

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA WYTWÓRCÓW

I. DANE IDENTYFIKACYJNE:

| | |
|---|-------------|
| Nazwa firmy: | |
| Adres: | |
| NIP: | KRS: |
| Reprezentant/Osoba upoważniona do kontaktu z SIDE Sp. z o.o. | |
| Imię i nazwisko: | |
| Telefon kontaktowy: | |
| Adres e-mail: | |
| Adres korespondencyjny <i>(jeżeli jest inny niż podany powyżej)</i> : | |

II. DANE OBIEKTU, KTÓREGO DOTYCZY WNIOSEK:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nazwa źródła energii elektrycznej: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miejsce zainstalowania źródła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulica: | Nr budynku: | Nr lokalu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: | Kod pocztowy: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer działki, obręb: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer elektronicznej księgi wieczystej: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wytwarzanie energii w kogeneracji. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Członek spółdzielni energetycznej. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej. | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci elektroenergetycznej. <i>(jeżeli TAK, proszę podać numer Punktu Poboru Energii (PPE) dla tego obiektu odbiorczego)</i> | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer PPE 1: | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer PPE 2: | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Istniejąca moc przyłączeniowa: | wytwarzania [kW]: | odbioru [kW]: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

III. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

| |
|-----------------------------------|
| Rodzaj energii pierwotnej: |
|-----------------------------------|

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | hydroenergia | <input type="checkbox"/> | en. z biogazu rolniczego | <input type="checkbox"/> | en. hydrotermalna |
| <input type="checkbox"/> | en. z wiatru | <input type="checkbox"/> | en. z biogazu | <input type="checkbox"/> | en. z biomasy |
| <input type="checkbox"/> | en. geotermalna | <input type="checkbox"/> | en. promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> | en. z biopłynów |
| <input type="checkbox"/> | inne | | | | |

Poziom napięcia:

Typ Modułu Wytwarzania Energii:

- Typ A – od 0,8kW do 200kW mocy maksymalnej
- Typ B – od 200kW do 10 000kW
- Typ C – od 10 000kW do 75 000kW

Planowane moce modułu(-ów) wytwarzania energii:

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| a) Moc zainstalowana ¹⁾ | <input type="text"/> | b) Moc osiągalna | <input type="text"/> |
| c) Moc dyspozycyjna | <input type="text"/> | d) Moc pozorna | <input type="text"/> |
| e) Moc minimalna | <input type="text"/> | f) Moc potrzeb własnych | <input type="text"/> |
| g) Moc maksymalna ²⁾ | <input type="text"/> | h) Minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa | <input type="text"/> |

Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci OSDn:

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

¹⁾ Określona przez producenta moc znamionowa urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego)

²⁾ Moc Maksymalna” („Pmax”) - maksymalna wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci (m.in. określa przynależność do danego typu: A, B, C lub D)

IV. SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU I FALOWNIKA:

| Dane modułu (np. turbina/panele PV) | 1. | 2. | 3. | 4. |
|--|---------------------|----|----|----|
| 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. |
|---------------------------|-------------------|----|----|----|
| 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] | | | | |

V. PRZEWIDYWANA ROCZNA PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

| | |
|--|----------------------|
| a) Wyprodukowana (brutto) [MWh] | <input type="text"/> |
| b) Wprowadzona do sieci OSDn (netto) [MWh] | <input type="text"/> |
| c) Przewidywane roczne zużycie energii [MWh] | <input type="text"/> |

VI. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

| | |
|--|----------------------|
| a) związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tgφ) | <input type="text"/> |
| b) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy (tgφ) | <input type="text"/> |

VII. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

VIII. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam o zapoznaniu się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w odpowiedniej Klauzuli informacyjnej zamieszczonej na stronie <https://www.side-energia.pl/rodo/>

IX. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

- 1) Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
- 2) Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
- 3) Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.
- 4) 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
- 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) Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika).

Data _____ Podpis _____