**Testowanie i certyfikacja systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego**

W związku z obowiązkiem podania do publicznej wiadomości materiałów, o których mowa
w Artykule 70 ust. 3a i 4 Rozporządzenia Unii Europejskiej 2016/1447 ustanawiającego kodeks sieci określający wymogi dotyczące przyłączenia do sieci systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego (zwanym NC HVDC),
a także rozpoczęciem stosowania wymogów określonych w powyższym rozporządzeniu
z dniem 08.09.2019 r., PCC Rokita SA przedkłada opracowane w ramach PTPiREE procedurę i wzory dokumentów, związane z wymogami testowania i certyfikacji systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego, a także funkcjonujących systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń
w takim stopniu, że wymagana jest zmiana umowy o przyłączenie.

Procedura testowania systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego obejmuje zestawienie wymaganych dokumentów i działań po stronie właściciela systemu wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułu parku energii z podłączeniem prądu stałego oraz po stronie PCC Rokita SA, prowadzących do przeprowadzenia wymaganych testów oraz zapewnienia wymaganej certyfikacji systemów wysokiego napięcia prądu stałego oraz modułów parku energii z podłączeniem prądu stałego, a także właściwej interpretacji wyników przeprowadzonych testów oraz załączonych certyfikatów.

Zestawienie procedury i stosownych dokumentów (do pobrania) znajduje się na stronie: <https://pcc.rokita.pl/energia-elektryczna/informacje-wstepne/>