

## Nomination and matching process version 5.1

### Delivery Order Document - DELORD

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

Atrybut	Definicja	Przykład
KLASA DELIVERY ORDER DOCUMENT		
IDENTIFICATION	Identyfikator komunikatu DELORD. Komunikat DELORD musi mieć unikalny identyfikator przypisany przez nadawcę dla określonego zakresu czasowego (doby gazowej). Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych – 35.	<identification>DELORD2014-10-23000001</identification>
VERSION	Wersja komunikatu DELORD 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 DELORD. Następujące typu komunikatów DELORD są stosowane: 26G = Callup notice. Komunikat inicjujący proces sprawdzania zgodności nominacji (w odpowiedzi oczekiwany jest komunikat DELRES). ANC = Forwarded single sided nomination. Komunikat do przesyłania otrzymanej nominacji pojedynczej (single sided) do drugiego operatora.	<type>26G</type>
CREATIONDATETIME	Data i czas utworzenia komunikatu, wyrażone w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<creationDateTime>2014-10-23T12:35:47Z</creationDateTime>
VALIDITYPERIOD	Zakres czasowy, którego dotyczy komunikat (doba gazowa), wyrażony w UTC. Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.	<validityPeriod>2014-10-23T04:00Z/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</contractReference>
CONTRACTTYPE	Identyfikator typu kontraktu. Lista kodów zgodnie z Edigas ReferenceType codelist. Atrybut opcjonalny, stosowanie zależne od	<contractType>CT</contractType>

	lokalnych zasad rynkowych.	
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.identification codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</issuer_MarketParticipant.identification>
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">21X-DEF-A0A0A-2</recipient_MarketParticipant.identification>
RECIPIENT_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE	Rola, w jakiej występuje odbiorca komunikatu: ZSO = System Operator	<recipient_MarketParticipant.marketRole.code>ZSO</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 opcjonalny, stosowany po uzgodnieniu pomiędzy stronami.	<applicationContext codingScheme="305">21V1234567891123</applicationContext>
<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="305">EICCODE</identification>
MEASUREUNIT.CODE	Jednostka. Stosowane kody: KW1 = Kilowatt-hour per hour (kWh/h) KW2 = Kilowatt-hour per day (kWh/d)	<measureUnit.code>KW1</measureUnit.code>
<b>KLASA 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">ABCD</internalAccount>
INTERNALACCOUNTTZO – 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 (stosowany po uzgodnieniu pomiędzy stronami).	<internalAccountTzo codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A-B</internalAccountTzo>
EXTERNALACCOUNT – CODINGScheme	Identyfikator zewnętrznego konta określonego przez Operatora współpracującego (określenie kontrahenta).	<externalAccount codingScheme="ZSO">GASPOLEH12345</externalAccount>

	<p>Dozwolone schematy kodowania:  ZSO – kody nadawane przez Operatora  305 – kody EIC typu Y– identyfikacja obszarów.  Wymaga się stosowania kodowania ZSO.  Maksymalnie 35 znaków alfanumerycznych.</p>	>
EXTERNALACCOUNTTso – CODINGScheme	<p>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 (stosowany po uzgodnieniu pomiędzy stronami).</p>	<externalAccountTso codingScheme="305">21X-DEF-A0A0A-2</externalAccountTso>
<b>KLASA INFORMATION ORIGIN TIMESERIES</b>		
TYPE	<p>Identyfikacja źródła pochodzenia informacji podawanej w klasie Period.  Dozwolone są następujące typy:  12G = Accepted by System Operator  14G = Processed by System Operator  Uwaga:  14G jest obowiązkowy Callup notice.  12G jest obowiązkowy w Forwarded single sided nomination.  12G jest stosowany w Callup notice kiedy podawanie pierwotnej nominacji jest wymagane przez specyfikę rynku.</p>	<type>14G</type>
<b>KLASA PERIOD</b>		
TIMEINTERVAL	<p>Okres czasowy, dla którego określone są wartości nominacji, wyrażony w UTC.  Struktura atrybutu zgodna z pkt. 1.2 Edig@s General Guidelines.</p>	<timeInterval>2014-10-23T04:00Z/2014-10-24T04:00Z</timeInterval>
DIRECTION.CODE	<p>Kierunek przepływu z punktu widzenia operatora - nadawcy komunikatu.  Dozwolone kody:  Z02 = Input (wejście)  Z03 = Output (wyjście)</p>	<direction.code>Z02</direction.code>
TOTAL_QUANTITY.AMOUNT	<p>Ilość (wartość nominacji dla danego punktu dla danego okresu czasowego).  Maksymalnie 17 znaków numerycznych.</p>	<total_Quantity.amount>1000</total_Quantity.amount>