

## 1526

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA FINANSÓW<sup>1)</sup>

z dnia 17 listopada 2010 r.

**w sprawie formy i trybu przekazywania przez organy Straży Granicznej oraz organy celne informacji Generalnemu Inspektorowi Informacji Finansowej**

Na podstawie art. 15a ust. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2000 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2010 r. Nr 46, poz. 276 i Nr 182, poz. 1228) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa formę i tryb przekazywania Generalnemu Inspektorowi Informacji Finansowej, zwanemu dalej „Generalnym Inspektorem”, przez organy Straży Granicznej oraz organy celne informacji, o których mowa w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1889/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 października 2005 r. w sprawie kontroli środków pieniężnych wwożonych do Wspólnoty lub wywożonych ze Wspólnoty (Dz. Urz. UE L 309 z 25.11.2005, str. 9), oraz informacji zawartych w zgłoszeniu określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 21 ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. — Prawo dewizowe (Dz. U. Nr 141, poz. 1178, z późn. zm.<sup>2)</sup>).

§ 2. 1. Informacje, o których mowa w § 1, są przekazywane w postaci dokumentów elektronicznych przy użyciu środków komunikacji elektronicznej lub informatycznych nośników danych.

2. Dokumenty elektroniczne składają się z zapisów elektronicznych, sporządzanych oddzielnie dla każdego zgłoszenia wwozu lub wywozu wartości majątkowych, zwanych dalej „rekordami zgłoszeń”. Dla każdego rodzaju wwożonych lub wywożonych środków zgłoszonych w jednym zgłoszeniu sporządza się osobny rekord zgłoszenia.

3. Schemat struktury dokumentów elektronicznych w formacie XML (rozszerzalnego języka znaczników) oraz format i znaczenie poszczególnych pól rekordu zgłoszenia określa załącznik do rozporządzenia.

4. Przekazywanie dokumentów elektronicznych odbywa się z zachowaniem struktury, o której mowa w ust. 3, z wyjątkiem zmian struktury dokumentów elektronicznych dokonanych w wyniku szyfrowania i zastosowania podpisu elektronicznego, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450, z późn. zm.<sup>3)</sup>).

5. W celu umożliwienia przygotowania dokumentu elektronicznego we właściwym formacie oraz jego właściwego szyfrowania i podpisywania elektronicznego, Generalny Inspektor udostępnia Szefowi Służby Celnej i Komendantowi Głównemu Straży Granicznej oprogramowanie umożliwiające zapis danych we właściwym formacie XML oraz szyfrowanie z wykorzystaniem algorytmu asymetrycznego (algorytmu z kluczem publicznym) i podpisywanie dokumentów elektronicznych.

6. W przypadku wykorzystania przez Szefa Służby Celnej lub Komendanta Głównego Straży Granicznej własnych systemów informatycznych do zbierania rekordów zgłoszeń w postaci elektronicznej, przekazanie informacji, o którym mowa w ust. 1, może nastąpić w drodze udzielenia Generalnemu Inspektorowi dostępu do tych systemów, spełniającego wymagania zabezpieczeń na poziomie nie mniejszym niż określone w rozporządzeniu i umożliwiającego:

- 1) zgłoszenie przez Generalnego Inspektora potrzeby pobrania nowych danych z systemu (nowych rekordów zgłoszeń zapisanych w systemie od ostatniego przekazania danych do Generalnego Inspektora);
- 2) jednorazowe pobranie dokumentu elektronicznego, przygotowanego w odpowiedzi na powyższe zgłoszenie, zawierającego dane dotyczące nowych rekordów zgłoszeń.

§ 3. Dokumenty elektroniczne przekazywane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przekazywane są za pośrednictwem strony internetowej lub poczty elektronicznej Generalnego Inspektora, które zapewniają poufność, integralność i niezaprzeczalność przesyłania danych.

§ 4. Dokumenty elektroniczne, które przekazywane są na informatycznych nośnikach danych, przekazywane są w formie zapisu na płycie CD/DVD, w standardzie ISO 9660 lub UDF (ISO 13346) lub przy użyciu innych informatycznych nośników danych, po wcześniejszym uzgodnieniu z Generalnym Inspektorem rodzaju nośnika.

§ 5. Przesłanie do Generalnego Inspektora po raz pierwszy dokumentów elektronicznych wymaga wcześniejszego przekazania przez Generalnego Inspektora środków zabezpieczenia umożliwiających uwierzytelnianie nadawcy informacji.

§ 6. 1. Generalny Inspektor może zażądać ponownego przekazania danych w przypadku, gdy stwierdzi, że:

- 1) dane zostały przekazane z naruszeniem przepisów rozporządzenia lub
- 2) otrzymana przesyłka jest uszkodzona lub zawiera błędy.

