

## **ZMIANY nr 2/2025**

**Warunków Dotyczących Bilansowania  
zatwierdzonych dnia 31 maja 2024 r.**

**Na podstawie: Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2195  
z dnia 23 listopada 2017 r. ustanawiającego wytyczne  
dotyczące bilansowania.**

**PROJEKT**

**Data przygotowania: 10 października 2024 roku.**

**SPECYFIKACJA ZMIAN**  
**wprowadzanych Zmianami nr 2/2025**  
**do Warunków Dotyczących Bilansowania zatwierdzonych**  
**dnia 31 maja 2024 r. Na podstawie: Rozporządzenia Komisji (UE)**  
**2017/2195 z dnia 23 listopada 2017 r. ustanawiającego wytyczne**  
**dotyczące bilansowania.**

Zmianie ulegają następujące punkty Warunków Dotyczących Bilansowania (WDB):

**Wprowadzenie produktów 15 minutowych w ramach jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego**

**2 AKTY PRAWNE, DOKUMENTY, SKRÓTY, OZNACZENIA I DEFINICJE STOSOWANYCH POJĘĆ**

**2.2 Skróty i oznaczenia**

**W pkt 2.2 dodaje się następujące skróty i oznaczenia:**

OZD<sup>SIDC</sup> – okres zgłaszania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego

**9 ZGŁASZANIE DANYCH W RAMACH WYMIANY MIĘDZYSYSTEMOWEJ**

**9.3 Zgłaszanie danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego**

**9.3.1 Zasady ogólne**

**W pkt 9.3.1. ppkt (6) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (6) Okresem zgłaszania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego (OZD<sup>SIDC</sup>) jest okres 15 minutowy. Przetwarzanie danych dotyczy wszystkich OZD<sup>SIDC</sup> doby handlowej, przy czym:
- (6.1) Doba handlowa składa się z 96 OZD<sup>SIDC</sup>, z zastrzeżeniem pkt (6.4);
  - (6.2) Pierwszy OZD<sup>SIDC</sup> doby handlowej rozpoczyna się bezpośrednio po godzinie 0.00 i trwa do 0.15 włącznie;
  - (6.3) Ostatni OZD<sup>SIDC</sup> doby handlowej rozpoczyna się bezpośrednio po godzinie 23.45 i trwa do godziny 24.00 włącznie,
  - (6.4) W przypadku zmiany czasu z zimowego na letni doba handlowa trwa 92 OZD<sup>SIDC</sup> a w przypadku zmiany czasu z letniego na zimowy doba handlowa trwa 100 OZD<sup>SIDC</sup>.

### 9.3.2 Tryb i harmonogram przyjmowania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego

#### W pkt 9.3.2. ppkt (2), ppkt (3), otrzymują następujące brzmienie:

- (2) Przyjęcie wyników alokacji w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu ciągłego dotyczące  $OZD^{SIDC} t$  doby handlowej jest realizowane przez OSP niezwłocznie po rozpoczęciu  $OZD^{SIDC} t-4$ .
- (3) Przyjmowanie wyników jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu ciągłego jest realizowane iteracyjnie. Iteracje są wykonywane przez OSP dla każdego  $OZD^{SIDC}$  w miarę możliwości technicznych.

### 9.3.4 Uzgadnianie wyników procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych

#### W pkt 9.3.4. ppkt (1), ppkt (3), ppkt(4), ppkt (6)-(9) otrzymują następujące brzmienie:

- (1) OSP uzgadnia przepływy handlowe dla połączeń objętych mechanizmem jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych. Uzgodnienia są dokonywane dla poszczególnych  $OZD^{SIDC}$  doby handlowej, dla każdego przekroju handlowego na podstawie utworzonych grafików jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego (GMCB) w procesie przyjmowania i weryfikacji wyników jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego.
- (3) W wyniku uzgodnień z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych OSP wyznacza dla każdego  $OZD^{SIDC}$  uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego (GMCBu) w postaci pozycji NEMO oraz przepływów handlowych dla połączeń objętych mechanizmem jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego.
- (4) Pozycja NEMO jest wyznaczana jako suma:
  - (4.1) Różnicy pomiędzy ilościami energii elektrycznej odpowiadającymi transakcjom zakupu i sprzedaży zawartym w obszarze RB w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego przez uczestników rynku korzystających z usług obrotu energią elektryczną oferowanych przez dany NEMO w ramach polskiego obszaru rynkowego, wyznaczona dla  $OZD^{SIDC}$  na podstawie przyjętych wyników jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego; oraz
  - (4.2) Pozycji wskazanego zgodnie z pkt 3.8.2(8) spedytora wynikającej z uzgodnionych grafików GMCBu.
- (6) Przyjęcie wyników alokacji dotyczące  $OZD^{SIDC}$  począwszy od  $OZD^{SIDC} t$  doby handlowej  $d$  jest realizowane przez OSP niezwłocznie po rozpoczęciu  $OZD^{SIDC} t-4$ .
- (7) Przyjęte po rozpoczęciu  $OZD^{SIDC} t-4$  wyniki OSP przysyła do NEMO w dokumencie UGMCB wstępnym.
- (8) UGMCB wstępny, dotyczący  $OZD^{SIDC} t$  doby handlowej  $d$ , jest odsyłany zgodnie z harmonogramem przyjmowania danych i po zakończeniu uzgodnień dla  $OZD^{SIDC} t$  na wszystkich przekrojach handlowych objętych procesem jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego.
- (9) UGMCB wstępny, dotyczący  $OZD^{SIDC} t$  doby handlowej  $d$ , zawiera dane dla tego  $OZD^{SIDC}$  oraz dane z już uzgodnionymi wielkościami dla pozostałych  $OZD^{SIDC}$  doby handlowej  $d$ .

