

Wdrażanie przepisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia odbioru

Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy w ramach NC DC

Spis treści

Spis treści	2
1. Definicje i skróty	3
2. Cel procedury.....	3
3. Podstawa sporządzenia procedury	3
4. Zakres podmiotowy	3
5. Zakres przedmiotowy	3
6. Tryb rejestracji certyfikatów sprzętu przez OSD	4
7. Załącznik:	5

1. Definicje i skróty

OS – Operator Systemu Elektroenergetycznego,

OSD – Operator systemu dystrybucyjnego, do którego przyłączony jest OSDn,

OSDn – Operator Systemu Dystrybucyjnego elektroenergetycznego przyłączony do systemu innego niż przesyłowy

PTPIREE – Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

KSE – Krajowy System Elektroenergetyczny,

NC DC – Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący przyłączenia odbioru

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu – Rejestr certyfikatów sprzętu wspólny dla wszystkich Operatorów Systemów Elektroenergetycznych,

Procedura certyfikacji NC DC – dokument pn.: „Warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu w procesie przyłączania systemów dystrybucyjnych do systemu innego niż przesyłowy”

2. Cel procedury

Celem dokumentu jest opracowanie procedury rejestracji certyfikatów sprzętu wynikającej z art. 35 ust. 3 lit. f) NC DC.

3. Podstawa sporządzenia procedury

Podstawą sporządzenia niniejszej procedury jest art. 35 ust. 3 lit. f) NC DC.

4. Zakres podmiotowy

Do stosowania niniejszej procedury zobowiązani są wszyscy OSD.

5. Zakres przedmiotowy

Procedura dotyczy nowych systemów dystrybucyjnych przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy oraz istniejących systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy podlegających istotnej modernizacji, w rozumieniu art. 4 ust. 1 lit. a) NC DC.

6. Tryb rejestracji certyfikatów sprzętu przez OSD

Proces rejestracji certyfikatów sprzętu w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu odbywa się w następujący sposób:

Etap I – przekazanie przez OSDn, certyfikatów sprzętu wymaganych zapisami *Procedury certyfikacji NC DC*,

Etap II – OSD dokonuje weryfikacji otrzymanych certyfikatów, a następnie ich rejestracji:

- w przypadku certyfikatów sprzętu zgodnych z wymaganiami *Procedury certyfikacji NC DC*, OSD dokonuje ich rejestracji w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „PRZYJĘTY”,
- w przypadku certyfikatów niezgodnych z wymaganiami *Procedury certyfikacji NC DC*, OSD dokonuje ich rejestracji w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „ODRZUCONY” oraz określa przyczyny jego odrzucenia.

Po weryfikacji, OSD nadaje status „PRZYJĘTY/ODRZUCONY” w terminie do 30 dni odpowiednio od dnia otrzymania certyfikatu.

Po nadaniu statusu „PRZYJĘTY/ODRZUCONY”, OSD przesyła wszystkie wymagane informacje dotyczące przedmiotowego certyfikatu sprzętu, wyszczególnione w Załączniku

nr 1 do niniejszej procedury (w formacie .xls), na dedykowany adres e-mailowy PTPiREE,

w terminie do 14 dni od nadania statusu, w celu wprowadzenia ich do centralnego rejestru certyfikatów sprzętu (wzór centralnego rejestru certyfikatów sprzętu stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej procedury). W przypadku, gdy OSD stwierdzi, że pozyskany certyfikat znajduje się w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu, przesyła informację o certyfikacie do PTPiREE w zakresie informacji zawartych w kolumnie 14 Załącznika nr 1.

Etap III – PTPiREE raz w miesiącu (ostatniego roboczego dnia miesiąca) rejestruje i aktualizuje centralny rejestr certyfikatów sprzętu i przekazuje go do wszystkich OS zrzeszonych w PTPiREE (w formacie .xls) pocztą elektroniczną (na dedykowane adresy mailowe).

W przypadku, gdy jeden certyfikat zostanie zgłoszony więcej niż jeden raz, PTPiREE rejestruje jedynie pierwsze zgłoszenie.

Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy w ramach NC DC

7. Załącznik:

I.1. Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonych/przyłączanych do systemu innego niż przesyłowy.