

# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A, B lub C DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

FORMULARZ 23 07/2024

## 1. Dane Właściciela modułu wytwarzania energii (wnioskodawcy)

imię i nazwisko lub nazwa firmy					
ulica			nr bud./lok.	miejscowość	
kod pocztowy	poczta	gmina		PESEL	
NIP (dotyczy firmy)		REGON (dotyczy firmy)		KRS (dotyczy firmy)	
<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie płatnik VAT (dotyczy firmy)		adres e-mail WYMAGANY		telefon kontaktowy WYMAGANY	

## 2. Dane modułu wytwarzania energii

nazwa obiektu			
ulica		nr bud./lok.	nr działki oraz obręb
kod pocztowy	miejscowość	poczta	gmina

## 3. Dane przyłączanego modułu wytwarzania energii

Data rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej	Planowana data rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej
___/___/___	___/___/___

Rodzaj modułu wytwarzania energii <i>(w przypadku modułu hybrydowego zaznaczyć kilka pozycji)</i>		
<input type="checkbox"/> Elektrownia wiatrowa	<input type="checkbox"/> Elektrownia fotowoltaiczna	<input type="checkbox"/> Magazyn energii
<input type="checkbox"/> Elektrociepłownia na biogaz	<input type="checkbox"/> Elektrownia wodna	<input type="checkbox"/> Elektrownia gazowa
<input type="checkbox"/> Elektrociepłownia parowa	<input type="checkbox"/> Elektrownia na biogaz	<input type="checkbox"/> Elektrociepłownia gazowa
<input type="checkbox"/> Inna (proszę wpisać jaka)		

Rodzaj energii pierwotnej		
<input type="checkbox"/> Energia wiatru	<input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/> Energia z biogazu (innego niż rolniczy)
<input type="checkbox"/> Hydroenergia	<input type="checkbox"/> Energia z biopłynów	<input type="checkbox"/> Energia geotermalna
<input type="checkbox"/> Energia z biomasy	<input type="checkbox"/> Energia z biogazu rolniczego	<input type="checkbox"/> Inna (proszę wpisać jaka)

Poziom napięcia	
<input type="checkbox"/> poniżej 1 kV	<input type="checkbox"/> powyżej 1 kV

Typ modułu wytwarzania energii		
<input type="checkbox"/> Typ A – od 0,8 kW do 200 kW mocy maksymalnej	<input type="checkbox"/> Typ B – od 200 kW do 10 000 kW	<input type="checkbox"/> Typ C – od 10 000 kW do 75 000 kW

Planowane moce modułów wytwarzania energii			
Moc znamionowa [kW]			Moc osiągalna [kW]
Moc dyspozycyjna [kW]			Moc pozorna [kVA]
Moc minimalna [kW]			Moc potrzeb własnych [kW]
Moc maksymalna [kW]			Minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa [kW]
<b>Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci Ostrowskiego Zakładu Ciepłowniczego S.A.</b>			

Przewidywana roczna produkcja/zużycie energii elektrycznej [MWh]			
Wyprodukowana (brutto)		Wprowadzona do sieci OZC S.A. (netto)	Zużycie roczne

Stopień skompensowania mocy biernej (tg φ)			
Związanej z odbiorem energii elektrycznej na potrzeby własne modułu wytwarzania		Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	

#### 4. Dodatkowe uwagi Właściciela modułu wytwarzania energii

#### 5. Wykaz wymaganych załączników

- Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do wnioskodawcy. W przypadku gdy wnioskodawca jest właścicielem nieruchomości, na której buduje moduł wytwarzania energii dopuszcza się podanie wyłącznie nr księgi wieczystej we wniosku. OZC S.A. zastrzega sobie w każdym momencie zażądanie do wnioskodawcy oryginału ww. tytułu prawnego i KRS (w przypadku braku dostępu do ogólnodostępnych zasobów internetowych w celu weryfikacji dokumentów);
- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;
- Aktualny odpis z księgi wieczystej lub wypis z ewidencji gruntów (zbędny, jeżeli podano nr księgi wieczystej w myślniku pierwszym);
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który wykaże możliwość budowy danego modułu wytwarzania energii na terenie objętym inwestycją lub w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających moduły wytwarzania energii;
- Dla farm wiatrowych należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 1 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii wytworzonej przez turbiny wiatrowe;
- Dla farm fotowoltaicznych należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 2 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii przetwarzanej przez falowniki;
- Odpowiedź OZC S.A. na złożone powiadomienie o planowanej modernizacji lub wymianie modułu wytwarzania energii elektrycznej typu C (Wymagane w przypadku istniejących modułów wytwarzania energii typu C);
- Upoważnienie do reprezentowania wnioskodawcy (jeżeli pełnomocnictwo zostało ustanowione);
- Inne (wg uznania wnioskodawcy) .....

Jeżeli warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie nie będą odbierane osobiście przez wnioskodawcę, prosimy określić sposób ich dostarczenia		
Adres korespondencyjny	Adres e-mail	

#### 6. Podpis wnioskodawcy

	____ / ____ / ____ <small>data</small>	
miejscowość	czytelny podpis wnioskodawcy	

### 7. Informacje dla Wnioskodawcy

– W przypadku nie podania wymaganych danych lub nie załączenia wymaganych informacji, wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć brakujące informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień w terminie 14 dni od wezwania. W przypadku potwierdzenia kompletności wniosku OZC S.A. poinformuje Wnioskodawcę o sposobie przekazania i wysokości zaliczki.

– Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub zostać przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.

– Właściciel modułu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OZC S.A. o trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

W dniu przyłączenia modułu wytwarzania energii będzie musiał posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym do dnia 27.04.2021 r. dopuszcza się uznanie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wskazującej na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.

Na podstawie art. 8 ust. 1 Prawa Energetycznego w przypadku powstania sporu dotyczącego odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci istnieje możliwość jego rozstrzygnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

### 8. Informacje o zakresie ochrony i przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/45/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Danych Osobowych (ADO) jest Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.
2. Nasze dane kontaktowe: Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. ul. Wysocka 57, 63-400 Ostrów Wielkopolski
3. Z inspektorem ochrony danych osobowych można skontaktować się pod adresem e-mail: [ozc@ozcsa.pl](mailto:ozc@ozcsa.pl)
4. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora oraz obowiązków prawnych ciążących na administratorze, wynikających z art. 7 Ustawy Prawo Energetyczne. Prawnne uzasadnionym interesem ADO jest dochodzenie roszczeń wynikających z przepisów prawa.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
6. Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
  - a. Uprawnione organy publiczne,
  - b. Podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci, lub dystrybucji energii elektrycznej,
  - c. Podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
  - d. Podmioty świadczące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
  - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
  - f. Podmioty świadczące usługi informatyczne dla ADO w zakresie systemów przetwarzania danych osobowych,
  - g. Podmioty świadczące usługę sprzedaży lub sprzedaży rezerwowej energii elektrycznej,
  - h. Sprzedawca z urzędu.
7. Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4.
  - a. W zakresie realizacji umowy, przez okres do jej zakończenia, po tym czasie dane będą przetwarzane przez okres wymagany przez prawo lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń,
  - b. W zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążących na ADO, dane będą przetwarzane przez okres wypełniania tych obowiązków,
  - c. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Państwa sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Informujemy o przysługującym prawie do:
  - a. Dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
  - b. Sprostowania swoich danych osobowych,
  - c. Żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
  - d. Przenoszenia danych osobowych,
  - e. Usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy.
  - f. Złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.
  - g. Wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Z uprawnień tych można skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (patrz pkt 2) lub poprzez e-mail (patrz pkt 3).