

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE WNIOSKODAWCY (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)

Nazwa Firmy

Imię i Nazwisko

Numer KRS

PESEL

NIP

REGON

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBY:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

Adres e-mail:

Numer telefonu

ADRES KORESPONDENCYJNY:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

Adres e-mail:

Numer telefonu

2. ODBIÓR DOKUMENTÓW

- przesać na adres poczty elektronicznej
Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail
- przesać na adres korespondencyjny

3. CEL WNIOSKU

- przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej
- zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej

4. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa źródła energii elektrycznej

ADRES OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

Obręb

Numery działek

Wytwarzanie energii w kogeneracji:

TAK NIE

Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M):

TAK NIE

Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego).

TAK NIE

Numer PPE:

5. PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		

Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]:

- w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]:

Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna:

(nie dotyczy przyłączenia nowego źródła)

Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:

POTRZEBY WŁASNE OBIEKTU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych obiektu [kW]		

Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych [kWh]:

Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń instalacji oraz informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy:

6. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- moduł parku energii¹⁾ (wypełnij pkt 8)
- synchroniczny moduł wytwarzania energii²⁾ (wypełnij pkt 9)

¹⁾ Moduł parku energii PPM oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, które są przyłączone do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki i które mają również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego lub systemu HVDC.

²⁾ Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane.

7. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna | <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa | <input type="checkbox"/> Energia wiatru |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych) | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna | <input type="checkbox"/> Woda – elektrownie przepływowe |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Woda – elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z procesów termicznych | <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych |
| <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały | <input type="checkbox"/> Inne (wpisz poniżej): |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy | <input type="text"/> |

8. MODUŁ PARKU ENERGII - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU I FALOWNIKA

Wypełnij w osobnych kolumnach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych

Dane modułu (np. turbina / panele PV)	1.	2.	3.	4.
	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy
<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	
Producent				
Typ modułu				
Ilość [szt.]				

Moc pojedynczej jednostki:	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	moc minimalna [kW]				
	moc maksymalna [kW]				

Dane falownika		1.	2.	3.	4.
		<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy
<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący		
Producent					
Typ falownika					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki:	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	moc minimalna [kW]				
	moc maksymalna [kW]				

9. SYNCHRONICZNE MODUŁY WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU

Wypełnij w osobnych kolumnach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych

		1.	2.	3.	4.
		<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy	<input type="checkbox"/> nowy
<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący	<input type="checkbox"/> istniejący		
Producent					
Typ generatora					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki:	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	moc minimalna [kW]				
	moc maksymalna [kW]				

10. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Stopień skompensowania mocy biernej:

- związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tg ϕ):
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy (tg ϕ):

11. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

--

12. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

1. Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
2. Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią z Klauzulą informacyjną ZAEL-Energo Sp. z o.o. oraz wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego wniosku.

13. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

Integralna część wniosku stanowi Klauzula informacyjna ZAEL-Energo Sp. z o.o. – przyłączenie obiektu do sieci. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci.
Jeżeli dokumentem, który potwierdza tytuł prawny jest umowa najmu, użyczenia lub dzierżawy - dodatkowo dołącz do wniosku odpis z księgi wieczystej lub wypis z rejestru gruntów z wykazem właścicieli i władających z wyszczególnieniem numerów ewidencyjnych działek oraz nazw obrębów terenu, na którym planowana jest inwestycja.
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3 (załącznik nie jest wymagany w przypadku zwiększenia mocy przyłączeniowej).
3. Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.

OPCJONALNE:

1. Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu
2. Załącznik UP-A: Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołącz, gdy strona umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna, np. współwłasność) – ilość załączników:
3. Załącznik WP-M: Dane magazynów energii elektrycznej
4. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
5. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany przez jednostkę certyfikującą, posiadającą kompetencje do oceny danych urządzeń, akredytowaną na zgodność z normą EN ISO/IEC 17065.
6. Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzi spółkę cywilną)
7. Inne (wymień jakie):

--

Data

--

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika