|  |  |
| --- | --- |
| Nr wniosku |  |
| Data złożenia wniosku | **\_ \_ /\_ \_ / \_ \_ \_ \_** |
| Data kompletności wniosku | **\_ \_ /\_ \_ / \_ \_ \_ \_** |

*Wypełnia EnercoGrid Sp. z o.o.*

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**

**MODUŁ WYTWARZANIA ENERGII**

**WNIOSEK DOTYCZY** *(zaznaczyć właściwe pole oraz uzupełnić wymagane informacje w wyznaczonych miejscach)***:**

nowego modułu wytwarzania energii (dalej: MWE);

istniejącego MWE w rozumieniu RfG, podlegającego modernizacji lub wymianie urządzeń,

w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego MWE wymogami RfG;

dwóch lub większej liczby instalacji odnawialnego źródła energii, przyłączanych w jednym miejscu przyłączenia.

**CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU** *(zaznaczyć właściwe pole)***:**

przyłączenie nowego obiektu;

zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącego obiektu;

zmiana parametrów technicznych bez zwiększenia mocy przyłączeniowej;

rozdziału instalacji;

przebudowy przyłącza.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. DANE WNIOSKODAWCY** | | | | | | | |
| 1. Nazwa / Imię i nazwisko | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Miejscowość | 3. Ulica | | | 4. Nr bud/lok. | 5. Kod pocztowy | | 6. Poczta |
|  |  | | |  |  | |  |
| 7. PESEL (wypełnia osoba fizyczna) | | 8. NIP | | | | 9. KRS | |
|  | |  | | | |  | |
| 10. Numer rachunku bankowego, jeżeli jest objęta zaliczką (powyżej 1 kV) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 11. Nr telefonu | | | 12. E-mail | | | | |
|  | | |  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE WNIOSKU**  **TA SAMA CO WNIOSKODAWCA** | |
| 1. Imię | 2. Nazwisko |
|  |  |
| 3. Nr telefonu | 4. E-mail |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **III. DANE OBIEKTU** | | | | |
| 1. Województwo | 2. Powiat | 3. Gmina | | 4. Miejscowość |
|  |  |  | |  |
| 5. Ulica | 6. Nr bud/lok | 7. Kod pocztowy | | 8. Poczta |
|  |  |  | |  |
| 9. Nr działki | 11. Obręb | | 11. Nr Księgi wieczystej | |
|  |  | |  | |
| 12. Nr Punktu poboru energii (PPE) *(jeżeli obiekt istniejący)* | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV. INFORMACJE TECHNICZNE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Rodzaj źródła energii | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konwencjonalne: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| węgiel | | gaz | | | | olej | | | | hybrydowe | | | | | | inne | |
| Opis technologii wykorzystywanej do wytwarzania energii | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZE: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hydroenergia | | | | promieniowanie słoneczne | | | | | | | | | wiatr | | | | |
| energia geotermalna | | | | biogaz rolniczy | | | | | | | | | biogaz | | | | |
| biomasa | | | | biopłyny | | | | | | | | | inne:……………………………. | | | | |
| 3. Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia modułu/ów wytwarzania energii: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Podstawowe instalacje wytwórcze | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Typ urządzeń | | | | Producent | | | Moc znamionowa [kW] | | | | Moc pozorna [kVA] | | | Liczba [szt.] | | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
| 5. Przekształtniki energoelektroniczne | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Typ przekształtnika | | | | Producent | | | Moc znamion. AC [kW] | | | | Moc maksymalna AC [kW] | | | Liczba [szt.] | | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |
| 6. Rodzaj przyłącza *(niewłaściwe skreślić)* | | | 7. Poziom napięcia przyłączenia [kV] | | | 8. Istniejąca moc przyłączeniowa wprowadzana [kW] | | | **9. Wnioskowana moc przyłączeniowa [kW]** | | | | | | **10. Przewidywane zapotrzebowanie na moc [kW]** | | |
| napowietrzne/ kablowe | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | | |
| 11. Moc zainstalowana MWE [kW] | | | | 12. Moc osiągalna MWE[[1]](#footnote-1) [kW] | | | 13. Moc pozorna MWE [kVA] | | | | 14. Moc maksymalna MWE[[2]](#footnote-2) [kW] | | | 15. Moc dyspozycyjna[[3]](#footnote-3) [kW] | | | |
|  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 16. Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc minimalna [kW]: | | | | | | | Moc maksymalna [kW]: | | | | | | | | | | |
| 17. Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii czynnej na potrzeby własne | | | | | | | 18. Stopień skompensowania mocy biernej związanej z wprowadzaniem energii elektrycznej do sieci | | | | | | | | | | |
| tgf | | | | | | | tgf | | | | | | | | | | |
| 19. Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wytwarzanej [MWh/a] | | | | | | | 20. Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci [MWh/a] | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 21. Planowany termin rozpoczęcia dostarczania/ poboru energii elektrycznej [RRRR - MM - DD] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. Moc minimalna poboru wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia [kW] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **V. DODATKOWE INFORMACJE, WYMAGANIA, UWAGI WNIOSKODAWCY** |
|  |

