

# Dokumenta „Pārskats par Latvijas teritorijā pārvadātāja piedāvātajiem un veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem, kas sniegti, izmantojot tīmekļvietni vai mobilo lietotni” elektroniskais formāts

## DOKPPLTv1\_XML\_B

*Izstrādāts atbilstoši Ministru kabineta 06.03.2018. noteikumiem Nr.147 “Kārtība, kādā veicami pasažieru komercpārvadājumi ar vieglo automobili”*

Izmaiņas salīdzinājumā ar laidieni DOKPPLTv1_XML_A	
rindai “Vai ir speciālā atļauja (licence) pasažieru komercpārvadājumiem ar vieglo transportlīdzekli?” noņemts obligātums.	2.3 3.1

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 14.0 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 Latvijas teritorijā pārvadātāja piedāvātajiem un veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem, kas sniegti, izmantojot tīmekļvietni vai mobilo lietotni” 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

1. 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" ?>`
2. 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 [15]” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis [15,2]” nozīmē, ka pieļaujami 15 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 <DokPPLTv1> uzskatāms kā šī faila identifikators. Dokumentu aizver ar tagu </DokPPLTv1>.

Konkrētais dokuments „Pārskats par Latvijas teritorijā pārvadātāja piedāvātajiem un veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem, kas sniegti, izmantojot tīmekļvietni vai mobilo lietotni” sastāv no dokumenta kopējās daļas un tabulas.

### 2.1. Dokumenta kopējā daļa

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<DokPPLTv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">				
Dokumenta numurs	Id	Skaitlis	Nē	Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
Precizējums	Precizejums	Loģiskais (True/False) mainīgais	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Nodokļu maksātāja kods	NmrKods	Teksts(11)	Jā	Nodokļu maksātāja – dokumenta iesniedzēja NMR kods
Taksācijas gads	Gads	Skaitlis(4)	Jā	
Ceturksnis	Ceturksnis	Skaitlis(1)	Jā	Ceturkšņa kārtas numurs gadā (1-4)
Sagatavotājs / E-pasts	Epasts	Teksts(100)	Jā	Par dokumenta sagatavošanu atbildīgās personas kontaktāruņa numurs. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto tāruņa numuru
Sagatavotājs / Tārunis	Talrunis	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sagatavošanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav, tad EDS tiks aizpildīts ar lietotājam VID DB norādīto e-pasta adresi
Sagatavotājs / Vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts(100)	Jā	Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā
Vai ir speciālā atļauja (licence) pasažieru komercpārvadājumiem ar vieglo transportlīdzekli?	VaiIrLicence	Loģiskais mainīgais <i>true/false</i>	Nē	
Speciālās atļaujas (licences) numurs	LicencesNr	Teksts(20)	Nē*	* Obligāts, ja rindā “Vai ir speciālā atļauja (licence) pasažieru komercpārvadājumiem ar vieglo transportlīdzekli?” atzīmēta radiopoga “Jā”

## 2.2. Dokumenta tabula “Informācija par pārvadātāja veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem”

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Rindas atverošais tags &lt;Ienakumi&gt;</i>				
Mēneša bruto ienākumi ceturksņa 1. mēnesī	Menesis1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Mēneša bruto ienākumi ceturksņa 2. mēnesī	Menesis2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Mēneša bruto ienākumi ceturksņa 3. mēnesī	Menesis3	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
<i>Rindas aizverošais tags &lt;/Ienakumi&gt;</i>				
<i>Rindas atverošais tags &lt;Atlīdzība&gt;</i>				
Ieturētā vai aprēķinātā atlīdzība (komisija) ceturksņa 1. mēnesī	Menesis1	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Ieturētā vai aprēķinātā atlīdzība (komisija) ceturksņa 2. mēnesī	Menesis2	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
Ieturētā vai aprēķinātā atlīdzība (komisija) ceturksņa 3. mēnesī	Menesis3	Skaitlis(13,2)	Nē	>=0
<i>Rindas aizverošais tags &lt;/Atlīdzība&gt;</i>				

