

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri määruse „Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele ja mõõteprotseduuridele esitatavad nõuded“ eelnõu seletuskiri

1. Sissejuhatus

Määrus kehtestatakse alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse (edaspidi *ATKEAS*) § 33¹ lõike 6 alusel. ATEKAS-e § 33¹ näeb ette aktsiisikauba mõõtmise nõuded ja mõõtmise usaldusvääruse tagamise. Määrusega kehtestatakse aktsiisikauba, milleks on alkohol, tubakatooted, kütus ja elektrienergia, mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele esitatavad nõuded.

Käesolev määrus asendab samasisulist varasemat majandus- ja kommunikatsiooniministri 17. detsembri 2007. a määrust nr 103 „Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele esitatavad nõuded“ (edaspidi *määrus nr 103*). Määruse nr 103 muutmise üheks peamiseks põhjuseks on majandus- ja taristuministri 18. detsembri 2018. a määruses nr 65 „Metrooloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusalaad koos eranditega, metrooloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metrooloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ (edaspidi *määrus nr 65*) tehtud muudatused. Kuna määruses nr 65 on võrreldes 12. detsembri 2006. a määrusega nr 104 „Kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu, mõõtevahendite olulised ja erinõuded, sealhulgas täpsusnõuded, ning mõõtevahendite taatluskehtivusajad” muudetud taatluskohustuslike mõõtevahendite nimistut, sh osad aktsiisikauba mõõtmisel kasutatavad mõõtevahendid on taatluskohustuslike mõõtevahendite hulgast eemaldatud, on vajalik ka määruse nr 103 ajakohastamine. Muudatuse käigus ei lisata enam viiteid taatluskohustuslike mõõtevahendite määrusele nr 65, et edaspidi vältida ühest määruse muudatusest tingitud teise määruse muutmise vajadust. Lisaks eemaldatakse määrusest 103 viited konkreetsetele standarditele, sest tulenevalt toote nõuetele vastavuse seaduse (edaspidi *TNVS*) § 42 lõikest 6 ei ole lubatud tehnilises normis kohustuslikku viidet standardile sätestada. Kuna muudatused puudutavad määruse paljusid lõikeid ja lisasid, siis on õigusakti parema loetavuse eesmärgil koostatud uus määruse terviktekst.

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri määruse „Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele ja mõõteprotseduuridele esitatavad nõuded“ eelnõu ja seletuskirja koostas Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi siseturuosakonna toote ohutuse ja tarbijakaitse talituse nõunik Triinu Sillamaa (e-post: triinu.sillamaa@mkm.ee, tel: 625 6391). Määruse eelnõu juriidilise ekspertiisi tegi Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi õigusosakonna juhataja Tiit Rebane (e-post: tiit.rebane@mkm.ee, tel: 6397648).

Eelnõu eesmärk on ajakohastada aktsiisikauba mõõtevahendite nõudeid, eemaldada mittelubatud kohustuslikud viited standarditele ja muuta aktsiisikauba mõõtevahendite nõuete määrus sõltumatuks taatluskohustuslike mõõtevahendite määruse nr 65 edaspidistest muudatustest.

2. Määruse sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõu on kehtiva samasisulise määruse uus terviktekst. Määruse eesmärgiks on kehtestada aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilised nõuded. Nimetatud

nõuetele vastavate mõõtevahendite kasutamisel on võimalik tagada aktsiisikauba mõõtmise piisav usaldusväärsus. Võrreldes määrusega nr 103 on käesolevas eelnõus eemaldatud lõiked, mis kordasid ATKEAS-e nõudeid või tulenesid juba pädeva mõõtja hindamise või mõõtevahendi kalibreerimise reeglitest. Uue määruse lisas, mis asendab määruse nr 103 lisa 1, ei ole viidatud iga mõõtevahendi juures määruse nr 65 lisa vastavale punktile, mis vähendab vastastikust sõltuvust tulevaste muudatuste puhul. Samas metrooloogilise kontrolli kohustus aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavatele mõõtevahenditele tuleneb jätkuvalt määrusest nr 65.