|  |
| --- |
| **VI. INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEŃ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VII. PARAMETRY JAKOŚCIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ PARAMETRY JEJ DOSTARCZENIA** |  |
| odmienne od standardów jakościowych parametry energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania |  |
| - Dopuszczalna zawartość interharmonicznych i wyższych harmonicznych: |  |
| - Dopuszczalna asymetria napięć: |  |
| - Dopuszczalne odchylenia i wahania napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej: |  |
| - Dopuszczalny czas trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: |  |

|  |
| --- |
| **VIII. WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA Z DOSTĘPNĄ MOCĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ** |
| W przypadku braku technicznych lub ekonomicznych warunków przyłączenia modułu wytwarzania energii z mocą przyłączeniową wskazaną w sekcji IV pkt 9, wnoszę o określenie warunków przyłączenia modułu wytwarzania energii o mocy dostosowanej do dostępnej mocy przyłączeniowej jeżeli będzie ona wynosić co najmniej:\_\_\_\_\_ kW. |

**ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU**

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny.
2. Plan zabudowy lub szkic określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.
3. Pełnomocnictwo/a określające zakres umocowania dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika).
4. Planowany schemat elektryczny jednokreskowy MWE (z uwzględnieniem instalacji wytwórczej(ych), sieci wewnętrznych, zasilania podstawowego i rezerwowego potrzeb własnych i ogólnych, wraz z infrastrukturą techniczną służącą do wyprowadzenia z niego mocy do sieci dystrybucyjnej) wraz z jego opisem.
5. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku (załącznik wymagany w sytuacjach opisanych w pkt 6 w Informacji dla Wnioskodawcy).
6. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla lokalizacji wskazanych we wniosku (załącznik wymagany w sytuacjach opisanych w pkt 6 w Informacji dla Wnioskodawcy).
7. Dokumenty opisujące parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci o mocy przyłączeniowej wyższej niż 40 kW:
8. Dla turbin wiatrowych - wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe;
9. Dla farm fotowoltaicznych - wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez falownik.
10. Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna urządzeń elektroenergetycznych.
11. Załącznik nr 2 - Informacje o instalacjach OZE objętych jednym wnioskiem zgodnie z art. 7 ust. 3db ustawy Prawo energetyczne (załącznik wymagany, jeżeli wniosek dotyczy dwóch lub większej liczby instalacji odnawialnego źródła energii, przyłączanych w jednym miejscu przyłączenia).
12. Załącznik nr 3 - Oświadczenie wnioskodawcy w przypadku większej mocy zainstalowanej lub osiągalnej niż moc przyłączeniowa (załącznik wymagany w przypadku, gdy w sekcji IV pkt 9 wniosku wskazano moc przyłączeniową mniejszą od którejkolwiek spośród mocy wskazanych w sekcji IV pkt 11 – 14 wniosku).
13. Porozumienie zawarte przez wszystkie podmioty, których instalacje są objęte wnioskiem (załącznik wymagany, jeżeli wniosek dotyczy dwóch lub większej liczby instalacji odnawialnego źródła energii należących do dwóch lub większej liczby podmiotów, przyłączanych w jednym miejscu przyłączenia).
14. Opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej (załącznik wymagany w przypadku, gdy w sekcji IV pkt 9 wniosku wskazano moc przyłączeniową mniejszą od którejkolwiek spośród mocy wskazanych w sekcji IV pkt 11 - 14 wniosku).
15. Aktualny odpis z właściwego rejestru przedsiębiorców uzyskany zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju siedziby wnioskodawcy, wraz z tłumaczeniem na język polski (załącznik wymagany dla wnioskodawcy niemającego siedziby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej).

