**Zintegrowany System Poboru Należności**

**i Rozrachunków z UE i  Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie miedzi i srebra KOP-MS

**Wersja 1.0**

Tabela 1.Metryka dokumentu

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | ZEFIR 2 |
| Nazwa Wykonawcy | Asseco Poland S.A. |
| Nazwa produktu | Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin w zakresie miedzi i srebra KOP-MS |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 z dnia 26.02.2021wraz z późniejszymi aneksami.  Dokument zawiera specyfikację XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji dla podatku od wydobycia niektórych kopalin |
| Autor/rzy | Bogdan Schmidt; |
| Nazwa pliku | ZF2-PWT-KXML-KOP\_MS\_v1.0.doc |
| Liczba stron | 17 |

Tabela 2.Historia zmian dokumentu

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| 1 | 0 | 2021-09-01 | Utworzenie dokumentu | N | W | Bogdan Schmidt | nd. |
| 1 | 0 | nd | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy | We | W | Katarzyna Roszak | 2021-09-15 |
| 1 | 0 | 2021-09-20 | Przekazanie do kontroli po stronie Zamawiającego | nd. | nd. | Biuro Projektu Wykonawcy | nd. |

(\*) Akcje: W = Wstaw, Z = Zamień, We = Weryfikuj, N = Nowy

(\*\*) Rozdziały: W = Wszystkie

(\*\*\*) Autorzy: patrz metryka dokumentu

**Spis Treści**

[1. Opis dokumentu 6](#_Toc184809937)

[1.1. Cel dokumentu 6](#_Toc184809938)

[1.2. Komunikat PKOP/MS 6](#_Toc184809939)

[1.3. Zastosowanie 6](#_Toc184809940)

[1.4. Obowiązywanie 6](#_Toc184809941)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc184809942)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc184809943)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 7](#_Toc184809944)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 7](#_Toc184809945)

[1.6.1. Skróty i akronimy 7](#_Toc184809946)

[1.6.2. Terminy 9](#_Toc184809947)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 10](#_Toc184809948)

[3. Specyfikacja deklaracji PKOP/MS 11](#_Toc184809949)

[3.1.1. Struktura danych deklaracji PKOP/MS 11](#_Toc184809950)

[4. Załączniki 17](#_Toc184809951)

**Spis Tabel**

[Tabela 1.Metryka dokumentu 2](#_Toc178054935)

[Tabela 2.Historia zmian dokumentu 2](#_Toc178054936)

[Tabela 3.Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc178054937)

[Tabela 4.Wykaz dokumentów pomocniczych 7](#_Toc178054938)

[Tabela 5.Wykaz skrótów i akronimów 7](#_Toc178054939)

[Tabela 6.Wykaz definicji 9](#_Toc178054940)

[Tabela 7.Powiązanie plików XSD 10](#_Toc178054941)

[Tabela 8.Dane ogólne w ramach struktury deklaracji PKOP/MS 11](#_Toc178054942)

[Tabela 9.Struktura danych deklaracji PKOP/MS 11](#_Toc178054943)

[Tabela 10.Struktura komunikatu Type deklaracji PKOP/MS 11](#_Toc178054944)

[Tabela 11.Struktura komunikatu HeaderType deklaracji PKOP/MS 12](#_Toc178054945)

[Tabela 12.Struktura komunikatu CalcTaxType deklaracji PKOP/MS 13](#_Toc178054946)

[Tabela 13.Struktura <ItemType>dla deklaracji PKOP/MS 14](#_Toc178054947)

[Tabela 14.Reguły obowiązujące dla deklaracji PKOP/MS 15](#_Toc178054948)

**Spis Rysunków**

[Rysunek 1.Struktura deklaracji KOPMS 11](#_Toc178055409)

[Rysunek 2.Struktura < HeaderType >, nagłówka deklaracji KOPMS 12](#_Toc178055410)

[Rysunek 3.Struktura elementu „Obliczanie kwot podatku 13](#_Toc178055411)

[Rysunek 4.Struktura elementu „Obliczenie wysokości podatku od wydobycia niektórych kopalin” 14](#_Toc178055412)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin miedzi i srebra.