## 2.3. Dokumenta tabula “Informācija par transportlīdzekļa vadītāju un pārvadājumu pakalpojumos izmantotajiem transportlīdzekļiem”

Dokumenta tabula var saturēt vairākas rindiņas. Katra rindiņa atbilst vienai ievadformas rindai. Dokumenta tabulu apzīmē ar birku <Tab> un <Stundas>, bet rindiņu ar <R>.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
<i>Tabulas atverošais tags &lt;Tab&gt;</i>				
<i>Katru rindu atver ar tagu &lt;R&gt;</i>				
Personas kods	PersonasKods	Teksts(12)	Jā	Taksometra vadītāja personas kods
Vārds un uzvārds	VardsUzvards	Teksts(200)	Jā	Taksometra vadītāja vārds un uzvārds

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Vai reģistrēts taksometru vadītāju reģistrā?	VaiRegistrets	Loģiskais mainīgais (True/False)	Nē	
Unikāls taksometra vadītāja reģistrācijas numurs	VaditajaRegNr	Teksts(20)	Nē*	* Obligāts, ja atzīmēts pazīmes lauks “Vai reģistrēts taksometru vadītāja reģistrā?”
Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs	TranspRegNr	Teksts(11)	Jā	
<i>Tabulas atverošais tags &lt;Stundas&gt;</i>				
<i>Katru rindu atver ar tagu &lt;R&gt;</i>				
Stundu skaits ceturkšņa 1. mēnesī	Stundas1	Skaitlis(11)	Nē	>=0
Stundu skaits ceturkšņa 2. mēnesī	Stundas2	Skaitlis(11)	Nē	>=0
Stundu skaits ceturkšņa 3. mēnesī	Stundas3	Skaitlis(11)	Nē	>=0
<i>Katru rindu aizver ar tagu &lt;/R&gt;</i>				
<i>Tabulas aizverošais tags &lt;/Stundas&gt;</i>				
<i>Tabulas aizverošais tags &lt;/Tab&gt;</i>				
<i>&lt;/DokPPLTv1&gt;</i>				

### 3. Dokumenta piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Pārskats par Latvijas teritorijā pārvadātāja piedāvātajiem un veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem, kas sniegti, izmantojot tīmekļvietni vai mobilo lietotni” 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. EDS

Pārskats par Latvijas teritorijā pārvadātāja piedāvātajiem un veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem, kas sniegti, izmantojot tīmekļvietni vai mobilo lietotni

☐ Pirmreizējais dokuments
 ☐ Precizējums

**Pamatdati**

Reģistrācijas numurs	90002004951
Nosaukums	PVN GRUPA - TST GSP
Adrese	Rīga
Taksācijas periods	Gads 2018 <input type="radio"/> 1.ceturksnis <input checked="" type="radio"/> 2.ceturksnis <input type="radio"/> 3.ceturksnis <input type="radio"/> 4.ceturksnis
Vai ir speciālā atļauja (licence) pasažieru komercpārvadājumiem ar vieglo transportlīdzekli?	<input checked="" type="radio"/> Jā <input type="radio"/> Nē
Speciālās atļaujas (licences) numurs	123

**Informācija par pārvadātāja veiktajiem pārvadājumu pakalpojumiem**

	Ceturksņa mēnesis			Kopā
	aprīlis	maijs	jūnijs	
Mēneša bruto ienākumi	100.00	100.00	100.00	300.00
Ieturētā vai aprēķinātā atlīdzība (komisija)	100.00	100.00	100.00	300.00

