

O WYDANIE POZWOLENIA NA PODANIE NAPIĘCIA EON

dla systemu wysokiego napięcia prądu stałego

I. DANE WNIOSKODAWCY:

numer dokumentu
wypełnia pracownik

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. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA / POŁĄCZENIA I UMOWY O PRZYŁĄCZENIE / PRZYŁĄCZENIE DO SIECI:

warunki
przyłączenia/połączenia

numer warunków

umowa
o przyłączenie/połączenie

numer umowy

data zawarcia

IV. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE SYSTEMU HVDC ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI:

maksymalna zdolność przesyłowa mocy czynnej HVDC: _____ , _____ [MW]

minimalna zdolność przesyłowa mocy czynnej HVDC: _____ , _____ [MW]

maksymalny prąd systemu HVDC: _____ , _____ [kA]

punkty
przyłączenia

1.

2.

punkty przyłączenia systemu HVDC wraz z poziomem napięcia przyłączenia

V. WYKAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO ZŁOŻENIA WNIOSKU:

- Załącznik 1 Oświadczenia o gotowości do przyjęcia napięcia - zgodnie ze wzorem OSD / OSP.
- Załącznik 2 Oświadczenie potwierdzające posiadanie tytułów prawnych do dysponowania nieruchomościami na których zlokalizowany jest system HVDC.
- Załącznik 3 Schemat jednokreskowy przyłączanego systemu HVDC i wchodzących w jego skład zasadniczych urządzeń, z podaniem ich podstawowych parametrów technicznych.
- Załącznik 4 Opis wymiany informacji pomiędzy przyłączanym systemem HVDC, a siecią przesyłową / dystrybucyjną ze schematem zasadniczym funkcjonalnym organizacji wymiany informacji oraz listą sygnałów.
- Załącznik 5 Opis funkcjonalny systemu telekomunikacji w przyłączanym systemie HVDC wraz ze schematem powiązań z systemem telekomunikacji OSD / OSP i realizowanymi funkcjami.
- Załącznik 6 Opis podstawowych układów EAZ przyłączanego systemu HVDC wraz z podaniem podstawowych funkcjonalności i zasad ich współdziałania z układami EAZ po stronie sieci przesyłowej / dystrybucyjnej wraz ze schematem funkcjonalnym współpracy układów EAZ pomiędzy przyłączanym systemem HVDC a siecią przesyłową / dystrybucyjną.
- Załącznik 7 Wykaz uzgodnionych z OSD / OSP nastawień podstawowych układów i urządzeń EAZ, AO oraz ARNE.
- Załącznik 8 Opis zainstalowanych systemów pomiarowych i układów pomiarowo - rozliczeniowych wraz z ich zasadniczymi schematami i opisem podstawowych parametrów urządzeń wchodzących w ich skład.
- Załącznik 9 Kopie protokołów, z wyłączeniem tych, które zostały przekazane OSD / OSP podczas procedury przyłączeniowej:
- odbiorów częściowych oraz kopie protokołów odbiorów robót ulegających zakryciu lub zanikających;
 - odbiorów wymaganych na terenie wykonywania robót, prób fabrycznych, świadectwa wzorcowania przyrządów pomiarowych, itp.;
 - pomontażowych badań i prób odbiorczych, w tym również urządzeń automatyki zabezpieczeniowej, urządzeń łączności oraz telemechaniki, wykonywanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, przed przyłączeniem do sieci.
- Załącznik 10 Uzgodnione i zatwierdzone wymagane dokumenty, w tym:
- Instrukcja Współpracy Ruchowej w stacji
 - Program łączeniowy do podania napięcia oraz dla wykonania badań odbiorczych.
- Załącznik 11 Zakres prób i testów wraz z proponowanym harmonogramem oraz warunki ich przeprowadzenia w fazie przeprowadzania prób napięciowych i obciążeniowych potrzeb własnych.
- Załącznik 12 Oświadczenie o zasadach przetwarzania danych osobowych.
- Załącznik 13 Pełnomocnictwo osoby upoważnionej.

VI. OŚWIADCZENIE:

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, ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (zwanym dalej: NC HVDC), procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia każdego nowego modułu wytwarzania energii z podłączeniem 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 pozwolenia na podanie napięcia „EON” będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez OSD / OSP pozwolenia na podanie napięcia „EON”.
- 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 pozwolenia na podanie napięcia „EON” dla systemu HVDC (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 „EON” jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania / dystrybucji energii elektrycznej.
- 1.9. Wniosek o wydanie pozwolenia „EON” powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.