

***PSE-Operator S.A.***

**INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI PRZESYŁOWEJ**

**CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA Nr 4**

# **Regulamin Wymiany Międzysystemowej**

**Warszawa, 22 listopada 2004**



## Uwarunkowania zmian w RWM

- Uwzględnienie uwag zgłoszonych przez uczestników spotkania konsultacyjnego z 3.11.2004r.
- Korekta zasad prowadzenia skoordynowanych aukcji na rezerwacje zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na wspólnych przekrojach CEPS, PSE-Operator i VE-T w 2005 roku z dnia 2004-11-18.

## Podstawowe zmiany w RWM

- *UWM* obowiązani są do posiadania kodu identyfikacyjnego EIC (*ETSO Identification Code*) nadanego przez uprawnione biuro kodów EIC, które są wykorzystywane w Wymianie Międzysystemowej do identyfikacji *UWM* i *WPH* oraz zarejestrowanej w Rejestrze pary *UWM* oraz *WPH*.
- Zasady *Redukcji* wielkości Zdolności Wymiany Międzysystemowej określone zostały w „Zasadach prowadzenia skoordynowanych aukcji na rezerwacje zdolności przesyłowych wymiany międzysystemowej na wspólnych przekrojach CEPS, PSE-Operator i VE-T” - dokumencie wymienionym w pkt. 1.1.2.(5) *RWM*.

## **Struktura dokumentu - RWM**

- 1. Uwarunkowania prawne i organizacyjne realizacji WM**
- 2. Warunki uczestnictwa w Wymianie Międzysystemowej**
- 3. Zasady wyznaczania oferowanych w Przetargach zdolności przesyłowych Wymiany Międzysystemowej**
- 4. Zasady rezerwacji zdolności przesyłowych WM**
- 5. Zasady realizacji Wymiany Międzysystemowej**
- 6. Zasady rozliczeń niezgodnionej Wymiany Międzysystemowej**
- 7. Postępowanie reklamacyjne dotyczące Wymiany Międzysystemowej**
- 8. Wykaz skrótów i oznaczeń oraz definicje stosowanych pojęć**
- 9. Wykaz załączników**

## Warunki posiadania kodu identyfikacyjnego EIC

- UWM obowiązani są do posiadania kodu identyfikacyjnego EIC (ETSO Identification Code) nadanego przez uprawnione biuro kodów EIC.
- Kody te są wykorzystywane w Wymianie Międzysystemowej do identyfikacji *UWM* i *WPH* oraz zarejestrowanej w Rejestrze pary *UWM* oraz *WPH*. – pkt. 2.2.1.
- Usunięto możliwość posługiwania się kodem EAN w *Wymianie Międzysystemowej*.

## **Zasady wyznaczania oferowanych w przetargach zdolności przesyłowych**

- **Zdolności przesyłowe oferowane w Przetargach są wyznaczane dla danego okresu lub okresów określonych w Przetargu. – pkt. 3.5.**

## Zasady realizacji wymiany międzysystemowej

- Realizacja *Wymiany Międzysystemowej* prowadzona jest zgodnie z zasadą, że dany *UWM* jest zobowiązany wskazać *WPH* na danym *przekroju handlowym* i dla danego okresu czasu, zgodnie z „Zasadami realizacji przetargów skoordynowanych...”. – pkt. 5.1.2.
- Informacja o partnerstwie *UWM* oraz *WPH* na danym *przekroju handlowym* i dla danego okresu czasu przechowywana jest w *Rejestrze* zgodnie z „Zasadami realizacji przetargów skoordynowanych...”.

## Zasady realizacji wymiany międzysystemowej

- W przypadku historycznych kontraktów długoterminowych, realizacja *Wymiany Międzysystemowej* prowadzona jest zgodnie z zasadą, że *UWM* będący stroną kontraktu wskazuje partnera, który jest drugą stroną kontraktu. – pkt. 5.1.3.



## **Tryb i harmonogram dokonywania zgłoszeń**

- **Wielkość zgłoszonych w trybie tygodniowym oraz dobowym do wykorzystania posiadanych łącznie przez zarejestrowaną w Rejestrze parę UWM oraz WPH rezerwacji ZPW może wynikać jedynie z rezerwacji ZPW uzyskanych w *Przetargu* rocznym, miesięcznym oraz na podstawie historycznych kontraktów długoterminowych *Wymiany Międzysystemowej*. – pkt. 5.2.2. i pkt. 5.2.3.**

## **Tryb i harmonogram dokonywania zgłoszeń**

- Wersja ZGWM zgłoszona w trybie dodatkowym powinna zawierać przyjęte do uzgodnienia wersje grafików przekazanych w trybie dobowym, a jeżeli w trybie dobowym ZGWM nie zostały przekazane do *OSP*, to przyjęte do uzgodnienia wersje grafików przekazanych w trybie tygodniowym, oraz dodatkowe grafiki wynikające z rezerwacji ZPW uzyskanych łącznie przez zarejestrowaną w Rejestrze parę UWM oraz WPH w Przetargu dobowym.
- Przekazywane w trybie dodatkowym ZGWM są aktualizacją ZGWM przekazanych w trybie dobowym lub tygodniowym jedynie w zakresie dodatkowych grafików wynikających z *Przetargu* dobowego. – pkt. 5.2.4.

