

**WNIOSEK WEE
O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
URZĄDZEŃ WYTWÓRCZYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ Dalkia Polska Industry sp. z o.o.**

| 1. Dane Wnioskodawcy | | | |
|---|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Imię Wnioskodawcy 1 | | Nazwisko Wnioskodawcy 1 | |
| | | | |
| Nazwa firmy | | | |
| | | | |
| Nr i seria dowodu tożsamości | | PESEL | NIP |
| | | | |
| Nr CEiDG lub KRS | Tel. kontaktowy | e-mail | |
| | | | |
| Adres zamieszkania / Adres firmy | | | |
| Województwo | | Miejscowość | Gmina |
| | | | |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| | | | |
| Imię Wnioskodawcy 2 | | Nazwisko Wnioskodawcy 2 | |
| | | | |
| Nazwa firmy | | | |
| | | | |
| Nr i seria dowodu tożsamości | | PESEL | NIP |
| | | | |
| Nr CEiDG lub KRS | Tel. kontaktowy | e-mail | |
| | | | |
| Adres zamieszkania / Adres firmy | | | |
| Województwo | | Miejscowość | Gmina |
| | | | |
| Ulica | Nr domu | Nr lokalu | Kod pocztowy |
| | | | |
| 2. Dane obiektu | | | |
| Nazwa przyłączanego obiektu (źródła) | | | |
| | | | |
| Kod pocztowy | Województwo | Miejscowość | Gmina |
| | | | |
| Ulica | | Nr administracyjny obiektu | Obręb, nr działki |
| | | | |

| 3. Jednostki wytwórcze współpracujące z siecią dystrybucyjną | | | |
|---|------------|------------|--------------------------------|
| Typ źródła energii (el. Fotowoltaiczna, biogazowa, gazowa, konwencjonalna, wiatrowa, wodna itp.) | | | Moc przyłączeniowa [kW] |
| | | | |
| Wytwarzanie energii w kogeneracji: | TAK | NIE | |

| Liczba i moce poszczególnych jednostek wytwórczych: | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| Lp. | Typ jednostki wytwórczej | Liczba przyt. jedn. wytw. | Moc znamionowa poj. jedn. | Znamionowa moc pozorna poj. jedn. | Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jedn. wytw. | |
| | | [szt.] | [kW] | [kVA] | Moc min. [kW] | Moc max. [kW] |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

| 4. Rodzaj energii pierwotnej | | | |
|------------------------------|--|-----------------|--|
| biogaz | | rodzaj biogazu: | |
| biomasa | | | |
| woda | | | |
| wiatr | | | |
| słońce | | | |
| inne | | rodzaj energii: | |

| 5. Określenie wielkości mocy i energii | | | | | | | |
|--|---|-------|--------------|----------------------|-----|-----|----------|
| Lp. | Wyszczególnienie | Jdn. | Stan bieżący | Przewidywane na lata | | | Docelowo |
| | | | rok | m-c | rok | m-c | rok |
| 1 | Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej brutto | [MWh] | | | | | |
| | - w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci OSD netto | [MWh] | | | | | |
| 2 | łącznie moc jednostek wytwórczych: | | | | | | |
| | - zainstalowana | [kW] | | | | | |
| | - osiągalna | [kW] | | | | | |
| | - dyspozycyjna | [kW] | | | | | |
| 3 | rodzaj jednostek prądowórczych: | | | | | | |
| | generator asynchroniczny | [kW] | | | | | |
| | generator synchroniczny | [kW] | | | | | |
| | inne, jakie: | [kW] | | | | | |
| 4 | Napięcie, na którym wytwarzana jest energia | [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 / dostarczenia energii elektrycznej | | | |
|---|---------------|--|--|
| Pobór | kwartał / rok | | |
| Wytwarzanie | Kwartał / rok | | |

| 7. Stopień skompensowania mocy biernej | |
|--|--|
| Związanej z wyprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tgφ) | |
| Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne (tgφ) | |

