

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 zobowiązany jest 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.