**Zintegrowany System Poboru Należności i Rozrachunków z UE i Budżetem ZEFIR 2**

Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji w sprawie podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji AKC-ZC / AKC-ZCn

**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 akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji AKC-ZC / AKC-ZCn |
| Opis produktu | Dokument jest produktem zrealizowanym w ramach Umowy nr 1201-ILL-5.023.22.2021 z dnia 26.02.2021wraz z późniejszymi aneksami.  Specyfikacja XML dla podmiotów w zakresie elektronicznej obsługi deklaracji w sprawie podatku akcyzowego od suszu tytoniowego AKC-ZC/AKC-ZCn. |
| Autor/rzy | Analityk - Bogdan Schmidt |
| Nazwa pliku |  |
| Liczba stron |  |

Tabela 2. Historia zmian dokumentu

| Edycja | Rewizja | Data wydania | Opis | Akcja (\*) | Rozdziały (\*\*) | Autor/rzy (\*\*\*) | Data KJ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 2025-06-01 | Utworzenie dokumentu | N | W | B.Schmidt |  |
| 1 | 0 | 2025-07-17 | Kontrola jakości dokumentu po stronie Wykonawcy 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 5](#_Toc205465817)

[1.1. Cel dokumentu 5](#_Toc205465818)

[1.2. Komunikat deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 5](#_Toc205465819)

[1.3. Zastosowanie 5](#_Toc205465820)

[1.4. Obowiązywanie 5](#_Toc205465821)

[1.5. Dokumenty obowiązujące i pomocnicze 6](#_Toc205465822)

[1.5.1. Dokumenty obowiązujące 6](#_Toc205465823)

[1.5.2. Dokumenty pomocnicze 6](#_Toc205465824)

[1.6. Słownik przyjętych skrótów i terminów 6](#_Toc205465825)

[1.6.1. Skróty i akronimy 6](#_Toc205465826)

[1.6.2. Terminy 8](#_Toc205465827)

[2. Zawartość merytoryczna dokumentu 9](#_Toc205465828)

[3. Specyfikacja deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 10](#_Toc205465829)

[3.1. Struktura danych deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 10](#_Toc205465830)

[3.2. Reguły 15](#_Toc205465831)

[4. Załączniki. 17](#_Toc205465832)

[4.1. Pliki deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCN. 17](#_Toc205465833)

[4.1.1. Plik AKC\_ZC.xsd. 17](#_Toc205465834)

SPIS TABEL

[Tabela 1. Metryka dokumentu 2](#_Toc205465835)

[Tabela 2. Historia zmian dokumentu 2](#_Toc205465836)

[Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących 6](#_Toc205465837)

[Tabela 4. Wykaz dokumentów pomocniczych 6](#_Toc205465838)

[Tabela 5. Wykaz skrótów i akronimów 6](#_Toc205465839)

[Tabela 6. Wykaz definicji 8](#_Toc205465840)

[Tabela 7. Powiązanie plików XSD 9](#_Toc205465841)

[Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 10](#_Toc205465842)

[Tabela 9. Struktura komunikatu XML deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn – typy danych 11](#_Toc205465843)

[Tabela 10. Struktura <HeaderType>, nagłówka deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 12](#_Toc205465844)

[Tabela 11. Struktura < CalcAmountPayableType >, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji. Deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 14](#_Toc205465845)

[Tabela 12. Struktura <ItemType>, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn. 14](#_Toc205465846)

[Tabela 13. Reguły 15](#_Toc205465847)

SPIS RYSUNKÓW

[Rysunek 1. Struktura komunikatu XML deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn – typy danych 11](#_Toc205465848)

[Rysunek 2. Struktura <HeaderType>, nagłówka deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 13](#_Toc205465849)

[Rysunek 3. Struktura < CalcAmountPayableType >, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 14](#_Toc205465850)

[Rysunek 4. Struktura <ItemType>, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od suszu tytoniowego dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn 15](#_Toc205465851)

# Opis dokumentu

## Cel dokumentu

Celem specyfikacji jest zdefiniowanie struktury i zawartości informacyjnej dokumentu XML (zwanej tutaj także komunikatem) deklaracji w sprawie podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji.

