

O WYDANIE OSTATECZNEGO POZWOLENIA NA UŻYTKOWANIE FON

dla modułu parku energii z podłączeniem 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 MODUŁU PARKU ENERGII ORAZ MIEJSCA JEGO PRZYŁĄCZENIA DO SIECI:

nazwa właściciela
modułu parku energii

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 modułu parku energii

Pozwolenie
ION

nr pozwolenia na podanie napięcia (ION)

data wydania pozwolenia

Umowa / aneks
do umowy

nr umowy / aneksu do umowy o świadczenie usług dystrybucji / przesyłania w zakresie generacji energii elektrycznej

IV. WYKAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO ZŁOŻENIA WNIOSKU:

- Załącznik 1 Szczegółowe poświadczenie zgodności.
- Załącznik 2 Informacje o dopuszczalnych gradientach zmian mocy czynnej.
- Załącznik 3 Zaktualizowany formularz z danymi wymaganymi do zbudowania modeli symulacyjnych z wykorzystaniem rzeczywistych wartości mierzonych podczas testów.
- Załącznik 4 Zaktualizowane analizy przedstawiające oczekiwane osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne z wykorzystaniem rzeczywistych wartości mierzonych podczas testów, zgodnie z wymogami tytułów II, III i IV Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1447 z dnia 26 sierpnia 2016 roku.
- Załącznik 5 Zaktualizowane szczegółowe dane techniczne, z wykorzystaniem rzeczywistych wartości mierzonych podczas testów, dotyczące modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego mające znaczenie dla przyłączenia do sieci.
- Załącznik 6 Pełnomocnictwo osoby upoważnionej.
- Załącznik 7 Protokół z wykonania umowy o przyłączenie.

oraz dane wymagane w wydanym pozwoleniu ION

V. OŚWIADCZENIE:

Wnioskodawca oświadcza, że zakład wytwarzania energii jest gotowy do eksploatacji modułu wytwarzania energii z podłączeniem prądu stałego oraz wytwarzania energii poprzez wykorzystanie przyłączenia do sieci przez czas nieograniczony.

Wnioskodawca oświadcza, że spełnia wszystkie wymogi przewidziane dla modułu wytwarzania energii z podłączeniem prądu stałego będącego przedmiotem Wniosku i oświadcza, że przeszedł on z wynikiem pozytywnym testy określone w dokumencie pt.: „Procedura testowania modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego”.

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 (dalej: NC HVDC), procedura pozwolenia na użytkowanie na potrzeby przyłączenia modułu parku 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 ostatecznego pozwolenia na użytkowanie FON będą podstawą do podjęcia decyzji o możliwości wydania przez OSD / OSP ostatecznego pozwolenia na podanie użytkowanie FON.
- 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 ostatecznego pozwolenia na użytkowanie FON (nazwa modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego) o mocy przyłączeniowej (moc modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego)”.
- 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 FON jest wejście w życie umowy/aneksu do umowy o świadczenie usług przesyłania / dystrybucji energii elektrycznej w zakresie generacji i odbioru energii z sieci.
- 1.9. Wniosek o wydanie pozwolenia FON powinien być podpisany zgodnie z zasadami reprezentacji spółki.