



prac, przedstawicieli Urzędu Regulacji Energetyki oraz Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, nad wydzielonym bilansowaniem JG<sub>BI</sub> OSD.

**Zakres zmian:**

Lp.	Rozdział IRiESP – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi	Zestawienie zmian
1.	<b>2.1.3.</b> Obiekty Rynku Bilansującego	Dodaje się pkt: 2.1.3.18.(9.5)
2.	<b>5.2.4.1.</b> Procedura pozyskiwania danych pomiarowych	Zmianie ulega pkt: 5.2.4.1.5.
3.	<b>5.2.4.2.</b> Procedura pozyskiwania danych pomiarowo-rozliczeniowych	Zmianie ulegają pkt: 5.2.4.2.3.(1), 5.2.4.2.6.
4.	<b>5.3.1.6.</b> Procedura korygowania rozliczeń	Zmianie ulega pkt: 5.3.1.6.5.

<b>Karta aktualizacji nr B/10/2009</b> <b>IRiESP – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi</b>		
data: 20 listopada 2009 r.		Strona 2 z 5

## Specyfikacja zmian wprowadzanych Kartą aktualizacji nr B/10/2009 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.

### 2.1.3. Obiekty Rynku Bilansującego

#### Dodaje się pkt 2.1.3.18.(9.5) o następującym brzmieniu:

2.1.3.18.

- (9.5) Operator Systemu Dystrybucyjnego będący w strukturze przedsiębiorstwa zintegrowanego pionowo i zwolniony, zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, z obowiązku pozostawania niezależnym - pod względem formy prawnej i organizacyjnej oraz podejmowania decyzji - od innych działalności niezwiązanych z dystrybucją energii elektrycznej, może realizować funkcje JG<sub>BI</sub> w ramach należącej do tego przedsiębiorstwa JG<sub>O</sub>.

### 5.2.4. Procedura pozyskiwania danych pomiarowych i pomiarowo-rozliczeniowych

#### 5.2.4.1. Procedura pozyskiwania danych pomiarowych

##### Pkt 5.2.4.1.5. otrzymuje brzmienie:

- 5.2.4.1.5. Dla potrzeb korygowania wyznaczonych wielkości ER dane pomiarowe z FPP dla doby  $n$  są pozyskiwane w trybie korekty wyznaczania ER od 1. do 5. dnia każdego miesiąca kalendarzowego. Korekta ER dotycząca poszczególnych dób handlowych miesiąca  $m$  jest wykonywana w miesiącach  $m+2$  oraz  $m+4$ .
- (1) Proces pozyskania danych do systemu CSPR w trybie automatycznym jest inicjowany przez OP na podstawie stwierdzonych braków oraz zidentyfikowanych niepoprawnych danych pomiarowych. Proces jest realizowany w godzinach od 0.00 do 8.00 i od 16.00 do 20.00 od 1. do 5. dnia każdego miesiąca kalendarzowego.
  - (2) Pozyskanie danych do systemu CSPR może być również realizowane poprzez zainicjowanie procesu przez OSP na podstawie stwierdzonych braków danych pomiarowych. OP jest wówczas zobowiązany do przesłania odpowiednich danych do OSP w godzinach od 16.00 do 20.00 doby, w której proces ten został zainicjowany lub w godzinach od 0.00 do 8.00 doby następnej.

<b>Karta aktualizacji nr B/10/2009</b>		
<b>IRiESP – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi</b>		
data: 20 listopada 2009 r.		Strona 3 z 5

- (3) Proces pozyskania danych z systemu zdalnego odczytu danych pomiarowych OSP do systemu CSPR jest realizowany w trybie ręcznym od 1. do 5. dnia każdego miesiąca kalendarzowego w godzinach od 12.00 do 15.00.
- (4) Po zakończeniu procesu pozyskania danych pomiarowych są tworzone raporty kompletności i poprawności danych pomiarowych w FPP.

