</sup>	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: <sup>10</sup>**

- 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 obojętynego 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 <sup>11</sup>

- <sup>1</sup> Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.
- <sup>2</sup> Niepotrzebne skreślić.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii.
- <sup>5</sup> Moc maksymalna modułu wytwarzania energii w miejscu przyłączenia (pomniejszona o zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu i nie wprowadzane do sieci).
- <sup>6</sup> Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.
- <sup>7</sup> Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.
- <sup>8</sup> W tabeli 3.6. pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączonego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.
- <sup>9</sup> W tabeli 3.6. pkt. 7 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
- <sup>10</sup> W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 3.10., w wymienionych podpunktach należy wpisać: "nie dotyczy"
- <sup>11</sup> Zgodnie z zasadami reprezentowania.