Korzystać

## Komunikat deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

DEKLARACJA W SPRAWIE PODATKU AKCYZOWEGO OD ZESTAWÓW CZĘŚCI DO URZĄDZEŃ DO WAPORYZACJI

**Podstawa prawna:** Art. 24a ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 722, z późn. zm.).

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

**Miejsce składania:** Urząd skarbowy, przy pomocy którego wykonuje swoje zadania naczelnik urzędu skarbowego właściwy ze względu na miejsce wykonywania czynności lub wystąpienia stanów faktycznych, podlegających opodatkowaniu podatkiem akcyzowym; jeżeli czynności podlegające opodatkowaniu są wykonywane lub stany faktyczne podlegające opodatkowaniu występują na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej naczelników urzędów skarbowych – zgodnie z art. 14 ust. 4–4f ustawy z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym; jeżeli właściwym organem podatkowym jest Naczelnik Trzeciego Urzędu Skarbowego Warszawa–Śródmieście w Warszawie, to miejscem składania jest Trzeci Urząd Skarbowy Warszawa–Śródmieście w Warszawie.

## 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 lipiec 2025 roku.

## Dokumenty obowiązujące i pomocnicze

### Dokumenty obowiązujące

Tabela 3. Wykaz dokumentów obowiązujących

| Nr | Nazwa | Identyfikator | Wersja | Data wydania |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dokumentacja techniczna powykonawcza: Specyfikacja komunikatów XML - część zewnętrzna | ZF2-PWT-DtKXML-ZEWN | n/d | 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 |
| --- | --- |
| 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 akcyzowych w sprawie podatku akcyzowego od suszu tytoniowego w postaci pliku AKC\_ZC.xsd.

Struktury danych wspólne dla wszystkich zestawów usług zostały umieszczone w plikach Types\_Z13.xsd, Trader\_Z13.xsd.

Tabela 7. Powiązanie plików XSD

| Plik XSD | Opis |
| --- | --- |
| Types\_Z13.xsd,  Trader\_Z13.xsd | Definicje wspólnych struktur danych wykorzystywanych we wszystkich zdefiniowanych deklaracjach |
| AKC\_ZC.xsd | Struktura danych dla deklaracji. |

# Specyfikacja deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

Struktury typu SignatureType, ZTrader, ZIDExtStatement zostały zdefiniowane w dokumencie 0 i nie będą tutaj szczegółowo omawiane.

Tabela 8. Dane ogólne w ramach struktury deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

| Opis | Struktura deklaracji w sprawie podatku akcyzowego od suszu tytoniowego |
| --- | --- |
| 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#  https://puesc.gov.pl/ZEFIR2/xsd/v1\_0/AKC\_ZC.xsd  https://puesc.gov.pl/ZEFIR2/xsd/v13\_0/Types.xsd  https://puesc.gov.pl/ZEFIR2/xsd/v13\_0/Trader.xsd  https://puesc.gov.pl/ZEFIR2/xsd/v3\_0/Authentication.xsd |
| Definicja struktur | AKC\_ZC.xsd |

## Struktura danych deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

(AKCZCZCNType)

(HeaderType)

ZTrader

(CalcAmountPayableType)

ItemType

ZIDExtStatement

(AuthenticationType)

SignatureType

version

Tabela 9. Struktura komunikatu XML deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn – typy danych

| 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. Oznaczenie wersji schematu, z którą zgodny jest komunikat.  Format: V\_R, gdzie V - co najmniej jedna cyfra oznaczająca główną wersję, R - co najmniej jedna cyfra oznaczającą wersję pośrednią. | - | ZVersion | 1..1 |