Määruses ei ole enam lisa 2, mis sisaldas valemit etanooli vesilahuses alkoholisisalduse arvutamiseks. Alkoholiaktsiisi mõõtmise korral peab olema mõõtetulemuste jälgitavus tõendatud mõõteseaduse § 5 tähenduses. Mõõtetulemused on jälgitavad, kui mõõtmise on teinud pädev mõõtja, kasutades kalibreeritud või taadeldud mõõtevahendit või sertifitseeritud etalonainet, järgides asjakohast mõõtemetoodikat. Mõõtja pädevust hinnatakse ja tõendatakse akrediteerimise või erialase pädevuse hindamise ja tõendamisega. Alkoholi aktsiisimõõtmiseks pädeva mõõtja hindamise käigus tuleb hinnata meetoodikat, mille üks osa etanoolikoguse määramisel on mõõtetulemuste arvutamise õigsuse hindamine. Erialase pädevuse hindajaks on Eesti riiklik akrediteerimisasutus MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus, kes on piisavalt pädev hindamaks ka arvutustel kasutatavate valemite asjakohasust ja õigsust, mistõttu konkreetse valemi kehtestamine õigusakti tasandil on ebavajalik.

Määrus koosneb viiest paragrahvist ja ühest lisast.

Paragrahv 1 sätestatakse mõistete kasutamine. Määruses kasutatakse mõõtmise ja mõõtevahenditega seotud mõisteid mõõteseaduse tähenduses. Niisuguseid mõisteid on mitmeid, näiteks „mõõtevahend“ ja „taatlemine“. Mõõtevahend on seade mõõtmiseks, mida kasutatakse üksi või koos ühe või mitme lisaseadmega või -seadisega. Taatlemine on protseduur, mille käigus pädev taatluslabor kontrollib mõõtevahendi nõuetele vastavust. Määruses ei sätestata enam, et vedelkütusena käsitatakse määruses ATKEAS-e §-des 19 ja 20 nimetatud kütuseid, kuna määrus on ATKEAS-e alusel kehtestatud ja seetõttu pole vajalik üle korrata mõistete kasutamist ATKEAS-e alusel. ATKEAS-e § 19 lõige 1 sätestab, et kütus on pliivaba bensiin, pliibensiin, lennukibensiin, petrooleum, diislikütus, eriotstarbeline diislikütus, kerge kütteõli, raske kütteõli, põlevkivikütteõli, mootorivedelgaas ja mootorimaagaas, kivisüsi, pruunsüsi, koks ja põlevkivi, vedelgaas, maagaas ning kütusesarnane toode. Kütusena käsitatakse ATKEAS-e mõistes ka mootorikütusest, kütteõlist ja kütusesarnasest tootest erinevat vedelat põlevainet (edaspidi *vedel põlevaine*), ja biokütust, mida kasutatakse, pakutakse müügiks või müüakse mootorikütuse või kütteainena või mootorikütuse või kütteaine lisandina. Maksu- ja Tolliamet võib ATKEAS-e mõistes vedela põlevainena käsitada kemikaale, mis omadustelt on sarnased mootorikütusega ning mis puhtal kujul või segatuna pliivabale bensiinile, pliibensiinile või diislikütusele on kasutatavad mootorikütusena. Lisaks on võrreldes kehtiva õigusega on paragrahvist eemaldatud viide metrooloogia terminite standardile, sest TNVS-i § 42 lõike 6 kohaselt ei tohiks teha kohustuslikke viiteid standarditele, ja tugitingimusi selgitav mõiste, kuna seda mõistet õigusaktis enam ei kasutata.

Paragrahvi 2 lõike 1 kohaselt tuleb aktsiisikauba mõõtmisel kasutada taadeldud mõõtevahendit või taatluskohustuse puudumisel jälgitavalt kalibreeritud mõõtevahendit. See nõue on oluline, et tagada aktsiisikauba mõõtmise korrektsus ja usaldusväärsus, sest saadud mõõtetulemus on aktsiisi maksmise aluseks. Mõõtevahendite taatluskohustus on kehtestatud mõõteseaduse § 6 lõike 4 alusel määrusega nr 65 ja on mõõtevahendite liikide kaupa esitatud määruse 65 lisas. Kui mõõtevahendile pole määrusega nr 65 taatluskohustust kehtestatud, tuleb

kasutada aktsiisikauba mõõtmiseks jälgitavalt kalibreeritud mõõtevahendit. Kalibreerimisel peab jälgitavuse tagamiseks kasutama etaloni, millel on kolm korda kõrgem liitmääramatus kui kalibreeritaval mõõtevahendil, mis tuleneb üldistest kalibreerimisnõuetest. Seetõttu ei nimetata määruuses enam, et mõõtevahendi kalibreerimisel peab olema tagatud ülekandesuhe etaloni ja mõõtevahendi liitmääramatuste vahel vähemalt 1/3.