## Komunikat PKOP/MS

DEKLARACJA W SPRAWIE PODATKU OD WYDOBYCIA NIEKTÓRYCH KOPALIN W ZAKRESIE MIEDZI I SREBRA

Podstawa prawna: Art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2 marca 2012 r. o podatku od wydobycia niektórych kopalin (Dz. U. z 2020 r. poz. 452), zwanej dalej „ustawą”.

Termin składania: Do 25. dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym powstał obowiązek podatkowy.

Miejsce składania: Urząd Skarbowy w Legnicy.

W przypadku niewpłacenia w obowiązującym terminie podatku z poz. 28 lub wpłacenia go w niepełnej wysokości niniejsza deklaracja stanowi podstawę do wystawienia tytułu wykonawczego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1427, z późn. zm.).

## Zastosowanie

Dokument jest stosowany, jako źródłowy przy projektowaniu, implementacji oraz tworzeniu dokumentacji testowej i użytkowej systemu.

Adresatem dokumentu jest zespół projektowy po stronie Administracji Skarbowej oraz zespoły: programistyczno-projektowy, testerów, dokumentalistów, po stronie Wykonawcy oraz Podmioty zewnętrzne składające deklaracje.

## Obowiązywanie

Specyfikacja obowiązuje dla deklaracji składanych za okres miesięczny, gdy okres nie jest wcześniejszy niż wrzesień 2021 roku.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela 3.Wykaz dokumentów obowiązujących

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
|  | 1. Dokumentacja techniczna powykonawcza: Specyfikacja komunikatów XML - część zewnętrzna | 1. ZF2-PWT-DtKXML-ZEWN | 1. n/d | 1. n/d |

### Dokumenty pomocnicze

Tabela 4.Wykaz dokumentów pomocniczych

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
|  | Brak | n/d | n/d | n/d |

