



## **PROTOKOL ISPITIVANJA PORESKIH REGISTAR KASA**

Na osnovu Ugovora broj 04-5558 od 21.07.2008. godine, izdatog od strane Ministarstva finansija Crne Gore Mašinski fakultet u Podgorici je ovlašćen za poslove provjere ispunjenosti tehničkih i funkcionalnih karakteristika poreskih (fiskalnih) kasa i izdavanja odgovarajućeg uvjerenja (atesta).

Ovaj dokument opisuje kompletan postupak ispitivanja fiskalne kase radi davanja atesta. Dokument je namijenjen distributerima radi upoznavanja sa zahtjevima koje poreska kasa treba da ispuni i postupcima ispitivanja kase. Na taj način distributer može znatno prije postupka atestiranja da prepozna koja kasa „neće proći“ i tako da izbjegne nepotrebne troškove i gubitak vremena. Dokumenti će takođe dati distributerima informacije koje su im potrebne prilikom naručivanja kasa. Sve ovo će potpomognuti brži postupak ispitivanja kasa i isključiti dodatne troškove u vezi sa pojavom nekih neusaglašenosti.

Dokument služi i ovlašćenoj instituciji kao grubo opis postupka ispitivanja. Detaljni postupak ispitivanja je opisan u internim dokumentima institucije.

Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje atesta distributeri su dužni da dostave sledeće:

- Dva uzorka registar kase od kojih se jedan vraća distributeru, a drugi ostaje u arhivi fakulteta;
- Komercijalnu dokumentaciju fiskalne kase sa slikom, tipom, oznakom i podacima o proizvođaču i distributeru;
- Korisničko uputstvo
- Servisno uputstvo koje treba da sadrži sledeće:
  - o Blok šemu fiskalne kase
  - o Detaljne električne šeme
  - o Montažnu šemu (elektronskih komponenti)
  - o Mehanički montažni crtež fiskalne kase
  - o Tip konektora i raspored signala svih spoljašnjih konektora
  - o Kompletan algoritam rada fiskalne kase bez algoritma rada fiskalnog modula
  - o Kompletan algoritam rada fiskalnog modula
  - o Komunikacioni protokol za ugradene portove
- Program rada registar kase na adekvatnom medijumu;
- Izvršni kod komunikacionog programa za PC računar na CD ROM-u ili disketi;
- Korisničko uputstvo za integrisani terminal za plaćanje pomoću platne kartice;
- Servisno uputstvo za integrisani terminal za plaćanje pomoću platne kartice.

Osim navedene dokumentacije poželjno je, u cilju bržeg postupka ispitivanja kase, dostaviti i svu drugu raspoloživu dokumentaciju kao što su:

- Spisak nedestruktivno odvojivih sastavnih delova fiskalne kase
- Spisak elektronskih komponenti
- Potvrde o atestima
- Spisak država u kojima je fiskalna kasa u upotrebi.

Takođe, poželjno je da dokumentacija bude u elektronskom obliku, jer će se time izbeći postupak skeniranja dokumentacije i ubrzaće se ukupan postupak atestiranja.

# **(A) PROTOKOL ISPITIVANJA HARDVERA I FIRMVERA KASE**

Ovaj dokumentat opisuje postupak ispitivanja hardvera i firmvera fiskalne kase radi davanja atesta. U daljem tekstu pod imenom **kasa** podrazumjevaće se **fiskalna ili poreska registar kasa**.

Postupak ispitivanja se sastoji od sledećih koraka:

- A-1. Ispitivanje bezbijednosti po standardu IEC 60950:2001
- A-2. Ispitivanja na vibracije, promjene temperature i vlage prema standardima JUS N.A5.730, 700, 706, 713 i 715
- A-3. Ispitivanje elektromagnetne kompatibilnosti prema direktivi 89/336/EC i standardima IEC CISPR 22 i IEC 61000
- A-4. Ispitivanje na imunost na: elektrostatičko pražnjenje, elektromagnetna polja, naponske tranzijente, udare i propade prema IEC CISPR 24:1997 i IEC CISPR 22:2006
- A-5. Provjera kompletnosti i tačnosti dokumentacije
- A-6. Provjera hardvera
- A-7. Provjera firmvera
- A-8. Provjera izvršnog programa kase i izvršnog programa za PC računar
- A-9. Provjera fiskalnog modula
- A-10. Dopunska ispitivanja