## Dokument ZGWM

- Każdy  $GWM_z$  przekazany w dokumencie ZGWM musi zawierać godzinowe ilości energii objętej *Wymianą Międzysystemową* na danym *przekroju handlowym*, wynikające z  $USE_{WM}$ , z względnieniem kierunku import lub kierunku eksport niezależnie. – pkt. 5.3.2 (4).

## Weryfikacja zgłoszonych ZGWM

- Pkt. 5.4.2. - Weryfikując *GWMZ OSP* bada, czy zgłaszający je *UWM* spełnia następujące wymagania dla każdej zarejestrowanej w Rejestrze pary *UWM* oraz *WPH*:
  - (1) Ustanowił, uzupełnił, odnowił wymagane Zabezpieczenia.
  - (2) Istnieje w *Rejestrze* zarejestrowane zgłoszenie partnerstwa *UWM* oraz *WPH* na danym *przekroju handlowym* i dla danego okresu czasu.
  - (3) Dla każdej godziny, odrębnie dla kierunku import i kierunku eksport, zarejestrowana w Rejestrze para *UWM* oraz *WPH* posiada łącznie rezerwację takich wielkości ZPW, które pozwalają na fizyczną realizację wszystkich  $USE_{WM}$ , zgłoszonych dla danego kierunku w formie  $GWM_z$  dla danej doby handlowej.

## Weryfikacja zgłoszonych ZGWM

- Jeśli UWM dla zarejestrowanej w *Rejestrze pary UWM oraz WPH* spełnia wszystkie wymagania określone w pkt. 5.4.2., godzinowe wielkości energii w  $GWM_w$  ustalane są na takim samym poziomie jak zostały określone w  $GWM_z$  tego UWM dla tej zarejestrowanej w *Rejestrze pary UWM oraz WPH*.
- Jeśli UWM dla zarejestrowanej w *Rejestrze pary UWM oraz WPH* nie spełnia któregokolwiek z wymagań określonych w pkt. 5.4.2., przyjmuje się, że wszystkie godzinowe wielkości energii w  $GWM_w$ , odpowiadających  $GWM_z$  tego UWM dla tej zarejestrowanej w *Rejestrze pary UWM oraz WPH*, są równe zero.

## Uzgadnianie zweryfikowanych grafików wymiany

- $GWM_U$  określa fizyczne wielkości dostaw energii realizowanych przez zarejestrowaną w Rejestrze parę  $UWM$  oraz  $WPH$  w ramach  $USE_{WM}$  – pkt. 5.5.6.

## Redukcje wielkości zdolności wymiany

- Zasady *Redukcji* określone zostały w dokumencie wymienionym w pkt. 1.1.2.(5) *RWM*. – pkt. 5.6.2.
- Po uzgodnieniu  $GWM_U$  z sąsiednimi operatorami systemów przesyłowych, *OSP* przejmuje odpowiedzialność za jego realizację, z wyłączeniem przypadku wskazanego w pkt. 5.6.1.(1) *RWM (Siły wyższej)*. – pkt. 5.6.4.

## Wykaz skrótów i oznaczeń oraz definicje

- Usunięto kod EAN - (*EAN Identification Code*) kod identyfikacyjny wydawany przez European Article Numbering Association.
- Dodano definicje *Przetargu*:

Przetarg – mechanizm zarządzania ograniczeniami przesyłowymi wymiany międzysystemowej realizowany zgodnie z zasadami określonymi w dokumencie wymienionym w pkt. 1.1.2.(5) *RWM*



## Wykaz załączników

### Wzory dokumentów dla zgłoszeń w trybie awaryjnym:

- Załącznik 3 - *Zgłoszenie Grafiku Wymiany Międzysystemowej (ZGWM)*
- Załącznik 4 - *Przyjęcie do Uzgodnienia Zgłoszenia Grafiku Wymiany Międzysystemowej (PGWM)*
- Załącznik 5 - *Nieprzyjęcie do Uzgodnienia Zgłoszenia Grafiku Wymiany Międzysystemowej (OGWM)*
- Załącznik 6 - *Uzgodnienie Grafiku Wymiany Międzysystemowej (UGWM).*