Lõige 2 sätestab, et mõõtevahendit tuleb kasutada ja hooldada vastavalt õigusaktides, tootja koostatud kasutusjuhendis, asjakohastes standardites või eeskirjades ette nähtud nõuetele. Võrreldes kehtiva määruusega nr 103 ei sätestata selles paragrahvis aktsiisikauba mõõtmisel saadavate mõõtetulemuste jälgitavuse tõendamise aluseid ning juhtusid, millal peab olema mõõtevahendite taatluskohustus täidetud ning millistel tingimustel võib pädev mõõtja mõõtetulemuste jälgitavuse saavutamiseks kalibreeritud mõõtevahendit kasutada. Aktsiisikauba mõõtmisel saadavate mõõtetulemuste jälgitavuse tõendamise nõue on sätestatud juba ATKEAS-e §-s 33¹, kuhu on lisatud ka juhud, millal mõõtetulemuste jälgitavuse tõendamine ei ole nõutud, mistõttu määruus ei pea seda üle kordama. Mõõtevahendite taatluskohustus on kehtestatud määruusega nr 65 ning mõõtevahendid, millele ei ole määruusega nr 65 taatluskohustust kehtestatud, peavad olema aktsiisikauba mõõtmiseks jälgitavalt kalibreeritud.

Paragrahvis 3 kehtestatakse aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilised nõuded (lubatud veapiirid ja täpsusklassid) eesmärgiga tagada võimalikult täpne mõõtmine ja saadud mõõtetulemuste usaldusväärsus.

Määruuse § 3 lõike 1 kohaselt peavad aktsiisikauba mõõtmisel kasutatavate mõõtevahendite lubatud veapiirid vastama määruuse lisas esitatud väärtustele. Nende hulka kuuluvate taatluskohustuslike mõõtevahendite muud olulised ja erinõuded ning taatluskehtivusajad on kehtestatud määruuses nr 65. Kui aktsiisikauba mõõtmisel kasutatakse mõõtevahendit, mida ei ole eelnõu lisas nimetatud, peavad kasutatavad mõõtevahendid tagama § 3 lõikes 2 nimetatud mõõtetulemuse täpsuse.

Määruuse § 3 lõikega 2 kehtestatakse mõõteprotsessi tulemuse laiendmääramatuse väärtused, mida erinevatel aktsiisikauba mõõtmistel kasutatavad mõõtevahendid peavad tagama. Mõõtemääramatus ei ole mõõtmisviga ega mõõtehälve, vaid näitab mõõtesuurusele omistatava väärtuse tõenäosusjaotust ehk iseloomustab suuruse väärtuse hajuvust. See on hinnang, mis näitab, et mõõdetav suurus on tõenäoliselt \pm mingi arv. Tõeline väärtus asub selles vahemikus teatava tõenäosusega. Laiendmääramatust hinnatakse tõenäosustasemel 95%, nagu pädevate mõõtjate puhul, mis on sätestatud ka majandus- ja taristuministri 13.12.2018 määruuse nr 64 „Nõuded mõõteprotseduurile ja mõõtja erialasele pädevusele ning pädevuse hindamise ja tõendamise kord“ § 2 punktis 11.