Mam świadomość, że dane osobowe wskazane w formularzu będą przetwarzane przez spółkę EnercoGrid Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Szczegółowe informacje na temat przetwarzania danych osobowych znajdują się w klauzuli informacyjnej załączonej do wniosku.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

..................................................... .....................................................

miejscowość i data czytelny podpis Wnioskodawcy

**INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY**

1. Wnioskodawca składa wniosek o określenie warunków przyłączenia zgodny z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej EnercoGrid Sp. z o.o. (http://www.enercogrid.pl) oraz załącza wymagane dokumenty.
2. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z zastrzeżeniem, że wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa 3 000 000 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. Zaliczkę należy wpłacić na rachunek bankowy EnercoGrid Sp. z o.o. nr: 89 1140 1137 0000 3800 5400 1001, w tytule przelewu podając nazwę MWE (podaną we wniosku) i jego moc przyłączeniową. Zaliczkę wnosi się w ciągu czternastu dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.
3. Informacje zawarte we Wniosku o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do przygotowania warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie do sieci.
4. EnercoGrid Sp. z o.o. po otrzymaniu Wniosku dokona jego weryfikacji pod względem kompletności i aktualności zawartych w nim danych i załączonych dokumentów. W przypadku stwierdzenia wystąpienia braków we Wniosku, Wnioskodawca zobowiązany jest do jego uzupełnienia na wezwanie EnercoGrid Sp. z o.o. w ciągu 14 dni.
5. W przypadku składania wniosku w formie elektronicznej, wniosek oraz wszystkie załączniki powinny być ponumerowane, przygotowane w formie dokumentów PDF oraz opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, złożonym zgodnie z reprezentacją wnioskodawcy w formie podpisów wewnętrznych.
6. Do wniosku należy dołączyć wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub, w przypadku jego braku, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości wskazanych we wniosku, jeśli jest to wymagane na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego bądź decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu muszą potwierdzać możliwość lokalizacji MWE na terenie objętym planowaną inwestycją, która dotyczy wniosku o określenie warunków przyłączenia.
7. Dokumenty załączane do wniosku muszą być dostarczone w takiej formie, która umożliwi jednoznaczną weryfikację możliwości lokalizacji danego MWE na obszarze objętym planowaną inwestycją.
8. Dokumenty dołączane do wniosku muszą być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii, która została poświadczona za zgodność z oryginałem przez osoby upoważnione do reprezentowania wnioskodawcy lub przez notariusza.
9. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Wniosku sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie wytwórcy wymagać będzie ponownego złożenia Wniosku.
10. W przypadku zmiany informacji dostarczonych przez wnioskodawcę, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania EnercoGrid Sp. z o.o. o wprowadzonych zmianach.
11. W przypadku składania wniosku w formie elektronicznej, wniosek oraz wszystkie załączniki powinny być ponumerowane, przygotowane w formie dokumentów PDF oraz opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, złożonym zgodnie z reprezentacją wnioskodawcy w formie podpisów wewnętrznych.
12. Wypełniony Wniosek wraz z załącznikami w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: [kontakt@enercogrid.pl](mailto:kontakt@enercogrid.pl) lub w formie papierowej na adres:

