

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1467****z dnia 5 września 2022 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/2378 w odniesieniu do standardowych formularzy i formatów elektronicznych, które mają być stosowane w związku z dyrektywą Rady 2011/16/UE, oraz do wykazu danych statystycznych, które mają być przekazywane przez państwa członkowskie do celów oceny tej dyrektywy**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2011/16/UE z dnia 15 lutego 2011 r. w sprawie współpracy administracyjnej w dziedzinie opodatkowania i uchylającą dyrektywę 77/779/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 20 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2011/16/UE została zmieniona dyrektywą Rady (UE) 2021/514 <sup>(2)</sup> w celu poprawy przepisów, które odnoszą się do wszystkich form wymiany informacji i współpracy administracyjnej, poprzez wprowadzenie obowiązkowej automatycznej wymiany informacji zgłaszanych przez operatorów platform.
- (2) Należy zatem dostosować do tych zmian rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2378 <sup>(3)</sup>. Automatyczna wymiana informacji zgodnie z art. 8ac ust. 2 dyrektywy 2011/16/UE powinna odbywać się przy użyciu standardowego formatu elektronicznego.
- (3) Zgodnie z dyrektywą 2011/16/UE konieczne jest również określenie ustaleń praktycznych dotyczących rejestracji i identyfikacji niektórych raportujących operatorów platform zgodnie z art. 8ac ust. 4.
- (4) Zgodnie z art. 8ac ust. 6 dyrektywy 2011/16/UE należy ustanowić centralny rejestr służący do rejestrowania informacji podlegających powiadomieniu zgodnie z art. 8ac ust. 5 i przekazywanych zgodnie z sekcją IV część F pkt 2 i 4 załącznika V. Centralny rejestr należy udostępnić właściwym organom państw członkowskich. Do przekazywania i rejestrowania takich informacji należy stosować standardowy formularz.
- (5) W art. 23 ust. 4 dyrektywy 2011/16/UE przewidziano wykaz danych statystycznych, które państwa członkowskie mają przekazywać do celów jej oceny. Ze względu na spójność i pewność prawa datę rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia należy dostosować do daty rozpoczęcia stosowania określonej w art. 2 ust. 1 akapit drugi dyrektywy (UE) 2021/514.
- (6) Zgodnie z art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 <sup>(4)</sup> skonsultowano się z Europejskim Inspektorem Ochrony Danych w sprawie środków przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Współpracy Administracyjnej w Dziedzinie Opodatkowania,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 64 z 11.3.2011, s. 1.<sup>(2)</sup> Dyrektywa Rady (UE) 2021/514 z dnia 22 marca 2021 r. zmieniająca dyrektywę 2011/16/UE w sprawie współpracy administracyjnej w dziedzinie opodatkowania (Dz.U. L 104 z 25.3.2021, s. 1).<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2378 z dnia 15 grudnia 2015 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonywania niektórych przepisów dyrektywy Rady 2011/16/UE w sprawie współpracy administracyjnej w dziedzinie opodatkowania i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1156/2012 (Dz.U. L 332 z 18.12.2015, s. 1)<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

### Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2015/2378 wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Format elektroniczny, który ma być stosowany do obowiązkowej automatycznej wymiany informacji na podstawie art. 8ac ust. 2 dyrektywy 2011/16/UE, jest zgodny z załącznikiem XIV do niniejszego rozporządzenia.”;

2) w art. 2d ust. 1 dodaje się akapit w brzmieniu:

„Wykaz danych statystycznych wymaganych w odniesieniu do obowiązkowej automatycznej wymiany informacji, zgodnie z art. 8ac dyrektywy 2011/16/UE, określono w załączniku XV do niniejszego rozporządzenia.”;

3) dodaje się art. 2f w brzmieniu:

„Artykuł 2f

#### **Standardowe formularze do przekazywania informacji na temat wyłączonych operatorów platform i zagranicznych operatorów platform do centralnego rejestru, format indywidualnego numeru identyfikacyjnego zagranicznych operatorów platform oraz okres zatrzymywania informacji skreślonych z centralnego rejestru**

1. Formularz, który ma być stosowany do przekazywania informacji na temat wyłączonych operatorów platform i zagranicznych operatorów platform do centralnego rejestru zgodnie z art. 8ac ust. 6 dyrektywy 2011/16/UE, jest zgodny z załącznikiem XVI do niniejszego rozporządzenia.

2. Kluczowymi elementami, które należy rejestrować w centralnym rejestrze, zgodnie z art. 8ac ust. 6 dyrektywy 2011/16/UE, są informacje wymienione w sekcji IV część F pkt 2 i 4 załącznika V do tej dyrektywy oraz w załączniku XVI do niniejszego rozporządzenia. Ustanowienie centralnego rejestru i przetwarzanie danych osobowych prowadzone w ramach centralnego rejestru przez Komisję w imieniu właściwych organów państw członkowskich będzie zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (\*) i rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 (\*\*). Właściwe organy państw członkowskich uznaje się za administratorów danych, a Komisję za podmiot przetwarzający dane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/679.

3. Format indywidualnego numeru identyfikacyjnego dla zagranicznych operatorów platform w rozumieniu art. 8ac ust. 4 dyrektywy 2011/16/UE określono w załączniku XVI do niniejszego rozporządzenia.

4. Okres zatrzymywania informacji skreślonych z centralnego rejestru zgodnie z sekcją IV część F pkt 5 lit. d) załącznika V i art. 8ac ust. 5 dyrektywy 2011/16/UE określono w załączniku XVI do niniejszego rozporządzenia.

(\*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U. L 119 z 4.5.2016, s. 1).

(\*\*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1725 z dnia 23 października 2018 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje, organy i jednostki organizacyjne Unii i swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 45/2001 i decyzji nr 1247/2002/WE (Dz.U. L 295 z 21.11.2018, s. 39).”;

4) załączniki I, IX i X zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;

5) w załączniku V wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia;

6) dodaje się załączniki XIV, XV i XVI, zawarte w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2023 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 września 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK I

Załączniki I, IX i X otrzymują brzmienie:

## „ZAŁĄCZNIK I

**Formularz, o którym mowa w art. 1 ust. 2**

Formularz wniosków o udzielenie informacji i o przeprowadzenie postępowania administracyjnego zgodnie z art. 5 i 5a dyrektywy 2011/16/UE oraz odpowiedzi na takie wnioski, potwierdzenia odbioru, wniosków o dodatkowe informacje ogólne, oświadczeń o niemożności udzielenia informacji lub o odrzuceniu wniosku zgodnie z art. 7 dyrektywy 2011/16/UE zawiera następujące pola <sup>(1)</sup>:

- Podstawa prawna
- Numer referencyjny
- Data
- Nazwa organu wnioskującego lub organu współpracującego
- Tożsamość osoby będącej przedmiotem sprawdzania lub dochodzenia
- Ogólny opis sprawy i, w stosownych przypadkach, szczególne informacje ogólne, które mogą umożliwić ocenę przewidywalnego znaczenia informacji, których dotyczy wnioski, dla administracji i dla egzekwowania przepisów krajowych państw członkowskich dotyczących podatków, o których mowa w art. 2 dyrektywy 2011/16/UE.
- Cel podatkowy wniosku o informacje
- Okres objęty postępowaniem
- Nazwisko i adres osoby, co do której uważa się, że znajduje się w posiadaniu informacji, których dotyczy wnioski
- Spełnienie wymogów prawnych określonych w art. 16 ust. 1 dyrektywy 2011/16/UE
- Spełnienie wymogów prawnych określonych w art. 17 ust. 1 dyrektywy 2011/16/UE
- Uzasadniony wniosek o przeprowadzenie postępowania administracyjnego i przyczyny odmowy przeprowadzenia postępowania administracyjnego, którego dotyczył wniosek
- Potwierdzenie odbioru wniosku o udzielenie informacji
- Wniosek o dodatkowe informacje ogólne
- Powody niemożności lub odmowy udzielenia informacji
- Przyczyny nieudzielenia odpowiedzi na wniosek w stosownym terminie oraz termin, w którym właściwy organ spodziewa się udzielić odpowiedzi
- Szczegółowy opis grupy.”

## „ZAŁĄCZNIK IX

**Wykaz, o którym mowa w art. 2d**

Dane statystyczne wymagane zgodnie z art. 23 ust. 4 dyrektywy 2011/16/UE w odniesieniu do wszystkich form współpracy administracyjnej innych niż obowiązkowa automatyczna wymiana informacji obejmują następujące informacje:

- wskazanie państwa członkowskiego,
- rok,
- część A: statystyki z podziałem na państwa członkowskie dotyczące wymiany informacji
  - wymiany informacji na wniosek (art. 5, 6 i 7 dyrektywy 2011/16/UE):
    - liczba wysłanych wniosków,
    - liczba otrzymanych odpowiedzi,

<sup>(1)</sup> W wykorzystanym w danej sprawie formularzu muszą znaleźć się jednak wyłącznie pola rzeczywiście wypełniane w tej sprawie.