Kao što se vidi iz liste ispitivanja, za prva 4 koraka navedeni su standardi po kojima se kasa ispituje. Ukoliko kasa ima „CE“ oznaku onda to znači da zadovoljava sva ova 4 koraka. Ukoliko nema „CE“ oznaku, da bi se distributeri lakše pripremili za atestiranje, za svaki od ova 4 koraka biće dat kratak opis suštine ispitivanja i kako distributeri mogu da procijene da li kasa zadovoljava.

## **A-1. Ispitivanje bezbijednosti po standardu IEC 60950:2001**

Suština ovog ispitivanja je da se potvrdi da je kasa bezbijedna za korisnike, t.j. da ne „postoji opasnost od struje“. U principu, kasa treba da ima dva stepena izolacije. Na primjer adapter koji se ubada u utičnicu 230Vac i daje na izlazu niski napon (do 30-tak volti) predstavlja prvi stepen izolacije. Ako je kasa napravljena u plastičnom kućištu i nema metalne djelove koji se mogu rukom dotaći, onda imamo i drugi stepen izolacije. Takva kasa će zadovoljiti. Isto tako, kasa će zadovoljiti ako ima u sebi prekidački izvor sa transformatorom (prvi stepen) i ako su metalni djelovi uzemljeni preko „šuko“ utikača. Detaljna ispitivanja obuhvataju: provjeru tolerancija napajanja, provjeru natpisa i oznaka, provjeru unutrašnjeg ožičenja i načina priključenja na električnu mrežu, ispitivanje struje odvoda uzemljenja, ispitivanje dielektrične čvrstoće izolacije, itd.

## **A-2. Ispitivanja na vibracije, promjene temperature i vlage prema standardima JUS N.A5.730, 700, 706, 713 i 715**

U ovom koraku se ispituje da li je kasa mehanički pouzdana i da li ispravno radi pri promjenama temperature i vlage koje su normalne za zimu i ljeto. Mehaničko ispitivanje se sastoji u tome da se kasa postavi na platformu koja vibrira sa frekvencijom 5-15Hz i amplitudom 0,15mm. Kasa treba ispravno da radi bez obzira na trajanje ovih vibracija. Obzirom da su ovi zahtjevi prilično blagi, ukoliko je u specifikacijama kase navedena otpornost na vibracije po bilo kojem svetskom standardu, gotovo je izvjesno da će kasa zadovoljiti. Ukoliko tih podataka nema, distributer može, i bez skupe opreme, vizuelnim pregledom uočiti slabe tačke. Svi elementi koji su masivniji, a učvršćeni u samo

jednoj ili dvije tačke, mogu se usled vibracija otkaçiti. I ostali elementni, koji se mogu blagim pritiskom ljuljati, takođe neće izdržati stalne vibracije.

Ispitivanje na temperaturu i vlagu se sprovodi u klima komori. Da bi dobila atest, kasa mora ispravno radi u temperaturnom opsegu od 0 do 40°C. i pri relativnoj vlazi do 90% na 40°C. Ako u specifikacijama kase nije naveden opseg temperature i vlage, distributer može provjeriti rad na povišenoj temperaturi. Postupak je sljedeći: otvoriti kasu, zatim blizu matične ploče postaviti termometar i grijanjem sa fenom sa daljine oko pola metra ili više postići temperaturu oko 42°C. Kasa treba ispravno da radi, bez obzira na trajanje testa. Što se tiče snižene temperature, obično se tu ne očekuju problemi. Testiranje na vlagu, distributer može improvizovati pored lonca sa kipućom vodom. Treba paziti da se u ovome ne pretjera; ne smiju se pojaviti kapljice vode jer bi to značilo da je vlaga dostigla 100%. Povišena vlaga pravi probleme uglavnom sa papirom i štampačem, dok u domenu elektronike ne bi trebalo očekivati probleme.

