



Numer ewid. Klienta (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)	Miejscowość
---	-------------

dzień	miesiąc	rok		

## WNIOSEK O WYDANIE TYMCZASOWEGO POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE

# ION

## DLA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU D<sup>1</sup>

### 1. Dane WNIOSKODAWCY

Imię i Nazwisko lub Nazwa Firmy
---------------------------------

Gmina	Ulica	Nr bud./lok.
-------	-------	--------------

Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta
-------------	--------------	--------

PESEL (podaje osoba fizyczna)	NIP	-	-	-
-------------------------------	-----	---	---	---

REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)
-----------------------------	---------------------------------

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie WNIOSKU	Miejsce na pieczęć firmową
--	----------------------------

Telefon kontaktowy (w godz. 7.00 - 15.00)	Telefon komórkowy
---	-------------------

Nr faxu	Adres e-mail
---------	--------------

Nr pozwolenia na podanie napięcia (EON)
---

### Data pozwolenia na podanie napięcia (EON):

dzień	miesiąc	rok

<sup>1</sup> moduły wytwarzania energii elektrycznej w przedziale mocy powyżej 75 MW lub przyłączonej do sieci 110 kV

## 2. Informacje dotyczące modułu wytwarzania energii oraz miejsca jego przyłączenia do sieci

Nazwa zakładu wytwarzania energii

Nr PPE (zgodnie z umową)

Nr Umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji w zakresie odbioru energii elektrycznej

Punkt przyłączenia wraz z poziomem napięcia przyłączenia

## 3. Informacje dotyczące Jednostki Badawczej odpowiedzialnej za wykonanie testów modułu wytwarzania energii

Nazwa Jednostki Badawczej

Ulica

Nr bud./lok.

Miejscowość

Kod pocztowy

Poczta

Telefon kontaktowy (w godz. 7.00 - 15.00)

Telefon komórkowy

Nr faxu

Adres e-mail

## 4. Wymagane załączniki do WNIOSKU

1. Szczegółowe poświadczenie zgodności;
2. Szczegółowe dane techniczne dotyczące modułu wytwarzania energii mające znaczenie dla przyłączenia do sieci;
3. Certyfikaty sprzętu wydane przez upoważniony podmiot certyfikujący w odniesieniu do modułów wytwarzania energii, w przypadku, gdy są one wykorzystywane, jako część dowodu zgodności;
4. Modele symulacyjne lub dane wymagane do ich zbudowania;
5. Analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami rozdziałów 5, 6 lub 7 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku;
6. Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności zgodnie z rozdziałami 2, 3 i 4 tytułu IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku;
7. Wniosek o rejestrację źródła (wzór dokumentu z PSE);
8. Formularz parametrów techniczno – ruchowych (wzór dokumentu z PSE);
9. Uzgodniona i zatwierdzona Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji .....
10. Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności po pierwszej synchronizacji wraz z harmonogramem przeprowadzania testów (uzgodnionym z Operatorem);
11. Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych;
12. Oświadczenie o gotowości do pierwszej synchronizacji;
13. Dane osoby upoważnionej do kontaktów w sprawie przedmiotowego wniosku;
14. Pełnomocnictwo ww. osoby;

## 5. Informacje dotyczące WNIOSKU

- 5.1. 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:
- a) pozwolenie na podanie napięcia EON,
  - b) tyczasowe pozwolenie na użytkowanie ION,
  - c) ostateczne pozwolenie na użytkowanie FON,
  - d) ograniczone pozwolenie na użytkowanie LON.
- 5.2. Informacje zawarte we WNIOSKU o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez ENERGA OPERATOR SA tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION.
- 5.3. W przypadku, gdy WNIOSEK jest niekompletny, to jest w szczególności informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do WNIOSKU, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, WNIOSKODAWCA będzie zobowiązany uzupełnić WNIOSEK w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- 5.4. Dostarczony przez WNIOSKODAWCĘ i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie WNIOSEK uznaje się za niekompletny. WNIOSEK niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 5.5. WNIOSKODAWCA zamieszcza na kopercie lub przesyłce wyraźny dopisek „Wniosek o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION (nazwa modułu wytwarzania energii) o mocy przyłączeniowej (moc modułu wytwarzania energii)”.
- 5.6. Jeśli informacje dostarczone przez WNIOSKODAWCĘ ulegną zmianie w trakcie procedowania niniejszego WNIOSKU, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania ENERGA OPERATOR SA o tych zmianach dostarczając aktualne dokumenty.
- 5.7. Wypełniony WNIOSEK wraz z załączonymi dokumentami należy przesłać lub dostarczyć na adres:
- ENERGA-OPERATOR SA**  
Departament Rozwoju,  
Biuro Przyłączeń,  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
- 5.8. Elementem niezbędnym do wydania pozwolenia ION jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania/dystrybucji energii elektrycznej co najmniej na pobór energii z sieci.
- 5.9. Wniosek o wydanie pozwolenia ION powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.

## 6. Oświadczenie WNIOSKODAWCY

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.

ENERGA OPERATOR SA nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

Pieczętka WNIOSKODAWCY

Czytelny podpis osoby uprawnionej

--	--	--

dzień      miesiąc      rok