- liczba pełnych odpowiedzi otrzymanych w przewidzianym prawem terminie,
- liczba odpowiedzi, w przypadku których (część lub całość) informacji otrzymano w ciągu dwóch miesięcy,
- liczba otrzymanych wniosków,
- liczba wysłanych odpowiedzi,
- liczba odmów na podstawie art. 17 dyrektywy 2011/16/UE,
- wymiany informacji na temat wniosku grupowego (art. 5a dyrektywy 2011/16/UE):
  - liczba wysłanych wniosków grupowych,
  - liczba otrzymanych odpowiedzi dotyczących grupy,
  - liczba pełnych odpowiedzi dotyczących grupy otrzymanych w przewidzianym prawem terminie,
  - liczba odpowiedzi dotyczących grupy, w przypadku których (część lub całość) informacji otrzymano w ciągu dwóch miesięcy,
  - liczba otrzymanych wniosków grupowych,
  - liczba wysłanych odpowiedzi dotyczących grupy,
  - liczba odmów dotyczących grupy na podstawie art. 17 dyrektywy 2011/16/UE,
- spontanicznej wymiany informacji (art. 9 i 10 dyrektywy 2011/16/UE):
  - liczba wiadomości wysłanych w ramach spontanicznej wymiany informacji,
  - liczba wiadomości otrzymanych w ramach spontanicznej wymiany informacji,
- część B: statystyki dotyczące innych form współpracy administracyjnej:
  - dotyczące obecności w urzędach administracyjnych oraz udziału w postępowaniu administracyjnym (art. 11 dyrektywy 2011/16/UE):
    - liczba obecności urzędników przyjeżdżających do urzędów administracyjnych oraz biorących udział w postępowaniach administracyjnych,
    - liczba obecności urzędników wyjeżdżających z urzędów administracyjnych oraz biorących udział w postępowaniach administracyjnych,
  - dotyczące kontroli jednoczesnych (art. 12 dyrektywy 2011/16/UE):
    - liczba kontroli jednoczesnych zainicjowanych przez dane państwo członkowskie,
    - liczba kontroli jednoczesnych, w których dane państwo członkowskie brało udział,
  - dotyczące wniosków o doręczenie (art. 13 dyrektywy 2011/16/UE):
    - liczba wysłanych wniosków o doręczenie,
    - liczba otrzymanych wniosków o doręczenie,
  - dotyczące informacji zwrotnych (art. 14 dyrektywy 2011/16/UE):
    - liczba wysłanych wniosków o informacje zwrotne,
    - liczba otrzymanych informacji zwrotnych,
    - liczba otrzymanych wniosków o informacje zwrotne,
    - liczba wysłanych informacji zwrotnych,
- część C: — statystyki dotyczące szacunkowych dodatkowych dochodów lub wzrostu ustalonego podatku w wyniku współpracy administracyjnej. Podanie informacji wymienionych w tej części jest fakultatywne:
  - w wyniku wymiany informacji na wniosek,
  - w wyniku spontanicznej wymiany informacji,
  - w wyniku kontroli jednoczesnej,
  - kwota łącznie i liczba spraw.”;

## „ZAŁĄCZNIK X

**Wykaz, o którym mowa w art. 2d**

Dane statystyczne wymagane zgodnie z art. 23 ust. 4 dyrektywy 2011/16/UE w odniesieniu do obowiązkowej automatycznej wymiany informacji, dotyczącej kategorii dochodu i kapitału, o których mowa w art. 8. ust. 1 dyrektywy, obejmują następujące informacje:

- w przypadku wszystkich kategorii dochodu i kapitału, o których mowa w art. 8 ust. 1 dyrektywy 2011/16/UE: dane statystyczne na temat wiadomości i podatnika,
  - w przypadku dochodów z zatrudnienia i wynagrodzeń dyrektorów: dane statystyczne na temat wiadomości i odbiorcy, wiadomości i płatnika, odbiorcy i relacji, płatnika i relacji, odbiorcy i dochodów,
  - w przypadku świadczeń emerytalnych i rentowych: dane statystyczne na temat wiadomości i odbiorcy, wiadomości i płatnika, odbiorcy, płatnika, programu, dochodów,
  - w przypadku produktów ubezpieczenia na życie: dane statystyczne na temat wiadomości i polisy, ogólnej polisy, wydania,
  - w przypadku własności nieruchomości i dochodów z tego tytułu: dane statystyczne na temat wiadomości i strony, strony ogółem, wielkości i wartości nieruchomości, wielkości i wartości transakcji, wielkości i wartości pożyczek, wielkości i wartości dochodu z posiadanych praw,
  - w przypadku dochodów z opłat licencyjnych: dane statystyczne na temat wiadomości i odbiorcy, wiadomości i płatnika, odbiorcy i dochodów,
  - w przypadku statusu wiadomości: dane statystyczne dotyczące tego statusu oraz informacji o błędach,
  - w przypadku wiadomości niezawierających danych: dane statystyczne dotyczące tych wiadomości.”
-

## ZAŁĄCZNIK II

Tytuł pkt b) załącznika V otrzymuje brzmienie:

„b) w odniesieniu do zasadniczej części w przypadku przekazywania informacji na temat dochodów z zatrudnienia, wynagrodzeń dyrektorów lub opłat licencyjnych:”

---

## ZAŁĄCZNIK III

Dodaje się załączniki XIV, XV i XVI w brzmieniu:

## „ZAŁĄCZNIK XIV

**Format elektroniczny, o którym mowa w art. 2 ust. 3**

Format elektroniczny służący do obowiązkowej automatycznej wymiany informacji na podstawie art. 8ac ust. 2 dyrektywy 2011/16/UE jest zgodny z następującą strukturą drzewa i zawiera następujące elementy i atrybuty <sup>(1)</sup>:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!-- edited with XMLSpy v2021 (x64) (http://www.altova.com) by Romane Dragozis (ARHS Developments S.A.) -->

<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:iso="urn:oe.cd:ties:isodpitypes:v1" xmlns:stf="urn:oe.cd:ties:dpistf:v1" targetNamespace="urn:oe.cd:ties:dpi:v1" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">

    <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:isodpitypes:v1" schemaLocation="isodpitypes_v1.0.xsd"/>

    <xsd:import namespace="urn:oe.cd:ties:dpistf:v1" schemaLocation="oe.cd:dpitypes_v1.0.xsd"/>

    <!--+++++
    Reusable Simple types +++++ -->

    <!-- Message type definitions -->

    <!-- -->

    <xsd:simpleType name="MessageType_EnumType">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">Message type defines the type of reporting.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

        <xsd:restriction base="xsd:string">

            <xsd:enumeration value="DPI">

                <xsd:annotation>

                    <xsd:documentation>This type defines the
                    messages to be exchanged under the OECD Model Rules and [EU Specific] [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>

                </xsd:annotation>

            </xsd:enumeration>

        </xsd:restriction>

    </xsd:simpleType>

</xsd:schema>
```

<sup>(1)</sup> W wykorzystanym w danej sprawie elektronicznym formacie muszą znaleźć się jednak wyłącznie elementy i atrybuty rzeczywiście mające zastosowanie w tej sprawie, w związku z wykonaniem zasad dotyczących należytej staranności i sprawozdawczości zawartych w sekcji II i III załącznika V do dyrektywy Rady 2011/16/UE zmienionej dyrektywą Rady (UE) 2021/514.

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- MessageTypeIndic - 4 -->
<xsd:simpleType
name="DPIMessageTypeIndic_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The MessageTypeIndic
defines the type of message sent.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="DPI401">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The message contains new
(including additional) information.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="DPI402">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The message contains corrections
for previously sent information.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
        <xsd:enumeration value="DPI403">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The message advises that
there is no data to report.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:enumeration>
    </xsd:restriction>

```

```

</xsd:simpleType>

<!-- -->

<xsd:simpleType name="INType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">The INType defines the
type of identification number being sent.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="LEI">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Legal Entity Identifier</xsd:
documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="EIN">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Entity Identification
Number</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="IIN">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Individual Identification Number</xsd:documen-
tation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="BRN">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Business Registration Number</xsd:documen-
tation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="Other">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!--DPI Property Type -->
<xsd:simpleType
name="DPIPropertyType_EnumType">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation
xml:lang="en">Main business activities
    </xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="DPI901">
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Office</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DPI902">
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Hotel
room</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DPI903">
```

*xsd:documentation*>

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Bed and Breakfast room</

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI904">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>House</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI905">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Apartment</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI906">

