

Data wpływu do P.P.U. „STOREM” Sp. z o.o.:

Wniosek dotyczy:

- przyłączenia nowego modułu wytwarzania energii
- modernizacja lub wymiana w zakresie przyłączonego modułu wytwarzania energii

Wniosek należy wypełnić drukowanymi literami.**1. Dane Wnioskodawcy**

Imię Wnioskodawcy

Nazwisko Wnioskodawcy

Firma (jeśli dotyczy):

PESEL

NIP (jeśli dotyczy)

KRS (jeśli dotyczy)

Tel. stacjonarny

Tel. komórkowy

E-mail

Adres zamieszkania / Adres Firmy

Ulica

Nr domu

/

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

- Osoba upoważniona do udzielania informacji w sprawie warunków przyłączenia.

Imię

Nazwisko

Telefon kontaktowy

E-mail

2. Dane obiektu

Nazwa przyłączanego obiektu (źródła)

Ulica

Nr domu

/

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Nr administracyjny obiektu

Obręb, numery działek

3. Jednostki wytwórcze współpracujące z siecią dystrybucyjną

Typ źródła energii (wymienić rodzaj energii wiatrowa, konwencjonalna, wodna, gazowa, itp.)

Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci dystrybucyjnej [kW]

Wytwarzanie energii w kogeneracji : TAK / NIE*

Liczba i moce poszczególnych jednostek wytwórczych

L.p.	Typ jednostki wytwórczej	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych [kW]	
					Moc minimalna	Moc maksymalna
1.						
2.						
3.						
4.						

4. Rodzaj energii pierwotnej

- energia wiatru
 energia promieniowania słonecznego
 energia geotermalna
 energia otrzymana z biomasy
 hydroenergia
 energia otrzymana z biogazu
 energia otrzymana z biopłynów
 Inne:

5. Określenie wielkości mocy i energii elektrycznej:

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Stan istniejący r.	Przewidywane na lata m-c/rok		Docelowo r.
				/	/	
1.	Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto)	[MWh]				
	- tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci OSD (netto)	[MWh]				
2.	Łączna moc jednostek wytwórczych:	[kW]				
	- zainstalowana	[kW]				
	- osiągalna	[kW]				
	- dyspozycyjna	[kW]				
3.	Rodzaj jednostek wytwórczych:	[kW]				
	<input type="checkbox"/> generator asynchroniczny	[kW]				
	<input type="checkbox"/> generator synchroniczny	[kW]				
	<input type="checkbox"/> inne	[kW]				
4.	Napięcie, na którym wytwarzana jest energia elektryczna	[kV]				
5.	Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD	[kW]				
6.	Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD	[MWh]				

6. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej

Pobór	Rok	<input type="text"/>	Kwartał	<input type="text"/>
Wytwarzanie	Rok	<input type="text"/>	Kwartał	<input type="text"/>

7. Stopień kompensowania mocy biernej

związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ($\text{tg}\varphi$)

związane z odbiorem energii elektrycznej na potrzeby własne ($\text{tg}\varphi$)

8. Jednostki wytwórcze niewspółpracujące z siecią dystrybucyjną

Przewidywane do zainstalowania własne źródła energii niewspółpracujące z siecią dystrybucyjną (podać typ)

Moc zainstalowana [kW]

9. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy

10. Oświadczenie Wnioskodawcy

Oświadczam, że:

- Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiada stanowi faktycznemu.
- Zapoznałem się z Klauzulą informacyjną P.P.U. STOREM Sp. z o.o. -przyłączenie obiektu do sieci

11. Załączniki do wniosku.

Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna P.P.U. STOREM Sp. z o.o. -przyłączenie obiektu do sieci.

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci.
2. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno - wysokościowej, określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci.
3. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
4. W przypadku podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródła do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 [kV] – Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania 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. Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru – dla farm wiatrowych.
6. 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).
7. 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 B) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
8. Dla pozostałych źródeł wytwórczych - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik C).
9. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
10. Umowa Spółki Cywilnej (w przypadku gdy umowa o przyłączenie zawierana jest z podmiotami prowadzącymi Spółkę Cywilną).
11. Inne (np. specyfikacja techniczna przyłączanego źródła lub jednostki wytwórczej).

Data

Czytelny Podpis Wnioskodawcy