### **A-3. Ispitivanje elektromagnetne kompatibilnosti prema direktivi 89/336/EC i standardima IEC CISPR 24, IEC 61000-2-1,7,9 i 10, IEC61000-2-2..11**

Suština ovog ispitivanja je da se potvrdi da kasa ne pravi elektromagnetne smetnje. Mjerenje se vrši spektralnim analizatorom u opsegu od 0,15MHz do 1GHz. Najjednostavniji način da distributer provjeri da li kasa „ometa okolne prijemnike“ jeste da uzme nekoliko vrsta radio prijemnika (AM, FM, daljinski telefon, mobilni telefon i slično). Treba da uključi prijem neke stanice ili uspostavi vezu i zatim da provjeri da li se pojavljuje smetnja (brujanje ili zujanje) kada se prijemnik prinese blizu kase. Ako se ne čuju smetnje, kasa će vjerovatno zadovoljiti.

### **A-4. Ispitivanje na imunost na: elektrostatičko pražnjenje, elektromagnetna polja, naponske tranzijente, udare i propade prema IEC CISPR 24:1997 i IEC CISPR 22:2006**

Detaljniji opis ispitivanja je dat u standardima:

IEC61000-4-2 za elektrostatička pražnjenja,

IEC61000-4-3 za radio smetnje od 80MHz do 1GHz

IEC61000-4-4 za brze tranzijente,

IEC61000-4-5 za strujne udare,

IEC61000-4-6 za RF signale koji se prenose konduktivnim putem,

IEC61000-4-8 za snažna magnetna polja mrežne učestanosti (50Hz),

IEC61000-4-9 za snažna impulsna magnetna polja,

IEC61000-4-11 za propade napajanja iz mreže,

Ovim testom se provjerava kako kasa podnosi radio smetnje i smetnje iz električne mreže. Testovi se rade pomoću VF generatora 0,15MHz do 1GHz i generatora strujnog udara 1KV diferencijalnog impulsa i 2KV impulsa prema zemlji (prema standardu (IEC6100-4-5).

Distributer može radio smetnje improvizovati pomoću mobilnog telefona. Kada je uspostavljena veza, treba probati da li primicanje mobitela kasi izaziva nepravilnosti u njenom radu, na primjer da se kasa resetuje, ili se pojavljuju smetnje u radu displeja ili kasa „počne sama da kuca“ i slično. Smetnje iz mreže se mogu improvizovati pomoću elektromagnetne sklopke bez prigušnog kola (snubber). Sklopka se poveže kao električno zvono tako da se stalno uključuje/isključuje i pravi smetnje tipa brzih tranzijenata i radio smetnje širokog spektra. Propadi mrežnog napona se mogu simulirati pomoću UPS-a kome se uključuje/isključuje dovod mrežnog napona. U trenucima prebacanja sa mreže na baterijski rad, UPS će praviti propade napona u trajanju do 10ms. Kasa ne smije da osjeti bilo kakvu smetnju zbog ovih propada.

## **A-5. Provjera kompletnosti i tačnosti dokumentacije**

Dokumentacija hardvera i firmvera kase treba da sadrži:

- Komercijalnu dokumentaciju sa slikom fiskalne kase (prospektni materijal)
- Korisničko uputstvo
- Servisno uputstvo koje treba da sadrži sljedeće:
  - o Blok šemu fiskalne kase
  - o Detaljne električne šeme
  - o Montažnu šemu (elektronskih komponenata)
  - o Mehanički montažni crtež fiskalne kase
  - o Tip konektora i raspored signala svih spoljašnjih konektora
  - o Kompletan algoritam rada fiskalne kase bez algoritma rada fiskalnog modula
  - o Kompletan algoritam rada fiskalnog modula
  - o Komunikacioni protokol za ugrađene portove
- Izvršni kod komunikacionog programa za PC računar na CD ROM-u ili disketi
- Korisničko uputstvo za integrisani terminal za plaćanje pomoću platne kartice
- Servisno uputstvo za integrisani terminal za plaćanje pomoću platne kartice

Osim navedene dokumentacije poželjno je dostaviti i svu drugu raspoloživu dokumentaciju kao što su:

- Spisak nedestruktivno odvojivih sastavnih delova fiskalne kase
- Spisak elektronskih komponenata
- Potvrde o atestima
- Spisak država u kojima je fiskalna kasa u upotrebi

Bogatija dokumentacija ubrzava postupak ispitivanja kase. Takođe, poželjno je da dokumentacija bude u elektronskom obliku, jer će se time izbjeći postupak skeniranja dokumentacije i ubrzaće se ukupan postupak atestiranja.

