

**KARTA AKTUALIZACJI nr CB/34/2023**

**Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej -  
Bilansowanie systemu  
i zarządzanie ograniczeniami systemowymi**

## SPECYFIKACJA ZMIAN

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

Zmianie ulegają następujące punkty Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi:

#### **4. PROCEDURY PLANOWANIA KOORDYNACYJNEGO I ZARZĄDZANIA OGRANICZENIAM SYSTEMOWYMI**

#### **4.5. Procedura planowania i dysponowania regulacyjnymi usługami systemowymi**

#### **4.5.2. Wyznaczanie i udostępnianie zdolności przesyłowych na połączeniach systemów elektroenergetycznych**

Pkt 4.5.2.1. otrzymuje brzmienie:

- 4.5.2.1. Zdolności przesyłowe wymiany międzysystemowej na połączeniach międzysystemowych, wynikające z warunków pracy sieci, w przypadku:
- (1) Połączeń synchronicznych łączących KSE z systemami elektroenergetycznymi Niemiec, Czech i Słowacji, są wyznaczone według:
    - (1.1) Metody NTC (określonej w Załączniku nr 1 do niniejszej części IRiESP) stosowanej w ramach przetargów rocznych i miesięcznych oraz Jednolitego łącenia Rynków Dnia Bieżącego.
    - (1.2) Metody FBA stosowanej w ramach Jednolitego łącenia Rynków Dnia Następnego oraz w procesie rezerwowym dla przetargów dobowych.
  - (2) Połączenia synchronicznego łączącego KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy są wyznaczone według metody NTC stosowanej w ramach przetargów dobowych, z zastrzeżeniem pkt 4.5.2.9.
  - (3) Połączeń niesynchronicznych łączących KSE z systemami elektroenergetycznymi Szwecji (połączenie SwePol Link) i Litwy (połączenie LitPol Link), są wyznaczone według metody NTC stosowanej w ramach Jednolitego łącenia Rynków Dnia Następnego i Jednolitego łącenia Rynków Dnia Bieżącego.

Pkt 4.5.2.6. i 4.5.2.7. otrzymują brzmienie:

- 4.5.2.6. Udostępnianie zdolności przesyłowych, wyznaczanych zgodnie z pkt 4.5.2.1, na połączeniach międzysystemowych odbywa się:
- (1) W przypadku połączeń synchronicznych łączących KSE z systemami elektroenergetycznymi Niemiec, Czech i Słowacji:
    - (1.1) W ramach przetargów rocznych i miesięcznych oraz w procesie rezerwowym dla przetargów dobowych, prowadzonych przez Biuro Przetargów.
    - (1.2) W ramach Jednolitego łączenia Rynków Dnia Następnego.
    - (1.3) W ramach Jednolitego łączenia Rynków Dnia Bieżącego.
  - (2) W przypadku połączenia synchronicznego łączącego KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy w ramach przetargów dobowych, prowadzonych przez Biuro Przetargów, z zastrzeżeniem pkt 4.5.2.9.
  - (3) W przypadku połączeń niesynchronicznych łączących KSE z systemami elektroenergetycznymi Szwecji (połączenie SwePol Link) i Litwy (połączenie LitPol Link):
    - (3.1) W ramach Jednolitego łączenia Rynków Dnia Następnego.
    - (3.2) W ramach Jednolitego łączenia Rynków Dnia Bieżącego.
- 4.5.2.7. Udostępniane oraz alokowane zdolności przesyłowe, wyznaczone zgodnie z metodą NTC, w ramach przetargów rocznych, miesięcznych, dobowych oraz procesów Jednolitego łączenia Rynków Dnia Następnego i Jednolitego łączenia Rynków Dnia Bieżącego, są publikowane na platformie ENTSO-E.
- Udostępniane zdolności przesyłowe (wyznaczone zgodnie z metodą NTC) w ramach przetargów rocznych i miesięcznych, OSP publikuje dodatkowo na stronie internetowej OSP.
- Udostępniane oraz alokowane zdolności przesyłowe, wyznaczone zgodnie z metodą FBA w ramach Jednolitego łączenia Rynku Dnia Następnego są publikowane na stronie internetowej Biura Przetargów.

Wprowadza się pkt 4.5.2.9. w brzmieniu:

- 4.5.2.9. Do czasu rozpoczęcia organizacji przetargów dobowych na połączeniu synchronicznym łączącym KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy, prowadzonych przez Biuro Przetargów, jednostronne przetargi miesięczne organizowane są przez OSP.
- Informację o dacie rozpoczęcia organizacji przetargów dobowych zgodnie z pkt 4.5.2.6. (2), OSP opublikuje na swojej stronie internetowej nie później niż 10 dni roboczych przed datą rozpoczęcia organizacji przetargów dobowych.

## Załącznik nr 1

### Zasady wyznaczania zdolności przesyłowych na połączeniach międzysystemowych

#### 1. Zasady ogólne

Pkt 1.2. i 1.3. otrzymują brzmienie:

- 1.2. Określone w niniejszym Załączniku zasady dotyczą wyznaczania zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na:
  - (1) Połączeniach synchronicznych KSE z systemami elektroenergetycznymi Niemiec, Czech i Słowacji.
  - (2) Połączeniu synchronicznym KSE z systemem elektroenergetycznym Ukrainy.
  - (3) Połączeniach niesynchronicznych:
    - a) SwePol Link łączącym KSE z systemem elektroenergetycznym Szwecji,
    - b) LitPol Link łączącym KSE z systemem elektroenergetycznym Litwy.
- 1.3. Do wyznaczenia zdolności przesyłowych wynikających z warunków pracy sieci stosuje się metodykę NTC. Metodykę i jej stosowanie dla połączeń synchronicznych, o których mowa w pkt 1.2. (1) opisano w pkt A. Metodykę tę stosuje się odpowiednio dla połączenia synchronicznego, o którym mowa w pkt 1.2. (2) oraz dla połączeń niesynchronicznych, o których mowa w pkt 1.2. (3), odrębnie dla każdego z tych połączeń.

#### Część A Metodyka NTC dla połączeń synchronicznych

Tytuł Części A Metodyka NTC dla połączeń synchronicznych otrzymuje brzmienie:

**A. Metodyka NTC dla połączeń synchronicznych KSE z systemami elektroenergetycznymi Niemiec, Czech i Słowacji**