#### **5.2.4.2. Procedura pozyskiwania danych pomiarowo-rozliczeniowych**

##### **Pkt 5.2.4.2.3. otrzymuje brzmienie:**

- 5.2.4.2.3. Dane pomiarowo-rozliczeniowe dla  $_{FD}MB$  dla doby  $n$  są pozyskiwane w trybie wstępnym wyznaczania rzeczywistych ilości dostaw energii elektrycznej (wyznaczania ER) w dobie  $n+1$ .
- (1) Proces pozyskania danych pomiarowo-rozliczeniowych z systemów OSD do systemu CSPR w trybie automatycznym jest inicjowany przez OSD i realizowany w godzinach od 0.00 do 9.00.
  - (2) Po zakończeniu procesu pozyskania danych są tworzone raporty kompletności danych pomiarowo-rozliczeniowych dla  $_{FD}MB$ .

##### **Pkt 5.2.4.2.6. otrzymuje brzmienie:**

- 5.2.4.2.6. Dane pomiarowo-rozliczeniowe dla  $_{FD}MB$  w trybie korekty wyznaczania ER są pozyskiwane dla poszczególnych dób handlowych w określonych miesiącach kalendarzowych, zawierających się w okresie korygowania. Długość okresu korygowania oraz miesiące pozyskiwania danych w trybie korekty dla poszczególnych dób handlowych są określane w następujący sposób:
- (1) Dane pomiarowo-rozliczeniowe dla  $_{FD}MB$  dla dób handlowych miesiący kalendarzowych do grudnia 2009 roku włącznie są objęte okresem korygowania o długości 13 miesięcy. Dane dla poszczególnych dób handlowych miesiąca  $m$  są pozyskiwane w trybie korekty w miesiącach  $m+2$ ,  $m+4$  oraz  $m+13$ .
  - (2) Dane pomiarowo-rozliczeniowe dla  $_{FD}MB$  dla dób handlowych miesiący kalendarzowych od stycznia 2010 roku włącznie są objęte okresem korygowania o długości 15 miesięcy. Dane dla poszczególnych dób handlowych miesiąca  $m$  są pozyskiwane w trybie korekty w miesiącach  $m+2$ ,  $m+4$  oraz  $m+15$ .

<b>Karta aktualizacji nr B/10/2009</b>		
<b>IRiESP – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi</b>		
data: 20 listopada 2009 r.		Strona 4 z 5

## 5.3.1. Rozliczenia na Rynku Bilansującym

### 5.3.1.6. Procedura korygowania rozliczeń

#### Pkt 5.3.1.6.5. otrzymuje brzmienie:

- 5.3.1.6.5. Korekty rozliczeń są realizowane dla poszczególnych dekad w określonych miesiącach kalendarzowych, zawierających się w okresie korygowania. Po upływie okresu korygowania rozliczenia są uznawane jako ostateczne. Długość okresu korygowania oraz miesiące wykonywania korekty dla poszczególnych dekad są określane w następujący sposób:
- (1) Rozliczenia dla dekad miesięcy kalendarzowych do grudnia 2009 roku włącznie są objęte okresem korygowania o długości 13 miesięcy. Korekta rozliczeń dla poszczególnych dekad miesiąca  $m$  jest wykonywana w miesiącach  $m+2$ ,  $m+4$  oraz  $m+13$ .
  - (2) Rozliczenia dla dekad miesięcy kalendarzowych od stycznia 2010 roku włącznie są objęte okresem korygowania o długości 15 miesięcy. Korekta rozliczeń dla poszczególnych dekad miesiąca  $m$  jest wykonywana w miesiącach  $m+2$ ,  $m+4$  oraz  $m+15$ .

<b>Karta aktualizacji nr B/10/2009</b>		
<b>IRiESP – Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi</b>		
data: 20 listopada 2009 r.		Strona 5 z 5