<xsd:annotation>

Home</xsd:documentation>

<xsd:documentation>Mobile

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI907">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Campground</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="DPI908">

<xsd:annotation>

```

        <xsd:documentation>Boat</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DPI909">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Parking
Space</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="DPI910">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Other</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<!-- -->
<!--DPI Nexus Type -->
<xsd:simpleType name="Nexus_EnumType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">The reason for which the
information will be filled to the competent authority of the EU Member State.
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="RPONEX1">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The Reporting Platform
Operator is resident for tax purposes in the EU Member State.</xsd:documentation>

```

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX2">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it is incorporated under the laws of the EU Member State.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX3">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it has its place of management (including effective management) in the EU Member State.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX4">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform Operator does not have a residence for tax purposes but it has a permanent establishment in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

<xsd:enumeration value="RPONEX5">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Reporting Platform Operator is neither resident for tax purposes, nor incorporated or managed in the EU Member State, nor has a permanent establishment in the EU Member State but it facilitates the carrying out of a Relevant Activity by Reportable Sellers or a Relevant Activity involving the rental of immovable property located in the EU Member State and it is not a Qualified Non-Union Platform Operator.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration>

</xsd:restriction>

```

</xsd:simpleType>

<!-->

<!-->

<!--+++++++ Reusable Complex
types ++++++ -->

<!-->

<!--The Name of a Party, given in fixed Form-->

<xsd:complexType name="NamePerson_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">The user must spread the
data about the name of a party over up to six elements. The container element for this will be 'NameFix'. </xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="PrecedingTitle" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">His
Excellency,Estate of the Late ...</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="Title" type="stf:
StringMin1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="en">Greeting
title. Example: Mr, Dr, Ms, Herr, etc. Can have multiple titles.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="FirstName">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation xml:lang="
en">FirstName of the person</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">
StringMin1Max200_Type">
        <xsd:attribute name="xmlNameType" type="stf:
StringMin1Max200_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of First-
Name. Example: Given Name, Forename, First Name, Father's Name, etc. In some countries, FirstName could be a Family Name
or a Surname. Use this attribute to define the type for this name.
        </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="MiddleName" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Middle
name (essential part of the name for many nationalities). Example: Sakthi in "Nivetha Sakthi Shantha". Can have multiple middle
names.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
    <xsd:simpleContent>
        <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">
StringMin1Max200_Type">
        <xsd:attribute name="xmlNameType" type="stf:
StringMin1Max200_Type">
        <xsd:annotation>

```

`<xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of Middle Name. Example: First name, middle name, maiden name, father's name, given name, etc.`

`</xsd:documentation>`

`</xsd:annotation>`

`</xsd:attribute>`

`</xsd:extension>`

`</xsd:simpleContent>`

`</xsd:complexType>`

`</xsd:element>`

`<xsd:element name="NamePrefix" minOccurs="0">`

`<xsd:annotation>`

`<xsd:documentation xml:lang="en">de, van, van de, von, etc. Example: Derick de Clarke</xsd:documentation>`

`</xsd:annotation>`

`<xsd:complexType>`

`<xsd:simpleContent>`

`<xsd:extension base="stf: StringMin1Max200_Type">`

`<xsd:attribute name="xmlNameType" type="stf: StringMin1Max200_Type">`

`<xsd:annotation>`

`<xsd:documentation xml:lang="en">Defines the type of name associated with the NamePrefix. For example the type of name is LastName and this prefix is the prefix for this last name.`

`</xsd:documentation>`

`</xsd:annotation>`

`</xsd:attribute>`

`</xsd:extension>`

`</xsd:simpleContent>`

`</xsd:complexType>`

```

        </xsd:element>
        <xsd:element name="LastName">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation xml:lang="en">Represents the position of the name in a name string. Can be Given Name, Forename, Christian Name, Surname, Family Name, etc. Use the attribute "NameType" to define what type this name is.
            </xsd:documentation>
            In case of a company, this field can be used for the company name.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
            <xsd:simpleContent>
                <xsd:extension base="stf:
StringMin1Max200_Type">
                <xsd:attribute name="xmlNameType" type="stf:StringMin1Max200_
Type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation xml:lang="en">Defines the name type of Last-
Name. Example: Father's name, Family name, Surname, Mother's Name, etc. In some countries, LastName could be the given
name or first name.
                </xsd:documentation>
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:attribute>
            </xsd:extension>
        </xsd:simpleContent>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="GenerationIdentifier" type="stf:String-
Min1Max200_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Jnr, Thr
Third, III</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>

```

```

Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="Suffix" type="stf:StringMin1Max200_
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Could be
compressed initials - PhD, VC, QC</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="GeneralSuffix" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">Deceased,
Retired ...</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="nameType" type="stf:OECDNameType_Enum-
Type" use="optional">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">It is possible for
STF documents to contain several names for the same party. This attribute is a qualifier to indicate the type of a particular name.
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Collection of all Data describing a person as a Party -->
<xsd:complexType name="PersonParty_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">This container brings
together all data about a person as a party. Name and address are required components and each can be present more than once to
enable as complete a description as possible. Whenever possible one or more identifiers (TIN etc) should be added as well as a resi-
dence country code. Additional data that describes and identifies the party can be given. The code for the legal type according to the
OECD codelist must be added. The structures of all of the subelements are defined elsewhere in this schema.</xsd:documentation>

```

```

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

    <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCo-
de_Type" maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>This repeatable data ele-
ment describes the residence country code(s) of the individual Seller and must be present in all data records. This should correspond to the jurisdiction of residence identified on the basis of the due diligence requirements of the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514]. Specifically, under the OECD Model Rules, the residence country code of an individual Seller should correspond to the jurisdiction of the Seller's primary residence.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN_Type" maxOccurs="unboun-
ded">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>This repeatable data ele-
ment provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction of residence of the individual Seller. In case the individual Seller does not have a TIN, the jurisdiction of residence does not issue a TIN or require the collection of the TIN issued to such Seller, or the TIN is not known to the sending Competent Authority, the Unknown attribute (see below) must be set to "true" and the value "NOTIN" should be entered [OECD Specific]. Furthermore, in case more than one TIN are provided, any provided element cannot be flagged as "unknown".</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="VAT" type="stf:StringMin1Max200_-
Type" minOccurs="0">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation xml:lang="en">This data
element must be provided when a VAT Identification number is available.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="Name" type="dpi:NamePerson_Type"
maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

```

```

        <xsd:documentation>This element should con-
tain the name of the person.</xsd:documentation>

        </xsd:annotation>

    </xsd:element>

    <xsd:element name="Address" type="dpi:Address_Type"
maxOccurs="unbounded">

        <xsd:annotation>

            <xsd:documentation>This data element should
contain the address of the person, including the country code of the address as well as the type of the address, indicating the legal
character of that address.</xsd:documentation>

            </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="Nationality" type="iso:CountryCode_-
Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

            <xsd:annotation>

                <xsd:documentation>The nationality element
is not to be provided as part of the DPI schema.</xsd:documentation>

            </xsd:annotation>

        </xsd:element>

        <xsd:element name="BirthInfo">

            <xsd:annotation>

                <xsd:documentation>This data element con-
tains the birth information of an Individual Seller. It is always required to be provided unless such Seller is documented pursuant to
a Government Verification Service and is composed of the date and the place of birth.</xsd:documentation>

            </xsd:annotation>

            <xsd:complexType>

                <xsd:sequence>

                    <xsd:element name="BirthDate"
type="xsd:date">

                        <xsd:annotation>

                            <xsd:documentation>This element provides the date of birth, complying
with the following format: YYYY-MM-DD.</xsd:documentation>

                        </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>

BirthPlace_Type" minOccurs="0">
    <xsd:element name="BirthPlace" type="dpi:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>This element provides information about the place
of birth. This element must be filled in at least with the city and the country of birth (either the current jurisdiction identified
by 2-characters country code or a former jurisdiction identified by a name).</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Address Fix -->
<xsd:complexType name="AddressFix_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang="en">Structure of the address for
a party broken down into its logical parts, recommended for easy matching. The 'City' element is the only required subelement. All of
the subelements are simple text - data type 'string'.
    </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Street" type="stf:StringMin1Max200_-
Type" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The street.</xsd:docu-
mentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>

```

<p>Max200_Type" minOccurs="0"&gt;</p> <p>ding on the street, typically a number.&lt;/xsd:documentation&gt;</p>	<pre> &lt;xsd:element name="BuildingIdentifier" type="stf:StringMin1-   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;The identifier of the buil-   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
<p>Max200_Type" minOccurs="0"&gt;</p> <p>or similar part of a building.&lt;/xsd:documentation&gt;</p>	<pre> &lt;xsd:element name="SuiteIdentifier" type="stf:StringMin1-   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;The identifier of an office   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
<p>Max200_Type" minOccurs="0"&gt;</p> <p>within a building.&lt;/xsd:documentation&gt;</p>	<pre> &lt;xsd:element name="FloorIdentifier" type="stf:StringMin1-   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;The identifier of a floor   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
<p>Max200_Type" minOccurs="0"&gt;</p> <p>of the address.&lt;/xsd:documentation&gt;</p>	<pre> &lt;xsd:element name="DistrictName" type="stf:StringMin1-   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;The name of the district   &lt;/xsd:annotation&gt; &lt;/xsd:element&gt; </pre>
<p>Type" minOccurs="0"&gt;</p> <p>&lt;/xsd:documentation&gt;</p>	<pre> &lt;xsd:element name="POB" type="stf:StringMin1Max200_-   &lt;xsd:annotation&gt;     &lt;xsd:documentation&gt;The post office box.   &lt;/xsd:annotation&gt; </pre>

```

</xsd:element>
<xsd:element name="PostCode" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>The post code of the add-
ress, which must be provided if available.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="City" type="stf:StringMin1Max200_
Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>The city of the address.
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="CountrySubentity" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>A geographic area of the
country larger than district or city, for example a county, a department, a Land, a canton, etc.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-->
<!--The Address of a Party, given in fixed or free Form, possibly in both
Forms -->
<xsd:complexType name="Address_Type">
<xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation xml:lang="en">The user has the option to enter the data about the address of a party either as one long field or to spread the data over up to eight elements or even to use both formats. If the user chooses the option to enter the data required in separate elements, the container element for this will be 'AddressFix'. If the user chooses the option to enter the data required in a less structured way in 'AddressFree' all available address details shall be presented as one string of bytes, blank or "/" (slash) or carriage return- line feed used as a delimiter between parts of the address. PLEASE NOTE that the address country code is outside both of these elements. The use of the fixed form is recommended as a rule to allow easy matching. However, the use of the free form is recommended if the sending state cannot reliably identify and distinguish the different parts of the address. The user may want to use both formats e.g. if besides separating the logical parts of the address he also wants to indicate a suitable breakdown into print-lines by delimiters in the free text form. In this case 'AddressFix' has to precede 'AddressFree'.*

*</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="CountryCode">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element provides the country code associated with the entity's (or person's) address.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:simpleType>*

*Type">*

*<xsd:restriction base="iso:CountryCode\_*

*<xsd:minLength value="1"/>*

*<xsd:maxLength value="2"/>*

*</xsd:restriction>*

*</xsd:simpleType>*

*</xsd:element>*

*<xsd:choice>*

*Min1Max4000\_Type">*

*<xsd:element name="AddressFree" type="stf:String-*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element allows input of address information in free text. It should only be used in exceptional circumstances when it is impossible to provide the address in the fixed format.</xsd:documentation>*

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AddressFix" type="dpi:
AddressFix_Type"/>
        <xsd:element name="AddressFree" type="stf:
StringMin1Max4000_Type" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>This data element allows input of address infor-
mation in free text. It should only be used in exceptional circumstances when it is impossible to provide the address in the fixed for-
mat.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="legalAddressType" type="stf:OECDLegalAddres-
sType_EnumType" use="optional">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>This is a datatype for an attribute
to an address. It serves to indicate the legal character of that address (residential, business etc.).
        The possible values are:
        — OECD301= residentialOrBusiness
        — OECD302= residential
        — OECD303= business
        — OECD304= registeredOffice
        — OECD305= unspecified
        The address of the Reportable Platform Operator must
represent the "Registered Office Address" (OECD304).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>

```

```

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--The place of birth -->

<xsd:complexType name="BirthPlace_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>This element provides informa-
tion about the place of birth. This element must be filled in at least with the city and the country of birth (either the current jurisdic-
tion identified by 2-characters country code or a former jurisdiction identified by a name).</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="City" type="stf:StringMin 1-
Max200_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The city of birth.

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="CitySubentity" type="stf:String-
Min 1Max200_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The city suben-
tity of birth.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="CountryInfo">

<xsd:complexType>

<xsd:choice>

<xsd:element name="Coun-
tryCode" type="iso:CountryCode_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The current jurisdiction of birth.</xsd:
documentation>

```

```

</xsd:annotation>

CountryName" type="stf:StringMin1Max200_Type">
</xsd:element>
<xsd:element name="Former-
CountryName" type="stf:StringMin1Max200_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>The former jurisdiction of birth. The For-
mer Country Name element should be used in case the person was born in a country that has since ceased to exist.</xsd:documenta-
tion>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--General Type for Monetary Amounts -->
<xsd:complexType name="MonAmnt_Type">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation xml:lang="en">This data type is
to be used whenever monetary amounts are to be communicated. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals.
The code for the currency in which the value is expressed has to be taken from the ISO codelist 4217 and added in attribute curr-
Code.
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleContent>
<xsd:extension base="xsd:integer">
<xsd:attribute name="currCode" type="iso:
currCode_Type" use="required"/>
</xsd:extension>
</xsd:simpleContent>

```

```
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Organisation name -->
<xsd:complexType name="NameOrganisation_Type">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Name of organi-
sation</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type"/
>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Organisation name (Reportable Seller)-->
<xsd:complexType name="NameReportableSeller_Type">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Name of Seller</
xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="stf:StringMin1Max200_Type"/
>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--TIN -->
<xsd:complexType name="TIN_Type">
<xsd:annotation>
```

*<xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification number/identification code for the party in question. As the identifier may be not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute 'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier. </xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:simpleContent>*

*<xsd:extension base="stf:StringMin0Max200\_Type">*

*CountryCode\_Type" use="optional">*

*<xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country, indicating country of Residence (to taxes and other).*

*It should always be provided, unless the TIN element is flagged as "unknown".</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:attribute>*

*use="optional">*

*<xsd:attribute name="unknown" type="xsd:boolean"*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute must be provided if the TIN is not available or inexistent. Any value provided for a TIN flagged as unknown will be discarded.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:attribute>*

*</xsd:extension>*

*</xsd:simpleContent>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*message as a whole-->*

*<!--Message specification: Data identifying and describing the*

*<xsd:complexType name="MessageSpec\_Type">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">Information in the message header identifies the Tax Administration that is sending the message. It specifies when the message was created, what period (normally a year) the report is for, and the nature of the report (original, corrected, supplemental, etc).</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:sequence>*

*StringMin1Max200\_Type" minOccurs="0">*

*<xsd:element name="SendingEntityIN" type="stf:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>Although not used for exchanges between Competent Authorities under the DPI MCAA and [EU DIR2021/514], for domestic reporting, this data element can be used in case the schema is mandated for domestic reporting by Reporting Platform Operators to their tax administration. In such instances, it identifies the Reporting Platform Operator sending the message through a domestically-defined identification number.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*CountryCode\_Type">*

*<xsd:element name="TransmittingCountry" type="iso:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element identifies the jurisdiction of the Competent Authority transmitting the DPI message.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*CountryCode\_Type">*

*<xsd:element name="ReceivingCountry" type="iso:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element identifies the jurisdiction of the Competent Authority receiving the DPI message.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*geType\_EnumType">*

*<xsd:element name="MessageType" type="dpi:Messa-*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element specifies the type of message being sent. The only allowable entry for messages exchanged under the OECD Model Rules and [EU Specific] [EU DIR2021/514] in this field is "DPI".</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="Warning" type="stf:StringMin1-Max4000\_Type" minOccurs="0">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">Free text expressing the restrictions for use of the information this message contains and the legal framework under which it is given.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="Contact" type="stf:StringMin1-Max4000\_Type" minOccurs="0">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">All necessary contact information about persons responsible for and involved in the processing of the data transmitted in this message, both legally and technically. Free text as this is not intended for automatic processing.</xsd:documentation>*

*In international exchanges, this data element contains the contact details of the sending competent authority.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="MessageRefId" type="stf:StringMin1Max170\_Type">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">Sender's unique identifier for this message.</xsd:documentation>*

