

Wypełnia OSD

data i miejscowość

numer wniosku

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII POWYŻEJ 1 kV TYPU B DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ MEGA SP. Z O.O.

1. Dane Wnioskodawcy

nazwa firmy

gmina

miejscowość

ulica

nr bud./lok.

kod pocztowy

poczta

e-mail

NIP

REGON

numer KRS

telefon kontaktowy

osoba upoważniona do kontaktu ws. war. przył.

nazwa banku

numer konta bankowego

(pieczęć firmowa)

2. Lokalizacja Modułu Wytwarzania Energii:

Nazwa Modułu Wytwarzania Energii

kod pocztowy, miejscowość

ulica, numer budynku, numer lokalu

numer działek/ksiąg wieczystych/ulic na których zlokalizowany będzie MWE

nr PPE

Istniejąca moc przyłączeniowa

kW

wytwarzanie

kW

odbiór

3. Informacje techniczne

a) Rodzaj Moduły Wytwarzania Energii

- | | | |
|--|---|---|
| <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 _____ | | |

b) Rodzaj pierwotnej energii

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> energia wiatru | <input type="checkbox"/> energia promieniowania słon. | <input type="checkbox"/> energia z biogazu |
| <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"/> inne _____ |

c) Planowane moce modułu(ów) wytwarzania energii

moc zainstalowana

kW

moc osiągalna

kW

moc dyspozycyjna

kW

moc pozorna

kW

moc minimalna

kW

moc potrzeb własnych

kW

moc maksymalna

 kW

Minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpiecz.

 kW

d) Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii

Producent	Model	Moc znamionowa urządzenia	U _n	Ilość	Moc sumaryczna
		kW	kV	szt	kW

W razie współpracy urządzeń wytwórczych z falownikiem lub zasobnikiem energii elektrycznej należy uzupełnić poniższą tabelę:

Producent falownika/zasobnika	Model falownika/zasobnika	Moc znamionowa (od sieci)	Ilość	Zainstalowana moc sumaryczna
		kW	szt	kW

W przypadku montażu urządzeń przyczyniających się do powstawania zakłóceń sieciowych należy wypełnić poniższą tabelę:

Rodzaj urządzenia	Napięcie znamion.	Moc	Ilość	Charakter wprowadzanych zakłóceń (szczególnie dot. migotania, wyższych harmonicznych, odchylen napięcia)
	kV	kW	szt	

e) Planowana roczna produkcja energii elektrycznej

Opis	Jednostka	Ilość
Wyprodukowana brutto	MWh	
Wprowadzona do sieci MEGA (netto)	MWh	
Przewidywane roczne zużycie energii	MWh	

f) Terminy przeprowadzania prac

- planowany termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej - _____

- planowany termin rozpoczęcia produkcji/odbioru energii elektrycznej - _____

g) Kompensacja mocy biernej

- związanej z poborem energii elektrycznej na potrzeby własne (czynne) - _____

- związanej z produkcją energii elektrycznej do sieci - _____

4. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy

5. Podpis wnioskodawcy

data

podpis

6. Załączniki, które należy dołączyć do wniosku

- Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do wnioskodawcy,
- Plan zabudowy obiektu na mapie sytuacyjno-wysokościowej,
- Aktualny odpis z księgi wieczystej, bądź wypis z ewidencji gruntów,
- Wypis i wyrys z MPZP, który potwierdzi możliwość wybudowania danego Modułu Wytwarzania Energii na terenie obejmowanym inwestycją,
- Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających MWE,
- Dokumentację techniczno-ruchową przyłączanych modułów wytwarzania energii;
- Wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii wytworzonej przez turbiny wiatrowe (dla farm wiatrowych)

7. Zaliczka na poczet opłaty przyłączeniowej

Jeżeli wniosek składany przed wnioskodawcą zostanie zakwalifikowany jako kompletny to wnioskodawca zostanie poinformowany o wysokości ewentualnej opłaty przyłączeniowej.

8. Klauzula RODO

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

- I. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zakład Usług Technicznych MEGA Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu, przy ul. Hetmańskiej 15L, 82-300 Elbląg
- II. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zawartych z MEGA Sp. z o.o. umów na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- III. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
 - Podmioty uczestniczące w realizacji zlecenia
 - Firma informatyczna (w razie awarii systemu)
 - Kancelaria prawna (w razie zaistnienia uzasadnionego celu)
- IV. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 lat / lub w oparciu o uzasadniony interes realizowany przez administratora (dane przetwarzane są do momentu ustania przetwarzania w celach planowania biznesowego)
- V. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania
- VI. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
- VII. podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.