



### 3. INFORMACJE TECHNICZNE

#### 3.1 Rodzaj obiektu

-ELEKTROWNIA KONWENCJANALNA

-ELEKTROWNIA OZE

-INNA

#### 3.2. Rodzaj energii pierwotnej

-GAZ WYSYPISKOWY

-BIOMASA

-WODA

-OSADY ŚCIEKOWE

-BIOGAZ ROLNICZY

-WIATR

-INNE

#### 3.3. INFORMACJE TECHNICZNE O JEDNOSTKACH WYTWÓRCZYCH

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	TYP JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ		
1	LICZBA PRZYŁĄCZONYCH JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH	SZT.			
2	MOC ZNAMIONOWA POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH DLA DANEGO TYPU JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ	MW			
3	MOC POZORNA POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH DLA DANEGO TYPU JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ	MVA			
4	ZAKRES DOPUSZCZALNYCH ZMIAN OBCIĄŻEŃ JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH LUB ICH GRUP	moc min	MW		
		moc max	MW		

#### 3.4. PLANOWANA PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ŁĄCZNA MOC JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH ORAZ ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC I ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ W CELU POKRYCIA POTRZEB WŁASNYCH

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	PRZEWIDYWANE		
			.....r.	.....r.	.....r.
1	MAKSYMALNA ROCZNA ILOŚĆ WYTWÓRZONEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ	MWh			
2	MAKSYMALNA ROCZNA ILOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ DOSTARCZONEJ DO SIECI	MWh			
3	PLANOWANA ŁĄCZNA MOC JEDNOSTEK WYTWÓRCZYCH	moc przyłączeniowa	MW		
		zainstalowana	MW		
		osiągalna	MW		
		dyspozycyjna	MW		
		pozorna	MVA		
4	WIELKOŚĆ PLANOWANEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA MOC I ENERGIĘ EL. W CELU POKRYCIA POTRZEB WŁASNYCH GENERACJI	moc	MW		
		energia elektryczna	MWh		
5	STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ	związanej z odbiorem energii el. czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ		
		związanej zwrowadzeniem wyprodukowanej energii el. do sieci	tgφ		
6	OKREŚLENIE MINIMALNEJ MOCY WYMAGANEJ DLA ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB I MIENIA, W PRZYPADKU WPROWADZENIA OGRANICZEŃ W DOSTARCZANIU I POBORZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ	MW			

7	PRZEWIDYWANE ROCZNE ZUŻYCIE EN. ELEKTRYCZNEJ I ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC DLA OBIEKTU	moc	MW		
		energia elektryczna	MWh		
8	OCZEKIWANY TERMIN PRZYŁĄCZENIA		dzień, miesiąc i rok		
9	PRZEWIDYWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA PO RAZ PIERWSZY DOSTARCZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ		dzień, miesiąc i rok		

### 3.5. 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

### 3.6. 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 jednofazowa  instalacja źródła trójfazowa

### 4. 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:

.....

.....

.....

.....

.....

### 5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ODMIENNYCH OD STANDARDOWYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZENIA:

- niezawodności lub ciągłości zasilania .....
- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych .....
- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych .....
- dopuszczalnych odchyień i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej .....

.....

.....

### 6. INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY:

- W przypadku, gdy informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do Wniosku, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Wniosek niekompletny nie jest Wnioskiem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. Wniosek taki pozostawia się bez rozpatrzenia.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony WNIOSEK zostanie zwrócony bez rozpatrzenia do Wnioskodawcy wraz z wpłaconą zaliczką (jeżeli była wniesiona).
- Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto Energoserwis Kleszczów Sp z o.o.

w banku ..... nr konta: ..... (nie dotyczy mikroinstalacji i innych źródeł przyłączanych do sieci nN).

- W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- 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.
- Zaliczkę Wnioskodawca wnosi w ciągu czternastu dni od dnia złożenia Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 3.3 tabela ppkt. 1 kolumna 4 należy wpisać ilość i dane techniczne paneli fotowoltaicznych, w kolumnie 5 należy wpisać ilość i dane techniczne inwerterów.
- W tabeli 3.4 w pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1kV.
- W tabeli 3.4 w pkt. 7 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
- Pkt. 3.6 nie dotyczy źródeł przyłączanych do sieci o napięciu powyżej 1 kV.
- W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 5, w enumeratywnie wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie
- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.
- W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.

## 7. 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
- kopia decyzji Prezesa URE nr ..... w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną z zgodność z oryginałem (dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii),
- odpowiedź właściwego operatora systemu dotycząca 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 elektroenergetycznej 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 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).
- **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.
- **Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
- 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 udzielone pełnomocnictwo).

## 8. Oświadczenie Wnioskodawcy

### Oświadczam że:

dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu.  
otrzymałem i podpisałem Klauzulę informacyjną RODO.

Podmiot wyraża zgodę na przesyłanie informacji związanych z procesem przyłączenia drogą elektroniczną na wskazany we wniosku e-mail.

Odbiór warunków przyłączenia

- proszę przesłać pocztą na adres\* .....
- odbiór osobisty

.....  
data

.....  
Czytelny podpis wnioskodawcy

### Uwagi:

- Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- Niniejszy wzór druku jest obowiązujący na terenie działalności Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.

\* - niepotrzebne skreślić

\*\* - w przypadku osoby nie będącej umocowaną prawnie w stosunku do Zgłaszającego dołączyć należy oryginał upoważnienia