Rysunek 1. Struktura komunikatu XML deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn – typy danych

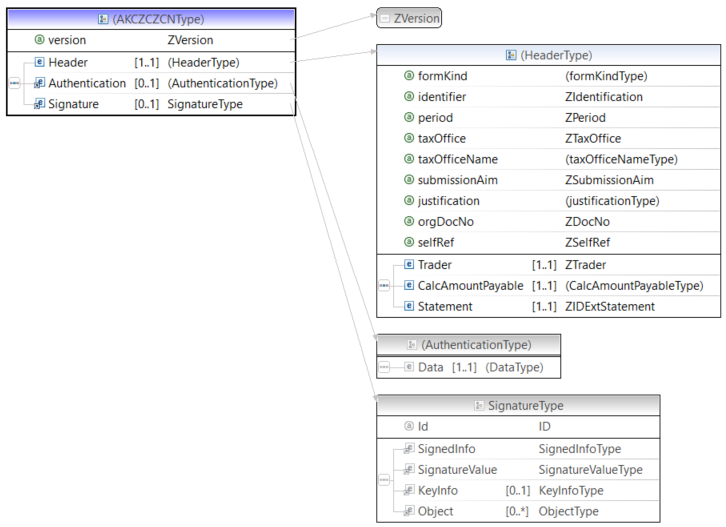


Tabela 10. Struktura <HeaderType>, nagłówka deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| formKind | Rodzaj deklaracji. Jeżeli deklaracja składana jest w związku z nabyciem wewnątrzwspólnotowym suszu tytoniowego należy wybrać AKC-ZC, w pozostałych przypadkach należy wybrać AKC-ZCn. | - | string  Patrz reguła R1. | 1..1 |
| identifier | Identyfikator podatkowy NIP/numer PESEL podatnika. | 1 | ZIdentification | 1..1 |
| period | Miesiąc/rok, za jaki została złożona deklaracja. | 4, 5 | ZPeriod  Patrz reguła R8 | 1..1 |
| taxOffice | Naczelnik urzędu skarbowego, do którego adresowana jest deklaracja (kod jednostki).  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | 6 | ZTaxOffice | 1..1 |
| taxOfficeName | Naczelnik urzędu skarbowego, do którego adresowana jest deklaracja (nazwa własna).  Zgodny ze słownikiem 3090, dostępnym pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3090 | - | String(512) | 1..1 |
| submissionAim | Cel złożenia formularza: złożenie deklaracji/ korekta deklaracji. | 7 | ZSubmissionAim  Patrz reguła R2. | 1..1 |
| justification | Pole tekstowe pozwalające na wprowadzenie informacji uzasadniającej korektę. | - | String(256) | 0..1 |
| orgDocNo | Numer dokumentu pierwotnego, którego dotyczy korekta. | - | ZDocNo  Patrz reguła R3. | 0..1 |
| Trader | Dane podatnika | B | ZTrader  Patrz reguła R4. | 1..1 |
| CalcAmountPayable | Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji. | C | CalcAmountPayableType | 1..1 |
| Statement | Podpis podatnika lub osoby reprezentującej podatnika | D | ZIDExtStatement | 1..1 |
| selfRef | Numer własny komunikatu | - | ZSelfRef | 1..1 |

Rysunek 2. Struktura <HeaderType>, nagłówka deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