**Wprowadzenie produktów 15 minutowych w ramach jednolitego łączenia rynków dnia następnego****2 AKTY PRAWNE, DOKUMENTY, SKRÓTY, OZNACZENIA I DEFINICJE STOSOWANYCH POJĘĆ****2.2 Skróty i oznaczenia****W pkt 2.2 dodaje się następujące skróty i oznaczenia:**

OZD<sup>SDAC</sup> – okres zgłaszania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego

**9 ZGŁASZANIE DANYCH W RAMACH WYMIANY MIĘDZYSYSTEMOWEJ****9.2 Zgłaszanie danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego****9.2.1 Zasady ogólne****W pkt 9.2.1. ppkt (7) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (7) Okresem zgłaszania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego (OZD<sup>SDAC</sup>) jest okres 15 minutowy. Zgłoszenia zawierają dane handlowe dla wszystkich OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej, przy czym:
- (7.1) Doba handlowa składa się z 96 OZD<sup>SDAC</sup>, z zastrzeżeniem pkt (7.4);
  - (7.2) Pierwszy OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej rozpoczyna się bezpośrednio po godzinie 0.00 i trwa do 0.15 włącznie;
  - (7.3) Ostatni OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej rozpoczyna się bezpośrednio po godzinie 23.45 i trwa do godziny 24.00 włącznie;
  - (7.4) W przypadku zmiany czasu z zimowego na letni doba handlowa trwa 92 OZD<sup>SDAC</sup>, a w przypadku zmiany czasu z letniego na zimowy doba handlowa trwa 100 OZD<sup>SDAC</sup>.

**9.2.3 Zgłaszanie WMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego****W pkt 9.2.3 ppkt (1), ppkt (3) otrzymują następujące brzmienie:**

- (1) Dokument ZWMC dla każdego OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej *d* musi zawierać:
- (1.1) Pozycję polskiego obszaru rynkowego rozumianą jako saldo polskiego obszaru rynkowego wyznaczone wyłącznie w odniesieniu do przekrojów handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego;

- (1.2) Pozycję dla każdego NEMO rozumianą jako różnicę pomiędzy ilościami energii elektrycznej odpowiadającymi transakcjom zakupu i sprzedaży zawartym w obszarze RB w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego przez uczestników rynku korzystających z usług obrotu energią elektryczną oferowanych przez danego NEMO w ramach polskiego obszaru rynkowego, wyznaczoną dla podstawowego okresu handlowego;
  - (1.3) Przepływy handlowe dla wszystkich przekrojów handlowych KSE, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
  - (1.4) Przepływy handlowe: (i) pomiędzy poszczególnymi NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym, oraz (ii) pomiędzy NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym a NEMO działającymi w obszarach rynkowych operatorów zagranicznych systemów przesyłowych w odniesieniu do przekrojów handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
- (3) Ilości energii dla poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup> przekazane w dokumencie ZWMC są określane w MW, jako średnia moc w OZD<sup>SDAC</sup>, z dokładnością do 0,1 MW.

### **9.2.6 Zgłaszanie GMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.6 ppkt (1), ppkt (3) otrzymują następujące brzmienie:**

- (1) Dokument ZGMC danego NEMO dla każdego OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej  $d$  musi zawierać:
  - (1.1) Przepływy handlowe: (i) pomiędzy danym NEMO a pozostałymi NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym, oraz (ii) pomiędzy danym NEMO działającym w polskim obszarze rynkowym a NEMO działającymi w obszarach rynkowych operatorów zagranicznych systemów przesyłowych w odniesieniu do przekrojów handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
  - (1.2) Pozycję NEMO rozumianą jako różnicę pomiędzy ilościami energii elektrycznej odpowiadającymi transakcjom zakupu i sprzedaży zawartym w obszarze RB w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego przez uczestników rynku korzystających z usług obrotu energią elektryczną oferowanych przez danego NEMO w ramach polskiego obszaru rynkowego, wyznaczoną dla podstawowego okresu handlowego.
- (3) Ilości energii dla poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup> przekazane w dokumencie ZGMC są określane w MW, jako średnia moc w OZD<sup>SDAC</sup>, z dokładnością do 0,1 MW.

