

NOMRES – edig@s 4.0 document version: 5

Komunikat jest odpowiedzią Operatora na komunikat NOMINT. Oznacza przyjęcie lub odrzucenie nominacji/prognozy transportowej.

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

1. Część nagłówkowa

- 1.1. **Identification: IdentificationType** - zgodnie z instrukcją identyfikator złożony z następujących elementów: NOMRES, data, litera A i unikalny 5 cyfrowy numer, np. NOMRES20110710A00005;
- 1.2. **Type: MessageType** – 08G – jest to komunikat z potwierdzeniem nominacji;
- 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 – podajemy kod umowy przesyłowej;
- 1.6. **ContractType: ReferenceType** – CT (umowa);
- 1.7. **IssuerIdentification: PartyType** – identyfikacja nadawcy komunikatu (kod EIC podmiotu + schemat kodowania 305);
- 1.8. **IssuerRole: RoleType** – rola nadawcy komunikatu – ZSO, czyli Operator;
- 1.9. **RecipientIdentification: PartyType** – identyfikacja odbiorcy komunikatu (kod EIC podmiotu + schemat kodowania 305);
- 1.10. **RecipientRole : RoleType** – rola odbiorcy komunikatu – ZSH – czyli Shipper (ZUP)

2. Klasa ConnectionPointInformation (1..*)

- 2.1. **LineNumber :PositionType** – kolejne numery od 1;
- 2.2. **Status: BusinessType** – w komunikacie NOMRES typu 08G będą statusy:
 - 15G – przyjęte i przetworzone przez OSW (tylko dla punktów, dla których jest sprawdzana zgodność nominacji)
 - 18G – nominowane przez kontrahenta (w przypadku punktu wirtualnego OTC);
 - 16G – potwierdzone – czyli zaakceptowane nominacje (w przypadku gdy sprawdzana była zgodność w systemach współpracujących – wówczas są to nominacje, które zostały uzgodnione w tym procesie, z wykorzystaniem zasady mniejszego strumienia, jeśli to konieczne);
- 2.3. **SubContractReference: IdentificationType [0..1]** – dana opcjonalna – nie będzie stosowana;
- 2.4. **Category: CategoryType [0..1]** – dana opcjonalna – nie będzie stosowana;
- 2.5. **ConnectionPoint: MeasurementPointType** – oznaczenie punktu wejścia/wyjścia – wraz ze schematem kodowania – czyli kod 6-cyfrowy (ID punktu) i schemat kodowania ZSO (kod nadany przez operatora);

2.6. 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;

2.7. 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;

2.8. AccountRole: RoleType – ZES – External Shipper.

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 – będzie stosowana w przypadku, gdy nominacja jest odrzucana (wówczas będą potwierdzone wartości 0 w serii 16G) – dla punktów, które są powodem odrzucenia nominacji będzie tu podana przyczyna odrzucenia:

4.1. QuantityStatus: StatusType

06G – mismatch (niezgodność)– stosowany dla wartości, gdzie zastosowano zasadę mniejszego strumienia;

07G – interrupted (moc przerywana) – stosowany w przypadku mocy przerywanych, gdy nominacja jest zatwierdzana z redukcją w ramach mocy umownej przerywanej;

08G –Interrupted firm (moc ciągła bez przerywanej) – stosowany gdy przekroczona jest moc umowna ciągła;

09G – quality deficient (nieodpowiednia jakość gazu) – nie jest stosowany (chyba że taki status pojawi się w komunikacie otrzymanym od OSW to jest automatycznie powtórzony);

10G – reduced capacity (ograniczenie) – stosowany w przypadku ograniczeń związanych z pracami

Statusy od 11G do 14G nie będą stosowane.

4.2. ReasonText: ReasonTextType [0..1] – dana opcjonalna - nie będzie stosowana.

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

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