

NOMINT – edig@s 4.0 document version: 4

Komunikat służy do przesyłania przez ZUP nominacji do Operatora oraz do przesyłania przez OSD 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** – kod umowy przesyłowej; dla prognoz transportowych - kod MUP;
- 1.6. **ContractType: ReferenceType** – CT (umowa);
- 1.7. **IssuerIdentification: PartyType** – identyfikacja nadawcy komunikatu (kod EIC podmiotu + schemat kodowania 305);
- 1.8. **IssuerRole: RoleType** – ZSH;
- 1.9. **RecipientIdentification: PartyType** – identyfikacja odbiorcy komunikatu (kod EIC podmiotu + schemat kodowania 305);
- 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 – kod EIC punktu i schemat kodowania 305;
- 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 document version: 4

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

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

3.2. Direction: QuantityType – kierunek: Z02 - 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.