

## DELORD – edig@s 4.0 document version: 3

Komunikat jest wysyłany przez Operatora do Operatora Systemu Współpracującego w celu sprawdzenia zgodności nominacji w systemach współpracujących.

Zgodnie z dokumentacją MIG dla komunikatu DELORD, w komunikacie będą znajdować się następujące dane:

### 1. Część nagłówkowa

- 1.1. **Identification: IdentificationType** - zgodnie z instrukcją identyfikator złożony z następujących elementów: DELORD, data, litera A i unikalny 5 cyfrowy numer, np. DELORD20110710A00005;
- 1.2. **Type: MessageType**  
26G – callup notice - komunikat wysyłany do drugiego Operatora w celu sprawdzenia zgodności nominacji; odpowiedzią na ten komunikat będzie komunikat DELRES 27G;
- 1.3. **CreationDateTime: MessageDateTimeType** - data utworzenia komunikatu podana w UTC;
- 1.4. **ValidityPeriod: TimeIntervalType** – przedział czasu, którego dotyczy komunikat;
- 1.5. **InfrastructureIdentification: IdentificationType [0..1]** – dana opcjonalna, nie będzie stosowana;
- 1.6. **IssuerIdentification: PartyType** – identyfikacja nadawcy komunikatu (kod + schemat kodowania, do uzgodnienia pomiędzy Operatorami);
- 1.7. **IssuerRole: RoleType** – ZSO;
- 1.8. **RecipientIdentification: PartyType** – identyfikacja odbiorcy komunikatu (kod + schemat kodowania; do uzgodnienia pomiędzy Operatorami);
- 1.9. **RecipientRole : RoleType** – ZSO;

### 2. Klasa **ConnectionPointInformation** (1..\*)

- 2.1. **LineNumber :PositionType** – kolejne numery od 1;
- 2.2. **Status: BusinessType [0..1]**;  
14G Processed by System Operator;
- 2.3. **ConnectionPoint: MeasurementPointType** – oznaczenie punktu sieci – wraz ze schematem kodowania – czyli kod 6-cyfrowy (ID punktu) i schemat kodowania ZSO (kod nadany przez operatora);
- 2.4. **ExternalShipperAccount: PartyType** – oznaczenie dostawcy ZUP / Kontrahenta ZUP – czyli ZUP po stronie OSW – kod podmiotu i schemat kodowania ZSO;
- 2.5. **InternalShipperAccount: PartyType** – oznaczenie ZUP po stronie nadawcy komunikatu i schemat kodowania ZSO.

**3. Klasa Period (1..\*)**

**3.1. TimeInterval : TimeIntervalType** – okres czasu, dla którego będą obowiązywały podawane wartości nominacji (w UTC);

**3.2. Direction: QuantityTypeType** – kierunek – Z02-punkty wejścia, Z03 - punkty wyjścia;

**3.3. Quantity: QuantityType** – wartość nominacji;

**3.4. MeasureUnit: UnitOfMeasureType** – jednostka: KW1(kWh/h) - dla sprawdzania nominacji godzinowych, KW2 (kWh/dobę)- dla nominacji dobowych.

**4. Klasa Status (0..\*)** – klasa opcjonalna – nie będzie stosowana.