**Informācija par transportlīdzekļu vadītājiem un pārvadājumu pakalpojumos izmantotajiem transportlīdzekļiem**

	Transportlīdzekļa vadītājs		Vai reģistrēts taksometru vadītāju reģistrā?	Unikāls taksometra vadītāja reģistrācijas numurs	Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs*	Stundu skaits, cik transportlīdzekļa vadītājs bija tiešaistes režīmā					
	Personas kods*	Vārds un uzvārds*				aprīlis	maijs	jūnijs	Kopā		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	01010101011	Zita Gita	<input checked="" type="checkbox"/>	456	KG8706	50		50	100	X	Dzēst rindu
					KG8707		50		50	X	+
2	02020202022	Rita Vita	<input type="checkbox"/>		KG8706	50	50	50	150	+	Dzēst rindu
3			<input type="checkbox"/>						0	+	Dzēst rindu
4			<input type="checkbox"/>						0	+	Dzēst rindu
5			<input type="checkbox"/>						0	+	Dzēst rindu

Rindas: 5

**Sagatavotājs**

Vārds, uzvārds	
E-pasts*	
Tālrunis*	112

Dokumenta numurs EDS	4793585
Izveidots jauns dokuments	
Dokumenta statuss EDS	Nenoteikts

#### 3.2. XML formātā

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

```
<DokPPLTv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

```
<Precizejums>false</Precizejums>
```

```
<PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
```

```
<Id>38041714</Id>
```

```
<NmrKods>90000039287</NmrKods>
```

```
<Gads>2018</Gads>
```

```
<Ceturksnis>1</Ceturksnis>
```

```
<Epasts>janis@inbox.lv</Epasts>
<Talrunis>670101012</Talrunis>
<Sagatavotajs>VJanis berzins FPAL</Sagatavotajs>
<Ienakumi>
  <Menesis1>100.00</Menesis1>
  <Menesis2>100.00</Menesis2>
  <Menesis3>100.00</Menesis3>
</Ienakumi>
<Atlīdzība>
  <Menesis1>100.00</Menesis1>
  <Menesis2>100.00</Menesis2>
  <Menesis3>100.00</Menesis3>
</Atlīdzība>
<Tab>
  <R>
    <VardsUzvards>Lita Zita</VardsUzvards>
    <PersonasKods>100111111001</PersonasKods>
    <VaiRegistrets>true</VaiRegistrets>
    <VaditajaRegNr>PP01</VaditajaRegNr>
    <Stundas>
      <R>
        <TranspRegNr>KG8706</TranspRegNr>
        <Stundas1>100</Stundas1>
        <Stundas2>100</Stundas2>
        <Stundas3>100</Stundas3>
      </R>
      <R>
        <TranspRegNr>KG8707</TranspRegNr>
        <Stundas1>100</Stundas1>
        <Stundas2>100</Stundas2>
        <Stundas3>100</Stundas3>
      </R>
    </Stundas>
  </R>
  <R>
    <VardsUzvards>Ints Gints</VardsUzvards>
    <PersonasKods>02020211852</PersonasKods>
    <VaiRegistrets>true</VaiRegistrets>
    <VaditajaRegNr>PP02</VaditajaRegNr>
    <Stundas>
      <R>
        <TranspRegNr>KG8706</TranspRegNr>
        <Stundas1>100</Stundas1>
```



```
<Stundas2>100</Stundas2>  
<Stundas3>100</Stundas3>  
</R>  
</Stundas>  
</R>  
</Tab>  
<VaiIrLicence>true</VaiIrLicence>  
<LicencesNr>123</LicencesNr>  
</DokPPLTv1>
```

### 4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokPPLTv1" 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="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" 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="Ceturksnis" 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="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ienakumi">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis1" 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="Menesis2" 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="Menesis3" 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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Atlidziba">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis1" 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="Menesis2" 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="Menesis3" 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: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="VardsUzvards" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VaiRegistrets" nillable="true" type="xs:boolean" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VaditajaRegNr" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas">
              <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="TranspRegNr" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Stundas1" 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="Stundas2" 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="Stundas3" 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:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VaiIrLicence" nillable="true" type="xs:boolean" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LicencesNr" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

## **5. Izmaiņu vēsture**