Mõõtemeetod on jäetud vabaks, kuid kogu mõõteprotsessi tulemuse laiendmääramatused vedelike, kaalukauba, tükikauba, veeldatud gaasi, maagaasi ja elektrienergia koguse mõõtmisel peavad vastama määruuse § 3 lõikes 2 kehtestatud väärtustele. Maagaasi ja elektrienergia koguse mõõtevahendite (arvestite) metrooloogilised omadused (eelkõige lubatud piirvead) varieeruvad sõltuvalt tööpiirkonnast. Maagaasi ja elektrienergia koguse mõõtmisel on mõõteprotsessi tulemuse laiendmääramatuse väärtuseks mõõtevahendi määratletud väikseima piirvea kahekordne väärtus. Võrreldes kehtiva määruusega nr 103 ei ole käesolevas eelnõus laiendmääramatuste väärtuseid muudetud. Maagaasi ja elektrienergia koguse mõõtmisel mõõtevahendi määratletud väikseima piirvea kahekordse väärtuse juures ei nimetata enam, et väikseim piirviga tuleb määratleda tugitingimustel. Põhjuseks on asjaolu, et tugitingimus on

ideaaltingimus, kus mõõtevahendiga saadakse eeldatavalt kõige parem mõõtetulemus. Tugitingimustel on mõõtevahendil kõige väiksem viga ja seda tingimust ei ole vaja eraldi rõhutada. Sellest paragrahvist on eemaldatud määruse nr 103 lisaga 2 seotud lõiked, mis sisaldasid valemit etanooli vesilahuses alkoholisisalduse arvutamiseks, kuivõrd võimalusi alkoholisisalduse arvutamiseks on erinevaid ning aktsiisikauba mõõtmiseks pädevaks hinnatud ja tõendatud mõõtja kirjeldab oma meetodikas viisi, kuidas ta alkoholisisaldust määrab ja arvutab.

Määruse § 3 lõikes 3 määratletakse tingimused (temperatuur, maagaasi korral ka rõhk), mille juurde peavad mahuühikus mõõdetud aktsiisikauba kogused olema teisendatud: näiteks etanool temperatuurile 20 °C ja 100%-lise etanooli mahule, vedelkütus temperatuurile 15 °C ning maagaas temperatuurile 20 °C ja rõhule 101,325 kPa (1,01325 bar). Konkreetsete tingimused on vajalikud tulemuste võrdlemiseks. Massi järgi maksustavate kütuste (nt raske kütteõli ja põlevkivi kütteõli) mahu järgi mõõtmisel tuleb maht samuti teisendada temperatuurile 15 °C. Seejärel arvutada mahu mõõtmisel saadud tulemuse kaudu aktsiisikauba mass.

Määruse § 3 lõikes 4 määratakse statsionaarsete mõõtemahutite korduskalibreerimise intervall. Hetkel on algatatud määruse nr 65 muudatus, millega vabastatakse aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavad mõõtemahutid taatluskohustusest. Taatluskohustusest vabastamise põhjuseks on, et sisuliselt on tegemist jälgitava kalibreerimisega ning riigisisese taatlusnõude ja -teenuse olemasolu tõttu ei ole võimalik kasutada kalibreerimisteenust väljastpoolt Eestit, mis takistab teenuste vaba liikumist Euroopa Liidus. Määruse lisas on mitmeid mõõtevahendeid, millel ei ole kehtestatud taatluskohustust ning kalibreerimisintervalli ja muude kalibreerimistingimuste osas järgitakse asjakohaseid standardeid. Näiteks tihedusemõõturid ja termomeetrid. Statsionaarse mõõtemahuti metrooloogiliste omaduste muutus mõjutab aktsiisimõõtmiste tulemust juba väga väikse muudatuse puhul, mistõttu on asjakohane nende mõõtevahendite korral mõõtmiste usaldusväärsuse tagamiseks kalibreerimisintervall kehtestada määrusega. Kalibreerimisintervalli määramisel on aluseks asjakohane standard standardi EVS-ISO 7507-1:2006 „Toornafta ja vedelad naftatooted. Vertikaalsete silindriliste mahutite kalibreerimine. Osa 1: Mõõdulindimeetod“, millest tuleb lähtuda ka muude kalibreerimisnõuete järgimisel. Statsionaarseid silindrilisi vertikaalseid mõõtemahuteid käsitlev asjakohase standardi EVS-ISO 7507-1:2006 soovitusliku lisa B punkti B.5.2 kohaselt on täieliku ümberkalibreerimise intervall 15 aastat. Muude kalibreerimismeetodite korral ei ole ümberkalibreerimise tingimusi, sh intervalli, vastavates standardites toodud. Uus kalibreerimine tuleb jätkuvalt teha ka juhul, kui mahuti geomeetrilised omadused muu juhul muutuvad. Mahuti geomeetriliste omaduste muutus on näiteks mahuti ümberehitus, remont ja mahuti vajumine. Standardi EVS-ISO 7507-1:2006 lisa B punkti B.5.2 kohaselt saab ümberkalibreerimise vajadust kalibreerimisintervalli vahepealsel ajal hinnata teatud mõõtemahuti parameetrite (alumise plaadiringi läbimõõdu, kalde, tugikõrguse ja seinaplaadi paksuse) kontrollimise abil ja kui nimetatud parameetrid ei vasta, siis on asjakohane teha täielik mahuti ümberkalibreerimine. Igal juhul tuleb iga 15 aasta järel teha mõõtemahuti täielik ümberkalibreerimine. Samuti on võimalik kahtluse korral järelevalve käigus teostada kontrollmõõtmisi või tellida ekspertiise lähtudes korrakaitseaduse (sh § 49 lõikest 51) regulatsioonist.