## **A-6. Provjera hardvera**

U ovom koraku se provjerava da li električne i montažne šeme odgovaraju hardveru koji su nalazi u kasi. Takođe se provjerava način zaštite od neovlašćenog pristupa elektronskim komponentama, to jest, kako i gdje se stavljaju plombe i šta je na kasi rastavljivo.

## **A-7. Provjera firmvera**

Ovdje se provjerava firmver, to jest provjerava koji su sve čipovi u kasi programabilni, na koji način se mogu programirati, brisati ili modifikovati i da li su zaista napunjeni firmverom koji je naveden u servisnom uputstvu. Programabilni čipovi su: stalne memorije (ROM, PROM, EPROM, FLEŠ, EEPROM, media kartice, ...), mikrokontroleri, GAL-ovi, FPGA čipovi i slično. Ukoliko su programabilni čipovi na podnožjima, biće izvađeni i pročitani na uređaju za ovu namjenu (device programmer). Takav firmver će biti arhiviran radi poređenja u slučaju bilo kakvog kasnijeg odstupanja distribuiranih kasa od uzorka koji je atestiran. Ukoliko neki od programibilnih čipova nisu na podnožjima, cijela kasa će se čuvati u arhivi.

## **A-8. Provjera izvršnog programa kase i izvršnog programa za PC računar**

Ovdje se arhivira izvršni kod i utvrđuje način da se kasnije na distribuiranim kasama izvršni kod može lako i brzo uporediti sa uzorkom. Ovo ispitivanje se radi na sličan način kao u prethodnom koraku. Dodatno, provjeravaju se protokoli za ugrađene portove. Poželjno je da distributer uz kasu priloži i hex fajl, čime bi ubrzao ispitivanje. U ovom koraku, će se arhivirati i programi za PC računar i to sve vrste programa koje se budu distribuirale. Kasnije, kada kasa počne da se prodaje i koristi, mogu se

pojavljivati i nove verzije programa. Obaveza distributera je da svaku verziju dostavi ovlaštenoj instituciji radi arhiviranja. Programska verzija, koja nije arhivirana, smatra se nelegalnim sredstvom čija upotreba može biti kažnjiva.

Detaljna provjera funkcionisanja izvršnog programa je predmet druge vrsta ispitivanja, kako je već navedeno na početku ovog dokumenta.

### **A-9. Provjera fiskalnog modula**

Fiskalni modul se provjerava na isti način kao i ostali firmver u kasi. Razlika je jedino u tome što se još provjerava kapacitet modula, način plombiranja i provjerava se, na osnovu električnih šema i vrste medijuma, da li postoji mogućnost brisanja ili modifikovanja podataka. U okviru ovog koraka, ispituju se tipovi reseta kase, da li su u skladu sa servisnim uputstvom i kakav je njihov mogući uticaj na fiskalni modul.

## **(B) PROTOKOL ISPITIVANJA FUNKCIONALNIH KARAKTERISTIKA KASE**

Protokol ispitivanja funkcionalnosti kase opisuje proces provjere rada kase tj. da li kasa radi onako kako je to opisano u korisničkom i serviserskom uputstvu i da li je to usklađeno sa zakonskih propisima.