*The Message RefID must start with the country code of the sending jurisdiction, then the year of the reportable period, then the receiving country code before a unique identifier.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

```

DPIMessageTypeIndic_EnumType">
    <xsd:element name="MessageTypeIndic" type="dpi:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>This data ele-
ment specifies the type of information that is sent, i.e. whether it is new information or whether the message seeks to correct or delete
previously sent information.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="ReportingPeriod" type="xsd:date
">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang=
"en">The reporting year for which information is transmitted in documents of the current message. This is in yyyy-MM-DD for-
mat, on the basis of the calendar year in which the relevant Reportable Period under the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU
DIR2021/514] ended.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Timestamp" type="xsd:dateTime
">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>This data ele-
ment identifies the date and time when the message was compiled. It is anticipated that this element will be automatically populated
by the host system. The format for use is yyyy-MM-DDThh:mm:ss.nnn. Fractions of seconds may be used (in such a case the milli-
seconds will be provided on 3 digits, see ".nnn" in the format above). </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Organisation Identification Number -->
<xsd:complexType name="OrganisationIN_Type">
    <xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation xml:lang="en">This is the identification number/identification code for the Entity in question. As the identifier may be not strictly numeric, it is just defined as a string of characters. Attribute 'issuedBy' is required to designate the issuer of the identifier. Attribute 'INType' defines the type of identification number. </xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:simpleContent>*

*<xsd:extension base="stf:StringMin1Max200\_Type">*

*CountryCode\_Type" use="optional">*

*<xsd:attribute name="issuedBy" type="iso:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">Country code of issuing country, indicating country of Residence (to taxes and other)</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:attribute>*

*INType\_EnumType" use="required">*

*<xsd:attribute name="INType" type="dpi:*

*<xsd:annotation>*

*type of identification number being sent among the following:*

*<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute defines the*

*reporting of an individual identification number;*

*— [EU Specific]: IIN for the*

*a legal entity identifier;*

*— LEI for the reporting of*

*an entity identification number;*

*— EIN for the reporting of*

*a business registration number; or*

*— BRN for the reporting of*

*— Other.*

*</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:attribute>*

*</xsd:extension>*

*</xsd:simpleContent>*

*</xsd:complexType>*

```

party->
    <!-->
    <!--Collection of all Data describing an organisationy as
    <xsd:complexType name="OrganisationParty_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation xml:lang="en">
                This container brings together all data about an organi-
                sation as a party. Name and address are required components and each can be present more than once to enable as complete a desc-
                ription as possible. Whenever possible one or more identifiers (TIN etc) should be added as well as a residence country code. Addi-
                tional data that describes and identifies the party can be given . The code for the legal type according to the OECD codelist must be
                added. The structures of all of the subelements are defined elsewhere in this schema.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="ResCountryCode" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>This repeatable
                        data element describes the residence country code(s) of the entity.
                    </xsd:documentation>
                    In case of an Entity Seller this should always be present and should correspond to the jurisdiction of residence identified on the basis
                    of the due diligence requirements of the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514]. Specifically, under the OECD
                    Model Rules, the residence country code of an Entity Seller should correspond to the jurisdiction in which its registered office is loca-
                    ted.
                    In case of a Reporting Platform Operator, the residence country code should correspond to the jurisdiction where the Reporting Plat-
                    form Operator is resident for tax purposes or, where it does not have a residence for tax purposes, either the jurisdiction it is incorpo-
                    rated under or the jurisdiction that it has its place of management (including effective management) in, [EU Specific] or the Member
                    State where it has a permanent establishment in.
                    [EU Specific]: Reporting Platform Operator: This element is optional.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
                <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="iso:CountryCo-
                    de_Type"/>
                </xsd:simpleType>
            </xsd:element>

```

```

maxOccurs="unbounded">
    <xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN_Type"
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>This repeatable
data element provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction of residence of the
entity. In case the entity does not have a TIN, or the TIN is not known to the sending Competent Authority, the value "NOTIN"
should be entered [OECD Specific] and the Unknown attribute (see below) must be set to "true". Furthermore, in case more than
one TIN are provided, any provided element cannot be flagged as "unknown".
        [EU Specific]: This element must be
present for both Reporting Platform Operator and Entity Seller.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IN" type="dpi:OrganisationIN_
Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang=
"en">This data element can be provided (and repeated) if there are other INs available, such as a company registration number or
an Entity Identification Number (EIN).
        [EU Specific]:
        — Reporting Platform Operator:
Where relevant, the individual identification number (IIN) shall be provided
        — Entity Seller: The business regi-
stration number (BRN) must be provided</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="VAT" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation xml:lang=
"en">This data element can be provided when a VAT Identification number is available.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Name" type="dpi:NameOrgani-
sation_Type" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation>This element should contain the legal name of the entity, including the domestic designation for the legal form, as indicated in its articles of incorporation or any similar document.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="PlatformBusinessName" type="stf:StringMin1Max200\_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The repeatable Platform Business Name element identifies the business name(s) of the other Reporting Platform(s) in respect of which the Reporting Platform Operator is reporting.*

*This element must not be used for the Entity Sellers.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="Address" type="dpi:Address\_Type" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element should contain the address of the entity, including the country code of the address as well as the type of the address, indicating the legal character of that address.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="Nexus" type="dpi:Nexus\_Enum\_Type" minOccurs="0">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>[EU Specific] This data element provides the reason for which the information will be reported to the competent authority of the EU Member State.*

*This data element must not be used for Entity Seller.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="AssumedReporting" type="xsd:boolean" minOccurs="0">*

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The *Assumed Reporting element identifies whether the Reporting Platform Operator is not reporting information on Reportable Sellers, because another Reporting Platform Operator has assumed the reporting.*

When “AssumedReporting” is set to “true”, it means that another Reporting Platform Operator reported for the Reporting Platform Operator. Otherwise, this element must be set to “false”.

This element is mandatory for Reporting Platform Operator and must not be provided for an Entity Seller.

By way of an example, Platform Z is operated by two Platform Operators: Platform Operator 1 (resident in jurisdiction 1) and Platform Operator 2 (resident in jurisdiction 2). In satisfying the reporting requirements, Platform Operator 1 has obtained assurances from Platform Operator 2 that it will fulfil the reporting obligations with respect to all of the Reportable Sellers of Platform Operator 1 in jurisdiction 2.

Platform Operator 1 will therefore provide its identification information and set the *AssumedReporting* element to “true” to notify its jurisdiction residence (jurisdiction 1) that it has relied on another Platform Operator to fulfil the reporting requirements. Platform Operator 1 will also use the *AssumingPlatformOperator* element (discussed further below) to report to its jurisdiction (jurisdiction 1) identification information on Platform Operator 2, assuming the reporting obligation in the name of Platform Operator 1. Platform Operator 1 will not provide *ReportableSeller* element.

At the same time, Platform Operator 2 will use the *AssumedPlatformOperator* element (discussed further below) to report to its jurisdiction of residence (jurisdiction 2) identification information on Platform Operator 1, for which it has assumed reporting obligations, and complete the *Platform Operator* element for itself.

[EU Specific] This element is optional for the purposes of [EU DIR2021/514].

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Correctable Platform Operator\_Type-->

<xsd:complexType name="CorrectablePlatformOperator\_Type">

<xsd:annotation>

*<xsd:documentation>This correctable extends the information about the Reporting Platform Operator by considering the DocSpec element used to identify the particular report within the DPI message being transmitted.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:complexContent>*

*<xsd:extension base="dpi:OrganisationParty\_Type">*

*<xsd:sequence>*

*DocSpec\_Type">* *<xsd:element name="DocSpec" type="stf:*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report within the DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:extension>*

*</xsd:complexContent>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*<!--Correctable Reportable Seller-->*

*<xsd:complexType name="CorrectableReportableSeller\_Type">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This correctable extends the information about the Reportable Seller by considering the DocSpec element used to identify the particular report within the DPI message being transmitted.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:complexContent>*

*<xsd:extension base="dpi:ReportableSeller\_Type">*

*<xsd:sequence>*

```

DocSpec_Type">
    <xsd:element name="DocSpec" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report within the
            DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!-- Additional Info -->
<xsd:complexType name="CorrectableAdditionalInfo_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="DocSpec" type="stf:DocSpec_Type"/>
        <xsd:element name="OtherInfo" type="stf:StringMin1-
Max4000WithLang_Type" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Please include any further brief information or
                explanation you consider necessary or that would facilitate the understanding of the compulsory information provided in the coun-
                try-by-country report. </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCo-
de_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <!-- <xsd:element name="SummaryRef" type="dpi:DPIsum-
maryListElementsType_EnumType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> -->
    </xsd:sequence>

```

```

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Duplicate of Account Holder Type (from CRS)-->

<xsd:complexType name="AccountHolder_Type">

<xsd:sequence>

    <xsd:choice>

        <xsd:element name="Individual" type="dpi:NameRe-
portableSeller_Type"/>

        <xsd:sequence>

            <xsd:element name="Organisation" type="dpi:
OrganisationParty_Type"/>

            <xsd:element name="AcctHolderType"/>

        </xsd:sequence>

    </xsd:choice>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Financial Identifier for Identity-->

<xsd:complexType name="FinancialIdentifier_Type">

<xsd:annotation>

    <xsd:documentation xml:lang="en">The Financial Identifier is
an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which, under the OECD Model Rules or [EU Speci-
fic] [EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank
account or other payment account to which the Consideration is paid or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Sec-
tion III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the
Financial Identifier must be reported and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the
jurisdiction of the Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer matching
purposes.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

<xsd:sequence>

    <xsd:element name="Identifier" type="dpi:Identifier_Type">

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation xml:lang="en">Entity
    Identification Number, which contains the Financial Account Identifier pertaining to the Reportable Seller should be reflected.
    Financial Account Identifiers can include the IBAN number, sort code and account number and any other payment account identi-
    fier that the Reporting Platform Operator used for transferring the Consideration in respect to a Reportable Seller.</xsd:documen-
    tation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="AccountHolderName" type="stf:String-
Min1Max200_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The Account Holder
        Name field is an optional (mandatory) element which, reflecting subparagraphs B(2)(d) and B(3)(d) of Section III of the OECD
        Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of [EU DIR2021/514], contains the name of the
        holder of the financial account to which the Consideration is paid or credited, where different from the name of the Reportable Seller
        and to the extent available to the Reporting Platform Operator.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherInfo" type="stf:StringMin1-
Max400_Type" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Reflecting subparagraphs B(2)(d) and B(3)(d) of
        Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of [EU DIR2021/514],
        the OtherInfo field contains any other identifying information available to the Reporting Platform Operator with respect to that
        account holder.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-->
<!--Identifier for Financial Identifier-->
<xsd:complexType name="Identifier_Type">
<xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation xml:lang="en">The Identifier field is a required element which contains the Financial Account Identifier pertaining to the Reportable Seller should be reflected. Financial Account Identifiers can include the IBAN number, sort code and account number and any other payment account identifier that the Reporting Platform Operator used for transferring the Consideration in respect to a Reportable Seller.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:simpleContent>*

*<xsd:extension base="stf:StringMin1Max200\_Type">*

*type="stf:StringMin1Max200\_Type">*

*<xsd:attribute name="AccountNumberType"*

*<xsd:annotation>*

*account number being sent.</xsd:documentation>*

*<xsd:documentation xml:lang="en">This attribute describes the type of*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:attribute>*

*</xsd:extension>*

*</xsd:simpleContent>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*<!--OtherActivities (Complex)-->*

*<xsd:complexType name="OtherActivities\_Type">*

*<xsd:sequence>*

*Type">*

*<xsd:element name="Consideration" type="dpi:Consideration-*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Consideration element contains information on the Consideration received by a Reportable Seller in relation to the Relevant Activities provided. It is further split into four elements, representing the quarters during which the Consideration was paid or credited to a Reportable Seller. In this respect, Consideration is considered to be paid or credited to a Reportable Seller when it is paid or credited to an account specified by the Reportable Seller (as stated in paragraph 32 of the Commentary to Section I of the OECD Model Rules).</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

```

<xsd:element name="NumberOfActivities" type="dpi:Numbe-
rOfActivities_Type">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The Number of Activi-
ties element specified the number of Relevant Activities that a Reportable Seller has provided. It is further split into four elements.
These elements represent the four quarters in respect of which reporting of the number of Relevant Activities in respect of which Con-
sideration was paid or credited to the Reportable Seller is required. As such, that the numbers of activities are reported on the basis of
the date of payment or credit of the Consideration.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Fees" type="dpi:FeesType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The Fees element is fur-
ther split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Taxes" type="dpi:TaxesType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The Taxes element is fur-
ther split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--Number of Activities (Complex)-->
<xsd:complexType name="NumberOfActivities_Type">
    <xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation>The Number of Services element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place. </xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="NumbQ1" type="xsd:integer"/>*

*<xsd:element name="NumbQ2" type="xsd:integer"/>*

*<xsd:element name="NumbQ3" type="xsd:integer"/>*

*<xsd:element name="NumbQ4" type="xsd:integer"/>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*<!--Taxes Type (Complex)-->*

*<xsd:complexType name="TaxesType">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Taxes element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.*

*Each quarter element is further comprised of the MonAmnt\_Type, used to communicate taxes withheld in respect of Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute currCode. </xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="TaxQ1" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>*

*<xsd:element name="TaxQ2" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>*

*<xsd:element name="TaxQ3" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>*

*<xsd:element name="TaxQ4" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>*

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

```
<!-- -->
```

```
<!-- Fees Type (Complex) -->
```

```
<xsd:complexType name="FeesType">
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:annotation>
```

*<xsd:documentation>The Fees element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.*

*Each quarter element is further comprised of the MonAmnt\_Type, used to communicate the fees withheld in respect of Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute currCode.</xsd:documentation>*

```
</xsd:annotation>
```

```
<xsd:element name="FeesQ1" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ2" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ3" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
<xsd:element name="FeesQ4" type="dpi:MonAmnt_Type"/>
```

```
</xsd:sequence>
```

```
</xsd:complexType>
```

```
<!-- -->
```

```
<!-- Consideration Type (Complex) -->
```

```
<xsd:complexType name="ConsiderationType">
```

```
<xsd:sequence>
```

```
<xsd:annotation>
```

*<xsd:documentation>The Consideration element is further split into four elements, representing the quarters in respect of which reporting takes place.*

Each quarter element is further comprised of the *MonAmnt\_Type*, used to communicate the monetary amounts earned by Sellers. Such amounts shall be given in full units, i.e. without decimals. The code for the currency, in which the value is expressed has to be taken from the ISO code list 4217 and added in attribute *currCode*.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:element name="ConsQ1" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>

<xsd:element name="ConsQ2" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>

<xsd:element name="ConsQ3" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>

<xsd:element name="ConsQ4" type="dpi:MonAmnt\_Type"/>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!--Property Listing Type (Complex) -->

<xsd:complexType name="PropertyListingType">

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Address" type="dpi:Address\_Type">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Address element is further comprised of the elements as described above under the Address Type.</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="LandRegistrationNumber" type="stf:StringMin1Max200\_Type" minOccurs="0">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>The Land Registration Number element contains the land registration number, which under subparagraph B(3)(f) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraph B(3)(e) of Section III of [EU DIR2021/514], is reportable if available to the Reporting Platform Operator. For these purposes, the land registration number includes functional equivalents, such as a cadastral number.</xsd:documentation>

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Consideration" type="dpi:Consideration-
Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Consideration ele-
ment contains information on the Consideration received by a Reportable Seller in relation to the Relevant Activities provided. It is
further split into four elements, representing the quarters during which the Consideration was paid or credited to a Reportable Seller.
In this respect, Consideration is considered to be paid or credited to a Reportable Seller when it is paid or credited to an account spe-
cified by the Reportable Seller (as stated in paragraph 3.2 of the Commentary to Section I of the OECD Model Rules).
            For Relevant Activities involving the rental of
immovable property, the Consideration information must be provided separately with respect to each Property Listing.</xsd:docu-
mentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="NumberOfActivities" type="dpi:Numbe-
rOfActivities_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Number of Activi-
ties element specified the number of Relevant Activities that a Reportable Seller has provided. It is further split into four elements.
These elements represent the four quarters in respect of which reporting of the number of Relevant Activities in respect of which Con-
sideration was paid or credited to the Reportable Seller is required.
            For Relevant Activities involving the rental of
immovable property, the number of activities must be provided separately with respect to each Property Listing.</xsd:documenta-
tion>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="Fees" type="dpi:FeesType">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Fees element speci-
fied the fees and commissions that a Reporting Platform Operator has withheld in respect of a Reportable Seller. It is split into four
elements, representing the quarters in respect of which the reporting of fees or commissions withheld or charged by the Reporting
Platform Operator is required under subparagraphs B(2)(g) and B(3)(h) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific]
subparagraphs B(2)(f) and B(3)(g) of Section III of [EU DIR2021/514]. </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>

```

```

</xsd:element>

<xsd:element name="Taxes" type="dpi:TaxesType">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The Taxes element speci-
        fies the taxes that a Reporting Platform Operator has withheld in respect of a Reportable Seller. It is further split into four elements,
        representing the quarters in respect of which reporting of taxes withheld by the Reporting Platform Operator is required under sub-
        paragraphs B(2)(g) and B(3)(h) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(f) and B(3)(g) of
        Section III of [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="PropertyType" type="dpi:DPIPropertyTy-
pe_EnumType" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The Property Type ele-
        ment specifies the type of property rented. DPI901 to DPI910.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="OtherPropertyType" type="stf:String-
Min1Max200_Type" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>This element describes
        the type of property in case "DPI910" is selected as Property Type. This element cannot be used in case another Property Type is
        selected.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="RentedDays" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The Rented Days ele-
        ment contains the number of days that the Property Listing was rented during the Reportable Period.

