

Reklaamimaksu deklaratsiooni (RMD) elektroonilise faili esitamine alates 01.01.2020

Fail „RMD.csv“ esitatakse e-MTAs, valides seal menüüst „Maksud“ > „Muud maksud“ > „Reklaamimaks Tallinnas“.

Enne faili laadimist tuleb e-MTAs valida aasta, perioodi tüüp (aasta, kvartal, kuu, nädal) juhul, kui tegemist aasta esimese RMD deklaratsiooniga, ja periood.

Pildifailid laaditakse pärast deklaratsiooni andmete laadimist eraldi.

Pärast deklaratsiooni- ja pildifailide laadimist tuleb deklaratsioon kinnitada ehk esitada.

Fail RMD.csv (ASCII faili struktuur)

Tunnuskirje, veerg	Märkused
Veerg 1 Lubatud väärtused: R1 R21 R22 R23 R31 R32 R33	R1 - RMD lisa A. Tavamääraga maksustatud reklaam R21 - RMD lisa B. Pooleteisekordse maksumääraga maksustatud reklaam R22 - RMD lisa B. Kahekordse maksumääraga maksustatud reklaam R23 - RMD lisa B. Viiekordse maksumääraga maksustatud reklaam R31 - RMD lisa C. 50% maksusoodustusega reklaam R32 - RMD lisa C. 50%lise maksusoodustusega vahelduv reklaam R33 - RMD lisa C. 100% maksusoodustusega reklaam
Veerg 2 Asukoht	Reklaami asukoht, nt Pärnu mnt 67
Veerg 3 Kirjeldus	Reklaami kirjeldus, nt CocaCola reklaam
Veerg 4 Pindala	Reklaami pindala Pindala peab olema ruutmeetrites kuni ühe komakoha täpsusega. Komakoha eraldajana võib kasutada nii punkti kui koma. Pindalaühikut ei märgita. nt 2,2
Veerg 5 Alates	Reklaami alguskuupäev kujul pp.kk.aaaa, nt 29.12.2014.
Veerg 6 Kuni	Reklaami lõpukuupäev kujul pp.kk.aaaa, nt 04.01.2015.

Märkused:

1. CSV-faili loomiseks salvestage Exceli fail CSV-vormingus.
2. Info esitusviis vastavalt standardile ISO8859.
3. Ühes failis peavad olema kõigi lisade kirjed.
4. Veergude eristajaks on semikoolon (;) ilma tühikuteta.
5. Tekst ei tohi sisaldada semikooloneid.
6. Igale reale peab järgnema reavahetus.
7. Maksusumma arvutatakse esitatud andmete põhjal automaatselt.

Näidisfail

Näites toodud Exceli tabeli esimest, veerupealkirjadega rida CSV-faili ei panda.

Näide Excelist:

Lisa	Asukoht	Kirjeldus	Pindala	Alg kpv	Lõpp kpv
R1	Pärnu mnt 67	Cocacola reklaam	2,2	29.12.2014	04.01.2015
R1	Tartu mnt 32	Pepsi Cola reklaam	3,9	01.01.2015	04.01.2015
R22	Paldiski mnt 42 tänavä ääres	Saku kuldne plagu	4,7	01.01.2015	04.01.2015

Sama näide CSV-failina:

R1;Pärnu mnt 67;Cocacola reklaam;2,2;29.12.2014;04.01.2015

R1;Tartu mnt 32;Pepsi Cola reklaam;3,9;01.01.2015;04.01.2015

R22;Paldiski mnt 42 tänavä ääres; Saku kuldne plagu;4,7;01.01.2015;04.01.2015

Näpunäited CSV-faili moodustamiseks Exceli tabelist

Kui teie andmed on vastava struktuuriga Exceli tabelina, siis nõutava CSV-faili saamiseks valige salvestamisel failitüübi „XLS“ asemel tüüp „CSV“:

File

Save as ...

Save as type: CSV (Comma delimited)(* .csv).

Kui tabelis on mitu *sheefi*, siis CSV-failina salvestamisel ilmuv hoiatuse '*The selected file type does not support workbooks that contain multiple sheets*' juures valige '**OK**' ja arvestage, et salvestatakse ainult üks, aktiivne *sheet*.

Ekraanile ilmuv hoiatuse '*...csv may contain features that are not compatible with CSV*' juures valige '**YES**'. Ekraanil jääb tabel endisele kujule, vaid faili nimetusse tekib tavapärase .xls asemel .csv – see ongi vajalik fail e-MTAs laadimiseks.

NB! Kui esialgseid andmeid on vaja muuta ja parandada, siis tehke seda Exceli tabelis, mitte CSV-failis, ja enne laadima saatmist salvestage uuesti CSV-failina.