**NOMRES – edig@s 4.0**

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;

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

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

**1.8. IssuerRole: RoleType** – rola nadawcy komunikatu – ZSO, czyli Operator;

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

**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);

**NOMRES – edig@s 4.0 document version: 5**

**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: 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 – 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.