

....., dnia roku
Miejscowość

.....
Pełna nazwa WNIOSKODAWCY¹

ul.

.....

Rampton Sp z o.o.
ul. Aleje Jerozolimskie 98
00-807 Warszawa

**WNIOSEK O WYDANIE TYMCZASOWEGO POZWOLENIA
NA UŻYTKOWANIE ION
dla modułu wytwarzania energii typu D²**

Dokument obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r.

¹ Właściciel zakładu wytwarzania energii

² Moduł wytwarzania z punktem przyłączenia o napięciu sieci wynoszącym co najmniej 110 kV oraz także moduł z punktem przyłączenia na napięciu poniżej 110 kV, lecz z mocą maksymalną na poziomie lub powyżej 75 MW.

1. Dane dotyczące WNIOSKODAWCY

Dane należy wpisywać drukowanymi literami

1.1. Informacje ogólne

1.1.1. Pełna nazwa podmiotu składającego WNIOSEK

.....
.....

1.1.2. Adres podmiotu składającego WNIOSEK

.....
.....

Miejscowość

.....
.....

Ulica

.....
.....

Poczta

Kod pocztowy

1.1.3. Nr NIP

.....
.....

1.1.4. KRS

.....
.....

1.1. Kontakt do WNIOSKODAWCY

1.2.1. Nr telefonu

.....
.....

1.2.2. Adres e-mail

.....@.....
.....

1.3. Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie przedmiotowego wniosku (zakres umocowania zawiera pełnomocnictwo – załącznik Nr 13 do WNIOSKU)

1.3.1 Imię i Nazwisko

.....
.....

Imię

Nazwisko

1.3.2 Adres kontaktowy osoby upoważnionej

.....
.....

Miejscowość

.....
.....

Ulica

.....
.....

Poczta

Kod pocztowy

1.4. Kontakt do osoby upoważnionej

1.4.1. Nr telefonu

.....
.....

1.4.2. Adres e-mail

.....
.....

2. Informacje dotyczące Umowy o przyłączenie i warunków przyłączenia

Dane należy wpisywać drukowanymi literami

2.1. Nazwa zakładu wytwarzania energii/obiekt

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

2.1. Numer Punktu Poboru Energii - PPE (zgodny z umową)

.....

2.3. Pozwolenie na podanie napięcia (EON)

.....
Numer *z dnia*

2.4. Punkt przyłączenia modułu wytwarzania energii

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

2.5. Numer umowy o świadczeniu usługi dystrybucji energii elektrycznej w zakresie potrzeb własnych

.....
Numer *z dnia*

3. Informacje identyfikujące podmiot odpowiedzialny za przeprowadzenie testów modułu wytwarzania energii

Dane należy wpisywać drukowanymi literami

3.1. Pełna nazwa podmiotu

.....
.....

3.2. Adres podmiotu

.....
Miejscowość

.....
Ulica

.....
Poczta *Kod pocztowy*

3.3. Nr telefonu

.....

3.4. Adres e-mail

.....@.....

4. Klauzule informacyjne w zakresie RODO

- I. Administratorem danych osobowych (ADO) jest EDP RENOVAVEIS S.A., z siedzibą C/ Serrano Galvache, n° 56, Edificio Olmo, 7ª planta, 28033 Madrid, do której kapitałowo należy spółka Rampton sp. z o.o.

- II. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych dostępne są pod adresem email complianceofficer@edpr.com lub korespondencyjnie na adres ADO - EDP RENOVAVEIS S.A., z siedzibą C/ Serrano Galvache, n° 56, Edificio Olmo, 7^a planta, 28033 Madrid. Celem przetwarzania danych osobowych jest określenie, zawarcie stosownych umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacja przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, w ramach zadań ustawowych nałożonych na Rampton Sp. z o.o. (dalej również jako „RAMPTON”). Pozyskane dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne dla ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez RAMPTON. Administrator informuje o prawie do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących osoby, której dane dotyczą, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych oraz o prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych osobowych jest dobrowolne aczkolwiek niezbędne do określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Z związku z tym, że podstawą przetwarzania danych osobowych jest przesłanka prawnie uzasadnionego interesu administratora, RAMPTON informuje, o prawie wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Istotne informacje o zasadach przetwarzania przez EDP RENOVAVEIS S.A. danych osobowych osób, o których mowa w niniejszym WNIOSKU oraz o przysługujących tym osobom prawach w związku z przetwarzaniem ich danych osobowych, zamieszczone zostały na stronie internetowej RAMPTON (www.edpr.com).
- III. Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym WNIOSKU odpowiadają stanowi faktycznemu.
- IV. Oświadczam, że osoby reprezentujące Wnioskodawcę, pracownicy, współpracownicy oraz inne osoby, których dane osobowe zostały lub zostaną przekazane RAMPTON w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, zostały lub zostaną poinformowane przez Wnioskodawcę, że EDP RENOVAVEIS S.A. jest administratorem ich danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE, zwanego „RODO”, oraz że zapoznał lub zapozna się z informacją o zasadach ich przetwarzania przez RAMPTON, zamieszczonych pod adresem: <https://www.edpr.com>
- V. Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. RAMPTON nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

