**NOMINT – edig@s 4.0**

Komunikat służy do przesyłania przez ZUD nominacji do Operatora Systemu Dystrybucyjnego nominacji oraz do przesyłania przez OSDW prognoz transportowych.

Zgodnie z dokumentacją MIG dla komunikatu NOMINT, w komunikacie będą znajdować się

następujące dane:

**1. Część nagłówkowa**

**1.1. Identification: IdentificationType** - zgodnie z instrukcją będzie identyfikator złożony z następujących elementów: NOMINT, data, litera A i unikalny 5 cyfrowy numer, np. NOMINT20110710A00001;

**1.2. Type: MessageType** – 01G;

**1.3. CreationDateTime: MessageDateTimeType** - data utworzenia komunikatu podana w UTC;

**1.4. ValidityPeriod: TimeIntervalType** – przedział czasu, którego dotyczy komunikat;

**1.5. ContractReference: IdentificationType** – oznaczenie umowy dystrybucyjnej; dla nominacji - kod MUP;

**1.6. ContractType: ReferenceType – CT (umowa);**

**1.7. IssuerIdentification: PartyType** – identyfikacja nadawcy komunikatu;

**1.8. IssuerRole: RoleType – ZSH**;

**1.9. RecipientIdentification: PartyType**– identyfikacja odbiorcy komunikatu

1**.10. RecipientRole : RoleType – ZSO.**

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

**2.1. LineNumber: PositionType** – kolejne numery od 1;

**2.2. Category: CategoryType [0..1]** – dana opcjonalna – nie będzie stosowana;

**2.3. SubContractReference: IdentificationType [0..1]** – dana opcjonalna – nie będzie stosowana;

**2.4. ConnectionPoint: MeasurementPointType** – oznaczenie punktu wejścia/wyjścia wraz ze schematem kodowania

**2.5. InternalShipperAccount: PartyType [0..1]** – oznaczenie ZUP wraz ze schematem kodowania – kod ZUP nadany przez Operatora i schemat kodowania ZSO;

w przypadku prognoz transportowych kod OSD i schemat kodowania ZSO;

**2.6. AccountIdentification**: PartyType – oznaczenie dostawcy ZUP / Kontrahenta ZUP – czyli

ZUP po stronie OSW; kod podmiotu i schemat kodowania ZSO; w przypadku prognoz

transportowych kod OSD i schemat kodowania ZSO;

**2.7. AccountRole: RoleType** – ZES – External Shipper.

NOMINT – edig@s 4.0

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

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

3.2. Direction: QuantityTypeType – kierunek: ZO2 - punkt wejścia, Z03 - punkt wyjścia;

**3.3. Quantity: QuantityType** – wartość nominacji/prognozy transportowej;

**3.4. MeasureUnit: UnitOfMeasureType** – jednostka: KW1 (kWh/h).

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

**5. Klasa GcvEstimatedInformation (0..\*)** – klasa opcjonalna – nie będzie stosowana.