        4 numbers max. Set the type as simple</xsd:
        documentation>

    </xsd:annotation>

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:totalDigits value="4"/>
                <xsd:minInclusive value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!-- -->
<!--GVS Type (Complex) -->
<xsd:complexType name="GVSType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The GVS element reflects the Government
Verification Service (GVS) due diligence procedures and is composed of the Name GVS, Jurisdiction GVS, Reference GVS and Other
TIN GVS elements, which contain the information items subject to reporting (and exchange) in respect of a Reportable Seller that
has been identified on the basis of a Government Verification Service, as well as the Financial Identifier element.
        [EU Specific] At the time of publication, the collection and
exchange of GVS information is not a legal requirement under [EU DIR2021/514].</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="NameGVS" type="stf:StringMin1-
Max200_Type">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>The Name GVS element
contains the legal name of the Reportable Seller.</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="JurisdictionGVS">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Jurisdiction GVS
    element identifies the jurisdiction whose Government Verification Service was relied upon by the Reporting Platform Operator in
    respect of the Reportable Seller.
    It uses the 2-character alphabetic country code
    and country name list based on the ISO 3166-1 Alpha 2 standard.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="iso:CountryCode_-
Type"/>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="ReferenceGVS" type="stf:StringMin1-
Max200_Type">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Reference GVS ele-
ment contains the unique reference number or code provided by the jurisdiction whose GVS was used, allowing that jurisdiction to
match the Reportable Seller to a taxpayer within its database.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="OtherTINGVS" type="stf:StringMin1-
Max200_Type" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Reflecting subparagraph B(2)(b) and B(3)(b) of
Section III of the OECD Model Rules, the Other TIN GVS element contains any TIN available to the Reporting Platform Operator,
including the jurisdiction of issuance.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:FinancialI-
dentifier_Type" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is paid or credited.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*<!-- Reportable Seller (Complex)-->*

*<xsd:complexType name="ReportableSeller\_Type">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="Identity">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Identity element is further comprised of the EntitySeller and IndividualSeller elements.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:complexType>*

*<xsd:choice>*

*<xsd:element name="EntitySeller">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Entity Seller element is further comprised of the Standard and GVS elements.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:complexType>*

*<xsd:choice>*

*<xsd:element name="Standard">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Standard element reflects the standard due diligence procedures and is further comprised of the EntSellerID (that follows the OrganisationParty Type) and FinancialIdentifier elements. Platform Operators by default would use the standard due diligence procedures, but can also rely on the GVS procedure where it has been made available by the Reportable Jurisdiction .*

*The Standard element should be completed in case the Reporting Platform Operator has relied on the standard due diligence procedures of the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514] to identify and document the Entity Seller.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:complexType>*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:element name="EntSellerID" type="dpi:OrganisationParty\_Type">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The EntSellerID element identifies the Entity Seller and follows the OrganisationParty\_Type.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:FinancialIdentifier\_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional (mandatory) element that reflects the Financial Account Identifier which, under the OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank account or other payment account to which the Consideration is paid or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Section III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the Financial Identifier must be reported and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the jurisdiction of the Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer matching purposes.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="PermanentEstablishments" type="dpi:PermanentEstablishments\_Type" minOccurs="0">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>[EU Specific] This data element provides information on any permanent establishment through which Relevant Activities are carried out by the Entity Seller in the Union, indicating each respective EU Member State where such a permanent establishment is located.</xsd:documentation>*

```

        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="GVS" type="dpi:GVSType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>The GVS element should be completed in
case the Reporting Platform Operator has relied on an approved Government Verification Service in order to identify and document
the Entity Seller.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:choice>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IndividualSel-
ler">
    <xsd:complexType>
        <xsd:choice>
            <xsd:element name="Standard">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>The Standard element reflects the stan-
dard due diligence procedures and is further comprised of the IndSellerID element (which follows the PersonParty Type) and the
Financial Identifier element. Platform Operators by default would use the standard due diligence procedures, but can also rely on
the GVS procedure where it has been made available by the Reportable Jurisdiction .
                    </xsd:documentation>
                    The PersonParty_Type, as enumerated in Section III of the
OECD Model Rules or [EU Specific] [EU DIR2021/514], defines the information to be included in relation to an individual
where the standard due diligence procedures are followed.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
            </xsd:complexType>
        </xsd:sequence>

```

```

Party_Type">
    <xsd:element name="IndSellerID" type="dpi:Person-
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The IndSellerID element identifies the individual
Seller and follows the PersonParty_Type</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="FinancialIdentifier" type="dpi:
FinancialIdentifier_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The Financial Identifier is an optional (manda-
tory) and repeatable element that reflects the Financial Account Identifier which, under the OECD Model Rules or [EU Specific]
[EU DIR2021/514], is the unique identifying number or reference available to the Reporting Platform Operator of the bank
account or other payment account to which the Consideration is paid or credited. Under subparagraphs B(2)(c) and B(3)(c) of Sec-
tion III of the OECD Model Rules or [EU Specific] subparagraphs B(2)(b) and B(3)(b) of Section III of [EU DIR2021/514], the
Financial Identifier must be reported and exchanged provided that it is available to the Reporting Platform Operator and that the
jurisdiction of the Reportable Seller's residence has indicated that it wishes to receive such Financial Identifiers for taxpayer matching
purposes.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="GVS" type="dpi:GVSType">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>The GVS element should be completed in
case the Reporting Platform Operator has relied on an approved Government Verification Service in order to identify and document
the Individual Seller.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    </xsd:choice>
    </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    </xsd:choice>

```

```

        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="RelevantActivities">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Relevant Activities
element includes information on the Relevant Activities provided by Reportable Sellers and the Consideration derived therefrom.
The element is comprised of the Immovable Property, Personal Services, sale of Goods and Transportation Rental elements, reflecting
the nature of the activities provided by the Reportable Seller. Under the OECD Model Rules and [EU DIR2021/514], information
in respect of the Immovable Property and Personal Services elements must be provided. Under the OECD Extended Scope
and [EU DIR2021/514], information in respect of the sale of Goods and Transportation Rental elements must also be provided.
</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="ImmovablePro
perty" minOccurs="0">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>The Immovable Property element contains infor
mation on Relevant Activities provided by a Reportable Seller in relation to the rental of immovable property. It comprises the
repeatable Property Listing element.</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="PropertyListing" type="dpi:PropertyListingType"
maxOccurs="unbounded">
                                <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation>The Property Listing element is comprised
of the Address, Land Registration Number, Consideration, Number of Activities, Fees, Taxes, Property Type and Rented days ele
ments.</xsd:documentation>
                                </xsd:annotation>
                            </xsd:element>
                        </xsd:sequence>
                    </xsd:complexType>
                </xsd:element>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>

```

```

</xsd:element>

<xsd:element name="PersonalServices" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The Personal Services element contains information on Relevant Activities involving time- or task-based work performed by one or more individuals, acting either independently or on behalf of an Entity, and which is carried out at the request of a user, either online or physically offline after having been facilitated via Platform.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="SaleOfGoods" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The sale of Goods element specifies the Relevant Activities provided by a Reportable Seller with respect to sale of goods.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="TransportationRental" type="dpi:OtherActivities_Type" minOccurs="0">

    <xsd:annotation>

        <xsd:documentation>The Transportation Rental element specifies the Relevant Activities provided by a Reportable Seller with respect to the rental of any mode of transport.</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

</xsd:element>

</xsd:sequence>

</xsd:complexType>

<!-- -->

<!-- Permanent Establishments (Complex)-->

```

```

        <xsd:complexType name="PermanentEstablishments_Type">
            <xsd:sequence>
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>The repeatable Permanent Estab-
                    lishment element identifies an EU Member State where a permanent establishment through which Relevant Activities are carried
                    out by the Entity Seller in the Union is located.</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
                <xsd:element name="PermanentEstablishment" type="iso:
                MSCountryCode_Type" maxOccurs="unbounded"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
        <!-- -->
        <!-- Other Platform Operators (Complex)-->
        <xsd:complexType name="OtherPlatformOperators_Type">
            <xsd:choice>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="AssumingPlatformOperator"
                    type="dpi:CorrectableOtherRPO_Type">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>This element provides information about the Plat-
                            form Operator assuming the reporting in the name of the Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator ele-
                            ment.</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="AssumedPlatformOperator"
                    type="dpi:CorrectableOtherRPO_Type" maxOccurs="unbounded">
                        <xsd:annotation>

```

*<xsd:documentation>This repeatable element provides information about each Platform Operator for which the Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element, assumes the reporting.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:choice>*

*</xsd:complexType>*

*<xsd:complexType name="OtherRPO\_Type">*

*<xsd:sequence>*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This element provides information about the assuming or assumed Platform Operator.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*<xsd:element name="ResCountryCode" type="iso:CountryCode\_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This repeatable data element describes the residence country code(s) of the Platform Operator assuming the reporting or the residence country code(s) of each Platform Operator for which the Reporting Platform Operator assumes the reporting. As with the residence country code(s) of the Reporting Platform Operator, the residence country code of this Platform Operator should correspond to the jurisdiction where the Platform Operator is resident for tax purposes or, where it does not have a residence for tax purposes, either the jurisdiction it is incorporated under or the jurisdiction that it has its place of management (including effective management) in, [EU Specific] or the Member State where it has a permanent establishment in.*

