

Warszawa, 1 czerwca 2005 roku

Szanowni Państwo,

Forum Regulatorów ds. Energetyki, w którym uczestniczą między innymi przedstawiciele Komisji Europejskiej, Regulatorów, Operatorów Systemów Przesyłowych oraz organizacji zrzeszających odbiorców energii elektrycznej na posiedzeniu w lutym 2002 roku zobowiązało UCTE do opracowania standardów bezpieczeństwa i niezawodności pracy wspólnych dla wszystkich pracujących synchronicznie systemów elektroenergetycznych. W październiku 2002 roku UCTE zaprezentowało pierwsze wyniki prac Komisji Europejskiej i Radzie Regulatorów Europejskich. Był to projekt tzw. pakietu bezpieczeństwa, na który składają się trzy zasadnicze elementy: wielostronna umowa operatorska (Multilateral Agreement, MLA), Instrukcja pracy systemów połączonych UCTE (UCTE Operation Handbook, OH) oraz proces kontroli wypełniania zapisów OH przez OSP (Compliance Monitoring and Enforcement Process, CMEP).

Instrukcja pracy systemów połączonych UCTE nowelizuje i rozszerza zbiór zasad i zaleceń, obowiązujących do tej pory w UCTE. Dodatkowo, zgodnie z nowym statutem UCTE (z 2000 roku) oraz zapisami wielostronnej umowy operatorskiej wymagania techniczne zawarte w Instrukcji stają się obowiązkowe dla wszystkich członków UCTE.

Podstawowym założeniem przy tworzeniu zapisów Instrukcji jest wymóg jednakowego podejścia do prowadzenia ruchu we wszystkich połączonych systemach obszaru UCTE - w zakresie niezbędnym dla pracy synchronicznej, w tym zasad regulacji i wymogów niezawodnościowych wyrażonych w postaci ściśle zdefiniowanych standardów technicznych i procedur. Nadrzędnym celem jest zapewnienie możliwości współpracy technicznej oraz zapewnienia bezpiecznej i niezawodnej współpracy 33 OSP obszaru synchronicznego w warunkach rosnącej liberalizacji, a co za tym idzie konkurencji na rynku energii we wszystkich krajach europejskich.

Zamierzeniem jest, aby kodeksy sieciowe krajów, których operatorzy są członkami UCTE były spójne z powstającą Instrukcją. Ponadto zakłada się, że obecnie tworzona przez Unię Europejską stosowna dyrektywa dotycząca bezpieczeństwa dostaw prawnie usankcjonuje istnienie Instrukcji. W związku z tym Operatorzy Systemów Przesyłowych będą zobowiązani do bezwzględnego przestrzegania zapisów Operation Handbook.

Obecnie decyzją Komitetu Sterującego UCTE zatwierdzone są następujące części Instrukcji:

- Wprowadzenie (Introduction),
- Słownik terminologiczny (Glossary),
- Temat 1 - Regulacja mocy i częstotliwości (Policy 1 - Load-Frequency Control and Performance),

- Załącznik 1 - Regulacja mocy i częstotliwości (Appendix 1 - Load-Frequency Control and Performance),
- Temat 2 – Planowanie i rozliczanie (Policy 2 - Scheduling and Accounting),
- Załącznik 2 – Planowanie i rozliczanie (Appendix 2 - Scheduling and Accounting),
- Temat 3 – Bezpieczeństwo operacyjne (Policy 3 - Operational Security).

Powyższe części stanowią załącznik do wielostronnej umowy międzyoperatorskiej, którą na spotkaniu Zgromadzenia Ogólnego UCTE w Rzymie w dniu 13 maja b.r. przedstawiciele wszystkich OSP zrzeszonych w UCTE zobowiązali się podpisać do końca czerwca, tak aby weszła w życie z dniem 1 lipca 2005 roku.

Umowa wielostronna stanowi prawne umocowanie zatwierdzonych części Instrukcji.

W przygotowaniu są następujące części:

Temat 4 - Skoordynowane planowanie operacyjne (Policy 4 - Coordinated Operational Planning),

Załącznik 4 - Skoordynowane planowanie operacyjne (Appendix 4 - Coordinated Operational Planning),

Temat 5 – Praca w warunkach zakłóceń (Policy 5 - Emergency Operations),

Załącznik 5 - Praca w warunkach zakłóceń (Appendix 5 - Emergency Operations)

Temat 6 – Infrastruktura komunikacyjna (Policy 6 - Communication Infrastructure),

Temat 7 – Wymiana danych (Policy 7 - Data Exchanges),

Załącznik 7 – Wymiana danych (Appendix 7 - The Exchange of data).

Temat 8 – Szkolenie służb dyspozytorskich (Policy 8 – Operational Training)

Trzeci, ze wspomnianych elementów pakietu bezpieczeństwa – proces kontroli wypełniania zapisów OH jest obecnie w fazie dyskusowania założeń.

Na stronie www.pse-operator.pl zostały opublikowane zatwierdzone części Instrukcji – w języku angielskim oraz wersja polska.

Dokument ten, zgodnie z założeniami posłuży do opracowywanej obecnie znowelizowanej wersji Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej. Będzie również podstawą prac nad aktualizacją i tworzeniem instrukcji wewnętrznych oraz innych dokumentów opracowywanych przez PSE-Operator S.A. dla potrzeb prowadzenia ruchu sieci celem świadczenia usług przesyłowych wszystkim użytkownikom krajowego systemu elektroenergetycznego.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

Stefania Kasprzyk