

.....DO-WSO-8002/ŁD/2020

Konstancin-Jeziorna, 30 listopada 2020 r.

Operatorzy Rynku

Dotyczy: Publikacji Erraty do Standardów technicznych systemu WIRE ver.13.0

Operator Systemu Przesyłowego informuje, że podczas prac implementacyjnych rozwiązań zawartych w projekcie „Zmian nr 1/2020 Warunków Dotyczących Bilansowania” zidentyfikowana została konieczność wprowadzenia korekt w opublikowanej w dniu 9 września 2020 r. wersji Standardów technicznych systemu WIRE ver. 13.0. W związku z tym w dniu 30 listopada 2020 r. na stronie internetowej <http://www.pse.pl> została opublikowana Errata do tych Standardów.

Szczegółowa lista zmian wraz z opisem wykonanych modyfikacji:

- 1) Dla dokumentu CRWE
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. zmiana kodu pola z CWi na CWdi dla danych dobowych CWO i CWD dla i-tej aktywnej Jednostki Grafikowej JG Ma
 - b. zmiana kodu pola z PMi na CWip dla przedziału mocy dla i-tej aktywnej Jednostki Grafikowej Wa, JG FW i JG PV
 - c. zmiana kodu pola z NPMip na NP dla numeru p pasma mocy w części z przedziałami mocy dla i-tej aktywnej Jednostki Grafikowej Wa, JG FW i JG PV
 - d. zmiana kodu pola z CWi na CWIh dla danych godzinowych CWO i CWD dla p pasma mocy dla i-tej aktywnej Jednostki Grafikowej JG Wa, JG FW i JG PV
 - e. zmiana kodu pola z NPMip na NP dla numeru p pasma mocy w części z danymi godzinowymi CWO i CWD dla p pasma mocy dla i-tej aktywnej Jednostki Grafikowej JG Wa, JG FW i JG PV
- 2) Dla dokumentu BPKDh:
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. dodanie nowego kodu pola KJGR wraz z nazwą i opisem pola w części z danymi planu BPKDh dla j-tej aktywnej Jednostki Grafikowej JG Wa, JG Ma, JG FW i JG PV. Pole będzie zawierało informację o kodzie Jednostki Grafikowej rozliczeniowej do której przypisana jest JG Wa lub JG Ma.
 - b. dodanie nowego kodu pola NPJGR wraz z nazwą i opisem pola w części z danymi planu BPKDh dla j-tej aktywnej Jednostki Grafikowej JG Wa, JG Ma, JG FW i JG PV. Pole będzie zawierało informację o nazwie Jednostki Grafikowej rozliczeniowej do której przypisana jest JG Wa lub JG Ma.
 - zmiany wykonane w załączniku B:
 - a. zmiana schematu w pliku BPKDH.XSD poprzez dodanie nowych elementów KJGR i NPJGR w sekcji BPKDJGj
 - b. zmiana schematu w pliku BPKDH.XSD poprzez uopcjonalnienie występowania elementu ESOjh w sekcji BPKDHJGjh
 - zmiany wykonane w załączniku C:
 - a. dostosowanie przykładowego dokumentu zawierającego Bieżący Plan Koordynacyjny Dobowy – część handlowa poprzez dodanie elementów KJGR i NPJGR

- 3) Dla dokumentu ZMSN:
 - zmiany wykonane w głównym dokumencie:
 - a. zmiana opisu charakterystyki dokumentu
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. zmiana nazwy pola dla kodu pola EMGjh
 - b. zmiana nazwy pola dla kodu pola EMLjh
 - zmiany wykonane w załączniku C:
 - a. modyfikacja przykładowego dokumentu zawierającego Zmiany stanu naładowania poprzez zmianę opisów w sekcji DSNJG
- 4) Dla dokumentu PKDJ:
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. zmiana opisu pola DYSPh wynikająca ze zmiany definicji dziedziny pola
 - b. zmiana opisu pola OBCh wynikająca ze zmiany definicji dziedziny pola
 - zmiany wykonane w załączniku B:
 - a. zmiana schematu w pliku PKDJ.XSD poprzez zmianę definicji dziedziny pól DYSPH i OBCh
 - b. zmiana schematu w pliku OSPDEF-WIRE.XSD poprzez dodanie nowej definicji tMocPlan
- 5) Dla dokumentu OZORO:
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. dodanie nowych kodów komentarzy Z40 i Z41
 - zmiany wykonane w załączniku B:
 - a. zmiana schematu w pliku OSPDEF-WIRE.XSD poprzez rozszerzenie listy kodów dziedziny tKodKomentarzaORO
- 6) Dla dokumentów RDRUS, RHRUS i RHKRUS:
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. zmiana opisu zawartości informacyjnej dokumentów dotyczące operacyjnej rezerwy mocy
 - zmiany wykonane w załączniku B:
 - a. zmiana schematu w plikach RDRUS.XSD, RHRUS.XSD, RHKRUS.XSD poprzez dodanie sekcji dotyczących operacyjnej rezerwy mocy (przywrócenie do stanu zgodnego ze standardem WIRE 12.1)
 - zmiany wykonane w załączniku C:
 - a. modyfikacja przykładowych dokumentów poprzez dodanie sekcji dotyczących operacyjnej rezerwy mocy (przywrócenie do stanu zgodnego ze standardem WIRE 12.1)
- 7) Dla dokumentów RHNUR i RHKNUR:
 - zmiany wykonane w głównym dokumencie:
 - a. dodanie opisu charakterystyki dokumentów
 - zmiany wykonane w załączniku A:
 - a. dodanie opisu zawartości informacyjnej dokumentów
 - zmiany wykonane w załączniku B:
 - a. dodanie schematów w plikach RHNUR.XSD i RHKNUR.XSD (przywrócenie do stanu zgodnego ze standardem WIRE 12.1)
 - zmiany wykonane w załączniku C:
 - a. dodanie przykładowych dokumentów (przywrócenie do stanu zgodnego ze standardem WIRE 12.1)
- 8) Dla dokumentów ZOBH, IZOBH, PZOBH i OZOBH:
 - zmiany wykonane w załączniku C:
 - a. usunięcie z przykładowych dokumentów elementów PPh i PZh (jako nadmiarowych dla ZOBH opracowanej jako przykładowy XML dla Jednostki Grafikowej Magazynu aktywnej).

W ramach tej publikacji dodano także Załączniki D do Standardów technicznych systemu WIRE 13.0, w celu umożliwienia zmiany wersji standardów Operatorom Rynku przekazującym Dane pomiarowe opisane w tych załącznikach.

W załączniku E (XLSX) uzupełniono listę serii danych w dokumentach Schedule o serie wynikające z możliwych przepływów po starcie projektu DE-AT-PL-4M MC (Interim Market Coupling).

Z poważaniem