

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  
przesyłowego 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 przyłączony do systemu przesyłowego

**OSP** – Operator Systemu Przesyłowego

**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 instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego wraz z podziałem obowiązków między OSDp a OSP 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 zobowiązany jest OSP.

## **.5 Zakres przedmiotowy**

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

## **.6 Tryb rejestracji certyfikatów sprzętu przez OSP**

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

**Etap I** – przekazanie przez OSD, certyfikatów sprzętu wymaganych zapisami *Procedury testowania, symulacji i certyfikacji NC DC*,

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

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

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

Po nadaniu statusu „PRZYJĘTY/ODRZUCONY”, OSP 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).

**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).

## **.7 Załącznik:**

1. Centralny rejestr certyfikatów sprzętu dla systemów dystrybucyjnych przyłączonego do systemu przesyłowego.
- 2.