



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

Nadzor dokumenta

Številka dokumenta:	407-1/2017
Naziv dokumenta:	Strukture zapisov podatkov v datotekah sistema večstranskega pobota
Kratek naziv:	Strukture datotek večstranskega pobota
Oznaka dokumenta:	SIT_STR_POB_strukture_datotek_pobot
Verzija dokumenta:	1.3
Datum dokumenta:	21. 3. 2011
Datum verzije:	20. 5. 2020
Izdelal:	Stane Bavdek
Prejemniki:	Objava na spletu. Uporabniki programa ePobot.
Skrbnik:	SIT, Stane Bavdek

Zgodovina sprememb

Ver.	Datum spremembe	Spremenil	Vsebina spremembe (spremenjeno/dopolnjeno/izbrisano)
1.1	15. 12. 2011	S. Bavdek	Dodana matična številka kot dodaten identifikator.
1.2	03. 01. 2017	S. Bavdek	Uskladitev verzij; brisanje opisa txt strukture z rezultati.
1.3	20. 05. 2020	S. Bavdek	Spremenjena zakonska podlaga (ZPreZP-1) in umik neaktualnega besedila

VSEBINA

1.	STRUKTURA DATOTEKE ZA UVOZ V PRIJAVE – XML OBLIKA	5
2.	STRUKTURA DATOTEKE ZA UVOZ V PRIJAVE – TXT OBLIKA	6
3.	STRUKTURA DATOTEKE S PODATKI O REZULTATIH VEČSTRANSKEGA POBOTANJA	6
3.1.	<i>Struktura XML datoteke z rezultati večstranskega pobotanja</i>	6

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
Ident	Del - splošni podatki
DatumUra	Datum in ura priprave podatkov
KrogPobota	Zaporedna številka kroga pobota v okviru enega leta
LetoPobota	Koledarsko leto izvedbe pobota
DavcnaDolznika	Davčna številka dolžnika
MaticnaDolznika	Matična številka dolžnika
SkupniZnesekObveznosti	Seštevek vseh obveznosti v prijavi
SteviloObveznosti	Število vseh obveznosti v prijavi
Obveznost	
davcnaUpnika	Davčna številka upnika
maticnaUpnika	Matična številka upnika
znesekObveznosti	Znesek neporavnane denarne obveznosti
Tip	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.
datumRacuna	Datum računa
datumZapadlosti	Datum začetka teka plačilnega roka
datumNastankaZamude	Datum nastanka zamude – je dan po izteku plačilnega roka
OznakaRacuna	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 AJPES 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 AJPES	

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

```
<Dolžnik 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>
  <PostalId>1234</PostalId>
  <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](#)