

DOKUMENT WYJAŚNIAJĄCY

do Karty aktualizacji nr CB/34/2023 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi

Przedmiot zmian

Zmiany Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi (dalej „IRiESP - Bilansowanie”) zawarte w Karcie aktualizacji nr CB/34/2023 IRiESP - Bilansowanie (dalej „Karta aktualizacji nr CB/34/2023”) dotyczą uwzględnienia wymiany międzysystemowej na przywracanej do pracy linii Rzeszów-Chmielnicka, łączącej Polskę i Ukrainę poprzez synchroniczne połączenie 400 kV.

W toku prac nad implementacją alokacji zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na połączeniu Rzeszów-Chmielnicka, operator systemu przesyłowego (dalej „OSP”) zidentyfikował konieczność dostosowania rozwiązań zawartych w IRiESP - Bilansowanie w zakresie wyznaczania i udostępniania zdolności przesyłowych na połączeniach systemów elektroenergetycznych. W ramach wprowadzanych zmian:

- w zakresie zasad dot. wyznaczania zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na połączeniach międzysystemowych, zostało uwzględnione połączenie synchroniczne łączące krajowy system elektroenergetyczny (dalej „KSE”) z systemem elektroenergetycznym Ukrainy, na którym zdolności przesyłowe wymiany międzysystemowej będą wyznaczone według metody NTC (ang. Net Transfer Capacity) i udostępniane w ramach przetargów dobowych prowadzonych przez Biuro Przetargów, przy czym do czasu rozpoczęcia na tym połączeniu organizacji przetargów dobowych przez Biuro Przetargów, jednostronne przetargi miesięczne organizowane będą przez OSP. Informację o rozpoczęciu organizacji przetargów dobowych przez Biuro Przetargów, OSP opublikuje na swojej stronie internetowej, nie później niż 10 dni roboczych przed datą rozpoczęcia przetargów dobowych.
- w zakresie zasad dot. publikacji udostępnianych i alokowanych zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na połączeniach międzysystemowych, została uwzględniona publikacja tych zdolności na platformie ENTSO-E (ang. European Network of Transmission System Operators for Electricity) dla rezerwacji zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej realizowanej na połączeniu synchronicznym KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy,
- w zakresie zasad dot. wyznaczania wielkości zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej według metody NTC oraz zasady obliczania marginesu bezpieczeństwa przesyłu, na bazie elektrycznych i fizycznych parametrów sieci, zostało uwzględnione, w postanowieniach Załącznika nr 1 do IRiESP - Bilansowanie, połączenie synchroniczne łączące KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy.

Zmiany określone w Karcie aktualizacji nr CB/34/2023 powiązane są ze zmianami IRiESP - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci (dalej „IRiESP - Korzystanie”), zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 15 grudnia 2011 r., znak DPK-4320-1(4)/2011/LK z późn. zm., określonymi w Karcie aktualizacji nr CK/20/2023 IRiESP - Korzystanie.

Szczegółowy wykaz zmian zawiera „Specyfikacja zmian wprowadzanych Kartą aktualizacji nr CB/34/2023 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi”, przedstawiona w Karcie aktualizacji nr CB/34/2023.

Przyczyna zmian

W związku z przeprowadzonymi konsultacjami międzyrządowymi pomiędzy przedstawicielami Polski i Ukrainy, w dniu 1 czerwca 2022 r. zostało zawarte porozumienie w postaci memorandum intencyjnego o współpracy międzyresortowej pomiędzy polskim Ministerstwem Klimatu i Środowiska a Ministerstwem Energii Ukrainy w zakresie energetyki i ochrony środowiska.

W konsekwencji ww. porozumienia w dniu 28 lipca 2022 r. została zawarta Umowa Ramowa o Współpracy pomiędzy operatorami systemów przesyłowych, tj. po stronie ukraińskiej przez NPC „UKRENERGO” i po stronie polskiej przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., w zakresie przywrócenia linii elektroenergetycznej Rzeszów-Chmielnicka pomiędzy obszarem rynkowym Polski a obszarem rynkowym Ukrainy poprzez synchroniczne połączenie międzysystemowe 400 kV.

Termin wejścia w życie zmian

Dzień uruchomienia połączenia międzysystemowego Rzeszów-Chmielnicka, albo inny termin, o którym OSP poinformuje z należyтым wyprzedzeniem w stosownym komunikacie na stronie internetowej OSP.