

Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu planowanych do przyłączenia modułów wytwarzania energii do KSE przez Operatora Systemu Przesyłowego i Operatorów Systemów Dystrybucyjnych zrzeszonych w PTPIREE

Dyrektor
Pion Zarządzania Majątkiem
Sieciowym

Michał Fiedor

.....
Podpis

wydanie pierwsze
z dnia 27.04.2019 roku

T +48 58 778 82 00
F +48 58 347 60 69

Regon 190275904
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

operator.centrala@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 50 1050 0086 1000 0090 3005 4739
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



SPIIS TREŚCI

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 OS	4
Załącznik	5

Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu

1. Definicje i skróty

OS – Operator Systemu Elektroenergetycznego,

OSP – Operator Systemu Przesyłowego Elektroenergetycznego,

OSD – Operator Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego,

PTPiREE – Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

KSE – Krajowy System Elektroenergetyczny,

NC RfG – Rozporządzenie Komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu – Rejestr certyfikatów sprzętu wspólny dla wszystkich OS,

Moduł wytwarzania energii – w rozumieniu NC RfG.

Właściciel zakładu wytwarzania energii - właściciel zakładu wytwarzania energii w rozumieniu NC RfG.

2. Cel procedury

Celem dokumentu jest opracowanie procedury rejestracji certyfikatów sprzętu wynikającej z art. 41 ust. 3 lit. f) NC RfG.

3. Podstawa sporządzenia procedury

Podstawą sporządzenia niniejszej procedury jest art. 41 ust. 3 lit. f) NC RfG.

4. Zakres podmiotowy

Do stosowania niniejszej procedury zobowiązane są następujące podmioty:

1. Operator Systemu Przesyłowego,
2. Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych

zrzeszeni w PTPiREE.

5. Zakres przedmiotowy

Procedura dotyczy nowych modułów wytwarzania energii oraz tych modułów podlegających istotnej modernizacji, w rozumieniu NC RfG

6. Tryb rejestracji certyfikatów sprzętu przez OS

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

Procedura rejestracji certyfikatów sprzętu

Etap I – przekazanie przez Właściciela zakładu wytwarzania energii, certyfikatów sprzętu wymaganych zapisami dokumentu *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów*,

Etap II – właściwy OS, który otrzymał ww. certyfikaty, dokonuje ich weryfikacji, a następnie rejestracji, przy czym w przypadku podmiotów zobowiązanych do wpłaty zaliczki, na poczet opłaty za przyłączenie, zgodnie z Ustawą Prawo Energetyczne, certyfikat nie podlega rejestracji do czasu wniesienia ww. zaliczki:

- w przypadku certyfikatów sprzętu zgodnych z wymaganiami dokumentu *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów*, właściwy OS dokonuje ich rejestracji w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „PRZYJĘTY”,
- w przypadku certyfikatów niezgodnych z wymaganiami dokumentu *Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów*, właściwy OS dokonuje ich rejestracji w centralnym rejestrze certyfikatów sprzętu ze statusem „ODRZUCONY” oraz określa przyczyny jego odrzucenia.

Po weryfikacji, właściwy OS nadaje status „PRZYJĘTY/ODRZUCONY” w terminie do 30 dni odpowiednio od dnia otrzymania certyfikatu lub od dnia wpłaty zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie.

Po nadaniu statusu „PRZYJĘTY/ODRZUCONY”, właściwy OS przesyła wszystkie wymagane informacje dotyczące przedmiotowego certyfikatu sprzętu, wyszczególnione w Załączniku nr 1 do niniejszej procedury (w formacie .xls), na dedykowany adres emailowy 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 właściwy OS 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.

Załącznik:

1. Centralny rejestr certyfikatów sprzętu.

Centralny rejestr certyfikatów sprzętu

L.P.	Numer certyfikatu	Jednostka certyfikująca	Jednostka akredytująca	Program certyfikacji	Certyfikat zgodny w szczególności z wymaganiami dokumentu: <i>Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów sprzętu (PRZYJĘTY/ODRZUCONY)</i>	Jeśli certyfikat został odrzucony podać powód jego odrzucenia	Urządzenie, którego certyfikat dotyczy (komponent lub KPT)	Producent/typ urządzenia	Określony wymóg, który przedłożony certyfikat potwierdza (wg. NC RfG i legendy: 1, 2, 3.....0)	Data wydania certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Pierwsza data złożenia certyfikatu do OS	OS do którego certyfikat został dostarczony po raz pierwszy	OS do których certyfikat również został złożony	Typ źródła wytwórczego (PGM typ A, B, C, D)	Rodzaj źródła wytwórczego [PGM] (wg. legendy: 1, 2, 3)	Rodzaj źródła wytwórczego ze względu na technologię (wg. legendy 1, 2, 3, 4)	Informacje dodatkowe
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		

Legenda dla kolumny nr 9

- 1 LFSM-O
- 2 LFSM-U
- 3 Zdolność do generacji mocy biernej
- 4 Wprowadzenie szybkiego prądu zwarciovęgo
- 5 FRT
- 6 Pozwarciove odtworzenie mocy czynnej
- 7 Zaprzestanie generacji mocy czynnej
- 8 Zmniejszenie generacji mocy czynnej
- 9 Wymagany zakres częstotliwości
- 10 Prędkość zmian częstotliwości
- 0 wszystkie ww.

Legenda dla kolumny nr 16

- 1 SY PGM
- 2 PPM
- 3 Morskie PPM

Legenda dla kolumny nr 17

- 1 konwencjonalne
- 2 gazowe
- 3 wiatrowe
- 4 fotowoltaiczne