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

Wypełnia EnercoGrid Sp. z o.o.

**ZGŁOSZENIE / WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**

**MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**ZGŁOSZENIE / WNIOSEK DOTYCZY** *(zaznaczyć właściwe pole)***:**

* Przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu;
* Przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci;
* Przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu;
* Aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji;
* Zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej mikroinstalacji.

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

* Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji;
* Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci;
* Wniosek o określenie warunków przyłączenia w razie nie spełnienia kryteriów zgłoszenia mikroinstalacji.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. Nr telefonu | | | 11. 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.LOKALIZACJA MIKROINSTALACJI** | | | |
| 1. Województwo | 2. Powiat | 3. Gmina | 4. Miejscowość |
|  |  |  |  |
| 5. Nr działki/ bud/lok. | 6. Obręb | 7. Kod pocztowy | 8. Poczta |
|  |  |  |  |
| 9. Powierzchnia działki [ha] | | 10. Nr Księgi wieczystej | |
|  | |  | |
| 11. Nr licznika lub punktu poboru energii (PPE) *(jeżeli dot.* *obiektu istniejącego)* | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV. INFORMACJE TECHNICZNE** | | | | | |
| 1. Rodzaj instalacji | | | | | |
| mikroinstalacja | | | mikroinstalacja z magazynem energii | | |
| 2. Rodzaj źródła | | | | | |
| hydroenergia | promieniowanie słoneczne | | | wiatr | |
| energia geotermalna | biogaz rolniczy | | | biogaz | |
| biomasa | biopłyny | | | inna: ……………………….. | |
| 3. Rodzaj przyłącza *(niewłaściwe skreślić)* | | 4. Typ instalacji odbiorcy końcowego *(niewłaściwe skreślić)* | | | 5. Poziom napięcia przyłączenia [kV] |
| napowietrzne / kablowe | | 1 – fazowe / 3 -fazowe | | |  |
| **6. Moc przyłączeniowa wprowadzana [kW]** | | 7. Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wytwarzanej [kWh/a] | | | 8. Planowany termin rozpoczęcia poboru/ dostarczenia energii elektrycznej [RRRR - MM - DD] |
|  | |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV.A. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE O JEDNOSTKACH WYTWÓRCZYCH:** | | | | | | | | |
| Lp. | Typ jednostki wytwórczej | | Producent | Moc znamionowa [kW] | | Liczba [szt.] | Nowe obiekty  *(wpisać TAK lub NIE)* | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
| Informacje techniczne przekształtników energoelektronicznych | | | | | | | | |
| Lp. | Typ przekształtnika | | Producent | Moc znamionowa [kW] | Moc maksymalna [kWh] | Liczba [szt.] | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
| Informacje techniczne magazynów | | | | | | | | |
| Lp. | Typ magazynu | | Producent | Moc znamionowa [kW] | Pojemność znamionowa AC [kW] | Liczba [szt.] | Nowe obiekty *(wpisać TAK lub NIE)* | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  |  | |
| Parametry magazynu energii elektrycznej | | | | | | | | |
| L.p. | | Parametr | | | | Jednostka | | Wartość |
| 1. | | Sprawność magazynu energii elektrycznej | | | | % | |  |
| 2. | | Maksymalna moc ładowania magazynu energii elektrycznej | | | | kW | |  |
| 3. | | Maksymalna moc rozładowania magazynu energii elektrycznej | | | | kW | |  |
| 9. 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: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VII. OŚWIADCZENIA** | | | |
| Oświadczam, że: | | | |
| dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu | | | |
| posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 pkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia | | | |
| zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci) | | | |
| moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „NC RfG” | | | |
| mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) | | | |
| dokonując niniejszego zgłoszenia / składając wniosek, działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego | | | |
| Na podstawie ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o OZE (tj. Dz. U. 2022, poz. 1378, z późń. zm) | | | |
| jestem prosumentem | | nie jestem prosumentem | |
| Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na: | | | |
| potrzeby gospodarstwa domowego | potrzeby związane z działalnością gospodarczą | | inne: |
| (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych) | | | |
| Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.)): | | | |
| wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej:……………………………………………………..(nazwa sprzedawcy) | | | |
| sprzedawcy zobowiązanemu:………………………………………………………………… (nazwa sprzedawcy) i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/ wniosku ww. sprzedawcy | | | |

**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. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji.
5. Dokumenty opisujące parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci o mocy przyłączeniowej wyższej niż 40 kW.
6. Oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
7. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
8. Umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający\* zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu);
9. Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

**INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY**

1. Wnioskodawca składa wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji 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. 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. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 30 dni.
3. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Wniosku.

**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.

* 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