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

*Wypełnia EnercoGrid Sp. z o.o.*

**DOKUMENT INSTALACJI MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII**

**Dotyczy:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ przyłączenia nowej mikroinstalacji | □ aktualizacji danych w zakresie istniejącej mikroinstalacji | □ uzupełnienia dokonanego zgłoszenia numer............... z dnia....................... |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DANE WNIOSKODAWCY** | | | | | | | |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy | | | | | | | |
| Miejscowość: | | | Kod pocztowy: | | | | Gmina: |
| Ulica: | | | Nr budynku: | | | | Nr lokalu: |
| PESEL (podaje osoba fizyczna): | | | | NIP (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | |
| REGON (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | | Numer KRS (nie dotyczy osoby fizycznej): | | | |
| 1. **ADRES DO KORESPONDENCJI – JEŻELI INNY NIŻ W 1.** | | | | | | | |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy | | | | | | | |
| Miejscowość: | | Kod pocztowy: | | | | Gmina: | |
| Ulica: | | Nr budynku: | | | | Nr lokalu: | |
| Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia: | | | | | | | |
| Telefon: | | | | | | | |
| Adres e-mail: | | | | | | | |
| 1. **OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTÓW W SPAWIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA:** | | | | | | | |
| Imię i nazwisko: | | | | | | | |
| Telefon: | | | | | | | |
| Adres e-mail: | | | | | | | |
| 1. **DANE LOKALIZACYJNE OBIEKTU** | | | | | | | |
| Nazwa obiektu: | | | | | | | |
| Gmina: | Miejscowość: | | | | Ulica: | | |
| Numery działek i obręby, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci: | | | | | | | |
| Łączna moc wytwórcza przyłączanego źródła: | | | | | | | |
| 1. **PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA ZGODNIE Z ZAWARTĄ UMOWĄ O PRZYŁĄCZENIE** | | | | | | | |
| Data w formacie[dd.mm.rrrr]: | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE TECHNICZNE** |

* 1. **Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ Energia promieniowania słonecznego | □ Biomasa z upraw energetycznych | □ Biogaz rolniczy | □ Wodór |  |  |
| □ Woda | □ Biomasa leśna | □ Biogaz ze składowisk odpadów | □ Energia geotermalna |  |  |
| □ Energia wiatru | □ Biomasa inna | □ Biogaz pozostały | □ inne: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68 kW

* 1. **Liczba i moc poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ i model urządzenia generującego energię (panele fotowoltaiczne/ generator / ogniwa**  **paliwowe, magazyn energii)** | **Producent** | **Moc zainstalowana1 [kW]** | **Liczba [szt.]** | **Sumaryczna moc zainstalowana**  **[kW]** | **Sumaryczna moc maksymalna [kW]** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | |  |  |

1Moc zainstalowana – dla instalacji PV należy podać moc paneli, w innych przypadkach: moc generatora albo inwertera;

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami), należy uzupełnić Tabelę 4.3.

* 1. **Planowana produkcja energii elektrycznej, łączna moc jednostek wytwórczych oraz zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ inwertera (falownika)** | **Producent** | **Moc znamionowa**  **po stronie AC [kW]** | **Moc maksymalna [kW]** | **Liczba [szt.]** | **Sumaryczna moc zainstalowana**  **[kW]** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU\*** |
| * 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; * Schemat instalacji elektrycznej Obiektu, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji. Ponadto na schemacie muszą być ujęte podstawowe informacje: adres obiektu, w którym zostanie zainstalowana instalacja wytwórcza, typy urządzeń wytwórczych (np. panele, inwertery) oraz ich ilości, sposób przyłączenia urządzeń wytwórczych, podpis instalatora. W przypadku aktualizacji na schemacie instalacji elektrycznej należy przedstawić sposób przyłączenia dla nowych i dotychczasowych urządzeń. * Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych. * Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. * Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika) * Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych) * Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)   **\*** EnercoGrid Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo żądania od Wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia |

|  |
| --- |
| 1. **DODATKOWE INFORMACJE, WYMAGANIA, UWAGI WNIOSKODAWCY** |
| \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

□ Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez EnercoGrid Sp. z o.o. moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz 1182 tekst jednolity), w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

□ Dane przedstawione w niniejszym Dokumencie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu

□ Oświadczam, że spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach

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

miejscowość i data czytelny podpis Wnioskodawcy

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY** |

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia o dodatkowe informacje, Zgłaszający zobowiązany jest dostarczyć ponownie kompletny druk wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami. Do tego czasu zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. EnercoGrid Sp. z o.o. po otrzymaniu Dokumentu Instalacji dokona jego weryfikacji pod względem kompletności i aktualności zawartych w nim danych i załączonych dokumentów. W przypadku stwierdzenia wystąpienia braków w Dokumencie Instalacji, Wnioskodawca zobowiązany jest do jego uzupełnienia na wezwanie EnercoGrid Sp. z o.o. w ciągu 21 dni.
3. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 21 dni od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Dokumentu Instalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Dokumentu Instalacji.
4. Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
5. Dane należy wpisywać drukowanymi literami. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
6. Dokument Instalacji oraz wszystkie załączniki musza być w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
7. EnercoGrid Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci EnercoGrid Sp. z o.o.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Wnioskodawcy. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
9. Wnioskodawca zobowiązany jest powiadomić EnercoGrid Sp. z o.o. o:

* zmianie rodzaju lub mocy instalacji – w terminie 14 dni od dnia takiej zmiany w Dokumencie Instalacji
* zawieszeniu wytwarzania – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia produkcji – pisemnie
* trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 45 dni od dnia zakończenia produkcji – pisemnie.

1. Wnioskodawca może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzania pomiarowo-rozliczeniowego przez EnercoGrid Sp. z o.o. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci EnercoGrid Sp. z o.o.
2. Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej Wnioskodawcy.
3. Wypełniony Dokument Instalacji wraz z załącznikami należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: [kontakt@enercogrid.pl](mailto:kontakt@enercogrid.pl)

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJA 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 można się skontaktować poprzez: adres e-mail: [rodo@enercogrid.pl](mailto: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.
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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI** | | |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko | | |
| Miejscowość: | Kod pocztowy: | Gmina: |
| Ulica: | Nr budynku: | Nr lokalu: |
| Telefon: | Adres email: | |

Oświadczam, że:

* 1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRiESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie
  2. Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG
  3. Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
* nastawa progu aktywacji \_\_\_\_\_\_ Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,
* nastawa statyzmu \_\_\_\_\_ % w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %,

za co przyjmuję odpowiedzialność.

Informuję, że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

|  |
| --- |
| □ ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145  ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dla następujących  odnawialnych źródeł energii: □ kotły i piece na biomasę □ systemy fotowoltaiczne □ słoneczne systemy grzewcze □ pompy ciepła □ płytkie systemy geotermalne |
| □ ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń,  instalacji i sieci nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| □ uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

………………………………… …………………………………….

miejscowość i data czytelny podpis INSTALATORA