

General Service process version 5.1

Acknowledgement document - ACKNOW

Dokument wysyłany przez GAZ-SYSTEM jako potwierdzenie otrzymania pliku edig@s.

| Atrybut | Definicja | Przykład |
|--|--|---|
| KLASA ACKNOWLEDGEMENT DOCUMENT | | |
| IDENTIFICATION | Identyfikator komunikatu ACKNOW. Komunikat ACKNOW musi mieć unikalny identyfikator przypisany przez nadawcę dla określonego zakresu czasowego (doby gazowej). Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych – 35. | <identification> ACKNOW20141029A44544 </identification> |
| VERSION | Wersja komunikatu ACKNOW 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 ACKNOW: 294 = błąd aplikacji, potwierdzenie otrzymania. Komunikat stosowany do potwierdzenia otrzymania innego komunikatu oraz do informowania o błędach. | <type>294</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. Jest to element opcjonalny. Jest podawany w przypadku gdy dokument, którego otrzymanie jest potwierdzane, posiada atrybut ValidityPeriod. | <validityPeriod>2014-10-29T05:00Z/2014-10-30T05:00Z</validityPeriod> |
| CONTRACTREFERENCE | Identyfikator umowy, której dotyczy komunikacja. Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych: 35. Informacja jest opcjonalna. Jest podawana w przypadku gdy komunikat, którego dotyczy ACKNOW, posiada atrybut Contract Reference. | <contractReference>1234</contractReference> |
| CONTRACTTYPE | Identyfikator typu kontraktu. Lista kodów zgodnie z Edigas ReferenceType codelist. Atrybut opcjonalny, stosowanie zależne od lokalnych zasad rynkowych. Nie będzie stosowany przez GAZ-SYSTEM. | <contractType>CT</contractType> |
| ISSUER_MARKETPARTICIPANT.IDENTIFICATION – CODINGScheme | Identyfikator nadawcy komunikatu. Kod identyfikuje podmiot, który jest "właścicielem" przesyłanej informacji. Stosowany schemat kodowania „305” oznaczający | <issuer_MarketParticipant.identification codingScheme="305">21X-PL-A-A0A0A- |

| | | |
|---|--|--|
| | kodowanie EIC (kod EIC typu X identyfikujący podmiot). | B</issuer_MarketParticipant.identification> |
| ISSUER_MARKETPARTICIPANT.MARKETROLE.CODE | Rola, w jakiej występuje nadawca komunikatu. Powinna to być taka sama rola, jak rola odbiorcy komunikatu wskazana w otrzymanym komunikacie, którego dotyczy ACKNOW. | <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 odbiorcy komunikatu ACKNOW – powinna być taka sama jak rola nadawcy komunikatu, którego ACKNOW dotyczy. Informacja jest opcjonalna. Jest podawana w przypadku, gdy rola odbiorcy jest znana. | <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> |
| RECEIVING_DOCUMENT.IDENTIFICATION | Identyfikator otrzymanego komunikatu, którego dotyczy ACKNOW. Informacja jest opcjonalna. Informacja jest podawana tylko w przypadku gdy otrzymany komunikat może być odczytany. | <receiving_Document.identification>NOMINT100001</receiving_Document.identification> |
| RECEIVING_DOCUMENT.TYPE | Typ otrzymanego komunikatu, którego dotyczy ACKNOW. Informacja jest opcjonalna. Informacja jest podawana tylko w przypadku gdy otrzymany komunikat może być odczytany. | <receiving_Document.type>01G</receiving_Document.type> |
| RECEIVING_DOCUMENT.VERSION | Wersja otrzymanego komunikatu, którego dotyczy ACKNOW. Wersja jest podawana w przypadku, gdy otrzymany dokument posiadał wersję. Informacja jest opcjonalna. Informacja jest podawana tylko w przypadku gdy otrzymany komunikat może być odczytany i posiada atrybut Version. Wersja nie występuje w przypadku, gdy nie ma Identyfikatora dokumentu otrzymanego. | <receiving_Document.version>1</receiving_Document.version> |
| RECEIVING_DOCUMENT.CREATIONDATETIME | Data i czas utworzenia oryginalnego komunikatu, którego dotyczy ACKNOW. Informacja jest opcjonalna. Informacja jest podawana tylko w przypadku gdy otrzymany komunikat może być odczytany. | <receiving_Document.creationDateTime>2014-10-25T04:00:47Z</receiving_Document.creationDateTime> |
| RECEIVING_DOCUMENT.PAYLOADNAME | Nazwa otrzymanego pliku z komunikatem edig@s, którego dotyczy ACKNOW. Stosowana w przypadku, gdy nie można zidentyfikować i właściwie zinterpretować otrzymanego komunikatu, wówczas nie są stosowane parametry ReceivingDocumentIdentification, ReceivingDocumentType, ReceivingDocumentDateTime. Maksymalna liczba znaków: 150. | |
| KLASA REJECTION CONNECTION POINT IDENTIFICATION – | Identyfikator punktu, dla którego otrzymane | <identification |

| | | |
|--------------|--|--|
| CODINGScheme | informacje są odrzucane. Stosowane schematy kodowania: 305 – kody EIC typu Z (identyfikujące punkty) ZSO – kody nadawane przez operatora Element opcjonalny – stosowany tylko w przypadku, gdy dany punkt z otrzymanego komunikatu jest odrzucany. | codingScheme="305">EIC_CODE </identification> |
| KLASA REASON | | |
| CODE | Kod określający warunki potwierdzenia, kod błędu. Informacja obowiązkowa dla poziomu nagłówkowego, opcjonalna dla poziomu connection point. | |
| TEXT | Tekstowy opis informacji podanej w reason code. Stosowany w przypadku, gdy kod jest niewystarczający do określenia błędów. Maksymalna liczba znaków alfanumerycznych: 512. | |