

## Nomination and matching process version 5.1

### Delivery Response document- DELRES

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

Atrybut	Definicja	Przykład
KLASA DELIVERY RESPONSE DOCUMENT CLASS		
IDENTIFICATION	Identyfikator komunikatu DELRES. Komunikat DELRES musi mieć unikalny identyfikator przypisany przez nadawcę dla określonego zakresu czasowego (doby gazowej). Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych – 35.	<identification>DELRES00002</identification>
VERSION	Wersja komunikatu DELRES 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>1</version>
TYPE	Typ komunikatu DELRES: 27G = Callup response: Komunikat wysłany przez Operatora wykonującego sprawdzenie zgodności nominacji z informacją o wyniku sprawdzenia zgodności nominacji.	<type>27G</type>
CREATIONDATETIME	Data i czas utworzenia komunikatu, wyrażone w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<creationDateTime>2014-10-23T13:30:47Z</creationDateTim e>
VALIDITYPERIOD	Zakres czasowy, którego dotyczy komunikat (doba gazowa), wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<validityPeriod>2014-10-23T04:00Z/2014-10-24T04:00Z</validityPeriod>
CONTRACTREFERENCE	Identyfikator porozumienia operatorskiego definiującego zasady i zawartość wymiany informacji. Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych 35. Element opcjonalny. Stosowany po uzgodnieniu pomiędzy zaangażowanymi stronami.	<contractReference>aaaa</c ontractReference>
CONTRACTTYPE	Identyfikator typu kontraktu. Lista kodów zgodnie z Edigas ReferenceType codelist. Atrybut opcjonalny, stosowanie zależne od lokalnych zasad rynkowych.	<contractType>CT</contractTy pe>
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 podmiot).	<issuer_MarketParticipant.ident ification codingScheme="305">21X-DE-F-A0A0A-2</issuer_MarketParticipant.ide ntification>
ISSUER_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.C	Rola, w jakiej występuje nadawca komunikatu: ZSO = System Operator	<issuer_MarketParticipant.mark etRole.code>ZSO</issuer_Mark

ODE		etParticipant.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.id entification codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</recipient_MarketParticipant .identification>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE .CODE	Rola, w jakiej występuje odbiorca komunikatu: ZSO = System Operator	<recipient_MarketParticipant. marketRole.code>ZSO</recipi ent_MarketParticipant.marketR ole.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). Możliwość stosowania w przypadku uzgodnienia pomiędzy stronami.	<applicationContext codingScheme="305">21V2323 232323232</applicationContex t>
DELORD_DOCUMENT.ID ENTIFICATION	Identyfikator komunikatu DELORD, którego dotyczy DELRES. Komunikat DELORD musi zostać wcześniej wystany przez adresata komunikatu DELRES. Jeśli nie otrzymano komunikatu DELORD XML przed utworzeniem danego komunikatu DELRES, wówczas ten atrybut powinien mieć wartość "DEFAULT". Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych 35.	<matching_Document.identific ation> DELORD2014-10- 23000001</matching_Docume nt.identification>
DELORD_DOCUMENT. VERSION	Wersja komunikatu DELORD, którego dotyczy dany DELRES. Wersja musi odpowiadać wersji komunikatu DELORD wystanej przez adresata komunikatu DELRES. Jeśli nie otrzymano komunikatu DELORD XML przed utworzeniem danego komunikatu DELRES, wówczas ten atrybut powinien mieć wartość "1".	<matching_Document.version >1</matching_Document.versi on>
<b>KLASA CONNECTION POINT</b>		
IDENTIFICATION – CODINGScheme	Identyfikator punktu. Stosowane schematy kodowania: 305 – kody EIC typu Z (identyfikujące punkty) ZSO – kody nadawane przez operatora Maksymalna długość identyfikatora – 35 znaków alfanumerycznych.	<identification codingScheme="ZSO">EICCOD E</identification>
MEASUREUNIT.CODE	Jednostka. Stosowane kody: KW1 = Kilowatt-hour per hour (kWh/h) KW2 = Kilowatt-hour per day (kWh/d)	<measureUnit.code>KW1</me asureUnit.code>
<b>KLASA GOVERNING THE ACCOUNT</b>		
INTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator wewnętrznego konta określonego przez Operatora. Dozwolone schematy kodowania: ZSO – kody nadawane przez Operatora 305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów. Wymaga się stosowania kodowania ZSO. Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych.	<internalAccount codingScheme="ZSO">GASPO OLEH12345</internalAccount>
INTERNALACCOUNTTS 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	<internalAccountTso codingScheme="305">21X-DE- F-A0A0A- 2</internalAccountTso>

	konto jest niejednoznaczna (możliwość stosowania po uzgodnieniu pomiędzy stronami).	
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.	<externalAccount codingScheme="ZSO">ABCD</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 (możliwość stosowania po uzgodnieniu pomiędzy stronami).	<externalAccountTso codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</externalAccountTso>
<b>KLASA INFORMATION ORIGIN TIMESERIES</b>		
TYPE	Identyfikacja źródła pochodzenia informacji podawanej w klasie Period. Dozwolone są następujące typy: 12G = Accepted by System Operator 14G = Processed by System Operator 16G = Confirmed Uwaga: 14G i 16G są obowiązkowe w Callup response. 12G jest stosowany tylko kiedy podawanie pierwotnej nominacji jest wymagane przez specyfikę rynku.	<type>16G</type>
<b>KLASA PERIOD</b>		
TIMEINTERVAL	Okres czasowy, dla którego określone są wartości nominacji, wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<timeInterval>2014-10-23T04:00Z/2014-10-24T04:00Z</timeInterval>
DIRECTION.CODE	Kierunek przepływu z punktu widzenia operatora nadawcy komunikatu. Dozwolone kody: Z02 = Input (wejście) Z03 = Output (wyjście)	<direction.code>Z03</direction.code>
TOTAL_QUANTITY.AMOUNT	Ilość (wartość nominacji dla danego punktu dla danego okresu czasowego). Maksymalnie 17 znaków numerycznych.	<total_Quantity.amount>1000</total_Quantity.amount>
<b>KLASA STATUS</b>		
CODE	Status dla danej ilości w ramach okresu czasowego. Tylko jeden z niżej wskazanych statusów jest dozwolony: 06G = Mismatch. A mismatch is the result of the application of a matching rule to unequal nominated quantities. 07G = Interrupted. The value is decreased down to the interruptible capacity limit. 08G = Interrupted firm. The value is decreased down to the firm interruptible capacity in the case where no interruptible capacity remains. 09G = Quality deficient. The value is decreased due to the deficient quality of gas 10G = Reduced capacity. Confirmed capacity being less than the default capacity due to	<code>06G</code>

	<p>constraints or maintenance  35G = Counter party prevailed  36G = No match counter party prevailed  56G = Increased nominated capacity</p>	
REASON.TEXT	<p>Tekstowe określenie statusu.  W przypadku gdy kod nie zapewnia jasnej informacji podającej przyczynę zmiany 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.</p>	<pre>&lt;reason.text&gt;text&lt;/reason.text&gt; &gt;</pre>