

DOKUMENT WYJAŚNIAJĄCY

do

projektu zmienionego dokumentu

PLAN TESTÓW

na podstawie art. 43 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2196
z dnia 24 listopada 2017 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący stanu zagrożenia i stanu
odbudowy systemów elektroenergetycznych

Data opracowania: styczeń 2026 r.

Niniejszy dokument wyjaśniający składa się z opisu przedmiotu i przyczyny zmian dokumentu *PLAN TESTÓW na podstawie art. 43 ust. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2196 z dnia 24 listopada 2017 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący stanu zagrożenia i stanu odbudowy systemów elektroenergetycznych* (dalej „**Plan testów**”), którego obowiązująca wersja została zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (dalej „Prezes URE”) decyzją nr DRE.WKP.744.9.13.2019.MKo4 z dnia 11 sierpnia 2022 r.

Dokument wyjaśniający nie stanowi integralnej części Planu testów i nie może być podstawą praw ani obowiązków Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. jako operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego (dalej „OSP”), ani użytkowników systemu, a także nie jest przedmiotem zatwierdzania przez Prezesa URE.

PRZEDMIOT ZMIAN

Projekt zmienionego Planu testów obejmuje następujące zmiany w stosunku do obecnie obowiązującego Planu testów:

- 1 Dostosowanie zapisów Planu testów do nowej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
- 2 Wprowadzenie zasad testowania dla Magazynów Energii Elektrycznej – nowego typu obiektów pełniących rolę SGU.
- 3 Zmiany terminów opracowywania Harmonogramów testów i Raportu z testów. Zmiana podyktowana jest dotychczasowymi doświadczeniami we współpracy z właścicielami SGU oraz OSD w tym zakresie.
- 4 Aktualizacja zasad postępowania w przypadku nieudanego testu SGU.
- 5 Wprowadzenie możliwości wykorzystania narzędzi informatycznych (Portal PWDP) do planowania i raportowania testów SGU.
- 6 Wydłużenie niektórych okresów testowania zdolności SGU do 5 lat. Zmiana ta wprowadzona jest na wniosek właścicieli SGU i pozwolić ma na lepszą organizację planowania i wykonywania testów SGU, nie obniżając jakości testowania.
- 7 Usunięcie przepisów przejściowych z uwagi na upływanie okresu ich obowiązywania.

PRZYCZYNA ZMIAN

Zmiany w pkt III. Definicje i Skróty

Zmiany w tym punkcie Planu testów polegają na dostosowaniu siatki definicji używanej w dokumencie do definicji przyjętych w IRiESP oraz uwzględnieniu zmian w klasyfikacji SGU, wprowadzonych w zmienionym TCM - Wykaz SGU.

Zmiany w pkt. IV. Zasady wdrożenia oraz dokonywania zmian.

Zmiany w tym punkcie mają na celu zwiększeniem efektywności procesu wprowadzania zmian w dokumencie, także w przypadku konieczności jego zmiany spowodowanej zatwierdzeniem nowej IRiESP.

Zmiany w pkt. V Zasady ogólne

Zmiany w tym punkcie doprecyzowują ogólne zasady przeprowadzania testów, na podstawie dotychczasowych doświadczeń z ich przeprowadzania i wyciągniętych stąd wniosków.

Zmiany w pkt. VI Testowanie zdolności SGU

Zmiany w tym punkcie obejmują:

W części VI.1 Wymagania ogólne:

- dostosowanie ogólnych wymagań przeprowadzania testów SGU do obecnej struktury TCM – Wykaz SGU: podział na część A (dla istniejących MWE), część B (dla nowych MWE) i część C (dla MEE)
- doszczegółowienie zasad przeprowadzania testów MWE w tym także dla dostawców usług w zakresie odbudowy
- dodanie zapisów dotyczących testowania MEE
- doszczegółowienie zasad uczestnictwa w testach przedstawicieli OSP
- określenie minimalnego okresu uzgodnienia programu szczegółowego i wykonania testu z OSP.

W części VI.2 Harmonogram testów:

- wprowadzenie możliwości przesyłania harmonogramów testów poprzez portal PWDP (po wdrożeniu takiego rozwiązania przez OSP)
- wydłużenie terminów przesyłania harmonogramów
- doszczegółowienie zasad opracowywania i przesyłania harmonogramów przez OSDn

W części VI.2 Raport z testów:

- wprowadzenie możliwości przesyłania raportów z testów poprzez portal PWDP (po wdrożeniu takiego rozwiązania przez OSP)
- wydłużenie terminów przesyłania raportów
- doszczegółowienie zasad opracowywania i przesyłania raportów przez OSDn

Zmiany w pkt. IX Testowanie zgodności przekąźników odłączenia odbioru przy niskiej częstotliwości

Zmiana w tym punkcie wprowadza zasadę przekazywania harmonogramu i protokołu z przeprowadzonych testów oraz ewentualnych programów naprawczych na wezwanie OSP.

Zmiany w pkt. X Testowanie systemów komunikacji głosowej

Zmiana w tym punkcie wprowadza zasadę przekazywania harmonogramu i protokołu z przeprowadzonych testów oraz ewentualnych programów naprawczych na wezwanie OSP.

Zmiany w pkt. XI Testowanie narzędzi i urządzeń

Zmiana w tym punkcie wprowadza zasadę przekazywania harmonogramu i protokołu z przeprowadzonych testów oraz ewentualnych programów naprawczych na wezwanie OSP.

Zmiany w pkt. XII Wejście w życie

Z dokumentu usunięte zostały postanowienia, które utraciły znaczenie.

Pkt. XIII Przepisy przejściowe

Skreślony z uwagi na upływanie daty wdrożenia wskazanych tam przepisów NC ER.

Pkt. XIV Dokumenty związane

Skreślony z uwagi na fakt, iż wszystkie wskazane dokumenty są przywołane w tekście Planu Testów i są publiczne dostępne.

Zmiany w Załączniku 1:

Zmiany w Załączniku 1 do Planu testu obejmują:

1. Dostosowanie treści Załącznika do przepisów nowej IRIESP.
2. Dostosowanie treści Załącznika do zmian wprowadzonych Decyzją Prezesa URE zatwierdzającą aktualizację Wykazu SGU (m.in. wskazanie MEE jako SGU).

3. Na podstawie wniosków pochodzących od właścicieli SGU, w planie odbudowy wydłużono okresu testowania dla testu regulacji częstotliwości i testu podania napięcia na linię długą do 5 lat. Pozwoli to a zmniejszenie kosztów testowania bez wpływu jakości testów.

4. Dokonano przyporządkowania testowanych zdolności do Programów ramowych dla testów na podstawie IRiESP.

Zmiany w Załączniku 2 i 3:

Zmiany w Załączniku 2 i 3 do Planu testu obejmują:

1. Dostosowanie treści Załączników do przepisów nowej IRiESP.
2. Dostosowanie treści Załączników do zmian wprowadzonych Decyzją Prezesa URE zatwierdzającą aktualizację Wykazu SGU (m.in. wskazanie MEE jako SGU).