

Nomination and matching process version 5.1

Nomination Response Document - NOMRES

Dokument zawiera opis atrybutów, które powinny być stosowane w komunikacie NOMRES.

Atrybut	Definicja	Przykład
KLASA NOMINATION RESPONSE DOCUMENT		
IDENTIFICATION	Identyfikator komunikatu NOMRES. Komunikat NOMRES musi mieć unikalny identyfikator przypisany przez nadawcę dla określonego zakresu czasowego (doby gazowej). Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych – 35.	<identification> NOMRES20141029A44544 </identification>
VERSION	Wersja komunikatu NOMRES o danym identyfikatorze. Pierwszy komunikat (dokument) o danym identyfikatorze powinien mieć wersję 1. Numer wersji dokumentu musi być zwiększany o 1 dla każdej retransmisji dokumentu, który zmienia dokument poprzedniej wersji. System przyjmujący komunikaty powinien akceptować dokument, którego wersja jest większa od wersji poprzedniego dokumentu o tym samym identyfikatorze. Wersja nie może przekroczyć 3 znaków numerycznych.	<version>6</version>
TYPE	Typ komunikatu NOMRES. Następujące typy komunikatów NOMRES są stosowane: 08G = Confirmation notice; Komunikat informujący o zatwierdzonej nominacji. AND = Interruption notice; Informacja o możliwym ograniczeniu nominacji w ramach zdolności przerywanych.	<type>08G</type>
CREATIONDATETIME	Data i czas utworzenia komunikatu, wyrażone w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<creationDateTime>2014-10-29T09:15:06Z</creationDateTime>
VALIDITYPERIOD	Zakres czasowy, którego dotyczy komunikat (doba gazowa), wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<validityPeriod>2014-10-29T05:00Z/2014-10-30T05:00Z</validityPeriod>
CONTRACTREFERENCE	Identyfikator umowy przesyłowej.	<contractReference>1234</contractReference>
CONTRACTTYPE	Identyfikator typu kontraktu. Lista kodów zgodnie z Edigas ReferenceType codelist. Atrybut opcjonalny, stosowanie zależne od lokalnych zasad rynkowych. Atrybut może się pojawić – wówczas wartość CT, lub też może go nie być.	<contractType>CT</contractType>
ISSUER_MARKETPARTICIPANT.IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator nadawcy komunikatu. Kod identyfikuje podmiot, który jest "właścicielem" przesyłanej informacji. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu X identyfikujący	<issuer_MarketParticipant.identification codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</issuer_MarketParticipant.identification>

	podmiot).	
ISSUER_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE	Rola, w jakiej występuje nadawca komunikatu: ZSO = System Operator	<issuer_MarketParticipant.marketRole.code>ZSO</issuer_MarketParticipant.marketRole.code>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator odbiorcy komunikatu. Kod identyfikuje podmiot, który jest adresatem komunikatu. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu X identyfikujący podmiot).	<recipient_MarketParticipant.identification codingScheme="305">21X1234567899090</recipient_MarketParticipant.identification>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE	Rola, w jakiej występuje odbiorca komunikatu: ZSH = Shipper	<recipient_MarketParticipant.marketRole.code>ZSH</recipient_MarketParticipant.marketRole.code>
APPLICATIONCONTEXT – CODINGScheme	Atrybut stosowany do określenia kontekstu (lokalizacja, aplikacja, itp.) właściwego dla odbiorcy komunikatu. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający kodowanie EIC (kod EIC typu V identyfikujący lokalizację). Atrybut nie jest stosowany przez GAZ-SYSTEM.	<applicationContext codingScheme="305">21V1212121212121</applicationContext>
NOMINATION_DOCUMENT.IDENTIFICATION	Identyfikator komunikatu NOMINT, którego dotyczy NOMRES. Komunikat NOMINT musi zostać wcześniej wystany przez adresata komunikatu NOMRES. Jeśli nie otrzymano komunikatu NOMINT XML przed utworzeniem danego komunikatu NOMRES, wówczas ten atrybut powinien mieć wartość "DEFAULT". Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych 35.	<nomination_Document.identification>NOMINT2921133</nomination_Document.identification>
NOMINATION_DOCUMENT.VERSION	Wersja komunikatu NOMINT, którego dotyczy dany NOMRES. Wersja musi odpowiadać wersji komunikatu NOMINT wystanej przez adresata komunikatu NOMRES. Jeśli nie otrzymano komunikatu NOMINT XML przed utworzeniem danego komunikatu NOMRES, wówczas ten atrybut powinien mieć wartość "1" i kolejne numery jeśli jest taka potrzeba.	<nomination_Document.version>1</nomination_Document.version>
KLASA CONNECTION POINT		
IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator punktu w systemie operatora. Stosowane schematy kodowania: 305 – kody EIC typu Z (identyfikujące punkty) ZSO – kody nadawane przez operatora Maksymalna długość identyfikatora – 35 znaków alfanumerycznych.	<identification codingScheme="305">EICCODE</identification>
MEASUREUNIT.CODE	Jednostka. Stosowany kod: KW1 = Kilowatt-hour per hour (kWh/h)	<measureUnit.code>KW1</measureUnit.code>
KLASA NOMINATIONTYPE		
TYPE	Typ nominacji. Stosowane kody: A01 = Single sided A02 = Double sided	<type>A02</type>
KLASA ACCOUNT CLASS		
INTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator wewnętrznego konta określonego przez Operatora. Dozwolone schematy kodowania: ZSO – kody nadawane przez Operatora	<internalAccount codingScheme="ZSO">ABCD</internalAccount>