### **9.2.7 Weryfikacja zgłoszonych GMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.7 ppkt (4)-(5) otrzymują następujące brzmienie:**

- (4) Jeżeli zgłoszenie GMC<sub>Z</sub> dostarczone przez NEMO spełnia wymagania określone w pkt (2), OSP przyjmuje to zgłoszenie i tworzy GMC<sub>w</sub> przyjmując w nich ilości energii równe ilościom energii zawartym w GMC<sub>Z</sub>. O fakcie tym OSP informuje NEMO poprzez wysłanie dokumentu PGMC. Do

uzgodnień międzyoperatorskich, w zakresie przekrojów handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego, są przyjmowane przepływy handlowe przyjęte w GMC<sub>w</sub>.

- (5) W przypadku braku poprawnego zgłoszenia zgodnie z pkt (2), OSP tworzy GMC<sub>w</sub> przyjmując w nich ilości energii równe ilościom energii zawartym w POWMC. O tym fakcie OSP informuje NEMO poprzez wysłanie po zakończeniu uzgodnień z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych wstępnego dokumentu UGMC zawierającego informacje o przyjętych GMC<sub>u</sub>.

### **9.2.8 Uzgadnianie zweryfikowanych GMC z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.8 ppkt (1), ppkt (3), ppkt (4) otrzymują następujące brzmienie:**

- (1) OSP uzgadnia przepływy handlowe dla połączeń objętych mechanizmem jednolitego łączenia rynków dnia następnego z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych. Uzgodnienia są dokonywane dla poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup>, dla każdego przekroju handlowego.
- (3) W wyniku uzgodnień z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych OSP dla GMC<sub>w</sub> wyznacza odpowiadające im GMC<sub>u</sub>. GMC<sub>u</sub> określają ilości energii dla przyjętych do realizacji przepływów handlowych w poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej.
- (4) W przypadku zgodności pomiędzy przepływami handlowymi przyjętymi w ramach GMC<sub>w</sub> a przepływami handlowymi wymiany międzysystemowej zgłoszonymi przez operatora zagranicznego systemu przesyłowego, tj. ich zgodności w zakresie kierunku oraz ilości dostaw energii, OSP tworzy GMC<sub>u</sub> przyjmując w nich jako uzgodnione ilości energii dla poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup> równe ilościom energii zawartym w GMC<sub>w</sub>. Tworzenie GMC<sub>u</sub> i przyjęcie uzgodnionych ilości energii realizowane jest niezależnie dla każdego przekroju handlowego.

### **9.2.9 Zgłaszanie GCE w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.9 ppkt (1) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (1) Każdy NEMO przekazuje do OSP informację zawierającą dla każdego OZD<sup>SDAC</sup>:
  - (1.1) Cenę polskiego obszaru rynkowego będącą wynikiem procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
  - (1.2) Ceny w obszarach rynkowych uczestniczących w procesie jednolitego łączenia rynków dnia następnego.

### **9.2.10 Zgłaszanie GWE w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.10 ppkt (1), ppkt (4) otrzymują następujące brzmienie:**

- (1) Każdy NEMO przekazuje do OSP informację zawierającą wielkości wolumenu obrotu dla każdego OZD<sup>SDAC</sup>.
- (4) Wielkości wolumenu obrotu dla poszczególnych OZD<sup>SDAC</sup> przekazane w dokumencie GWE są określane w MW, jako średnia moc w OZD<sup>SDAC</sup>, z dokładnością do 0,1 MW.

## 13 WYZNACZANIE CEN MOCY I ENERGII BILANSUJĄCEJ

### 13.3 Cena energii niezbilansowania

#### W pkt 13.3 ppkt (3) otrzymuje następujące brzmienie:

(3) W przypadku gdy nie jest dostępna dla OSP jednolita cena rozliczeniowa, o której mowa w art. 39 ust. 2 lit. a rozporządzenia 2015/1222, dla polskiego obszaru rynkowego dla podstawowego okresu handlowego doby handlowej  $d$  zawierającego dany ORN, to cena SDAC dla tego ORN jest wyznaczana przez OSP na podstawie danych, o których mowa w pkt 9.2.9 i 9.2.10, przekazanych OSP przez NEMO, w następujący sposób:

