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

Wypełnia EnercoGrid Sp. z o.o.

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**

**MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

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

projektowanego magazynu energii elektrycznej;

istniejącego magazynu energii elektrycznej.

**PRZYŁĄCZENIE MAGAZYNU ENERGII***(zaznaczyć właściwe pole oraz uzupełnić wymagane informacje w wyznaczonych miejscach)***:**

bezpośrednio do sieci

poprzez instalację wytwórczą istniejącego obiektu

poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | 8. KRS | |
|  | |  | | |  | |
| 9. Numer rachunku bankowego, jeżeli jest objęta zaliczką (powyżej 1 kV) | | | | | | |
|  | | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **III. DANE O LOKALIZACJI MAGAZYNU ENERGII** | | | | |
| 1. Województwo | 2. Powiat | | 3. Gmina | |
|  |  | |  | |
| 4. Miejscowość | | 5. Ulica | | |
|  | |  | | |
| 6. Nr bud/lok | | 7. Kod pocztowy | | 8. Poczta |
|  | |  | |  |
| 9. Nr działki | 10. Obręb | | 11. Nr Księgi wieczystej | |
|  |  | |  | |
| 12. Nr punktu poboru energii (PPE) *(jeżeli obiekt istniejący)* | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV. INFORMACJE TECHNICZNE MAGAZYNU ENERGII** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Proponowana nazwa magazynu energii elektrycznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Proponowane/ istniejące miejsce przyłączenia magazynu energii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Parametry techniczne urządzeń | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magazyny energii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Typ magazynu | | | | | Producent | | | | | | | | Pojemność nominalna [kWh] | | | | | Liczba [szt.] | | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | |
| Przekształtniki energoelektroniczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Typ przekształtnika | | Producent | | | | Moc pozorna AC [kVA] | | Moc znamionowa AC [kW] | | | Moc maksymalna AC (ładowanie zasobnika) [kW] | | | | | Moc maksymalna AC (rozładowywanie zasobnika) [kW] | | | Liczba [szt.] | | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | | |  | |  | | |  | | | | |  | | |  | |  | |
| 4. Zastosowana technologia magazynowania energii elektrycznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Rodzaj przyłącza *(skreślić niewłaściwe)* | | | | | | | | | | 6. Poziom napięcia przyłączenia [kV] | | | | | | | | | | | | | |
| napowietrzne/ kablowe | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Łączna moc zainstalowanych urządzeń *(tryb ładowania)* MEE [kW] | | | | | | | | | | | 8. Łączna moc zainstalowanych urządzeń *(tryb rozładowania)* MEE [kW] | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 9. Istniejąca moc przyłączeniowa [kW] | | | | | **10. Moc przyłączeniowa wprowadzana [kW]** | | | | | | | | | | | **11. Moc przyłączeniowa pobierana [kW]** | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 12. Sprawność magazynu energii elektrycznej % | | | | | | 13. Minimalny stopień naładowania MEE [%] | | | | | | | | | 14.Maksymalny stopień naładowania MEE [%] | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 15.Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia przy pobieraniu energii elektr. z sieci [kW/min] | | | | | | 16. Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia przy wprowadzaniu energii elektr. do sieci [kW/min] | | | | | | | | | 17. Maksymalna liczba pełnych cykli pracy MEE w czasie (dobowa / roczna) | | | | | | | | |
| Wzrost: | | | | | | Wzrost: | | | | | | | | | [1/d]: | | | | | | | | |
| Redukcja: | | | | | | Redukcja: | | | | | | | | | [1/a]: | | | | | | | | |
| 18. Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne | | | | | | 19. Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby magazynowania energii elektr. | | | | | | | | | 20. Stopień skompensowania mocy biernej związanej z oddawaniem energii elektrycznej czynnej na potrzeby magazynowania energii elektr. | | | | | | | | |
|  | | ≤tgf≤ | |  | |  | | ≤cosf≤ | | | | |  | |  | | | ≤cosf≤ | | | | |  |
| 21. Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej pobieranej z sieci [MWh/a] | | | | | | 22.Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci [MWh/a] | | | | | | | | | 23. Planowane zapotrzebowanie na moc w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych MEE [kW] | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 24. Moc minimalna poboru wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia [kW] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania / poboru energii elektrycznej [RRRR-MM-DD] | | | | | | | | | | 25. Przewidywany termin zakończenia eksploatacji [RRRR-MM-DD] | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **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: |

