



ORLEN Energomedia Operator

ORLEN Energomedia Operator sp. z o.o.
32-540 Trzebinia
ul. Fabryczna 22
Tel. 24 20 10 000

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA WYTWÓRCÓW PRZYŁĄCZANYCH DO SIECI O NAPIĘCIU POWYŻEJ 1KV

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: Kod pocztowy: ____ - _____ Poczta:

Miejscowość: ul. Nr

Telefon kontaktowy: adres e-mail:

NIP: Regon:

Nr. KRS: Pesel:

2. ADRES DO KORESPONDENCJI

- a) Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Właściciela zakładu wytwarzania energii (jeśli dane inne niż w pkt.1.):

.....

Powiat: Kod pocztowy: ____ - _____ Poczta:

Miejscowość: ul. Nr

- b) Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia (do Wniosku należy dołączyć Pełnomocnictwo):

Telefon kontaktowy: adres e-mail:

ORLEN Energomedia Operator sp. z o.o.

ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia, tel. (24) 201-01-60

www.energomedia.pl e-mail: sekretariat@energomedia.com.pl

wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, Wydział XII Gospodarczy pod numerem: 0000067731
NIP: 628-18-75-399, REGON: 273713642, kapitał zakładowy/kapitał wpłacony: 27.178.000,00 zł, BDO: 000067805

c) 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:

Powiat: Kod pocztowy: ____ - _____ Poczta:

Miejscowość: ul. Nr

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci:

.....

W przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii podać ¹:

Nr Punktu poboru PPE: Nr licznika:

Numer Umowy:

a) Rodzaj obiektu

- elektrownia konwencjonalna - elektrownia OZE - elektrownia kogeneracyjna

- inna

b) Rodzaj energii

- hydroenergia - energia wiatru - energia geotermalna - energia prom. słonecznego

- energia biogazu rolniczego - energia z biogazu - energia z biomasy - energia biopłynów

- energia hydrotermalna - inna

4. INFORMACJE TECHNICZNE

a) Liczba przyłączanych: turbin wiatrowych/modułów fotowoltaicznych/ synchronicznych modułów wytwarzania²:

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej		
1	2	3	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			

b) Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii.

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane
------	------------------	-------	--------------

2

ORLEN Energomedia Operator sp. z o.o.

ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia, tel. (24) 201-01-60

www.energomedia.pl e-mail: sekretariat@energomedia.com.pl

wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, Wydział XII Gospodarczy pod numerem: 0000067731
NIP: 628-18-75-399, REGON: 273713642, kapitał zakładowy/kapitał wpłacony: 27.178.000,00 zł, BDO: 000067805

			 r. r. r.
1	2	3	4	5	6	7
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					

c) Moc przyłączeniowa

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane			
		 r. r. r.	
1	2	3	4	5	6	7
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	Data:			
		Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektr.	Data:			

d) Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilość 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 elektryczna	MWh			
3	Stopień skompensowania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	$tg\phi$			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektr. do sieci	$tg\phi$			
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	MWh			
		energia elektryczna	MWh			

e) 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.

f) 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

g) 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:

.....

.....

.....

h) Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia¹⁰:

h1) niezawodności lub ciągłości zasilania

h2) dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych

h3) dopuszczalnej asymetrii napięć

h4) dopuszczalnych odchyień i wahań napięcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej

.....

5. INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY:

- a) 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.
- b) 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).
- c) Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na podane przez ORLEN Energomedia Operator sp. z o.o. konto bankowe. Zaliczkę należy wpłacić w ciągu czternastu dni od dnia złożenia kompletnego Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- d) W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- e) 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.
- f) Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- g) Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- h) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania ORLEN Energomedia Operator sp. z o.o.
- i) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

6. 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.
- kopia decyzji Prezesa URE nr w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną za zgodność z oryginałem (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii)
- 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),
- planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenerget. 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.
- 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 nr I), 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 nr III) oraz karty katalogowe ogniw 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 nr II).
- 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).

Objaśnienia:

¹ Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu

² Niepotrzebne skreślić

³ W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 4a) tabela L.p.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. 4d) tabela L.p. 4 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.

⁹ W pkt. 4d) tabela L.p. 5 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.

¹⁰ W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 4h), w wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy”.