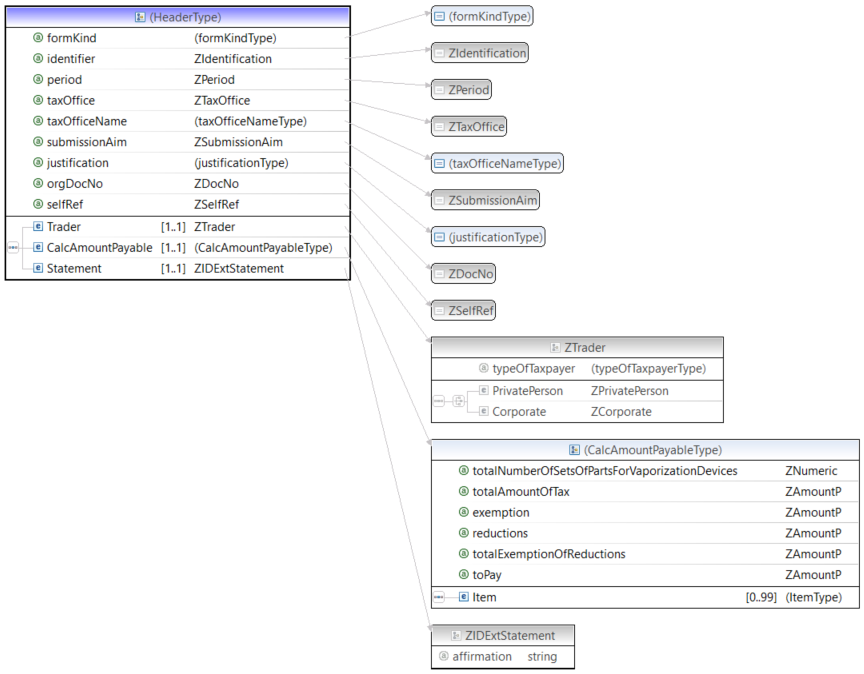


Tabela 11. Struktura < CalcAmountPayableType >, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji. Deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| totalNumberOfSetsOfPartsForVaporizationDevices | Razem: Liczba wyrobów w sztukach, stanowiąca sumę wartości w polach „Liczba wyrobów w sztukach" (C.c). | 39 | ZNumeric | 1..1 |
| totalAmountOfTax | Razem: Podatek akcyzowy, stanowiący sumę wartości w polach „Podatek akcyzowy" (C.e) | 40 | ZAmountP | 1..1 |
| exemption | Zwolnienia | 41 | ZAmountP | 0..1 |
| reductions | Obniżenia | 42 | ZAmountP | 0..1 |
| totalExemptionOfReductions | Razem Zwolnienia i obniżenia. Suma kwot z poz. 41 i 42 nie może przekroczyć kwoty z poz. 40. | 43 | ZAmountP  Patrz reguła R5. | 0..1 |
| toPay | Podatek akcyzowy do zapłaty. Od kwoty wykazanej w poz. 40 należy odjąć kwotę z poz. 43 | 44 | ZAmountP  Patrz reguła R6. | 1..1 |
| Item | Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji. | C | ItemType | 0..99 |

Rysunek 3. Struktura < CalcAmountPayableType >, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn

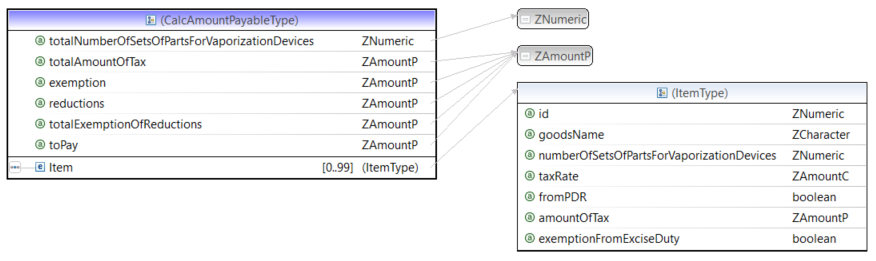
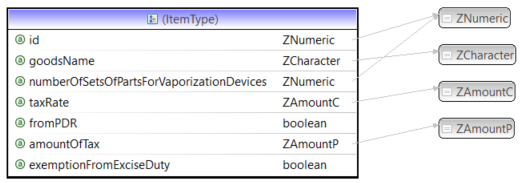