Postupak ispitivanja funkcionalnih karakteristika kase se sastoji od sledećih koraka:

- B-1. Kontrola displeja za kupca i displeja za prodavca
- B-2. Kontrola štampača
- B-3. Ispitivanje karakteristika kase saglasno članu 2 i članu 3 Uredbe Vlade CG o upotrebi poreske registar kase i načinu evidentiranja prometa proizvoda, odnosno usluga preko registar kase ("Službeni list CG", br. 27/08 i /08)
- B-4. Provjera sadržaja odsječka kasene trake
- B-5. Provjera sadržaja dnevnog izvještaja
- B-6. Provjera sadržaja periodičnog izvještaja i
- B-7. Provjera sadržaja izvještaja o presjeku stanja
- B-8. Provjera tipova reseta
- B-9. Dopunska ispitivanja

### **B-1. Kontrola displeja za kupca i displeja za prodavca**

Za oba displeja će se kontrolisati tip displeja, broj linija, broj karaktera, dimenzije karaktera.

### **B-2. Kontrola štampača**

Kontrolisaće se vrsta i tip štampača, broj karaktera u jednoj liniji, dimenzija karaktera, dimenzija trake za kupca, dimenzija kontrolne trake, senzor za kraj kontrolne trake.

### B-3. Ispitivanje karakteristika kase saglasno članu 2 i članu 3 Uredbe Vlade CG

Ovim ispitivanjem su obuhvaćene 34 karakteristike, 6 iz člana 2 i 28 iz člana 3 Uredbe Vlade CG, koje su navedene u sledećoj tabeli.

<i>R.br.</i>	<i>član-stav Uredbe</i>	<i>Karakteristike registar kase</i>
1.	2-2 (T)	Ima programsku, operativnu i fiskalnu memoriju;
2.	2-4.	Operativna memorija treba da sadrži bazu podataka o proizvodima i uslugama i evidentiranim podacima o pojedinačnom prometu;
3.	2-5.	U fiskalnu memoriju treba da se smještaju podaci o evidentiranom prometu i dnevni izvještaj koji softver automatski pravi na komandu operatera na kraju svakog radnog dana;
4.	2-6.	Kapacitet fiskalne memorije treba da obezbijedi evidentiranje najmanje 1830 dnevnih izvještaja, 30 promjena poreskih stopa i 50 resetovanja operativne memorije u slučaju havarije;
5.	2-8	Poreska kasa treba da obezbijedi jasno iskazivanje broja evidentiranih i broja preostalih mogućih evidentiranja dnevnih izvještaja;
6.	2-11.	Formira sve fiskalne dokumente: odsječak kasene trake, dnevni izvještaj, periodični izvještaj i izvještaj o presjeku stanja;
7.	3-1.	Ima svoj program koji je zaštićen od izmjena ili brisanja, a koji koristi standardne funkcije za evidentiranje prometa, upravljanje radom štampača, ekrana i upisom podataka u fiskalnu memoriju;
8.	3-2.	Omogući štampanje fiskalnog loga na fiskalnim dokumentima;
9.	3-3.	Obezbjeđuje očitavanje evidentiranog prometa;
10.	3-4.	Obezbijedi štampanje evidentiranih podataka iz fiskalne i operativne meorije zadavanjem komandi preko tastature;
11.	3-5a.	Obezbijedi čuvanje evidentiranih podataka u fiskalnoj memoriji (u formatu dnevnog izvještaja, a ne prometa po artiklima pojedinačno);
12.	3-5b.	Obezbijedi štampanje evidentiranih podataka iz fiskalne memorije na kontrolnoj traci;
13.	3-6.	Obezbijedi evidentiranje prometa na odsječku kasene trake;
14.	3-7.	Obezbijedi mogućnost da se svaka započeta, a prekinuta operacija (prekid napajanja električnom energijom, kvar štampača i sl.), poslije otklanjanja uzroka prekida nastavi;

