

O WYDANIE TYMCZASOWEGO POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE ION dla systemu wysokiego napięcia prądu stałego

I. DANE WNIOSKODAWCY:

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 SYSTEMU HVDC ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI:

nazwa właściciela
systemu HVDC

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 systemu HVDC

Pozwolenie
EON

nr pozwolenia na podanie napięcia (EON)

data wydania pozwolenia

Umowa / aneks
do umowy

nr umowy / aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji / przesyłania

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE JEDNOSTKI BADAWCZEJ ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE TESTÓW SYSTEMU HVDC:

.....
.....
.....
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 systemu HVDC mające znaczenie dla przyłączenia do sieci.
- Załącznik 3 Certyfikaty sprzętu dla systemu HVDC lub jednostek przekształtnikowych HVDC, w przypadku gdy są one wykorzystywane jako część dowodu zgodności.
- Załącznik 4 Modele symulacyjne lub dokładną replikę danego układu regulacji zgodne z art. 54 NC HVDC.
- Załącznik 5 Badania przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne, zgodnie z wymogami tytułów II, III i IV NC HVDC.
- Załącznik 6 Szczegółowe informacje dotyczące planowanych testów zgodności zgodnie z art. 71 NC HVDC.
- Załącznik 7 Szczegółowe informacje dotyczące planowanych symulacji zgodności zgodnie z art. 73 NC HVDC.
- Załącznik 8 Szczegółowe informacje dotyczące planowanego praktycznego sposobu zakończenia testów zgodności zgodnie z tytułem VI NC HVDC.
- Załącznik 9 Uzgodniona i zatwierdzona Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji/stacjach
- Załącznik 10 Zakres, program i harmonogram przeprowadzania testów (uzgodniony z Właściwym OS).
- Załącznik 11 Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych.
- Załącznik 12 Oświadczenie o gotowości do próbnego przesyłu energii elektrycznej.
- Załącznik 13 Pełnomocnictwo osoby upoważnionej.

VI. OŚWIADCZENIE:

Właściciel systemu HVDC oświadcza, że utrzyma status pozwolenia ION przez określony czas (zgodnie z art. 57 ust. 4 NC HVDC 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. OSD/OSP nie ponoszą odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

.....
data

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

OBJAŚNIENIA _____

¹⁾ W przypadku złożenia dokumentu przez pełnomocnika należy dołączyć ważne pełnomocnictwo.

Informacje dotyczące WNIOSKU

- 1.1. Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 roku, ustanawiające kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (dalej NC HVDC), procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia systemu wysokiego napięcia prądu stałego 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/OSD tymczasowego pozwolenia na użytkowanie „ION”.
- 1.3. 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.
- 1.4. Dostarczony przez WNIOSKODAWCĘ i nieuzupełniony przez niego w wyznaczonym terminie WNIOSEK uznaje się za niekompletny. WNIOSEK niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 1.5. WNIOSKODAWCA zamieszcza na kopercie lub przesyłce wyraźny dopisek „Wniosek o wydanie tymczasowego pozwolenia na użytkowanie „ION” dla (nazwa systemu HVDC) o mocy przyłączeniowej (moc systemu HVDC)”.
- 1.6. Jeśli informacje dostarczone przez WNIOSKODAWCĘ ulegną zmianie w trakcie procedowania niniejszego WNIOSKU, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania OSD/OSP o tych zmianach dostarczając aktualne dokumenty.
- 1.7. 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
- 1.8. Elementem niezbędnym do wydania pozwolenia ION jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania/dystrybucji energii elektrycznej.
- 1.9. Wniosek o wydanie pozwolenia ION powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.