(3.1) Jeżeli dla podstawowego okresu handlowego doby handlowej  $d$  zawierającego dany ORN co najmniej jeden NEMO przekazał OSP dane, o których mowa w pkt 9.2.9 i niezerowe dane, o których mowa w pkt 9.2.10, to:

$$CSDAC_t = \frac{\sum_{i \in ZN} E_{it}^S \cdot C_{it}}{\sum_{i \in ZN} E_{it}^S} \quad (13.2)$$

gdzie:

- $CSDAC_t$  – Cena SDAC dla ORN  $t$  [zł/MWh]
- $E_{it}^S$  – Ilość energii elektrycznej sprzedanej w ramach aukcji rynku dnia następnego w polskim obszarze rynkowym dla OZD<sup>SDAC</sup> doby handlowej  $d$  odpowiadającego ORN  $t$  w wyniku skojarzenia przez  $i$ -tego NEMO ofert kupna i sprzedaży zgłoszonych w ramach bramki, o której mowa w art. 47 rozporządzenia 2015/1222 [MWh]
- $C_{it}$  – Cena rozliczeniowa  $E_{it}^S$ , przeliczona z EUR/MWh na zł/MWh według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego dla doby  $d-1$ , a jeżeli kurs dla tej doby nie został opublikowany, to z ostatniej doby poprzedzającej dobę  $d-1$ , dla której ten kurs został opublikowany [zł/MWh]
- $ZN$  – Zbiór NEMO działających w polskim obszarze rynkowym

(3.2) W przeciwnym przypadku, cena SDAC dla danego ORN jest równa cenie SDAC dla ORN doby handlowej  $d-1$  o tym samym numerze, z uwzględnieniem zmiany czasu w przypadku gdy zmiana czasu ma miejsce w dobie  $d-1$  lub  $d$ .

### Doprecyzowanie i strukturyzacja definicji OR NEMO

## 3 UWARUNKOWANIA PRAWNE I ORGANIZACYJNE

### 3.4 Powiązania pomiędzy podmiotami i obiektami rynku bilansującego

#### W pkt 3.4 dodaje się ppkt (12) o następującym brzmieniu:

(12) Część działań OR związanych z przekazywaniem do OSP danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków może realizować odrębny OR wskazany przez NEMO w umowie MNA OA.

**W pkt 3.4 numeracja dotychczasowych ppkt (12)-(17) zostaje zmieniona odpowiednio na (13)-(18).**

### **3.5 Podstawowe funkcje podmiotów na rynku bilansującym**

**W pkt 3.5 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) OR na podstawie umocowania URB albo NEMO w przypadku, o którym mowa w pkt 3.4(12), działa w imieniu i na rzecz tego URB albo NEMO oraz realizuje funkcje operatorskie na warunkach umowy zawartej z OSP. URB albo NEMO ponosi odpowiedzialność za działania i zaniechania umocowanego OR jak za własne działania i zaniechania.

**W pkt 3.5 dodaje się ppkt (7.4) o następującym brzmieniu:**

- (7.4) Odpowiedzialny za przekazywanie do OSP danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków, w przypadku gdy OH realizuje funkcje operatorskie dla  $JB_{GE}$ , z wyłączeniem przypadku, o którym mowa w pkt 3.4(12).

### **3.8 Podmioty wymiany międzysystemowej i ich funkcje**

#### **3.8.2 Wymiana międzysystemowa w ramach jednolitego łączenia rynków**

**W pkt 3.8.2 dodaje się ppkt (2) o następującym brzmieniu:**

- (2) Postanowienia WDB w zakresie wymiany międzysystemowej w ramach jednolitego łączenia rynków dotyczące NEMO stosuje się także do CCP NEMO, w przypadku gdy NEMO wskazał CCP NEMO w umowie MNA OA.

**W pkt 3.8.2 numeracja dotychczasowych ppkt (2)-(8) zostaje zmieniona odpowiednio na (3)-(9).**

**W pkt 3.8.2 ppkt (4), ppkt (5), ppkt (7)-(9) (poprzednio ppkt (3), ppkt (4), (6)-(8)) otrzymują następujące brzmienie:**

- (4) W ramach udziału w realizacji wymiany międzysystemowej NEMO w szczególności:
- (4.1) Dokonują, na zasadach określonych w WDB, zgłoszeń danych handlowych  $USE_{WM}$  do OSP w formie wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $WMC$ );
  - (4.2) Dokonują, na zasadach określonych w WDB, zgłoszeń danych handlowych  $USE_{WM}$  do OSP w formie zgłoszonych grafików jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $GMC_Z$ );
  - (4.3) Przyjmują od OSP uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $GMC_U$ );
  - (4.4) Dokonują, na zasadach określonych w WDB, zgłoszeń danych handlowych  $USE_{WM}$  do OSP w formie wyników jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu aukcyjnego ( $WMCB_A$ );
  - (4.5) Przyjmują od OSP uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego ( $GMCB_U$ );