Tabela 12. Struktura <ItemType>, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od zestawów części do urządzeń do waporyzacji dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn.

| **Nazwa** | **Opis** | **Nr pola** | **Typ** | **Liczebność** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| id | Liczba porządkowa | C.a | ZNumeric | 1..1 |
| goodsName | Nazwa wyrobu | C.b | *ZCharacter* | 1..1 |
| numberOfSetsOfPartsForVaporizationDevices | Liczba wyrobów w sztukach. | C.c | *ZNumeric* | 0..1 |
| taxRate | Stawka podatku akcyzowego. Dane pobrana ze słownika PDR SI 3127 - Stawki podatku akcyzowego - części do urządzeń do waporyzacji.  Słownik dostępny pod adresem:  https://puesc.gov.pl/seap\_pdr\_extimpl/slowniki/3127 | C.d | ZAmountC | 1..1 |
| fromPDR | Czy stawka podatku akcyzowego jest pobrana ze słownika PDR SI 3127 - Stawki podatku akcyzowego - części do urządzeń do waporyzacji. | - | boolean | 1..1 |
| amountOfTax | Podatek akcyzowy. | C.e | ZAmountP  Patrz reguła R7. | 1..1 |
| exemptionFromExciseDuty | Zwolnienie od podatku akcyzowego. | C.f | boolean | 1..1 |

Rysunek 4. Struktura <ItemType>, Obliczenie wysokości podatku akcyzowego od suszu tytoniowego dla deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCn



## Reguły

Tabela 13. Reguły

| **Nazwa** | **Opis** |
| --- | --- |
| R1 | Pole tekstowe formKind. Dopuszczalne wartości pola <formKind>.  enumeration: AKC-ZC i AKC-ZCn  (Jeżeli deklaracja jest składana w związku z nabyciem wewnątrzwspólnotowym zestawów części do urządzeń do waporyzacji, należy przekreślić AKC-ZC; w pozostałych przypadkach należy przekreślić AKC-ZCn.). |
| R2 | Pole < submissionAim> wypełnione wartościami enumeration: „Deklaracja” albo „Korekta”. |
| R3 | Dotyczy pola <orgDocNo>.  W przypadku ustawienia w polu < submissionAim> wartości „Korekta” pole <orgDocNo> jest obowiązkowe.  Dla nowych deklaracji używany jest identyfikator dokumentu pierwotnego z UPO. |
| R4 | W przypadku, gdy deklaracja nie jest składana przez obcokrajowca (foreigner != true),  Wymagalność danych adresowych podatnika, musi spełniać warunki:  Pola Trader:  Gdy <Kraj>/<country > = Polska, pola obowiązkowe: <Województwo>/<province>, <Powiat>/<district>, <Gmina>/<commune>, <Miejscowość>/<city>; <Nr domu>/<houseNumber>.  Gdy <Kraj>/<country > inny od Polska, pola obowiązkowe: <Miejscowość>/<city>;. |
| R5 | Kwota w polu < totalExemptionOfReductions> „Razem zwolnienia i obniżenia” nie może być większa od kwoty w polu <totalAmountOfTax> ”Kwota podatku akcyzowego”. |
| R6 | Jeśli wartość wprowadzona w polu <toPay> jest różna od zera, to powinna być zgodna z wynikiem wzoru:  (< totalAmountOfTax>-<Exemption>+<Reductions>). (błąd biznesowy typu 3). |
| R7 | Kwota podatku w polu < amountOfTax> wyliczona wg wzoru:  < taxRate>\*< n*umberOfSetsOfPartsForVaporizationDevices*> |
| R8 | Dopuszczalnym okresem <period> za który będzie mogła być złożona deklaracja: nie może być wcześniejszy niż lipiec 2025 roku. |

# Załączniki.

## Pliki deklaracji AKC-ZC/AKC-ZCN.

### Plik AKC\_ZC.xsd.

Plik zawiera strukturę danych dla deklaracji.