15. 3-9 (T) Omogući fizičku zaštitu nepovredivosti podataka koji se čuvaju u fiskalnoj memoriji;
16. 3-10. Omogući unošenje u fiskalnu memoriju datuma i vremena stavljanja poreske kase u upotrebu;
17. 3-11. (T) Omogući kupcu proizvoda, odnosno korisniku usluga vizuelno praćenje evidentiranja podataka, uz istovremeno vizuelno praćenje evidentiranih podataka od strane lica koje unosi podatke;
18. 3-12. Onemogući storniranje evidentiranog prometa za koji je izdat odsječak kasene trake;
19. 3-13. Onemogući dalji unos podataka ako se istovremeno ne može vršiti štampanje podataka na odsječku kasene trake, kontrolnoj traci ili žurnalu;
20. 3-14. (T) Onemogućava brisanje podataka o evidentiranom prometu iz operativne memorije bez skidanja plombe, od momenta formiranja prvog odsječka kasetne trake u tekućem periodu do momenta formiranja dnevnog izvještaja za tekući period;
21. 3-15. Omogućava brisanje podataka o evidentiranom prometu iz operativne memorije bez skidanja plombe, od momenta izrade dnevnog izvještaja za prethodni period do momenta početka narednog perioda, ili momenta formiranja prvog odsječka u narednom periodu;
22. 3-16. Omogući automatski upis podataka u operativnu memoriju;
23. 3-17. Onemogući brisanje ili zamjenu podataka o već programiranim proizvodima ili uslugama u bazi podataka poreske kase, osim cijene jedinice mjere od momenta formiranja prvog odsječka kasene trake u tekućem periodu, do momenta izrade dnevnog izvještaja za tekući period;
24. 3-18. Onemogući promjenu specifikacije poreskih stopa od momenta formiranja prvog odsječka kasene trake u tekućem periodu, do momenta izrade dnevnog izvještaja za tekući period;
25. 3-19. Onemogući promjenu datuma od momenta formiranja prvog odsječka kasene trake do momenta izrade dnevnog izvještaja za tekući period;
26. 3-20. Obezbijedi štampanje baze podataka poreske kase;
27. 3-21. Onemogući štampanje fiskalnih dokumenata prije stavljanja poreske kase u upotrebu;
28. 3-22. Onemogući štampanje nefiskalnih dokumenata koji sadrže podatke iz fiskalnih;
29. 3-23. Obezbijedi specifikaciju poreskih stopa (označenih slovima A,B,C,D, E i F);
30. 3-24. Onemogući brisanje podataka u brojaču, i to: fiskalnog računa, broja izmjena poreskih stopa i broja izvršenih anuliranja (resetovanja) operativne memorije;

- |     |           |  |
|-----|-----------|--|
| 31. | 3-25. (T) | Ima sklop (senzor) koji u nedostatku trake za štampanje ili kontrolne trake automatski omogućava dalje evidentiranje ostvarenog prometa, odnosno rad poreske kase; |
| 32. | 3-26.     | Omogući vođenje stanja zaliha gotovih proizvoda namijenjenih prodaji;  |
| 33. | 3-27.     | Onemogući dalji rad poreske kase, ako je fiskalna memorija neispravna;   |
| 34. | 3-28.     | Obezbijedi štampanje svakog storniranja evidentiranog prometa na odsječku kasene trake i na kontrolnoj traci, odnosno žurnalu poreske kase.                        |

(Napomena: Oznaka *T* označava ispitivanja koja spadaju u tehničke karakteristike, ali će se provjeravati u ovom koraku ispitivanja kasa. Glavni dio ispitivanja tehničkih karakteristika poreskih kasa je obuhvaćen Protokolom ispitivanja hardvera i firmvera kase.)

#### **B-4. Provjera sadržaja odsječka kasene trake**

Odsječak kasene trake treba da sadrži sledeće podatke:

1. naziv poreskog obveznika i naziv i adresu prodajnog mesta
2. poreski identifikacioni broj (PIB)
3. evidencioni broj poreske kase
4. naziv, količinu, jedinicu mjere, cijenu po jedinici mjere, oznaku poreske stope i vrijednost evidentiranog prometa
5. specifikaciju poreskih stopa
6. iznos poreza po poreskim stopama
7. ukupan iznos poreza
8. vrijednost prometa po poreskim stopama
9. ukupnu vrijednost evidentiranog prometa
10. dan, mjesec, godinu, sat i minut sačinjavanja odsječka kasene trake
11. redni broj odsječka kasene trake
12. fiskalni logo

#### **B-5. Provjera sadržaja dnevnog izvještaja**

Dnevni izvještaj treba da sadrži sledeće podatke:

1. naziv poreskog obveznika i naziv i adresu prodajnog mjesta
2. poreski identifikacioni broj (PIB)
3. evidencioni broj poreske kase
4. datum i vrijeme štampanja dnevnog izvještaja
5. naziv izvještaja
6. poreske stope

7. datum i redni broj dnevnog izvještaja
8. osnovice poreskih stopa i poresko oslobođenje
9. iznos poreza po poreskim stopama
10. ukupan iznos poreza
11. ukupan iznos prometa
12. broj izdatih odsječaka kasene trake
13. broj resetovanja operativne memorije
14. broj izmjena podataka u odnosu na prethodni dnevni izvještaj
15. fiskalni logo

## **B-6. Provjera sadržaja periodičnog izvještaja**

Periodični izvještaj treba da sadrži sledeće podatke:

1. naziv poreskog obveznika i naziv i adresu prodajnog mjesta
2. poreski identifikacioni broj (PIB)
3. evidencioni broj poreske kase
4. naziv izvještaja
5. dan, mjesec i godinu početka vremenskog perioda za koji je sačinjen periodični izvještaj
6. dan, mjesec i godinu kraja izvještajnog perioda za koji je sačinjen periodični izvještaj
7. ukupan broj reseta po vrstama
8. broj, dan, mjesec, godinu, sat, minut i tip reseta u izvještajnom periodu
9. broj promjena poreskih stopa
10. specifikaciju, broj, dan, mjesec, godinu, sat i minut svih promjena poreskih stopa u izvještajnom periodu
11. iznos poreza po poreskim stopama u izvještajnom periodu
12. iznos ukupnog poreza u izvještajnom periodu
13. vrijednost prometa po poreskim stopama u izvještajnom periodu
14. vrijednost ukupnog prometa u izvještajnom periodu
15. dan, mjesec, godinu, sat i minut sačinjavanja periodičnog izvještaja
16. redni broj prvog i poslednjeg odsječaka kasene trake u izvještajnom periodu
17. redni broj prvog i poslednjeg dnevnog izvještaja u izvještajnom periodu
18. stanje neiskorišćenih dnevnih izvještaja u fiskalnoj memoriji
19. fiskalni logo

## **B-7. Provjera sadržaja izvještaja o presjeku stanja**

Izvještaj o presjeku stanja treba da sadrži sledeće podatke:

1. Naziv poreskog obveznika i naziv i adresu prodajnog mjesta
2. Poreski identifikacioni broj (PIB)
3. Evidencioni broj poreske kase
4. Naziv izvještaja
5. Ukupan broj reseta po vrstama
6. Broj, dan, mjesec, godinu, sat, minut i tip reseta od sačinjavanja poslednjeg dnevnog izvještaja do sačinjavanja presjeka stanja
7. Ukupan broj promjena poreskih stopa
8. Specifikaciju, broj, dan, mjesec, godinu, sat i minut svih promjena poreskih stopa u izvještajnom periodu
9. Iznos poreza po poreskim stopama u izvještajnom periodu
10. Iznos ukupnog poreza u izvještajnom periodu
11. Vrijednost prometa po poreskim stopama u izvještajnom periodu
12. Vrijednost ukupnog prometa u izvještajnom periodu
13. Vrijednost prometa razvrstanog po sredstvima plaćanja u izvještajnom periodu
14. Dan, mjesec, godinu, sat i minut sačinjavanja presjeka stanja
15. Redni broj prvog i poslednjeg odsječka kasene trake u izvještajnom periodu
16. Redni broj poslednjeg dnevnog izvještaja
17. Broj preostalih dnevnih izvještaja
18. Fiskalni logo

### **B-8. Provjera tipova reseta**

Vršiće se provjera tipova reseta saglasno sa dokumentacijom za kasu.

### **A-10 i B-9. Dopunska ispitivanja**

Tokom prakse može se ukazati potreba za dopunskim ispitivanjima sa ciljem da se pomogne distributerima. Dalje, izmjene protokola ispitivanja su moguće na osnovu zahtjeva poreskih organa ili distributera. U svakom slučaju, izmjene će biti javno objavljene.