- (4.6) Działając jako  $POB_{GE}$  uczestniczą w procesach zgłaszania USE, planowania i rozliczeń na RB na zasadach określonych w WDB w zakresie wynikającym z realizacji  $USE_{WM}$ .
- (5) W ramach udziału w realizacji wymiany międzysystemowej OSP w szczególności:
- (5.1) Przyjmuje od NEMO i weryfikuje zgłoszenia  $WMC$  w ramach jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
  - (5.2) Przyjmuje od NEMO zgłoszenia  $GMC_Z$  w ramach jednolitego łączenia rynków dnia następnego;
  - (5.3) Dokonuje weryfikacji  $GMC_Z$  i na tej podstawie wyznacza zweryfikowane grafiki jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $GMC_W$ );
  - (5.4) Dokonuje uzgodnień  $GMC_W$  z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych elektroenergetycznych i na tej podstawie wyznacza uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $GMC_U$ );
  - (5.5) Przekazuje do NEMO uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia następnego ( $GMC_U$ );
  - (5.6) Przyjmuje od NEMO i weryfikuje zgłoszenia  $WMC_{BA}$  w ramach jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu aukcyjnego;
  - (5.7) Pobiera z platformy SIDC zgłoszenia  $WMC_{BC}$  w ramach jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu ciągłego;
  - (5.8) Dokonuje uzgodnień utworzonych  $GMC_{B}$  z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych elektroenergetycznych i na tej podstawie wyznacza uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego ( $GMC_{BU}$ );
  - (5.9) Przekazuje do NEMO uzgodnione grafiki jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego ( $GMC_{BU}$ );
  - (5.10) Zapewnia fizyczną realizację wymiany międzysystemowej wspólnie z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych elektroenergetycznych;
  - (5.11) Prowadzi procesy przyjmowania zgłoszeń USE, planowania i rozliczeń na RB w zakresie wynikającym z realizacji  $USE_{WM}$ ;
  - (5.12) Publikuje informacje dotyczące wymiany międzysystemowej na stronie internetowej OSP.
- (7) Każdy NEMO posiada co najmniej jeden aktywny międzynarodowy kod EIC identyfikujący tego NEMO w realizacji procesu jednolitego łączenia rynków. Kod EIC jest określony w umowie MNA OA.
- (8) Każdy NEMO musi wskazać w umowie MNA OA spedytora działającego w polskim obszarze rynkowym na potrzeby realizacji procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego. Funkcję spedytora NEMO może realizować samodzielnie albo wskazać w tym celu innego spedytora.
- (9) Niezależnie od wskazania spedytora w procesie jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego, o którym mowa w pkt (8), dany NEMO w umowie MNA OA może wskazać spedytora, za którego niezbilansowanie na RB jest odpowiedzialny jako  $POB_{GE}$ .
- Niniejsze wskazanie dla spedytora może być dokonane wyłącznie przez jednego NEMO i jest niezbędne, aby dany spedytor mógł uczestniczyć w procesie jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego w polskim obszarze rynkowym.

## 9 ZGŁASZANIE DANYCH W RAMACH WYMIANY MIĘDZYSYSTEMOWEJ

### 9.1 Zgłaszanie danych dotyczących alokacji ZPW

#### 9.1.3 Zgłaszanie GWM

##### W pkt 9.1.3 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:

- (2) Każdy GWM<sub>Z</sub> przekazany w dokumencie ZGWM musi w szczególności zawierać:
  - (2.1) Dane identyfikacyjne UWM będącego stroną USE<sub>WM</sub>;
  - (2.2) Dane identyfikacyjne PH danego UWM dla USE<sub>WM</sub>;
  - (2.3) Dane identyfikacyjne zagranicznych systemów przesyłowych, których operatorzy wspólnie z OSP realizują USE<sub>WM</sub>;
  - (2.4) Unikalny identyfikator ZPW (CAI);
  - (2.5) Ilości energii dla każdej godziny objętej wymianą międzysystemową na danym przekroju handlowym w ramach USE<sub>WM</sub>, określane w MW z dokładnością do 1 MW.