## Słownik przyjętych skrótów i terminów

### Skróty i akronimy

Tabela 5.Wykaz skrótów i akronimów

|  |  |
| --- | --- |
| Skrót/Akronim | Objaśnienie |
| AIS | Automated Import System – Automatyczny System Importu. Także projekt „Programu e-Cło”. |
| ARI@DNA2 | Hurtownia danych Administracji Celnej. |
| CELINA | System obsługi zgłoszeń celnych. |
| ECIP | EU Customs Information Portal – Europejski Portal Informacji Celnej. |
| ECIP/SEAP PL | European Customs Information Portal - Europejski Informacyjny Portal Celny  Single Electronic Access Point - Pojedynczy Elektroniczny Punkt Dostępu  Projekt „Programu e-Cło”. Projekt ma objąć rozbudowę funkcji portalu np. SC o obsługę elektronicznych formularzy deklaracji i zgłoszeń celnych oraz narzędzie umożliwiające przedsiębiorcy komunikację poprzez jeden punkt dostępu z aplikacją dowolnego państwa członkowskiego rozwijany w UE. |
| ESB | Enterprise Service Bus - warstwa pośrednia w architekturze systemów informatycznych umożliwiająca zastosowanie koncepcji SOA (Architektura zorientowana na usługi) w środowisku korporacyjnym. Umożliwia dynamiczne przyłączanie i odłączanie usług wchodzących w skład korporacyjnego systemu informacyjnego. |
| ESKS | Ewidencja Spraw Karnych Skarbowych - system informatyczny usprawniający pracę Administracji Skarbowej w zakresie rejestracji spraw o przestępstwa  i wykroczenia skarbowe oraz ewidencjonowania grzywien nakładanych  w drodze mandatu karnego. |
| HERMES2 | Projekt „Programu e-Cło” obejmujący wdrożenie Systemu Zarządzania Zasobami Ludzkimi. |
| HTTP | Hypertext Transfer Protocol – protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych. |
| ISZTAR | System Zintegrowanej Taryfy Celnej. |
| ISZTAR4 | System ISZTAR4 – Projekt w ramach Obszaru Zintegrowanej Taryfy Celnej, obejmujący przebudowę systemu w technologii wymiany komunikatów MCA, rozwój funkcjonalności zgodnie z Integrated Tariff Environment i TARIC oraz opracowane testy regresywne i przebudowę i integrację EBTI PL z portalem ECIP PL. Projekt Programu e-Cło. |
| OSOZ2 | Projekt „Programu e-Cło” Zintegrowany System Obsługi Zabezpieczeń. |
| OWNRES | OWNRESources - aplikacja, służąca do zgłaszania Komisji Europejskiej przez Państwa Członkowskie nadużyć finansowych lub nieprawidłowości w przypadku, gdy dotyczą one tradycyjnych środków własnych przekraczających kwotę 10 000 EUR, zgodnie z art. 6 ust 5 rozporządzenia nr 1150/2000. |
| PDR | Podsystem Danych Referencyjnych – komponenty funkcjonalne do utrzymywania i udostępniania danych referencyjnych w systemach operacyjnych administracji celnej. Również rozumiany, jako system danych referencyjnych PDR, będący produktem projektu PDR, realizowanego  w ramach Programu e-Cło. |
| PKI | Projekt Programu e-Cło przewidujący stworzenie jednolitego podsystemu uwierzytelniania dla wszystkich systemów i użytkowników wewnętrznych wraz z Public Key Infrastructure i funkcjonalnością/technologią jednokrotnego uwierzytelniania Single Sign On (SSO). |
| POLTAX | System ewidencjonowania i przetwarzania danych o podatnikach wykorzystywany w urzędach skarbowych wspomagający działalność administracji podatkowej. |
| SK | System informatyczny przeznaczony do prowadzenia ksiąg rachunkowych w formie elektronicznej. |
| SOA | Architektura oparta na usługach (ang. Service-Oriented Architecture); koncepcja tworzenia systemów informatycznych, w której główny nacisk stawia się na definiowanie usług, które spełnią wymagania użytkownika. Pojęcie SOA obejmuje zestaw metod organizacyjnych i technicznych mający na celu lepsze powiązanie biznesowej strony organizacji z jej zasobami informatycznymi. |
| SOAP | Simple Object Access Protocol – protokół wywoływania zdalnego dostępu do obiektów, wykorzystujący XML do kodowania wywołań. |
| SSO | Single Sign On – Pojedyncze logowanie. Możliwość jednorazowego zalogowania się do usługi sieciowej i uzyskania dostępu do wszystkich autoryzowanych zasobów zgodnych z tą usługą. |
| SZPROT | System Zintegrowanej Rejestracji Przedsiębiorców. Projekt „Programu e-Cło”. |
| TREZOR | Informatyczny System Obsługi Budżetu Państwa. |
| WFW | Komponent architektury Systemu ZEFIR 2 realizujący obsługę procesów operacyjnych w zakresie obiegu spraw. Zapewnia zarówno funkcje obiegu spraw (tradycyjnie określane terminem workflow), jak i automatyzacji procesów biznesowych (tradycyjnie określane terminem Business Process Management, BPM). |
| WOMIS | Write-Off Management and Information System - system zarządzania i wymiany informacji umożliwiający przesyłanie wniosków przez Państwa Członkowskie do Komisji Europejskiej o zwolnienie z udostępniania nieściągalnych i odpisanych należności powyżej 50 000 EUR. |
| WSDL | Web Services Description Language – oparty na XML język do definiowania usług sieciowych. Opisuje protokoły i formaty używane przez usługi sieciowe.  WSDL wykorzystuje język XML do opisu punktów dostępu do usług sieciowych. Definiuje zestaw struktur XML pozwalających na pełny opis usług (struktury danych wymienianych z usługą, sposób połączenia z usługą, najczęściej HTTP). |
| XML | Extensible Markup Language - Rozszerzalny Język Znaczników. Uniwersalny język formalny przeznaczony do reprezentowania różnych danych w strukturalizowany sposób. Niezależny od platformy, umożliwia łatwą wymianę dokumentów pomiędzy heterogenicznymi systemami. |
| XML Schema | Schemat XML - standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |
| XSD | XML Schema Definition - plik zawierający definicje XML Schema. |
| ZEFIR 2 | Zintegrowany system poboru należności i rozrachunków z UE i budżetem ZEFIR 2. Projekt „Programu e-Cło”. |