|  |
| --- |
| **VII. WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA Z DOSTĘPNĄ MOCĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ** *(opcjonalnie)* |
| W przypadku braku technicznych lub ekonomicznych warunków przyłączenia magazynu energii z mocą przyłączeniową wskazaną w sekcji IV pkt 10 - 11, wnoszę o określenie warunków przyłączenia magazynu energii o mocy dostosowanej do dostępnej mocy przyłączeniowej jeżeli będzie ona wynosić co najmniej:  wprowadzana do sieci dystrybucyjnej - \_\_\_\_\_ kW,  pobierana z sieci dystrybucyjnej - \_\_\_\_\_ 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.
3. Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika).
4. Planowany schemat elektryczny jednokreskowy MEE (z uwzględnieniem urządzeń, instalacji, sieci wewnętrznych, zasilania podstawowego i rezerwowego potrzeb własnych i ogólnych, wraz z infrastrukturą techniczną służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci przesyłowe) wraz z jego opisem.
5. Plan topograficzny, określający usytuowanie urządzeń, instalacji i sieci wchodzących w skład MEE (z zaznaczeniem numerów i granic działek, obszarów wyłączonych z możliwości lokalizacji MEE).
6. Dokumenty opisujące MEE parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci o mocy przyłączeniowej wyższej niż 40 kW.
7. Załącznik nr 1 – Specyfikacja techniczna urządzeń elektroenergetycznych.
8. Załącznik nr 3 - Oświadczenie wnioskodawcy w przypadku większej mocy zainstalowanej lub osiągalnej niż moc przyłączeniowa (załącznik wymagany w przypadku, gdy w sekcji IV pkt 10 - 11 wniosku wskazano moc przyłączeniową mniejszą od którejkolwiek spośród mocy wskazanych w sekcji IV pkt 7 - 8 wniosku).
9. Opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej (załącznik wymagany w przypadku, gdy w sekcji IV pkt 10 - 11 wniosku wskazano moc przyłączeniową mniejszą od którejkolwiek spośród mocy wskazanych w sekcji IV pkt 7 - 8 wniosku).
10. 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. Wnioskodawca ubiegający się o przyłączenie magazynu energii elektrycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę, o której mowa w art. 7 ust. 8a ustawy Prawo energetyczne:
3. w walucie polskiej, na rachunek bankowy EnercoGrid Sp. z o.o. nr: 89 1140 1137 0000 3800 5400 1001, w tytule przelewu podając nazwę MEE (podaną we wniosku) i jego moc przyłączeniową;
4. w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, przy czym wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie i nie wyższa niż 3 000 000,00 (słownie: trzy miliony) zł brutto;
5. w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku; pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Zaliczka nie może być wniesiona przez podmiot trzeci na rzecz wnioskodawcy.

Wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie (o której mowa w lit. b) jest wyznaczana na etapie określania warunków przyłączenia. W przypadku, gdy wysokość wniesionej zaliczki przekroczy wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie, wówczas EnercoGrid Sp z o.o. po wydaniu warunków przyłączenia dokonują zwrotu wnioskodawcy różnicy między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością przewidywanej opłaty za przyłączenie.

1. Wnioskodawca przesyła do EnercoGrid Sp. z o.o. dowód dokonania przelewu zaliczki za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: e-faktura@enercogrid.pl lub dostarcza ten dowód do siedziby EnercoGrid Sp. z o.o. na adres wskazany: ul. Gotarda 9, 02 – 683 Warszawa.
2. Informacje zawarte we Wniosku o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do przygotowania warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie do sieci.
3. 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.
4. 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 magazynu energii wymagać będzie ponownego złożenia Wniosku.
5. W przypadku zmiany informacji dostarczonych przez wnioskodawcę, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania EnercoGrid Sp. z o.o. o wprowadzonych zmianach.
6. 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.
7. Wypełniony Wniosek wraz z załącznikami w formie elektronicznej należy przesłać na adres e-mail: 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 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.