### 9.2 Zgłaszanie danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego

#### 9.2.1 Zasady ogólne

##### W pkt 9.2.1 ppkt (1), ppkt (3), ppkt (4), ppkt (6), ppkt (9)–(13) otrzymują następujące brzmienie:

- (1) Zgłaszanie danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego przez NEMO jest realizowane w dwóch, następujących po sobie etapach:
  - (1.1) Dostarczenie wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego – poprzez zgłoszenie dokumentu ZWMC;
  - (1.2) Dostarczenie grafików jednolitego łączenia rynków dnia następnego – poprzez zgłoszenie dokumentu ZGMC.
- (3) Zgłoszenia dokumentu ZWMC dokonuje każdy NEMO. OSP do procesu weryfikacji WMC przyjmuje wyłącznie jeden ze zgłoszonych dokumentów ZWMC.
- (4) Po zakończeniu etapu zgłoszeń WMC, każdy NEMO dokonuje zgłoszenia grafików realizowanych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego (GMC) dotyczących tego NEMO poprzez dostarczenie do OSP dokumentu ZGMC.
- (6) Dokument ZGMC składany przez NEMO dla danej doby handlowej  $d$  musi być zgodny z wynikami jednolitego łączenia rynków dnia następnego dotyczącymi polskiego obszaru rynkowego.
- (9) OSP informuje o przyjęciu, odrzuceniu lub potwierdzeniu ZWMC poprzez wysłanie odpowiedzi do wszystkich NEMO, w formie następujących dokumentów:
  - (9.1) Przyjęcie ZWMC – dokument PWMC;
  - (9.2) Nieprzyjęcie ZWMC – dokument OWMC;

- (9.3) Potwierdzenie wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego – dokument POWMC.
- (10) Każdy NEMO informuje OSP o akceptacji albo odrzuceniu wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego przez wszystkich operatorów systemów przesyłowych biorących udział w procesie jednolitego łączenia rynków dnia następnego w formie dokumentu AWMC.
- (11) OSP informuje o otrzymaniu dokumentu AWMC, poprzez wysłanie dokumentu odpowiedzi PAWMC do wszystkich NEMO.
- (12) OSP informuje o przyjęciu, odrzuceniu oraz wynikach uzgodnień ZGMC poprzez wysłanie odpowiedzi do NEMO, w formie następujących dokumentów:
- (12.1) Przyjęcie do uzgodnienia ZGMC – dokument PGMC;
  - (12.2) Nieprzyjęcie do uzgodnienia ZGMC – dokument OGMC;
  - (12.3) Informacja o niezgodności ZGMC – dokument IGMC;
  - (12.4) Uzgodnienie wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego – dokument UGMC.
- (13) Wymiana danych pomiędzy NEMO oraz OSP następuje poprzez OR ustanowionego dla  $JB_{GE}$  należącej do NEMO, jako  $POB_{GE}$ , albo poprzez odrębnego OR wskazanego przez NEMO w umowie MNA OA, przy wykorzystaniu WIRE albo PREU w przypadku awarii WIRE.

### **9.2.3 Zgłaszanie WMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.3 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) Dla danych przekazanych w dokumencie ZWMC wymagane jest określenie:
- (2.1) Danych identyfikacyjnych polskiego obszaru rynkowego;
  - (2.2) Danych identyfikacyjnych przekroju handlowego;
  - (2.3) Danych jednoznacznie identyfikujących NEMO działających w polskim obszarze rynkowym, NEMO z obszarów rynkowych operatorów zagranicznych systemów przesyłowych oraz danych identyfikujących te obszary rynkowe.

### **9.2.4 Weryfikacja zgłoszonych WMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.4 ppkt (2)- (7) otrzymują następujące brzmienie:**

- (2) W ramach weryfikacji jest sprawdzane czy spełnione są następujące wymagania:
- (2.1) Poprawność danych identyfikacyjnych użytych w zgłoszeniu;
  - (2.2) Suma przepływów handlowych zgłoszonych dla danego NEMO jest równa pozycji tego NEMO;
  - (2.3) Suma pozycji wszystkich NEMO jest równa zgłoszonej pozycji polskiego obszaru rynkowego;
  - (2.4) Przepływy handlowe na wszystkich przekrojach handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego sumują się do zgłoszonej w ZWMC pozycji polskiego obszaru rynkowego oraz

nie przekraczają udostępnionych zdolności wymiany międzysystemowej na tych przekrojach;

- (2.5) Pozycja polskiego obszaru rynkowego w procesie jednolitego łączenia rynków dnia następnego nie przekracza ograniczeń alokacji;
  - (2.6) Przepływ dla danego przekroju handlowego odpowiada sumie przepływów handlowych dla tego przekroju zgłoszonych pomiędzy NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym a NEMO działającymi w obszarze rynkowym operatora zagranicznego systemu przesyłowego.
- (3) Jeżeli zgłoszenie ZWMC nie spełnia wszystkich wymagań określonych w pkt (2), OSP odrzuca zgłoszenie ZWMC, o czym informuje NEMO poprzez wysłanie dokumentu OWMC.
  - (4) Jeżeli zgłoszenie ZWMC spełnia wymagania określone w pkt (2), OSP potwierdza poprawność dokumentu ZWMC poprzez wysłanie do NEMO dokumentu PWMC.
  - (5) OSP przesyła do każdego NEMO dokument POWMC zawierający przyjęte wyniki jednolitego łączenia rynków dnia następnego. Przyjęte WMC służą do weryfikacji zgłoszonych grafików jednolitego łączenia rynków dnia następnego.
  - (6) NEMO po otrzymaniu od podmiotu pełniącego funkcję operatora jednolitego łączenia rynków dnia następnego informacji o zaakceptowaniu albo odrzuceniu wyników jednolitego łączenia rynków dnia następnego przekazuje informację do OSP. Przekazanie powyższej informacji dla doby handlowej  $d$  realizowane jest w dobie  $d-1$  poprzez wysłanie do OSP dokumentu AWMC.
  - (7) OSP informuje o otrzymaniu dokumentu AWMC poprzez wysłanie do NEMO dokumentu odpowiedzi PAWMC.