### Terminy

Tabela 6.Wykaz definicji

|  |  |
| --- | --- |
| Termin | Definicja |
| Komunikat | Dokument XML, który jest wysyłany lub odbierany przez System. |
| System | Jeśli w tekście nie określono inaczej termin ten oznacza system informatyczny stosowany przez PAC do obsługi komunikatów ujętych w tym dokumencie. |
| XML schema | Opracowany przez W3C (maj 2001) standard służący do definiowania struktury dokumentu XML. |

# Zawartość merytoryczna dokumentu

Dokument zawiera specyfikację podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji w sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin miedzi i srebra, w postaci pliku kop\_ms.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z7.xsd, Trader\_Z7.xsd, CustomsOfficeList.xsd.

Tabela 7.Powiązanie plików XSD

|  |  |
| --- | --- |
| Plik XSD | Opis |
| Types\_Z7.xsd,  Trader\_Z7. | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| Kop\_ms.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji PKOP/MS

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZExtStatement zostały zdefiniowane w dokumencie A1 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela 8.Dane ogólne w ramach struktury deklaracji PKOP/MS

|  |  |
| --- | --- |
| Opis | Struktura deklaracji sprawie podatku od wydobycia niektórych kopalin miedzi i srebra |
| Proces biznesowy |  |
| Wersja deklaracji | 1\_0 |
| Zależności od innych deklaracji |  |
| Technologia | XML |
| Reguły biznesowe |  |
| Wykorzystane standardy | XML |
| Namespaces | http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v1\_0/KOP\_MS.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v7\_0/Trader.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v7\_0/Types.xsd  http://www.e-clo.pl/ZEFIR2/eZefir2/xsd/v2\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | kop\_ms.xsd |

### Struktura danych deklaracji PKOP/MS

* KOPMSType
* HeaderType
* ZTrader
* CalcTaxType
* ItemType
* ZExtStatement
* AuthenticationType
* SignatureType

Tabela 10.Struktura komunikatu Type deklaracji PKOP/MS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| Header | Nagłówek deklaracji | - | HeaderType | 1..1 |
| Authentication | Uwierzytelnienie kwotą przychodu | - | AuthenticationType | 0..1 |
| Signature | Podpis cyfrowy | - | SignatureType | 0..1 |
| version | Wersja schematu, z którą zgodny jest komunikat. Atrybut jest opcjonalny, w przypadku jego braku należy przyjąć wartość "1\_0" | - | ZVersion | 0..1 |

Rysunek 1.Struktura deklaracji KOPMS

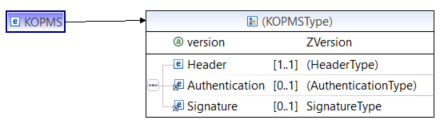


Tabela 11.Struktura komunikatu HeaderType deklaracji PKOP/MS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| identifier | Identyfikator podatkowy NIP podatnika | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| period | Data w formacie rok i miesiąc (RRRR-MM) ,gdzie RRRR - oznacza rok, MM - oznacza miesiąc. | 4, 5 | ZPeriod  Patrz reguła R1,R9 | 1..1 |
| taxOffice | Urząd skarbowy, do którego adresowana jest deklaracja - US w Legnicy.  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | ZTaxOffice | 1..1 |
| submission‌Aim | Cel złożenia formularza. Informacja czy dokument jest deklaracją czy korektą. | 6 | ZSubmissionAim  Patrz reguła R2 | 1..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | - | ZDocNo  Patrz reguła R4 | 0..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | - | string(256) | 0..1 |
| Trader | Podmiot | B | ZTrader  Patrz reguła R3 | 1..1 |
| CalcTax | Obliczenie kwot podatku. | C | CalcTaxType | 1..1 |
| Statement | Oświadczenie podatnika lub osoby reprezentującej podatnika. | D | ZExtStatement | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 0..1 |

