

## O WYDANIE TYMCZASOWEGO POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE ION

dla instalacji odbiorczych / instalacji dystrybucyjnych / systemów dystrybucyjnych  
przyłączonych do systemu przesyłowego

### I. DANE WŁAŚCICIELA INSTALACJI / SYSTEMU:

numer dokumentu  
wypełnia pracownik D-Energia

---

---

---

pełna nazwa, siedziba podmiotu: ulica, nr domu/działki, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość, gmina, nr telefonu, email

NIP

KRS

adres  
do korespondencji  
(wypełnić jeżeli inny  
niż wskazany powyżej)

---

---

### II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE PRZEDMIOTOWEGO DOKUMENTU:

---

imię i nazwisko

---

nr telefonu

---

adres email

---

pełna nazwa i adres firmy, w której zatrudniona jest osoba upoważniona do kontaktów  
(nazwę firmy i dane adresowe wypełniać tylko w przypadku, gdy są inne niż podane w pkt I.)

### III. INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI / SYSTEMU ORAZ MIEJSCA ICH PRZYŁĄCZENIA DO SIECI:

nazwa  
instalacji / systemu

---

---

pełna nazwa, adres: ulica, nr domu/działki, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość, gmina

nr PPE  
zgodnie z umową

---

nr PPE

punkty  
przyłączenia

1.

2.

---

punkty przyłączenia instalacji / systemu wraz z poziomem napięcia przyłączenia:

Pozwolenie  
EON

---

nr pozwolenia na podanie napięcia (EON)

---

data wydania pozwolenia

Umowa / aneks  
do umowy

---

nr umowy / aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania

**IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE JEDNOSTKI BADAWCZEJ ODPOWIEDZIALNEJ  
ZA WYKONANIE TESTÓW INSTALACJI ODBIORCZEJ PRZYŁĄCZONEJ DO SYSTEMU PRZESYŁOWEGO:**

.....  
.....  
.....  
pełna nazwa, siedziba podmiotu: ulica, nr domu/działki, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość, nr telefonu, email

**V. WYKAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO ZŁOŻENIA WNIOSKU:**

- Załącznik 1 Szczegółowe poświadczenie zgodności;  
Załącznik 2 Szczegółowe dane techniczne dotyczące instalacji odbiorczej przyłączonej do systemu przesyłowego, instalacji dystrybucyjnej przyłączonej do systemu przesyłowego lub systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego mające znaczenie dla przyłączenia do sieci, określone przez właściwego OSP;  
Załącznik 3 Certyfikaty sprzętu wydane przez upoważniony podmiot certyfikujący w odniesieniu do instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego, instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego lub systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego, w przypadku gdy są one wykorzystywane jako część dowodu zgodności;  
Załącznik 4 Modele symulacyjne określone w art. 21 NC DC i wymagane przez właściwego OSP;  
Załącznik 5 Szczegółowe informacje dotyczące planowanego praktycznego sposobu zakończenia testów zgodności zgodnie z rozdziałem 2 tytuł IV NC DC;  
Załącznik 6 Formularz parametrów techniczno- ruchowych;  
Załącznik 7 Uzgodniona i zatwierdzona Instrukcja Współdziałania Służb Dyspozytorskich w stacji .....;  
Załącznik 8 Zgłoszenie gotowości do testów zgodności;  
Załącznik 9 Zakres, program i harmonogram przeprowadzania testów (uzgodniony z Operatorem);  
Załącznik 10 Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych;  
Załącznik 11 Pełnomocnictwo osoby upoważnionej

**VI. OŚWIADCZENIE:**

Właściciel instalacji odbiorczej przyłączonej do systemu przesyłowego oświadcza, że utrzyma status pozwolenia ION przez określony czas (zgodnie z art. 24 ust. 4 NC DC 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. OSP/OSD nie ponoszą odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

.....  
data

.....  
dane i podpisy lub podpis i pieczęć  
osób wymienionych w KRS do reprezentowania podmiotu <sup>1)</sup>

OBJAŚNIENIA \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> W przypadku złożenia dokumentu przez pełnomocnika należy dołączyć ważne pełnomocnictwo.

## Informacje dotyczące WNIOSKU

- 1.1. Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 roku, ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia odbioru (dalej: NC DC), procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia instalacji odbiorczej lub instalacji dystrybucyjnej lub systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego przyłączonego do systemu przesyłowego obejmuje:
  - a) pozwolenie na podanie napięcia EON,
  - b) tymczasowe pozwolenie na użytkowanie ION.
  - c) ostateczne pozwolenie na użytkowanie FON,
  - d) ograniczone pozwolenie na użytkowanie LON.
- 1.2. Informacje zawarte we WNIOSKU o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez OSP tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION.
- 1.3. WNIOSKODAWCA może wystąpić o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION równoległe z wnioskiem o pozwolenie na podanie napięcia EON, lub w trakcie jego obowiązywania.
- 1.4. 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.
- 1.5. Dostarczony przez WNIOSKODAWCĘ i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie WNIOSEK uznaje się za niekompletny. WNIOSEK niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 1.6. WNIOSKODAWCA zamieszcza na kopercie lub przesyłce wyraźny dopisek „Wniosek o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie ION dla instalacji odbiorczej/ instalacji dystrybucyjnej/ systemu dystrybucyjnego o nazwie (nazwa instalacji/systemu)”.
- 1.7. Jeśli informacje dostarczone przez WNIOSKODAWCĘ ulegną zmianie w trakcie procedowania niniejszego WNIOSKU, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania OSP o tych zmianach dostarczając aktualne dokumenty.
- 1.8. Wypełniony WNIOSEK wraz z załączonymi dokumentami należy przesłać lub dostarczyć na adres:

D-Energia Sp.z o.o. ul. Ernsta Petersona 7, 85-862 Bydgoszcz
- 1.9. Elementem niezbędnym do wydania pozwolenia ION jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej.
- 1.10. Wniosek o wydanie pozwolenia ION powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.