5. Informacje dotyczące WNIOSKU

- a) Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (dalej: NC RfG), procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia każdego nowego modułu wytwarzania energii typu D obejmuje m.in. **pozwolenie na tymczasowe użytkowanie (pozwolenie ION)**,
- b) Informacje zawarte we WNIOSKU o wydanie pozwolenia ION będą podstawą do podjęcia decyzji przez Rampton Sp. z o.o. do wydania pozwolenia ION,

- c) Gdy WNIOSEK lub dokumenty dołączone do WNIOSKU są niekompletne, informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ są niepoprawne, niepełne, nieczytelne, niejasne, WNIOSKODAWCA będzie zobowiązany uzupełnić WNIOSEK w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- d) Dostarczony przez WNIOSKODAWCĘ i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie WNIOSEK uznaje się za niekompletny. WNIOSEK niekompletny nie podlega rozpatrzeniu przez Rampton Sp. z o.o.,
- e) Na kopercie lub przesyłce zawierającej WNIOSEK należy dodać dopisek „*Wniosek o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION (nazwa modułu wytwarzania energii) o mocy przyłączeniowej (moc modułu wytwarzania energii)*”,
- f) Zmiana informacji przekazanych przez WNIOSKODAWCĘ w trakcie procedowania niniejszego WNIOSKU przez Rampton Sp. z o.o. obliuguje WNIOSKODAWCĘ do niezwłocznego poinformowania o tych zmianach i dostarczenia aktualnych dokumentów,
- g) Wypełniony WNIOSEK wraz z załączonymi dokumentami należy przesłać lub dostarczyć na adres:

Aleje Jerozolimskie 98

00 – 807 Warszawa

- h) Wydanie pozwolenia ION nie nastąpi wcześniej niż od dnia obowiązywania umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, na wprowadzanie energii wytworzonej przez moduł wytwarzania do sieci nazwa Operatora
- i) Wniosek o wydanie pozwolenia ION powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji Spółki WNIOSKODAWCY.

6. Wykaz dokumentów niezbędnych do złożenia Wniosku

- Załącznik 1 Szczegółowe poświadczenie zgodności.
- Załącznik 2 Szczegółowe dane techniczne dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci.
- Załącznik 3 Certyfikaty sprzętu wydane przez upoważniony podmiot certyfikujący w odniesieniu do modułów wytwarzania energii, w przypadku, gdy są one wykorzystywane, jako część dowodu zgodności.
- Załącznik 4 Modele symulacyjne lub dane wymagane do ich zbudowania.
- Załącznik 5 Analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV NC RfG.
- Załącznik 6 Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności zgodnie z rozdziałami 2, 3 i 4 tytułu IV NC RfG.
- Załącznik 7 Wniosek o rejestrację źródła (wzór dokumentu obowiązujący w PSE S.A.).
- Załącznik 8 Formularz parametrów techniczno – ruchowych (wzór dokumentu obowiązujący w PSE S.A.).
- Załącznik 9 Uzgodniona i zatwierdzona Instrukcja Współpracy Ruchowej.
- Załącznik 10 Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności po pierwszej synchronizacji wraz z harmonogramem przeprowadzania testów (uzgodnionym z Rampton Sp. z o.o.)
- Załącznik 11 Oświadczenie o gotowości do pierwszej synchronizacji.
- Załącznik 12 Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych zgodnie ze wzorem obowiązującym w Rampton Sp. z o.o.
- Załącznik 13 Pełnomocnictwo osoby upoważnionej do kontaktów w sprawie przedmiotowego wniosku

7. Oświadczenie

Wnioskodawca oświadcza, że zakład wytwarzania energii jest gotowy do eksploatacji modułu wytwarzania energii oraz wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci przez określony czas (zgodnie z art. 35 ust. 4 NC RfG maksymalny okres nie może przekraczać 24 miesięcy).

Wnioskodawca oświadcza, że dane przedstawione w niniejszym WNIOSKU odpowiadają stanowi faktycznemu.

Wnioskodawca wyraża zgodę na przesyłanie mu dokumentów zawierających jego dane osobowe drogą pocztową lub elektroniczną. Rampton Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć WNIOSKODAWCY³

³ Zgodnie z zasadami reprezentowania Spółki tj. dane i podpisy osób wymienionych w KRS lub pełnomocników do reprezentowania podmiotu dołączać do wniosku pełnomocnictwo.