



Valsts ieņēmumu dienests

Vadlīnijas

Par Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 “Noteikumi par nodokļu un citu maksājumu reģistrēšanas elektronisko ierīču un iekārtu tehniskajām prasībām” 1.pielikumu, 1.pielikuma tabulu, 2.pielikumu, 3.pielikumu un 4.pielikumu

2016.gada 1.janvārī spēkā stājās Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumi Nr.95 “Noteikumi par nodokļu un citu maksājumu reģistrēšanas elektronisko ierīču un iekārtu tehniskajām prasībām” (turpmāk – Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumi Nr.95).

Valsts ieņēmumu dienests (turpmāk – VID) pēc Valsts ieņēmumu dienesta Elektronisko ierīču un iekārtu konsultatīvās padomes ieteikumiem ir sagatavojis atbildes uz saņemtajiem jautājumiem par Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikumu, 1.pielikuma tabulu, 2.pielikumu, 3.pielikumu un 4.pielikumu.

Kādā secībā Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma sadaļā “Apraksts kontroles datu saglabāšanai CSV formātā” 3.punktā CSV kontroles datnēs lieto kodus 10.(LF) un 13.(CR)?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma sadaļā “Apraksts kontroles datu saglabāšanai CSV formātā” 3.punktā CSV kontroles datnēs kodus lieto šādā secībā – 13. un 10. (CR LF).

No kādas informācijas Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma 5.punktā noteiktā jāaprēķina Hash kontrolsumma katrai kases aparāta, hibrīda kases aparāta un kases sistēmas dokumentu izdrukai un pārskatam?

Katrai kases aparāta, hibrīda kases aparāta un kases sistēmas dokumentu izdrukai un pārskatam veic Hash aprēķinu SHA-1 vai SHA-256 standartā:

- 1) no visiem attiecīgā dokumenta piederīgajiem laukiem, kas norādīti tabulas laukā SHA, un papildus no pirmās sadaļas laukiem – no 1.4. līdz 1.5.3. un 8.1. (aprēķinu veic 1.pielikuma lauka numuru augošā secībā) vai;

- 2) no visas dokumentā iekļautās informācijas kopējā apjoma (šādā gadījumā, reģistrējot kases sistēmu, iesniedz precīzu *Hash* aprēķina algoritmu, kuram ir jābūt pārbaudāmam un atkārtojamam, kā arī *Hash* aprēķinu veic atbilstoši šim algoritmam).

Vai saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1. un 2.pielikumā ietvertajām prasībām ir izmantojamas negatīvas vērtības?

Tā kā XSD shēma un apraksts neparedz negatīvu vērtību ievadi, tāda dokumenta izveidošana, kurā būtu gan pozitīvas, gan negatīvas vērtības, nav pieļaujama. No minētā secināms, ka šī pati prasība attiecināma arī uz kases aparātiem (kam nav jāveido XSD shēma).

Vai CSV datnē drīkst izmantot UTF kodējumu?

Tā kā CSV aprakstā netiek pieminēts aizpildāmo vērtību kodējums, pēc noklusējuma izmanto UTF kodējumu CSV datnēs, attiecīgi to norādot Valsts ieņēmumu dienestā iesniedzamajā dokumentācijā.

Kādā formātā jāsaglabā informācija par kontroles finanšu pārskatu (X pārskatu)?

Visa X pārskata informāciju saglabā nestrukturēta veidā tai atvēlētā vienā laukā.

Kurš elektronisko ierīču vai iekārtu veids ir minēts Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauku #1, #2, #8, #9, #19, #20, #21, #22 aprakstos?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauku #1, #2, #8, #9, #19, #20, #21, #22 apraksti ir attiecināmi uz kases sistēmu un hibrīda kases aparātu.

Kas Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #9 aprakstā tiek saprasts ar vārdu “identifikators”?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #9 aprakstā noteikts, kā datnes nosaukumu veido pēc iepriekšējās kases sistēmas datnes saglabāšanas, kad tajā ir iekļauts finanšu (Z pārskats), identifikators, datums no astoņiem cipariem (pirmie četri cipari norāda gadu, nākamie divi – mēnesi, pēdējie divi – dienu) un Z pārskata numurs.

