

Warszawa, dnia 21 kwietnia 2017 r.

Poz. 814

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW¹⁾**

z dnia 10 kwietnia 2017 r.

w sprawie formy i trybu przekazywania przez organy Straży Granicznej oraz organy Krajowej Administracji Skarbowej 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 2016 r. poz. 299, 615 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 768 i 791) 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 Krajowej Administracji Skarbowej 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. z 2017 r. poz. 679), zwanym dalej „zgłoszeniem wwozu lub wywozu wartości i środków”.

§ 2. 1. Informacje są przekazywane do Generalnego Inspektora jako dokumenty elektroniczne, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej przez:

- 1) organy Straży Granicznej za pośrednictwem Komendanta Głównego Straży Granicznej;
- 2) naczelników urzędów celno-skarbowych.

2. Dokumenty elektroniczne, o których mowa w ust. 1, zawierają dane o wwozie lub wywozie wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych sporządzane oddzielnie dla każdego rodzaju wwożonych lub wywożonych wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych zgłoszonych w jednym zgłoszeniu wwozu lub wywozu wartości i środków. Format i znaczenie poszczególnych elementów danych o wwozie lub wywozie wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych określa załącznik do rozporządzenia.

3. Przekazywanie informacji odbywa się z wykorzystaniem schematu struktury dokumentu elektronicznego w formacie XML określonego w załączniku do rozporządzenia, z uwzględnieniem zmian struktury wynikających z szyfrowania i zastosowania kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo opatrzenia kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną.

4. Generalny Inspektor udostępnia Komendantowi Głównemu Straży Granicznej i naczelnikom urzędów celno-skarbowych oprogramowanie umożliwiające sporządzenie dokumentów elektronicznych, o których mowa w ust. 1, w formacie XML oraz ich szyfrowanie z wykorzystaniem algorytmu asymetrycznego (algorytmu z kluczem publicznym) i podpisywanie.

5. Przekazywanie informacji następuje przy użyciu systemu teleinformatycznego Generalnego Inspektora, dostępnego przez stronę internetową, po ich zaszyfrowaniu i podpisaniu (łącznie) przy pomocy kwalifikowanego podpisu elektronicznego albo opatrzeniu kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną.

¹⁾ Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – finanse publiczne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

§ 3. Naczelnicy urzędów celno-skarbowych lub Komendant Główny Straży Granicznej mogą przekazywać odpowiednio informacje przy użyciu systemów teleinformatycznych, innych niż system, o którym mowa w § 2 ust. 5, służących do gromadzenia informacji w postaci elektronicznej, zawierających dane o wwozie lub wywozie wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych, pod warunkiem że system taki umożliwi Generalnemu Inspektorowi dostęp:

- 1) zapewniający poufność, integralność i niezaprzeczalność przekazu danych;
- 2) pozwalający na:
 - a) automatyczne powiadomienie przez Generalnego Inspektora o potrzebie pobrania nowych danych z systemu (nowych danych ze zgłoszeń wwozu lub wywozu wartości i środków zapisanych w systemie od ostatniego przekazania danych do Generalnego Inspektora),
 - b) jednorazowe automatyczne pobranie dokumentu elektronicznego, przygotowanego w odpowiedzi na powiadomienie, o którym mowa w lit. a, zawierającego dane dotyczące nowych zgłoszeń wwozu lub wywozu wartości i środków.

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

- 1) informacje zostały przekazane z naruszeniem przepisów rozporządzenia;
- 2) otrzymany dokument elektroniczny, o którym mowa w § 2 ust. 1, jest uszkodzony lub zawiera błędy.

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.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.²⁾

Minister Rozwoju i Finansów: *wz. W. Janczyk*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie formy i trybu przekazywania przez organy Straży Granicznej oraz organy celne informacji Generalnemu Inspektorowi Informacji Finansowej (Dz. U. poz. 1526), które utraciło moc z dniem 1 marca 2017 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o Krajowej Administracji Skarbowej (Dz. U. poz. 1948 i 2255 oraz z 2017 r. poz. 379).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju
i Finansów z dnia 10 kwietnia 2017 r. (poz. 814)

**SCHEMAT STRUKTURY DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH W FORMACIE XML
(ROZSZERZALNEGO JĘZYKA ZNACZNIKÓW) ORAZ FORMAT I ZNACZENIE POSZCZEGÓLNYCH
ELEMENTÓW DANYCH O WWOZIE LUB WYWOZIE WARTOŚCI DEWIZOWYCH
I KRAJOWYCH ŚRODKÓW PŁATNICZYCH**

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

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

II. Dane dotyczące wwożonych lub wywożonych wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych w zgłoszeniu (wypełniane osobno dla każdego rodzaju wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych w jednym zgłoszeniu)

Nazwa pola	Objaśnienie	Obowiązkowe T/N	Format pola
1	2	3	4
LP	unikalny identyfikator rekordu zgłoszenia	T	tekstowe 25 znaków (unikalny numer rekordu zgłoszenia w rejestrze podmiotu przesyłającego dane)
STATUS	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
DATA	data złożenia zgłoszenia	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr
NAZWISKO	nazwisko składającego zgłoszenie	T	tekstowe 200 znaków
IMIE	imię składającego zgłoszenie	T	tekstowe 40 znaków

1	2	3	4
RODZAJ_DOKUMENTU	rodzaj dokumentu tożsamości składającego zgłoszenie	T	2 znaki (stała długość), do wyboru PA (= paszport) lub DO (= inny dok.)
NR_DOKUMENTU	seria i numer dokumentu tożsamości składającego zgłoszenie	T	tekstowe 25 znaków
OBYWATELSTWO	obywatelstwo składającego zgłoszenie	T	symbol kraju, którego obywatelem jest osoba fizyczna (ISO 3166 dwuliterowy)
DATA_UR	data urodzenia składającego zgłoszenie	T	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr
NZ_WLASC	nazwisko/nazwa właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	tekstowe 200 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
IMIE_WLASC	imię właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
RODZDOK_WLASC	rodzaj dokumentu tożsamości właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	2 znaki (stała długość), do wyboru PA (= paszport) lub DO (= inny dok.); wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
NRDOK_WLASC	seria i numer dokumentu tożsamości właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	tekstowe 25 znaków; wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
OBYW_WLASC	obywatelstwo właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	symbol kraju, którego osoba fizyczna jest obywatelem (ISO 3166 dwuliterowy); wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie
DATAUR_WLASC	data urodzenia właściciela wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	N	10 znaków (stała długość) dd/mm/rrrr; wpisywane, jeśli właścicielem wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych jest inny podmiot niż składający zgłoszenie i dane są znane składającemu zgłoszenie

1	2	3	4
RODZ_DEK	rodzaj deklaracji	T	dwuznakowe do wyboru z listy: SL (= zgłoszona dobrowolnie) KP (= wynik kontroli)
SID	rodzaj wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	T	dwuznakowe do wyboru z listy: BM (= banknoty/monety) CZ (= czeki) WE (= weksle) AU (= złoto dewizowe) PT (= platyna dewizowa) IN (= inne)
KWOTA	deklarowana kwota (dla SID = BM jest to kwota przewożonych pieniędzy, dla SID różnego od BM jest to wartość wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych wyliczona w walucie określonej w polu WALUTA)	T	liczba rzeczywista (dopuszczalne znaki to cyfry i ”,” jako separator miejsc dziesiętnych)
WALUTA	waluta deklarowanej kwoty banknotów/monet (jeśli SID = BM) lub waluta użyta przy wyliczaniu wartości innych wartości dewizowych 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
PRZEJSCIE	nazwa właściwego organu, któremu jest składane zgłoszenie	T	tekstowe 100 znaków
CEL	zamierzony cel przeznaczenia	T	tekstowe 200 znaków
POCHODZENIE	kraj, z którego pochodzą wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze i deklarowane pochodzenie wartości dewizowych i krajowych środków płatniczych	T	tekstowe 200 znaków
ZAM_ODB_NAZWISKO	deklarowane nazwisko/nazwa podmiotu, dla którego są przewożone wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	N	tekstowe 200 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
ZAM_ODB_IMIE	deklarowane imię podmiotu, dla którego są przewożone wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
ZAM_ODB_ADRES	deklarowany adres podmiotu, dla którego są przewożone wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	N	tekstowe 40 znaków; wpisywane, jeśli deklarowanym odbiorcą jest inny podmiot niż składający zgłoszenie
KRAJ_WYWOZU	kod kraju, z którego pochodzą deklarowane wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	T	symbol kraju (ISO 3166 dwuliterowy)

1	2	3	4
KRAJ_TRANZYTU	kod/kody kraju/krajów, przez który/które są przewożone deklarowane wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	N	symbol kraju lub oddzielone przecinkami symbole krajów (ISO 3166 dwuliterowe)
KRAJ_PRZYWOZU	kod kraju, do którego są przewożone deklarowane wartości dewizowe i krajowe środki płatnicze	T	symbol kraju (ISO 3166 dwuliterowy)
UWAGI	dodatkowe informacje do rekordu zgłoszenia	N	pole tekstowe do 1000 znaków
NUM1	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
NUM2	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
NUM3	pole numeryczne do przyszłego wykorzystania	N	liczba dziesiętna
TXT1	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków
TXT2	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków
TXT3	pole tekstowe do przyszłego wykorzystania	N	pole tekstowe do 200 znaków

III. 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:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

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