<sup>1)</sup> Minister Finansów kieruje działem administracji rządowej — instytucje finansowe, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów (Dz. U. Nr 216, poz. 1592).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 228, poz. 2260, z 2004 r. Nr 91, poz. 870 i Nr 173, poz. 1808, z 2006 r. Nr 157, poz. 1119, z 2007 r. Nr 61, poz. 410, z 2008 r. Nr 228, poz. 1506 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 69, poz. 589.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 217, poz. 2125, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2006 r. Nr 145, poz. 1050, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 40, poz. 230 i Nr 182, poz. 1228.

2. Organ, który otrzyma żądanie Generalnego Inspektora, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązany niezwłocznie, nie później niż w ciągu trzech dni roboczych od daty wpływu żądania, przekazać żądane informacje z zachowaniem wymogów określonych w rozporządzeniu.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Finansów: w z. *W. Szczuka*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 17 listopada 2010 r. (poz. 1526)

**SCHEMAT STRUKTURY DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH  
W FORMACIE XML (ROZSZERZALNEGO JĘZYKA ZNACZNIKÓW)  
ORAZ FORMAT I ZNACZENIE POSZCZEGÓLNYCH PÓL REKORDU ZGŁOSZENIA**

**A. Znaczenie poszczególnych pól dokumentów elektronicznych:**

I. Dane nagłówkowe (wypełniane dla każdego dokumentu elektronicznego zawierającego rekordy zgłoszenia)

Nazwa pola	Objaśnienie	Obowiązkowe T/N	Format pola
<b>OD</b>	data początkowa okresu, za który są przekazywane dane	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr
<b>DO</b>	data końcowa okresu, za który są przekazywane dane	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr
<b>IDENT</b>	numer NIP podmiotu przesyłającego dane (jednostki organizacyjnej Straży Granicznej lub Służby Celnej)	T	10 cyfr

II. Dane dotyczące każdego rekordu zgłoszenia (wypełnianego osobno dla każdego rodzaju wartości majątkowych)

Nazwa pola	Objaśnienie	Obowiązkowe T/N	Format pola
1	2	3	4
<b>LP</b>	unikalny identyfikator rekordu zgłoszenia	T	tekstowe 25 znaków (unikalny numer rekordu zgłoszenia w rejestrze podmiotu przesyłającego dane)
<b>STATUS</b>	status rekordu zgłoszenia	T	1 znak (stała długość), do wyboru z listy: 1 = nowy rekord zgłoszenia, 0 = korekta rekordu zgłoszenia (w tym przypadku w polu LP musi być wpisany identyfikator rekordu zgłoszenia uprzednio przesłanego do GIIF i wymagającego korekty)  uwagi dotyczące korekt: – korekta rekordu zgłoszenia ma wypełnione wszystkie pola (wartościami prawidłowymi – po korekcie), – nie można korygować wartości pola LP
<b>DATA</b>	data złożenia zgłoszenia	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr

1	2	3	4
<b>NAZWISKO</b>	nazwisko składającego zgłoszenie	T	tekstowe 200 znaków
<b>IMIE</b>	imię składającego zgłoszenie	T	tekstowe 40 znaków
<b>RODZAJ_DOKUMENTU</b>	rodzaj dokumentu tożsamości składającego zgłoszenie	T	2 znaki (stała długość), do wyboru PA (= paszport) lub DO (= inny dok.)
<b>NR_DOKUMENTU</b>	seria i numer dokumentu tożsamości składającego zgłoszenie	T	tekstowe 25 znaków
<b>OBYWATELSTWO</b>	obywatelstwo składającego zgłoszenie	T	symbol kraju, którego obywatelem jest osoba fizyczna (ISO 3166 dwuliterowy)
<b>DATA_UR</b>	data urodzenia składającego zgłoszenie	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr
<b>NZ_WLASC</b>	nazwisko/nazwa właściciela środków	N	tekstowe 200 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
<b>IMIE_WLASC</b>	imię właściciela środków	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
<b>RODZDOK_WLASC</b>	rodzaj dokumentu tożsamości właściciela środków	N	2 znaki (stała długość), do wyboru PA (= paszport) lub DO (= inny dok.); wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
<b>NRDOK_WLASC</b>	seria i numer dokumentu tożsamości właściciela środków	N	tekstowe 25 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
<b>OBYW_WLASC</b>	obywatelstwo właściciela środków	N	symbol kraju, którego osoba fizyczna jest obywatelem (ISO 3166 dwuliterowy); wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
<b>DATAUR_WLASC</b>	data urodzenia właściciela środków	N	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr; wpisywane, jeśli właścicielem środków jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
<b>RODZ_DEK</b>	rodzaj deklaracji	T	dwuznakowe do wyboru z listy: SL (= zgłoszona dobrowolnie) KP (= wynik kontroli)
<b>SID</b>	rodzaj środków	T	dwuznakowe do wyboru z listy: BM (= banknoty/monety) CZ (= czek) WE (= weksle) AU (= złoto dewizowe) PT (= platyna dewizowa) IN (= inne)