Rysunek 2.Struktura < HeaderType >, nagłówka deklaracji KOPMS

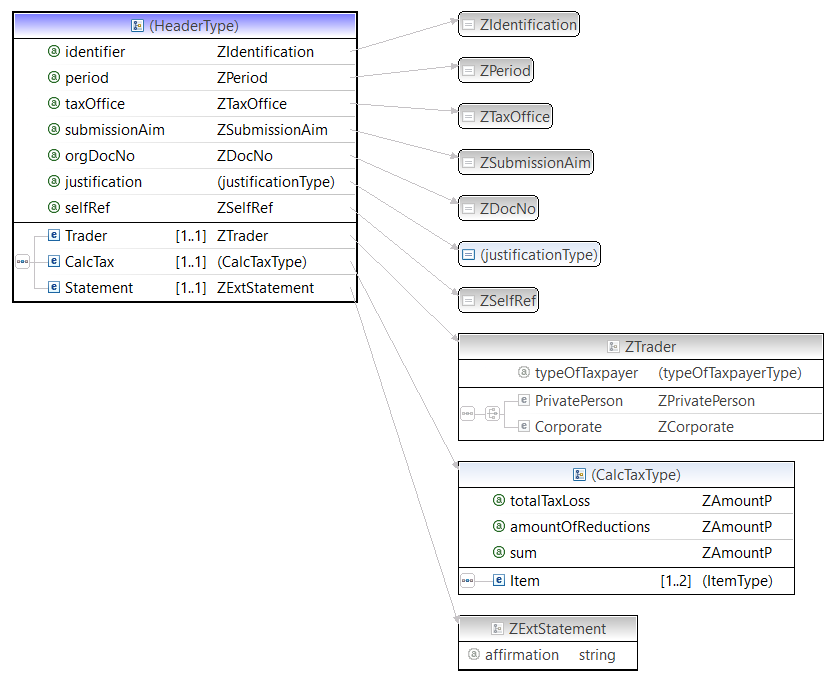


Tabela 12.Struktura komunikatu CalcTaxType deklaracji PKOP/MS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| totalTaxLoss | Wysokość skumulowanej straty podatkowej, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy | 26 | ZAmountP | 0..1 |
| amountOfReductions | Wysokość odliczenia wynikającego z art. 10a ust. 1 ustawy | 27 | ZAmountP | 0..1 |
| sum | Podatek do zapłaty. Suma kwot z poz. 21 i 25 pomniejszona o kwotę z poz. 27. Jeżeli różnica jest liczbą ujemną, należy wpisać 0. | 28 | ZAmountT | 1..1 |
| Item | Obliczenie wysokości podatku od wydobycia niektórych kopalin | C | ItemType | 1..2 |