| 8. Jednostki wytwórcze nie współpracujące z siecią dystrybucyjną | |
|--|------------------------|
| Przewidywane do zainstalowania własne źródła energii nie współpracujące z siecią dystrybucyjną (podać typ) | Moc zainstalowana [kW] |
| | |

| 9. Dodatkowe informacje lub uwagi wnioskodawcy |
|--|
| |

| 10. Oświadczenie |
|--|
| Oświadczam, że: - Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu, - Zapoznałem/am się z Klauzulą informacyjną Dalkia Polska Industry sp. z o.o. – realizacja przyłączenia obiektu do sieci. |

| 11. Informacja o opłacie za złożenie wniosku |
|--|
| Zgodnie z Ustawią z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne, art. 7 ust 8b ¹ i 8b ² : 8b ¹ Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi opłatę za złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia, zwaną dalej „opłatą za wniosek”, w wysokości 1 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, jednak nie więcej niż 100 000 zł. W przypadku inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych podmiot ubiegający się o przyłączenie wnosi jednorazową opłatę za rozpatrzenie pierwszego wniosku o wydanie wstępnych warunków przyłączenia, o których mowa w art. 49 ust. 1 tej ustawy. 8b ² Opłatę za wniosek wnosi się odrębnie dla każdego miejsca przyłączenia wskazanego we wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Dowód wniesienia opłaty za wniosek dołącza się do wniosku o określenie warunków przyłączenia. Opłata nie podlega zwrotowi. |

| 12. Informacja o zaliczce |
|--|
| Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. 8a-8c: 8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej „zaliczką”, w wysokości 60 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej wskazanej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z wyłączeniem dodania kolejnej instalacji lub magazynu energii elektrycznej, zgodnie z ust. 1f. W przypadku gdy podmiot ubiegający się o przyłączenie dysponuje mocą przyłączeniową, zaliczka jest wnoszona jedynie od przyrostu mocy przyłączeniowej. 8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 6 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki. 8c. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. |

| 13. Załączniki do wniosku |
|---|
| Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna Dalkia Polska Industry sp. z o.o. – realizacja przyłączenia obiektu do sieci. Przed złożeniem wniosku prosimy o zapoznanie się z jej treścią. Załączniki wymagane wypełnione w języku polskim: 1. Plan zabudowy lub szkic określający lokalizację przyłączanego obiektu. Prosimy o wskazanie preferowanej lokalizacji przyłącza do obiektu. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3. (Załącznik wymagany w przypadku przyłączenia nowego obiektu lub rozdziału instalacji). |

| | |
|---|--|
| 2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci. | |
| Załączniki opcjonalne: | |
| 3 | W przypadku, jeśli tytuł prawny, o którym mowa w pkt 2, dotyczy użyczenia, najmu bądź dzierżawy należy załączyć 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. |
| 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 | Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych. |
| 6 | Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru – dla farm wiatrowych. |
| 7 | Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21 (dla każdego typu turbiny należy przedstawić osobny załącznik). |
| 8 | Załącznik WEE-A – Przewidywane wartości parametrów elektrycznych sieci i transformatorów wchodzących w skład instalacji i urządzeń oraz dane znamionowe turbiny wiatrowej (dla każdego typu turbiny wiatrowej należy przedstawić osobny załącznik). |
| 9 | Załącznik WEE-B – Przewidywane wartości parametrów elektrycznych sieci i urządzeń wchodzących w skład instalacji wytwórczej (dla każdego typu urządzeń wytwórczych należy przedstawić osobny załącznik, nie wypełniać w przypadku wniosków dla farm wiatrowych). |
| 10 | Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu. |
| 11 | Umowa Spółki Cywilnej (w przypadku, gdy umowa o przyłączenie zawierana jest z podmiotami prowadzącymi Spółkę Cywilną). |
| 12 | Inne (np. specyfikacja techniczna przyłączanego źródła lub jednostki wytwórczej), podać jakie: |
| | |

| | |
|------|---------------------|
| | |
| Data | Podpis Wnioskodawcy |