	305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów. Wymaga się stosowania kodowania ZSO. Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych.	
INTERNALACCOUNTS O – CODINGScheme	Identyfikator Operatora, autora kodów ZSO dla konta wewnętrznego. Stosowane kody EIC, schemat kodowania 305. Atrybut opcjonalny. Jest stosowany, jeżeli identyfikacja operatora systemu, który stworzył konto jest niejednoznaczna. GAZ-SYSTEM nie stosuje tego elementu.	<internalAccountTso codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</internalAccountTso>
EXTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator zewnętrznego konta określonego przez Operatora współpracującego (określenie kontrahenta). Dozwolone schematy kodowania: ZSO – kody nadawane przez Operatora 305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów. Wymaga się stosowania kodowania ZSO. Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych. Informacja opcjonalna. Atrybut jest nie zawsze stosowany w przypadku nominacji dla punktów wyjścia do odbiorcy końcowego. Jednak ze względu na konieczność raportowania w ramach REMIT, jest wymagany i stosowany przez GAZ-SYSTEM.	<externalAccount codingScheme="ZSO">GASPOOLE H12345</externalAccount>
EXTERNALACCOUNTS O – CODINGScheme	Identyfikator Operatora, autora kodów ZSO dla konta zewnętrznego. Stosowane kody EIC, schemat kodowania 305. Atrybut opcjonalny. Jest stosowany, jeżeli identyfikacja operatora systemu, który stworzył konto jest niejednoznaczna. GAZ-SYSTEM nie stosuje tego elementu.	<externalAccountTso codingScheme="305">21X-DE-F-A0A0A-2</externalAccountTso>
KLASA INFORMATION ORIGIN TIMESERIES		
TYPE	Identyfikacja źródła pochodzenia informacji podawanej w klasie Period. Dozwolone są następujące typy: 14G = Processed by System Operator 15G = Processed by adjacent System Operator 16G = Confirmed 18G = Nominated by counter party Uwaga: W zakresie punktów połączeń międzysystemowych: 14G, 15G i 16G są obowiązkowe w Confirmation notice. 18G jest opcjonalny w Confirmation notice. 14G jest obowiązkowy w Interruption notice. W nominacjach dla punktów wirtualnych: 16G i 18G są obowiązkowe w Confirmation Notice (18G reprezentuje nominację kontrahenta dla punktu wirtualnego) W nominacjach dla punktów wyjścia do odbiorców końcowych: 16G jest obowiązkowy w Confirmation Notice (15G jest niedozwolony)	<type>16G</type>
KLASA PERIOD		
TIMEINTERVAL	Okres czasowy, dla którego określane są wartości nominacji, wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<timeInterval>2014-10-29T05:00Z/2014-10-30T05:00Z</timeInterval>

DIRECTION.CODE	Kierunek przepływu z punktu widzenia operatora. Dozwolone kody: Z02 = Input (wejście) Z03 = Output (wyjście)	<direction.code>Z02</direction.c ode>
QUANTITY.AMOUNT	Ilość (wartość nominacji dla danego punktu dla danego okresu czasowego). Maksymalnie 17 znaków numerycznych.	<quantity.amount>25000</quantit y.amount>
KLASA STATUS – opcjonalna		
CODE	Status dla danej ilości w ramach okresu czasowego. Tylko jeden z niżej wskazanych statusów jest dozwolony: 06G = Mismatch. 07G = Interrupted. 08G = Interrupted firm. 09G = Quality deficient. 10G = Reduced capacity. 11G = Below 100%. 12G = Settled. 13G = Unchanged settled. 14G = No counter nomination. 35G = Counter Party Prevailed. 36G = No Match counter party prevailed. 37G = Reduced Nominated Quantity. 67G = Market imbalance constraint curtailment.	<code>06G</code>
REASON.TEXT	Tekstowe określenie statusu. W przypadku gdy kod nie zapewnia jasnej informacji podającej przyczynę zamiany czy odrzucenia nominacji, może być zastosowane dodatkowe tekstowe objaśnienie. Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych 512. Informacja jest opcjonalna Stosowana wyłącznie w przypadku gdy kod jest niewystarczającym objaśnieniem.	reason.text>abcsjfhsvnajvnjva</r eason.text>
KLASA DECOMPOSITION QUANTITY – opcjonalna – nie będzie stosowana przez GAZ-SYSTEM		
TYPE	Typ kontraktu, w ramach którego składana jest nominacja.	nie będzie stosowany
AMOUNT	Ilość nominowana w ramach danego typu kontraktu.	nie będzie stosowany