

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 dnia 08.09.2019 r., ZEM Łabędy Sp. z o. o. 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 ZEM Łabędy Sp. z o. o., 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://zemlab.com.pl/>