### **9.2.5 Tryb i harmonogram zgłaszania GMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.5 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) W celu realizacji dostaw energii w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego niezależnie od przekazania dokumentów ZGMC każdy NEMO działający w polskim obszarze rynkowym jako  $POB_{GE}$  jest zobowiązany zgłosić na RB dla swojej  $JB_{GE}$  USE odpowiadające pozycji  $POB_{GE}$ .

### **9.2.6 Zgłaszanie GMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.6 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) Dla danych przekazanych w dokumencie ZGMC wymagane jest określenie:
  - (2.1) Danych identyfikacyjnych polskiego obszaru rynkowego;
  - (2.2) Danych identyfikacyjnych przekroju handlowego;
  - (2.3) Danych jednoznacznie identyfikujących NEMO działającego w polskim obszarze rynkowym, NEMO z obszarów rynkowych operatorów zagranicznych systemów przesyłowych oraz danych identyfikujących te obszary rynkowe.

### 9.2.7 Weryfikacja zgłoszonych GMC w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego

#### W pkt 9.2.7 ppkt (1)-(3), ppkt (6) otrzymują następujące brzmienie:

- (1) Zgłoszone przez NEMO dla doby handlowej  $d$  GMC<sub>Z</sub> podlegają weryfikacji przez OSP. W wyniku weryfikacji dla GMC<sub>Z</sub> wyznaczane są odpowiadające im GMC<sub>w</sub>.
- (2) W ramach weryfikacji GMC<sub>Z</sub> sprawdzana jest:
  - (2.1) Poprawność danych identyfikacyjnych;
  - (2.2) Zgodność zgłoszonych danych z odpowiadającymi im przyjętymi wynikami jednolitego łączenia rynków dnia następnego przekazanymi NEMO dokumentem POWMC.
- (3) Jeżeli zgłoszenie GMC<sub>Z</sub> danego NEMO nie spełnia wszystkich wymagań określonych w pkt (2), OSP odrzuca zgłoszenie GMC<sub>Z</sub>, o czym informuje NEMO poprzez wysłanie dokumentu OGMG.
- (6) Dokumenty ZGMC dostarczone do OSP po odesłaniu dokumentu PGMC nie podlegają uwzględnieniu w procesie uzgodnień z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych. Oznacza to, że takie dokumenty ZGMC są odrzucane przez OSP, o czym NEMO jest informowany dokumentem OGMG.

### 9.2.8 Uzgadnianie zweryfikowanych GMC z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego

#### W pkt 9.2.8 ppkt (2), ppkt (5)-(8) otrzymują następujące brzmienie:

- (2) Uzgadnianie przepływów handlowych dla połączeń objętych mechanizmem jednolitego łączenia rynków dnia następnego z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych jest realizowane według zasad ustalonych z tymi operatorami, zależnych od zakresu danych dostępnych poszczególnym operatorom. Uzgadnianie międzyoperatorskie GMC<sub>w</sub> odbywa się dla: (i) przepływów handlowych pomiędzy NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym a NEMO działającymi w obszarach rynkowych operatorów zagranicznych systemów przesyłowych albo (ii) przepływów handlowych dotyczących danego przekroju handlowego.
- (5) W przypadku stwierdzenia niezgodności pomiędzy przepływami handlowymi przyjętymi w ramach GMC<sub>w</sub> a przepływami handlowymi wymiany międzysystemowej zgłoszonymi przez operatora zagranicznego systemu przesyłowego, OSP informuje o niezgodnościach poprzez wysłanie do NEMO dokumentu odpowiedzi IGMG. OSP przesyła do NEMO dokument wstępny UGMG zawierający informacje o wstępnie uzgodnionych przepływach handlowych oraz wynikających z nich pozycjach NEMO.
- (6) W przypadku gdy po zamknięciu okresu zgłoszeń ZGMC dla przekrojów handlowych objętych mechanizmem jednolitego łączenia rynków dnia następnego występują różnice w wartościach przepływów handlowych otrzymanych przez OSP oraz operatora zagranicznego systemu przesyłowego, to OSP w celu fizycznej realizacji dostaw energii elektrycznej na przekroju handlowym przyjmuje GMC<sub>U</sub> poprzez dostosowanie przepływów handlowych pomiędzy NEMO działającymi w polskim obszarze rynkowym a NEMO działającymi w obszarze rynkowym operatora zagranicznego systemu przesyłowego do wielkości wynikających z uzgodnień międzyoperatorskich.