Rysunek 3.Struktura elementu „Obliczanie kwot podatku

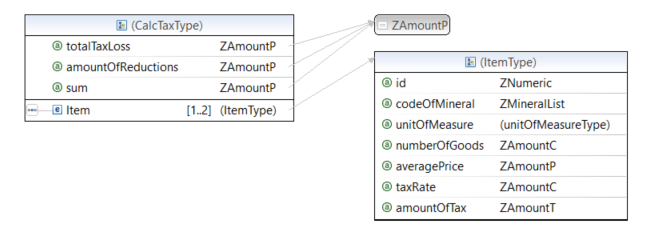


Tabela 13.Struktura <ItemType>dla deklaracji PKOP/MS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| id | Liczba porządkowa | - | ZNumeric | 1..1 |
| codeOfMineral | Nazwa kopaliny (kod) | C.a | string  Patrz reguła R5 | 1..1 |
| unitOfMeasure | Jednostka miary, w jakiej podane są ilości wyrobów.  Ilość wyrobów może być podana w kilogramach lub tonach.. | - | string  Patrz reguła R6 | 0..1 |
| numberOfGoods | Podstawa opodatkowania  Ilość miedzi wyrażona w tonach / ilość srebra wyrażona w kilogramach. (W przypadku ton ilość podaje się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, w przypadku kilogramów ilość podaje się z dokładnością do jednego kilograma.) | C.b | ZAmountC  Patrz reguła R7 | 1..1 |
| averagePrice | Średnia cena jednej tony miedzi/średnia cena jednego kilograma srebra | C.c | ZAmountP | 1..1 |
| taxRate | Stawka podatku | C.d | ZAmountC  Patrz reguła R8 | 1..1 |
| amountOfTax | Podatek do zapłaty  Wysokość podatku w zł. (Kwoty podatków zaokrągla się do pełnych złotych w ten sposób, że końcówki kwot wynoszące mniej niż 50 groszy pomija się, a końcówki kwot wynoszące 50 i więcej groszy podwyższa się do pełnych złotych – zgodnie z art. 63 § 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa.) | C.e | ZAmountT | 1..1 |

Rysunek 4..Struktura elementu „Obliczenie wysokości podatku od wydobycia niektórych kopalin”

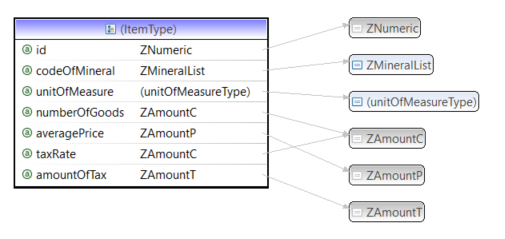


Tabela 14.Reguły obowiązujące dla deklaracji PKOP/MS

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** |
| R1 | Dotyczy pola period: deklaracja nie może być złożona za okres który się jeszcze nie zakończył. |
| R2 | Pole tekstowe submissionAim wypełnione wartościami „Deklaracja” albo „Korekta”. |
| R3 |  |
| R4 | Muszą być wypełnione pola Trader: province, district, commune, houseNumber, postalCode. |
| R5 |  |
| R6 | Dotyczy pola orgDocNo. Pole wymagalne, gdy w polu submissionAim wypełniono wartością “Korekta”. |
| R7 | Pole codeOfMineral wypełniane kolejnymi dwoma wartościami: |
| R8 | - „Cu” - Miedź |
| R9 | - „Ag” - Srebro. |

Dodatkowe reguły walidacji

Zgodnie z art. 7 ust. 6 ustawy o podatku od wydobycia niektórych kopalin z dnia 2 marca 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 362 z późn. zm.) stawka podatku od wydobycia niektórych kopalin jest zaokrąglana w górę z dokładnością do jednego grosza.

Sposób zaokrąglania:

Stawka podatku przed zaokrągleniem: 100,6411

Stawka podatku po zaokrągleniu: 100,65

**Dla wiersza „Miedź”**

* Jeśli średnia cena w polu „Średnia cena” przekracza 15000 za tonę, to stawka podatku jest równa (0,033 \* wartość w polu „Średnia cena” + (0,001\* wartość w polu „Średnia cena”)^2,5), przy czym maksymalna stawka podatku wynosi 16 000 zł za tonę.
* Jeśli średnia cena w polu „Średnia cena” nie przekracza 15000 za tonę, to stawka podatku jest równa (wartość w polu „Średnia cena” – 12000)\*0,44, przy czym minimalna stawka podatku wynosi 0,5% średniej ceny miedzi.

Dla wiersza „Srebro”

* Jeśli średnia cena w polu „Średnia cena” przekracza 1200 za kilogram, to stawka podatku jest równa 0,125 \* wartość w polu „Średnia cena” + (0,001\* wartość w polu „Średnia cena”)^4).
* Jeśli średnia cena w polu „Średnia cena” nie przekracza 1200 za kilogram, to stawka podatku jest równa (wartość w polu „Średnia cena”-1000)\*0,75.

# Załączniki

* Pliki deklaracji KOP-MS
  + Plik kop\_ms.xsd

Plik zawiera strukturę deklaracji KOP-MS.