



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św.  
Tel: (041) 266-46-80, (041) 266-47-33  
Faks: (041) 266-43-75  
www.mecostrowiec.pl  
email: mec@mecostrowiec.pl

## WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ MEC SP. Z O.O. DLA WYTWÓRCY

Wniosek dotyczy:  przyłączenie nowego modułu wytwarzania energii  Modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączanego modułu

dnia   
Miejscowość Data zgłoszenia

### 1. DANE WNIOSKODAWCY- WŁAŚCIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Imię i Nazwisko / nazwa podmiotu

NIP

REGON

Numer KRS

Reprezentowanym przez:

Imię i Nazwisko

Funkcja

PESEL

Imię i Nazwisko

Funkcja

PESEL

### 2. Adres siedziby podmiotu

-      
Kod pocztowy Poczta Miejscowość Ulica Numer

### 3. Adres do korespondencji Odbiorcy: taki sam jak adres siedziby podmiotu

Ulica, kod pocztowy, miejscowość Nr telefonu E-mail

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie wniosku (Imię i Nazwisko pełnomocnika, funkcja) Nr telefonu

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

### 4. Dane zakładu wytwarzania energii:

Nazwa obiektu

-     
Kod pocztowy Miejscowość Ulica Numer

Nr 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 dystrybucji:

Rodzaj obiektu:   
elektrownia OZE, elektrownia kogeneracyjna, inna...

Rodzaj energii pierwotnej:   
Energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, energia z biogazu, inne...

#### 4.1. Liczba przyłączanych: turbin wiatrowych/modułów fotowoltaicznych/ synchronicznych modułów wytwarzania<sup>2</sup>

Lp.	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			

<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.

#### 4.2. Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii.

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywanie		
				..... r.	..... r.	..... r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Planowane łączne moce modułu wytwarzania energii.	Moc znamionowa modułu wytwarzania energii	MW			
2.		Moc zainstalowana*	MW			
3.		Moc osiągalna modułu wytwarzania energii	MW			
4.		Dyspozycyjność***	[%]			
5.		Łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii	MVA			
6.		Zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego modułu/ów wytwarzania energii [minimum techniczne modułu / moc maksymalna modułu]	MW			
7.		Moc maksymalna**	MW			

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

\*\* Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej w miejscu przyłączenia, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciąglej pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

\*\*\*Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii

#### 4.3. Moc przyłączeniowa

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Przewidywanie		
				..... r.	..... r.	..... r.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii	Planowana moc przyłączeniowa modułu przyłączenia energii.	MW			
2.		Istniejąca moc przyłączeniowa modułu wytwarzania energii*	MW			
3.	Istniejące miejsce przyłączenia: *	Istniejące miejsce przyłączenia modułu wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia				
4.		istniejące miejsce przyłączenia potrzeb ogólnych modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych modułu wytwarzania energii				

\*Wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu

Oczekiwany termin przyłączenia:

Dzień  Miesiąc  Rok

Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektrycznej

Dzień  Miesiąc  Rok

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

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywanie			
			..... r.	.....r.	.....r.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
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	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*		MW			
5	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu**	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			

\* nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.

\*\*wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.

#### 4.5. 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.

#### 4.6. 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 trójfazowa

#### 4.7 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:

#### 4.8 Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania:<sup>4</sup>

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

<sup>4</sup> W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 4.8, w wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy”

## 5. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy:

## 6. 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 Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
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 poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
10. Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania MEC Sp. z o.o.
11. W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

## 7. Załączniki do zgłoszenia:

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. Planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
4. W przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1kV (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.
5. 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).
6. 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 C) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
7. Dla pozostałych źródeł wytwórczych - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
8. 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).
9. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo). Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

## 8. 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).								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy		Miejscowość			Ulica		Numer	
Telefon komórkowy:				Adres e-mail:				
Pesel (osoba fizyczna)		NIP		REGON (osoba prawna)		Numer KRS (osoba prawna)		

Oświadczam, że:

- 1) Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień wniosku w zakresie przyłączenia, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu MEC Sp. z o.o. Jednocześnie informuję, iż zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dla zbioru "Kontrahenci - realizacja umów" która jest dostępna na stronie internetowej [www.mecostrowiec.pl](http://www.mecostrowiec.pl) i w sekretariacie Spółki.

dnia  \_\_\_\_\_  
Pieczętka, podpis osoby upoważnionej do kontaktów

Miejscowość

data

## 9. Oświadczenie Wnioskodawcy:

1. Oświadczam, że:

- a. zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NC RfG” zamieszczonymi na stronie internetowej [www.mecostrowiec.pl](http://www.mecostrowiec.pl),
- b. Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień wniosku w zakresie przyłączenia, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu MEC Sp. z o.o. Jednocześnie informuję, iż zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dla zbioru "Kontrahenci - realizacja umów" która jest dostępna na stronie internetowej [www.mecostrowiec.pl](http://www.mecostrowiec.pl) i w sekretariacie Spółki.
- c. Dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.

dnia  \_\_\_\_\_  
Pieczętka, podpis Wnioskodawcy

Miejscowość

data