1	2	3	4
<b>KWOTA</b>	deklarowana kwota (dla SID = BM jest to kwota przewożonych pieniędzy, dla SID różnego od BM jest to wartość środków wyliczona w walucie określonej w polu WALUTA)	T	liczba rzeczywista (dopuszczalne znaki to cyfry i ", " jako separator miejsc dziesiętnych)
<b>WALUTA</b>	waluta deklarowanej kwoty banknotów/monet (jeśli SID = BM) lub waluta użyta przy wyliczaniu wartości innych środków wskazanej w polu KWOTA (jeśli SID różne od BM)	T	symbol waluty zgodnie z symbolami walutowymi ISO 4217 (np. w przypadku polskich złotych: PLN); w szczególności dopuszczalne użycie symbolu XAU/XPT w przypadku przewozu złota/platyny dewizowej, jeśli w polu KWOTA określono wartość poprzez podanie liczby uncji metalu
<b>PRZEJSCIE</b>	nazwa właściwego organu, któremu jest składane zgłoszenie	T	tekstowe 100 znaków
<b>CEL</b>	zamierzony cel przeznaczenia	T	tekstowe 200 znaków
<b>POCHODZENIE</b>	kraj, z którego pochodzą środki i deklarowane pochodzenie środków	T	tekstowe 200 znaków
<b>ZAM_ODB_NAZWISKO</b>	deklarowane nazwisko/nazwa podmiotu, dla którego są przewożone środki	N	tekstowe 200 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
<b>ZAM_ODB_IMIE</b>	deklarowane imię podmiotu, dla którego są przewożone środki	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
<b>ZAM_ODB_ADRES</b>	deklarowany adres podmiotu, dla którego są przewożone środki	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
<b>KRAJ_WYWOZU</b>	kod kraju, z którego pochodzą deklarowane środki	T	symbol kraju (ISO 3166 dwuliterowy)
<b>KRAJ_TRANZYTU</b>	kod/kody kraju/krajów, przez który/które są przewożone deklarowane środki	N	symbol kraju lub oddzielone przecinkami symbole krajów (ISO 3166 dwuliterowe)
<b>KRAJ_PRZYWOZU</b>	kod kraju, do którego są przewożone deklarowane środki	T	symbol kraju (ISO 3166 dwuliterowy)
<b>UWAGI</b>	dodatkowe informacje do rekordu zgłoszenia	N	pole tekstowe do 1000 znaków
<b>NUM1</b>	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
<b>NUM2</b>	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
<b>NUM3</b>	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
<b>TXT1</b>	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków
<b>TXT2</b>	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków
<b>TXT3</b>	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków

**B. Schemat struktury dokumentów elektronicznych  
w formacie rozszerzalnego języka znaczników (XML)**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="DANE_Z_DC">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DANE_NAGL">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="IDENT">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:maxLength value="10"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="OD">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:pattern value="\d{2}/\d{2}/\d{4}"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="DO">
                <xsd:simpleType>
                  <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:pattern value="\d{2}/\d{2}/\d{4}"/>
                  </xsd:restriction>
                </xsd:simpleType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="DANE">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element maxOccurs="unbounded" name="DANA">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="LP">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:maxLength value="25"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="STATUS">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:pattern value="0|1"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="DATA">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:pattern value="\d{2}/\d{2}/\d{4}"/>
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="NAZWISKO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IMIE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="40"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZAJ_DOKUMENTU">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="PA|DO"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NR_DOKUMENTU">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="25"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBYWATELSTWO">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[A-Z] [A-Z]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATA_UR">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="\d{2}/\d{2}/\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NZ_WLASC" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="IMIE_WLASC" minOccurs="0">
    <xsd:simpleType>
      <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:maxLength value="40"/>
      </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
  </xsd:element>
<xsd:element name="RODZDOK_WLASC" minOccurs="0">
```

```
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:pattern value="PA|DO"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NRDOK_WLASC" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="25"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OBYW_WLASC" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[A-Z][A-Z]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="DATAUR_WLASC" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="\d{2}/\d{2}/\d{4}"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RODZ_DEK">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="SL|KP"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SID">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="BM"/>
      <xsd:enumeration value="CZ"/>
      <xsd:enumeration value="WE"/>
      <xsd:enumeration value="AU"/>
      <xsd:enumeration value="PT"/>
      <xsd:enumeration value="IN"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KWOTA">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="\d{0,12}(,\d{2})"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="WALUTA">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[A-Z][A-Z][A-Z]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

```
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="PRZEJSCIE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="100"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CEL">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="POCHODZENIE">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZAM_ODB_NAZWISKO" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZAM_ODB_IMIE" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="40"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ZAM_ODB_ADRES" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="40"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KRAJ_WYWOZU">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[A-Z] [A-Z]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="KRAJ_TRANZYTU" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```



```
<xsd:element name="KRAJ_PRZYWOZU">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:pattern value="[A-Z] [A-Z]"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="UWAGI" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="1000"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TXT1" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TXT2" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TXT3" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:maxLength value="200"/>
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUM1" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUM2" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="NUM3" minOccurs="0">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>
```