**EnercoGrid Sp. z o.o. ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa**.

1. Dokumenty dołączane do wniosku muszą być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii, która została poświadczona za zgodność z oryginałem przez osoby upoważnione do reprezentowania wnioskodawcy lub przez notariusza.
2. Za datę wpłynięcia dokumentów uznaje się datę wpłynięcia wszystkich plików na adres e-mail: [kontakt@enercogrid.pl](mailto:kontakt@enercogrid.pl) lub datę doręczenia w formie papierowej.
3. Na żądanie wnioskodawcy, EnercoGrid Sp. z o.o. potwierdza złożenie wniosku w formie pisemnej lub elektronicznej, wskazując w szczególności datę jego złożenia.
4. Na podstawie art. 8 ust. 1 ustawy Prawo Energetyczne, wnioskodawcy przysługuje prawo wystąpienia do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z wnioskiem o rozstrzygnięcie sporu w sprawie przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.

**INFORMACJE NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

1. Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest EnercoGrid Sp. z o.o. (dalej: EnercoGrid) z siedzibą: ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa. Z EnercoGrid Sp. z o.o. można się skontaktować poprzez: adres e-mail: rodo@enercogrid.pl
2. Zebrane dane będą przetwarzane w celach związanych z rozpatrzeniem i realizacją wniosku, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
3. W przypadku Wnioskodawców - osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą lub wspólników Spółek cywilnych -podstawą prawną przetwarzania ich danych wynikającą z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) jest: a. podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz na potrzeby jej realizacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO; b. wypełnianie obowiązków prawnych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO określonych przepisami prawa energetycznego; c. prawnie uzasadniony interes EnercoGrid, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO związany z realizacją niniejszego wniosku oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu we wniosku, innych niż osoby, o których mowa w pkt 4, jest prawnie uzasadniony interes EnercoGrid, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO, związany z realizacją wniosku oraz wykonania postanowień umowy w sytuacji jej zawarcia, w szczególności podejmowania działań mających na celu prawidłową komunikację, dbanie o prawidłowe rozliczenia.
5. Dane będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, w tym Urzędowi Regulacji Energetyki w razie niezasadności ekonomiczno-technicznej przyłączenia. Dane będą przekazywane również podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie EnercoGrid w tym m.in.: obsługującym systemy informatyczne, prowadzącym obsługę finansowo- księgową, prowadzącym zewnętrzne archiwa dokumentacji, realizującym audyty; przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z EnercoGrid i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.
6. Dane przetwarzane będą przez czas realizacji niniejszego wniosku, a po jej zakończeniu przez czas określony przepisami prawa energetycznego. W sytuacji zawarcia umowy dane będą przetwarzane do czasu wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
7. Każda osoba ma prawo: dostępu do swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia oraz ograniczenia ich przetwarzania, jak również wyrażenia sprzeciwu w przypadku przetwarzania danych w oparciu o uzasadniony interes, o którym mowa w ust. 4 lit. c oraz 5 powyżej.
8. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z EnercoGrid lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
9. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.
11. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z EnercoGrid lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
12. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
13. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.

1. *Moc osiągalna – maksymalna moc czynna, przy której MWE pracuje w sposób ciągły przy parametrach nominalnych bez uszczerbku dla trwałości MWE* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Moc czynna MWE, którą generuje w sposób ciągły pomniejszona o każde zapotrzebowanie związane z pracą tego MWE* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Moc dyspozycyjna – moc osiągalna MWE pomniejszona o ubytki mocy* [↑](#footnote-ref-3)