

## Dokumenta „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” elektroniskais formāts

### DokTPVPv1\_XML\_B

*Izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 2019.gada 19.novembra noteikumu Nr.541 "Noteikumi par tīmekļvietņu vai mobilo lietotņu pakalpojuma sniedzējiem pasažieru komercpārvadājumos ar taksometru un vieglo automobili" 9.punkta prasībām.*

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Precizēts dokumenta nosaukums no „Pārskats par taksometru veiktajiem pārvadājumiem, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” uz “Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu”	Viss dokuments	EDS-RZ-1837

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atvērtais tags XML formātā. Dokumenta veida „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” unikālais identifikators ir DokTPVPv1.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 18.2 un jaunākai.

## 1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

### 1.1. Konvencijas un ierobežojumi

- Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
- Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.

3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`  
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

## 1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lai, iesniedzot dokumentu XML faila veidā, tā veids būtu viennozīmīgi identificējams, XML struktūras sākuma jeb atverošais tags <DokTPVPv1 > uzskatāms kā šī faila identifikators.

Konkrētais dokuments „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu“ sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas ar informāciju par taksometru veiktajiem pārvadājumiem.

Lauka nosaukums	loģiskais	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokTPVPv1>					
Precizejums		Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
PrecizejamaisDokuments		PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
PrecizejumaPamatojums		PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
DokumentaNumurs		Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā.

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts (11)	Jā	Nodokļu maksātāja - dokumenta iesniedzēja reģistrācijas numurs, norāda bez „LV”.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.				
Taksācijas periods (gads)	ParskGads	Skaitlis(4)	Jā	Taksācijas periods (gads) formātā GGGG
Taksācijas periods (mēnesis)	ParskMen	Skaitlis(2)	Jā	Taksācijas periods (gads) formātā 1-12 atbilstoši mēneša kārtas skaitlim
Turpmākos laukus XML failā atdala ar tagu <Tab><R>				
Datums	Datums	Datums un laiks	Jā	Sniegtā pakalpojuma datums formātā GGGG-MM-DDThh:mm:ss
Pārvadātājs / Reģistrācijas numurs	RegistrācijasNumurs	Teksts(11)	Jā	Pakalpojuma sniedzēja (pārvadātāja) NM reģistrācijas numurs (11 cipari)
Pārvadātājs / Nosaukums	Nosaukums	Teksts	Nē	Pakalpojuma sniedzēja (pārvadātāja) nosaukums nosakās automātiski atbilstoši norādītajam reģistrācijas numuram
Transportlīdzekļa vadītājs / Reģistrācijas numurs	VaditajaRegNumurs	Teksts(8)	Jā	Pakalpojuma sniedzēja (transportlīdzekļa vadītāja) reģistrācijas numurs Autotransporta direkcijas taksometru vadītāju reģistrā formātā TV-XXXXX, kur X ir skaitlis
Transportlīdzekļa vadītājs / Vārds un uzvārds	VardsUzvards	Teksts(200)	Jā	Pakalpojuma sniedzēja (transportlīdzekļa vadītāja) vārds un uzvārds

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs	TransportlīdzekļaRegNumurs	Teksts(8)	Jā	Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs
Stundu skaits	StunduSkaitis	Teksts	Jā	Sniegto pakalpojumu (braucienu) stundu skaits formātā hh:mm
Braucienu skaits	BraucienuSkaitis	Skaitlis	Jā	Sniegto pakalpojumu (braucienu) skaits
Bruto ienākumi	BrutoIenakumi	Skaitlis(15,2)	Jā	Sniegto pakalpojumu (braucienu) bruto ienākumi
Ieturētā atlīdzība (komisija)	IeturetaAtlidziba	Skaitlis(15,2)	Jā	Sniegto pakalpojumu (braucienu) ieturētā atlīdzība (komisija)
</R> </Tab>				
Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts(120)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.
E-pasts	Epasts	Teksts(100)	Jā	Jāatbilst e-pasta sintaksei. Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās NM personas e-pasta adrese. Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi.
Tālrunis	Talrunis	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas tālruņa numurs.

				Ja nav, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruna numuru.
Beidzas XML dokuments un to aizver ar birku </DokTPVPv1>				

3. Dokumenta „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” piemērs

### 3. Dokumenta „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdrukā.

**!!! Uzmanību !!!**

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

#### 3.1. Dokuments tradicionālajā pierakstā

Pārskats par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili, kas veikti, izmantojot tīmekļvietnes vai mobilās lietotnes pakalpojumu

[Pārbaudīt un saglabāt](#) [Iesniegt](#) [Dokumenta drukas versija](#)

Pamatdati	
Reģistrācijas numurs	40003032065
Nosaukums	JP000303206 JURIDISKA PERSONA
Adrese	Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547
Taksācijas periods*	2019 oktobris

Informācija par pasažieru komercpārvadājumiem ar taksometru un vieglo automobili

Datums *	Pārvadātājs		Transportlīdzekļa vadītājs		Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs*	Stundu skaits*	Braucienu skaits*	Bruto ienākumi*	Ieturētā atbildība (komisija)*	
	Reģistrācijas numurs*	Nosaukums*	Reģistrācijas numurs*	Vārds un uzvārds*						
1 07.10.2019	40003299971	TEST - 40003299971 - ĪSAIS	TV-12345	Jānis Bērziņš	HU-1111	05:00	1	1,00	1,00	X
2										X
3										X
4										X
5										X
6										X
7										X
8										X
9										X
10										X

Rindas: 10 [+ Pievienot](#)

Kopā	1	1,00	1,00
------	---	------	------

Sagatavotājs

Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	demo@demo.lv
Tālrunis	4324

[Pārbaudīt un saglabāt](#) [Iesniegt](#) [Dokumenta drukas versija](#)

Att. 3-1

### 3.2. Dokumenta XML formāta paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokTPVPv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <NmrKods>40003032065</NmrKods>
  <ParskGads>2019</ParskGads>
  <ParskMen>10</ParskMen>
  <Tab>
    <R>
      <Datums>2019-10-07T00:00:00</Datums>
      <RegistracijasNumurs>40003299971</RegistracijasNumurs>
      <Nosaukums>TEST - 40003299971 - ĪSAIS NOSAUKUMS</Nosaukums>
      <VaditajaRegNumurs>TV-12345</VaditajaRegNumurs>
      <VardsUzvards>Jānis Bērziņš</VardsUzvards>
      <TransportlīdzekļaRegNumurs>HU-1111</TransportlīdzekļaRegNumurs>
      <StunduSkaitis>05:00</StunduSkaitis>
      <BraucienusSkaitis>1</BraucienusSkaitis>
      <BrutoIenakumi>1.00</BrutoIenakumi>
      <IeturetaAtlīdzība>1.00</IeturetaAtlīdzība>
    </R>
  </Tab>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Epasts>demo@demo.lv</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
</DokTPVPv1>
```

## 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokTPVPv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskGads" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ParskMen" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Tab">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="RegistrācijasNumurs" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VadītājaRegNumurs" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TransportlīdzekļaRegNumurs" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="StunduSkaitis" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Braucienuskaits" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BrutoIenakumi" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IeturetaAtlīdzība" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
```

</xs:element>

</xs:schema>

## 5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums