



# STRUKTURE ZAPISOV PODATKOV V DATOTEKAH SISTEMA VEČSTRANSKEGA POBOTA

AJPES, Služba za informacijsko tehnologijo

Verzija programa: od 5.0 dalje

Datum zadnje spremembe dokumenta: 20. 5. 2020

Status dokumenta: končen

## KAZALO VSEBINE

1.	STRUKTURA DATOTEKE ZA UVOZ V PRIJAVE – XML OBLIKA.....	4
2.	STRUKTURA DATOTEKE ZA UVOZ V PRIJAVE – TXT OBLIKA.....	5
3.	STRUKTURA DATOTEKE S PODATKI O REZULTATIH VEČSTRANSKEGA POBOTANJA.....	5
3.1.	<i>Struktura XML datoteke z rezultati večstranskega pobotanja</i> .....	5

Spletna aplikacija ePobot, ki je del sistema večstranskega pobotanja obveznosti, omogoča uvoz podatkov v posamezne pobotne prijave in izvoz rezultatov pobota na datoteke v strukturah, kot so opisane v nadaljevanju. Z uvedbo obveznega pobota (po Zakonu o preprečevanju zamud pri plačilih, ZPreZP-1, Uradni list RS, št. 57/2012) in razširitvijo obsega podatkov, ki se vnašajo v sistem, je k obstoječi strukturi za uvoz podatkov iz datoteke v TXT obliki dodana tudi nova struktura za uvoz podatkov iz datoteke v XML obliki.

## 1. Struktura datoteke za uvoz v prijave – XML oblika

Iz datotek v XML strukturi je mogoče uvoziti podatke v prijave za obvezni in/ali prostovoljni pobot.

Struktura datoteke je dosegljiva na povezavi [Kontrolna shema XSD](#).

Primer datoteke za uvoz v sistem ePobot-a lahko najdete [na tej povezavi](#).

V datoteki dolžnik zagotovi splošne podatke, podatke o dolžniku in podatke o posameznih ali skupnih obveznostih do posameznih upnikov.

Oznaka polja v XML strukturi	Opis vsebine
<b>Ident</b>	<b>Del - splošni podatki</b>
<b>DatumUra</b>	Datum in ura priprave podatkov
<b>KrogPobota</b>	Zaporedna številka kroga pobota v okviru enega leta
<b>LetoPobota</b>	Koledarsko leto izvedbe pobota
<b>DavcnaDolznika</b>	Davčna številka dolžnika
<b>MaticnaDolznika</b>	Matična številka dolžnika
<b>SkupniZnesekObveznosti</b>	Seštevek vseh obveznosti v prijavi
<b>SteviloObveznosti</b>	Število vseh obveznosti v prijavi
<b>Obveznost</b>	
<b>davcnaUpnika</b>	Davčna številka upnika
<b>maticnaUpnika</b>	Matična številka upnika
<b>znesekObveznosti</b>	Znesek neporavnane denarne obveznosti
<b>Tip</b>	Tip obveznosti 1 - obvezni pobot dospelih obveznosti (Zakon o preprečevanju zamud pri plačilih – ZPreZP-1, 28. in 32. člen) 2 – prostovoljni pobot nedospelih obveznosti (ZPreZP-1, 18. člen) 3 – prostovoljni pobot dospelih obveznosti  Glede na tip obveznosti se izvajajo kontrole obveznih polj, ki morajo biti navedene pri posamezni obveznosti.
<b>datumRacuna</b>	Datum računa
<b>datumZapadlosti</b>	Datum začetka teka plačilnega roka
<b>datumNastankaZamude</b>	Datum nastanka zamude – je dan po izteku plačilnega roka
<b>OznakaRacuna</b>	Številka ali druga oznaka računa, ki račun enolično določa v računovodskem sistemu dolžnika

## 2. Struktura datoteke za uvoz v prijave – TXT oblika

Obstoječo strukturo za prostovoljno prijavo obveznosti v pobot lahko še naprej uporabljajo poslovni subjekti - dolžniki, ki imajo z AJ PES že sklenjeno pogodbo o sodelovanju v sistemu večstranskega pobotanja pred uveljavitvijo ZPreZP -1. Tem poslovnim subjektom ni potrebno spreminjati obstoječega načina in vsebine priprave TXT datotek, razen v primeru, če bodo morali predlagati tudi prijave v obvezni večstranski pobot obveznosti.

Datoteka za enega dolžnika ima ime POBOTNN.DAT, pri čemer je NN zaporedna številka kroga večstranskega pobotanja v tekočem letu. Datoteka s podatki prijav za pobotanje za posameznega dolžnika je sestavljena iz enega zapisa za dolžnika, ki prijavlja obveznosti, in iz več zapisov za upnike. Vsak poslovni subjekt – dolžnik mora oblikovati svojo posebno datoteko; če zanj opravlja te aktivnosti npr. računovodski servis, mora le-ta za vsakega dolžnika prav tako formirati posebno datoteko.

Struktura zapisa je sestavljena iz vodilnega zapisa "Dolžnik" in poljubnega števila zapisov "Upnik" (po enega za vsakega upnika).

### Struktura zapisa "Dolžnik"

Pozicija	Dolžina	Tip	Opis polja	Opomba
1	1	A	Oznaka zapisa = D	
2	8	N	Davčna številka	
10	7	A	Ni v uporabi	Napolnjeno s presledki
17	13	N	Znesek neporavnane denarne obveznosti	
30	25	A	Ime in naslov dolžnika	
55	6	A	Leto in krog pobota	Oblika »LLLLKK«

### Struktura zapisa "Upnik"

Pozicija	Dolžina	Tip	Opis polja	Opomba
1	1	A	Oznaka zapisa = U	
2	8	N	Davčna številka	
10	7	A	Ni v uporabi	Napolnjeno s presledki
17	13	N	Znesek terjatev	
30	25	A	Ime in naslov upnika	
55	6	A	Za potrebe AJ PES	

## 3. Struktura datoteke s podatki o rezultatih večstranskega pobotanja

Uporabniki lahko prevzamejo rezultate večstranskega pobotanja na datotekah v XML in PDF obliki.

### 3.1. Struktura XML datoteke z rezultati večstranskega pobotanja

Osnovna struktura datoteke se sestoji iz glave zapisa ter ugnezenih segmentov podatkov znotraj osnovnega segmenta `<AjpesDokument>`. V osnovnem segmentu je najprej segment `<Ident>` s podatki o času priprave datoteke.

```
<Ident vrsta="KOMP">  
  <Datum>2008-10-16</Datum>  
  <Ura>01:58:39</Ura>
```

</Ident>

Sledijo segment <Dolznik>z davčno številko predlagatelja id="39306589", matično številko predlagatelja id2="9106774", datumom izvedbe večstranskega pobotanja <DatumObdelave> ter nazivom in naslovom predlagatelja.

```
<Dolznik id="39306589" id2="9106774">
  <DatumObdelave>2008-09-03</DatumObdelave>
  <PopolnoIme>Dolžnik, trgovina in storitve, d.o.o.</PopolnoIme>
  <Ulica>MAVSARJEVA ULICA</Ulica>
  <HisnaStev>97</HisnaStev>
  <Postald>1234</Postald>
  <Posta>DOMŽALE</Posta>
```

Elementi, ki imajo v nazivu niz <Izp... se nanašajo na pristojno izpostavo Ajpes.

```
<IzpSif>02</IzpSif>
<IzpNaziv>LJUBLJANA</IzpNaziv>
<IzpNaslov>Cesta v Kleče 12</IzpNaslov>
<IzpNaslov2>LJUBLJANA</IzpNaslov2>
```

Segment <Upnik> vsebuje podatke o udeležencu večstranskega pobotanja, o zneskih prijavljenih in pobotanih obveznosti ter o vrsti pobota.

```
<Upnik davcna="69638838" maticna="38814765">
  <Naziv>Podjetje d.o.o.</Naziv>
  <Kraj>Lenart</Kraj>
  <VrstaPobota>1</VrstaPobota>
  <Prijavljeno>4000.00</Prijavljeno>
  <Pobotano>3968.18</Pobotano>
</Upnik>
```

Vrsta pobota je:

- 1 – v breme (pobotane obveznosti, ki jih je prijavil dolžnik)
- 2 – v dobro (pobotane obveznosti, ki so jih prijavili upniki)
- 3 – nepobotane obveznost, ki so jih prijavili upniki
- 4 – ni bilo nikakršnega pobotanja obveznosti

V izhodni datoteki, kadar je prišlo do pobota hkrati nastopata vrsti pobota 1 in 2, v primeru, da do pobotanja ni prišlo pa 4, če obveznosti do dolžnika ni nihče prijavil, drugače pa tudi 3.

#### Povezave:

- [Kontrolna shema XSD](#)
- [Primer datoteke z rezultati pobota](#)