Csv -faili formaadi kirjeldus

Failiks on Excelist salvestatud või muul viisil loodud CSV – fail, kasutada UTF8 formaati. Iga TÖR kanne on üks faili rida, read on eraldatud CRLF sümbolitega. Rea elemendid on eraldatud semikoolonitega, viimase elemendi järel ei pea semikoolonit olema, kui mõni element rea keskel jääb tühjaks, siis semikoolon peab ikka olema – nt. Registreerimise korral esimene väli alati tühi, rida algab semikooloniga:

Registreerimise kanne    ;R; 47701120634;;;; jne.

Muutmise kanne    1356; M; 47701120634;;;; jne.

Faili esimest rida loetakse pealkirjade reaks ja ignoreeritakse sisestamisel.

Maksimaalne ridade arv importfailis on määratud parameetriga KIRJETE\_ARV\_IMPORT.

Ühes failis võivad olla nii uute töötamiste registreerimise kui ka vanade muutmise kanded , tähtis on et nad täidetakse failis olevate ridade järjekorras. Samas failis ei saa olla kande loomist ja sama kande muutmist, sest muutmiseks on vaja teada TÖR\_ID, mida enne kande sisestamist veel ei ole omistatud.

Peatamise tühistamise käskluse andmiseks peab failis olema rida tüüpi T (tühistamine), milles peab olema täidetud veerud:

* TOOT\_ID;
* "peatamise esmane alguskuupäev" (mis tähendab tühistatava peatamise parajasti kehtivat alguskuupäeva).

Väljade sisus ei tohi kasutada jutumärke, ülakomasid , komasid  ega semikooloneid, ka mitte Märkuste sisestamisel.

Rea elemendid:

1. TÖR ID (M ja T tüüpi kannete puhul kohustuslik, R puhul tühi)
2. Kande tyyp – (kohustuslik) kande tüüp (R/M/T)
   1. R – esmane reg-ne
   2. M – kande muutmine (k.a. peatamine ja lõpetamine)
   3. T – kande tühistamine.
3. Töötaja isikukood – töötaja isikukood vastavalt RR andmetele.
4. Sünniaeg -Töötaja IK puudumisel töötaja sünniaeg (pp.kk.aaaa).
5. Töötaja perenimi (xsd:string[0…1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka töötaja perenimi;
6. Töötaja eesnimi (xsd:string[0…1]) – kui IK ei ole, siis sisestada lisaks sünniajale ka töötaja eesnimi;
7. Töötamise algus– (R tüüpi kandes kohustuslik) aeg, millal töötamine kehtima hakkas/hakkab või VÕS puhul lepigu jõustumise aeg. Võib registreerida ka tuleviku kuupäevaga (pp.kk.aaaa).
8. Töötamise liik– töötamise liigi kood TÖR klassifikaatorist (täieliku kande tegemiseks vajalik).
9. Leping - mitme samaaegselt algava samaliigilise lepingu puhul identifitseerib lepingu üheselt. Võib sisaldada lepingu numbrit või täidetavat ametiülesannet või projekti teemat.
10. Ameti kood – ameti kood Statistikaameti ametite klassifikaatorist.
11. Töötamise\_asukoha\_aadressi\_ID (xsd:integer[0…1]) –  ([http://xgis.maaamet.ee/adsavalik/ads](https://mail.logica.com/owa/redir.aspx?C=MQw9AVQwyEC4iDjTLaAKYWbMLZdATNEIy6VDSarxxBoIeFeoUhz1pnLBgmcrL41rVg4chai-5Ps.&URL=http%3a%2f%2fxgis.maaamet.ee%2fadsavalik%2fads));
12. Töötamise lõpp – töötamise lõpetamise aeg (pp.kk.aaaa).
13. Töötamise lõpetamise alus – Lõpetamise aluse kood TööLõpetAluste klassifikaatorist.
14. Peatamise perioodi esmane alguse aeg (enne selle muutmist)  - kuupäev (pp.kk.aaaa).
15. Peatamise perioodi\_algus – töötamise peatamise alguse kuupäev (pp.kk.aaaa).
16. Peatamise alus – töötamise peatamise aluse kood klassifikaatorist
17. Peatamise perioodi\_lopp - töötamise peatamise lõpu kuupäev (pp.kk.aaaa).
18. TVOIM\_Märkus – tööd võimaldava isiku märkus.
19. Amet vabatekstina - käsitsi sisestatud ametinimetus (vajadusel).
20. Tööülesannete kirjeldus - vabatekstiline kirjeldus töötaja tööülesannetest (ameti kommentaar)
21. Aadressi täpsustus - vabatekstiline aadressi täpsustus (vajadusel)
22. Riigi kood - riigi kood klassifikaatorist (ISO-2)
23. RKA märge - tunnus, mis näitab, kas töötaja täidab riigikaitselist ametikohta
24. Tööaja määr - tööajamäär (R ja M tüüpi kandes kohustuslik TOOTAMISE\_LIIK\_TOOAJA\_MAAR\_KOHUSTUSLIK parameetriga määratud töötamise liikide korral).
25. IMO (xsd:string[0…1])