Ar kases sistēmas identifikatoru saprot kases sistēmas šasijas numuru.

Kā veido kases sistēmas nosaukumu (Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas #20 lauks)?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #20 aprakstā noteikts, ka tas ir kases sistēmas nosaukums, ko nosaka lietotājs.

Minētā datu lauka vērtības formātam nav apraksta (paredzamās, pieļaujamās vērtības), lauks aizpildāms pēc brīvas izvēles, bet tā garums nav lielāks par 16 baitiem.

Kas Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #21 aprakstā tiek saprasts ar vārdiem “identifikācijas kods”?

Ar kases sistēmas identifikācijas kodu saprot kases sistēmas šasijas numuru.

Kā skaita Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas laukā #83 norādīto Grand Total vērtību?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #83 aprakstā noteikts, ka tas ir saglabātās reģistrētās samaksas kopsumma (*Grand Total*) no kases sistēmas lietošanas uzsākšanas brīža, kas pieaug pēc katras darījuma (čeka), izņemot atgriešanas darījumus un čeku anulēšanu.

Datu lauka apraksts ir saprotams kā *Grand Total* apraksts atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 22.13.apakšpunktā noteiktajam.

Vai Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #88 datu apraksts “naudas kastes atvēršanas reižu skaits | naudas_kastes_atv_reiz_sk” var saturēt nulles vērtības?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #88 datu aprakstā drīkst lietot formātu “nonNegativeInteger”, kas satur arī nulles vērtību.

Kas Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #139 aprakstā tiek saprasts ar vārdiem “Čekam izsniegtā kvīts (obligāts)”?

Minētajā aprakstā kases čekam izsniegtā kvīts ir kvīts (attaisnojuma dokuments), kuru noformē pārdevējs, sniedzot papildu informāciju par darījumu, kas nav ietverta izsniegtajā pirkuma čekā.

Kas Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #146 aprakstā ir “sistēmas”?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauks #146 ir sistēmas inicializācijas uzskaitē. Minētajā aprakstā sistēmas ir hibrīda kases aparāts vai kases sistēma.

Vai Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1.pielikuma tabulas lauka #153 datu apraksts “Iepriekšējā dokumenta ieraksta numurs | iepr_iеракста_nr | positiveInteger” var saturēt nulles vērtības?

Minētajā aprakstā drīkst lietot formātu “nonNegativeInteger”, kas satur arī nulles vērtību.

Vai Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 1. un 2.pielikumā ir izmantojamas negatīvas vērtības?

Tā kā XSD shēma un apraksts neparedz negatīvu vērtību ievadi, tāda dokumenta izveidošana, kurā būtu gan pozitīvas, gan negatīvas vērtības, nav pieļaujama. Tādējādi šī prasība attiecināma arī uz kases aparātiem (kam nav jāveido XSD shēma).

Vai Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 (3.pielikums) CSV kontroles datnē izmanto datuma formātu, kāds tiek izmantots XSD datnē?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 (3.pielikums) CSV datnē drīkst izmantot tādu pašu datuma formātu kā XSD datnē.

Kas saprotams ar Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 4.pielikuma tabulas ierakstu sadaļā “Čeka ieraksts”?

Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 4.pielikuma tabulas ierakstu sadaļā “Čeka ieraksts” ir saprotams kā dokumenta ieraksts.

Kā aizpilda Ministru kabineta 2014.gada 11.februāra noteikumu Nr.95 4.pielikuma tabulas Z pārskata ieraksta lauku SHA-1 vai SHA-256?

“Ja SHA-1, tad aizpilda attiecīgi lauka pirmos 20 baitus” – ja SHA-256, tad aizpilda attiecīgi vērtības pēdējos 20 baitus (40 simboli).

2016.gada 18.jūlijā

Metodisko materiālu sagatavoja

Valsts ieņēmumu dienesta Nodokļu kontroles pārvalde