

Wdrożenie wymogów wynikających z zapisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1388  
z dnia 17 sierpnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący przyłączenia  
odbioru

**Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu dla systemów  
dystrybucyjnych przyłączonych 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 .....	3
.7 Załącznik: .....	4

## 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 OS,

**Procedura testowania, symulacji i certyfikacji NC DC** – dokument opracowany m.in. na podstawie art. 35 ust.3 i ust. 4 NC DC pt „*Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu*”.

## 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 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 testowania, symulacji i certyfikacji NC DC*,

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

- w przypadku certyfikatów sprzętu zgodnych z wymaganiami *Procedury testowania, symulacji i certyfikacji NC DC*, OSD dokonuje ich rejestracji w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „PRZYJĘTY”,

- w przypadku certyfikatów niezgodnych z wymaganiami *Procedury testowania, symulacji i 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 przez kilku właściwych OS, PTPIREE rejestruje jedynie pierwsze zgłoszenie a następne zgłoszenia aktualizuje tylko w zakresie informacji zawartych w kolumnie 14 Załącznika nr 1.

## 7. Załącznik:

1. Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonego do systemu innego niż przesyłowy.