*[EU Specific] This element is optional for the purposes of [EU DIR2021/514].*

*</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="TIN" type="dpi:TIN\_Type" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element provides the tax identification number (TIN) used by the tax administration of the jurisdiction of residence of the entity. In case the entity does not have a TIN, or the TIN is not known to the sending Competent Authority, the Unknown attribute (see below) must be set to "true". Furthermore, in case more than one TIN are provided, any provided element cannot be flagged as "unknown".</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

Type">

*<xsd:element name="Name" type="dpi:NameOrganisation\_*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This element should contain the legal name of the entity, including the domestic designation for the legal form, as indicated in its articles of incorporation or any similar document.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="Address" type="dpi:Address\_Type">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This data element should contain the address of the entity, including the country code of the address as well as the type of the address, indicating the legal character of that address.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<!-->*

*<!-- Correctable Other Platform Operator (Complex)-->*

*<xsd:complexType name="CorrectableOtherRPO\_Type">*

*<xsd:complexContent>*

*<xsd:extension base="dpi:OtherRPO\_Type">*

*<xsd:sequence>*

```

DocSpec_Type">
    <xsd:element name="DocSpec" type="stf:
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>DocSpec identifies the particular report within the
            DPI message being transmitted. It permits the identification of reports requiring correction (for further guidance see the Corrections
            section below).</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<!--DPI Body Type - DPI Reporting -->
<xsd:complexType name="DPIBody_Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The DPI Body element contains
            the information on the Reporting Platform Operator, as well as on the Relevant Services performed by Reportable Sellers that give
            rise to the exchange.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    <xsd:element name="PlatformOperator" type="dpi:Correctable-
PlatformOperator_Type">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>The Platform Operator
            element identifies the Reporting Platform Operator and follows the Organisation Party type (see OrganisationParty_Type).</xsd:
            documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="OtherPlatformOperators" type="dpi:
OtherPlatformOperators_Type" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

```

Operators element identifies either:

*<xsd:documentation>This other Platform*

reporting in the name of the Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element;

*— The Platform Operator assuming the*

Reporting Platform Operator, as identified in the Platform Operator element, assumes the reporting.

*— Each Platform Operator for which the*

ded, if available. *[OECD Specific] This element must be provi-*

ded, if available. *[EU Specific] This element is optional for the*

purposes of [EU DIR2021/514].

*</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*<xsd:element name="ReportableSeller" type="dpi:Correctable-ReportableSeller\_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">*

*<xsd:annotation>*

*<xsd:documentation>This element contains the identification information on each Reportable Seller, as well as information on the Relevant Services provided by such Reportable Seller and the Consideration derived therefrom.*

*In case of Nil Reporting, i.e. when MessageTy-  
peIndic is set to "DPI403", no Reportable Seller must be provided.</xsd:documentation>*

*</xsd:annotation>*

*</xsd:element>*

*</xsd:sequence>*

*</xsd:complexType>*

*<!-- -->*

*<!--+++++++ Schema element ++++++ -->*

*<!-- DPI OECD File Message structure -->*

*<!-- -->*

*<!--DPI Message structure -->*

```

        <xsd:element name="DPI_OECD">
            <xsd:complexType>
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="MessageSpec" type="dpi:Messa-
geSpec_Type">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>The information in the message header identifies
the tax administration that is sending the DPI message. It specifies when the message was created, what reporting period the report
is for, and the nature of the report (original, supplemental, etc.).</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="DPIBody" type="dpi:DPIBody_-
Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                        <xsd:annotation>
                            <xsd:documentation>The DPI Body element contains the information
on the Reporting Platform Operator, as well as on the Relevant Services performed by Reportable Sellers that give rise to the
exchange.</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                </xsd:sequence>
                <xsd:attribute name="version" type="stf:StringMin1Max10_-
Type">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation xml:lang="en">The DPI
Version.</xsd:documentation>
                    </xsd:annotation>
                </xsd:attribute>
            </xsd:complexType>
        </xsd:element>
    </xsd:-->
</xsd:schema>

```

## „ZAŁĄCZNIK XV

**Wykaz, o którym mowa w art. 2d**

Dane statystyczne wymagane zgodnie z art. 23 ust. 4 dyrektywy 2011/16/UE w odniesieniu do obowiązkowej wymiany informacji prowadzonej na podstawie art. 8ac ust. 2 tej dyrektywy obejmują następujące informacje:

- dane statystyczne, z podziałem na wiadomości, dotyczące łącznej liczby zgłoszeń otrzymanych od raportujących operatorów platform do celów obowiązkowej automatycznej wymiany informacji;
- dane statystyczne, z podziałem na wiadomości, dotyczące łącznej liczby zgłoszeń otrzymanych od każdego innego państwa członkowskiego;
- dane statystyczne, z podziałem na sprzedawców podlegających raportowaniu, – dotyczące rodzaju sprzedawcy podlegającego raportowaniu, numeru identyfikacyjnego podatnika lub jego funkcjonalnego odpowiednika, państwa członkowskiego siedziby sprzedawcy podlegającego raportowaniu i przyczyny wymiany; państwa członkowskiego siedziby sprzedawcy podlegającego raportowaniu lub państwa członkowskiego, w którym znajduje się nieruchomość;
- dane statystyczne, z podziałem na raportujących operatorów platform, dotyczące odpowiedniego rodzaju działalności i wynagrodzenia oraz rodzaju grupy obiektów najmu.”;

## „ZAŁĄCZNIK XVI

**Formularz, o którym mowa w art. 2f ust. 1**

Formularz, który ma być stosowany do przekazywania informacji na temat wyłączonych operatorów platform na podstawie art. 8ac ust. 6 dyrektywy 2011/16/UE oraz do przekazywania informacji na temat zagranicznych operatorów platform na podstawie sekcji IV część F pkt 2 i 4 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE, zawiera następujące pola:

- (a) Nazwa wyłączonego operatora platformy
- (b) Adres pocztowy wyłączonego operatora platformy
- (c) Adres elektroniczny, w tym strony internetowej wyłączonego operatora platformy
- (d) Numer NIP nadany wyłączonemu operatorowi platformy, jeżeli jest dostępny
- (e) Państwo członkowskie, któremu przedstawiono stosowne informacje zgodnie z sekcją I część A pkt 3 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE oraz
- (f) Rok podatkowy, od którego przyznano status wyłączonego operatora platformy.

**Format indywidualnego numeru identyfikacyjnego dla zagranicznych operatorów platform**

Indywidualny numer identyfikacyjny składa się z następującego 12-cyfrowego formatu: CCYYYYXXXXXX, gdzie: CC oznacza kod ISO państwa członkowskiego wydającego indywidualny numer identyfikacyjny; YYYY oznacza rok, w którym zagraniczny operator platformy rejestruje się w państwie członkowskim, w którym dokonuje jednorazowej rejestracji; XXXXXX to niepowtarzalny ciąg znaków składający się z liter lub cyfr.

**Okres zatrzymywania niektórych informacji skreślonych lub usuniętych z centralnego rejestru**

1. W przypadku gdy rejestracja raportującego operatora platformy w rozumieniu sekcji I część A pkt 4 lit. b) załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE, zmienionej dyrektywą (UE) 2021/514, zostaje cofnięta zgodnie z sekcją IV część F pkt 7 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE, państwo członkowskie jednorazowej rejestracji skreśla raportującego operatora platformy z centralnego rejestru. W centralnym rejestrze zatrzymuje się usunięte informacje, o których mowa w sekcji IV część F pkt 2 i 4 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE, przez okres nie dłuższy niż 12 miesięcy od daty usunięcia.

2. Zapisane w centralnym rejestrze informacje dotyczące wyłączonych operatorów platform zostaną usunięte, jeżeli wyłączony operator platformy w rozumieniu sekcji I część A pkt 3 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE zmienionej dyrektywą (UE) 2021/514 nie wykaże co roku w sposób zadowalający właściwy organ państwa członkowskiego, któremu – zgodnie z przepisami określonymi w sekcji III część A pkt 1–3 załącznika V do dyrektywy 2011/16/UE – musiałby w innym przypadku dokonać zgłoszenia, że cały model biznesowy tej platformy jest taki, iż nie obejmuje ona sprzedawców podlegających raportowaniu. Centralny rejestr zatrzymuje usunięte informacje, o których mowa w lit. a)–f) załącznika XVI do niniejszego rozporządzenia, przez okres nie dłuższy niż 12 miesięcy od daty usunięcia zapisanych informacji.”
-