- (7) Jeżeli dostosowanie  $GMC_U$ , o którym mowa w pkt (6), zostało uznane przez OSP za niezasadne, tj. wielkości  $GMC_Z$  przekazane przez NEMO i następnie wyznaczone wielkości  $GMC_W$  były wielkościami poprawnymi, to OSP dokonuje korekty pozycji każdego pełniącego funkcję NEMO zgodnie z procedurą korygowania rozliczeń na RB.
- (8) OSP informuje NEMO o przyjętych do realizacji  $GMC_U$  za pomocą dokumentu ostatecznego UGMC.

### **9.2.9 Zgłaszanie GCE w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.9 ppkt (2) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) Informacja, o której mowa w pkt (1), dotycząca doby handlowej  $d$  jest przekazywana za pomocą dokumentu GCE lub w inny sposób uzgodniony pomiędzy OSP a NEMO.

### **9.2.10 Zgłaszanie GWE w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia następnego**

#### **W pkt 9.2.10 ppkt (2)-(3) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (2) Informacja, o której mowa w pkt (1), dotycząca doby handlowej  $d$  jest przekazywana za pomocą dokumentu GWE lub w inny sposób uzgodniony pomiędzy OSP a NEMO.
- (3) Wolumen obrotu przekazywany w dokumencie GWE każdy NEMO dla każdego podstawowego okresu handlowego doby handlowej  $d$  wyznacza jako większą z wartości wolumenu transakcji sprzedaży i zakupu zawartych w wyniku skojarzenia przez danego NEMO ofert kupna i sprzedaży zgłoszonych w ramach bramki, o której mowa w art. 47 rozporządzenia 2015/1222.

## **9.3 Zgłaszanie danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego**

### **9.3.1 Zasady ogólne**

#### **W pkt 9.3.1 ppkt (2), ppkt (5) otrzymują następujące brzmienie:**

- (2) Zgłaszanie danych w ramach jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu aukcyjnego przez NEMO jest realizowane przez zgłoszenie dokumentu ZWMCB.
- (5) Informacja o przyjęciu wyników jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego jest przekazywana przez OSP do NEMO.

#### **W pkt 9.3.1 skreśla się dotychczasowy ppkt (7).**

#### **W pkt 9.3.1 dodaje się ppkt (7) o następującym brzmieniu:**

- (7) Wymiana danych pomiędzy NEMO oraz OSP następuje poprzez OR ustanowionego dla  $JB_{GE}$  należącej do NEMO, jako  $POB_{GE}$ , albo poprzez odrębnego OR wskazanego przez NEMO w umowie MNA OA, przy wykorzystaniu WIRE albo PREU w przypadku awarii WIRE.

### **9.3.2 Tryb i harmonogram przyjmowania danych w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego**

#### **W pkt 9.3.2 ppkt (6) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (6) W celu realizacji dostaw energii w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego, niezależnie od odebrania przez OSP wyników alokacji, każdy POB<sub>GE</sub> pełniący funkcję NEMO jest zobowiązany zgłosić na RB dla swojej JB<sub>GE</sub> USE odpowiadające pozycji POB<sub>GE</sub> wynikającej z procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego.

### **9.3.3 Pozyskiwanie i weryfikacja wyników procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego**

#### **W pkt 9.3.3 ppkt (3) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (3) OSP dokonuje weryfikacji pozyskanych wyników. W ramach weryfikacji OSP sprawdza czy:
- (3.1) Przepływy na przekrojach handlowych, dla których udostępnianie zdolności przesyłowych odbywa się w ramach procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego, nie przekraczają zdolności oferowanych oraz nie przekraczają ograniczeń alokacji;
  - (3.2) Podmioty, takie jak spedytor lub NEMO, występujące w wynikach dla polskiego obszaru rynkowego zostały zdefiniowane i wskazane w MNA OA do uczestnictwa w procesie jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego dla polskiego obszaru rynkowego;
  - (3.3) W przypadku jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego handlu aukcyjnego, zachowana jest zgodność wyników pozyskanych ze źródeł wskazanych w pkt (1).

### **9.3.4 Uzgadnianie wyników procesu jednolitego łączenia rynków dnia bieżącego z operatorami zagranicznych systemów przesyłowych**

#### **W pkt 9.3.4. ppkt (5) otrzymuje następujące brzmienie:**

- (5) Informacje, o których mowa w pkt (3), OSP przekazuje do NEMO za pomocą WIRE lub udostępnia za pomocą PREU w dokumencie UGMCB.