Määruse § 3 lõikes 5 sätestatakse, et aktsiisimõõtmise kohustusega aktsiisimaksjal on kasutatud mõõtevahendite, mõõtemetodite ning mõõtmiste ja arvutuste õigsuse ning usaldusväärsuse kontrollimist kajastav dokumentatsioon. ATKEAS § 33² sätestab aktsiisimaksjale aktsiisikauba mõõtmisega seotud dokumenteerimise kohustuse ja käesoleva sättega täpsustatakse mõõtevahendite ja mõõteprotseduuridega seotud dokumendid. Aktsiisimaksja, kes ise ei ole akrediteeritud või erialaselt pädevaks mõõtjaks tunnistatud, kasutab aktsiisikauba

mõõtmistel akrediteeritud labori või pädeva mõõtja teenust. Sel juhul on samuti oluline, et aktsiisimaksjal on olemas kõik mõõtmiste õigust kajastavad dokumendid. Dokumentatsiooni olemasolu on vajalik järelevalvet teostavatele ametiisikutele. Võrreldes kehtiva määrusega ei ole sätet muudetud. Kasutatud mõõtevahendite kalibreerimis- või taatlustunnistused ning mõõtemetodid peavad olema pidevalt ajakohased. Aktsiisikauba mõõtmine ja selle üle arvestuse pidamine on seotud finantsarvestusega ehk raamatupidamisega. Seega on mõõtmise dokumendid raamatupidamise algdokumendid ning nende säilitamine toimub vastavalt raamatupidamise seadusele.

Paragrahvi 4 kohaselt on aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite ja mõõtetulemuste jälgitavuse tõendamise osas järelevalveasutus Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet mõõteseaduse alusel. Ka selles osas ei ole antud juhul ette nähtud mingeid muudatusi, kuna Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet on järelevalveasutus ka kehtivas määruses.

Paragrahvi 5 kohaselt tunnistatakse kehtiv samasisuline määrus nr 103 kehtetuks.

Määruse lisaga kehtestatakse aktsiisikauba valmistamiseks kasutatud toorme ja aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite lubatud veapiirid. Lisas ei ole enam taatluskohustuslike mõõtevahendite korral viiteid määruse nr 65 lisa vastavatele punktidele, mistõttu käesolev määrus ei ole enam vahetult sõltuvuses mõõteseaduse ja määruse nr 65 muudatustest. Samas metrooloogilise kontrolli kohustus aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavatele mõõtevahenditele tuleneb jätkuvalt määrusest nr 65. Näiteks tulenevalt määruse nr 65 punktist 1.1.5 tuleb tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmisel kasutada taadeldud mitteautomaatkaalu ning määruse lisa täpsustab, et etanoolisisalduse määramisel (I punkt 7) tuleb kasutada II klassi ja etanooli koguse määramisel (I punkt 10) III klassi mitteautomaatkaalu. Taatluskohustuse puudumisel tuleb kasutada jälgitavalt kalibreeritud mõõtevahendit, mille täpsusklass vastab lisa teises veerus toodule. Näiteks tuleb vedelkütuse koguse mõõtmisel kasutada statsionaarset silindrilist vertikaalset mõõtemahutit, mis on jälgitavalt kalibreeritud vastates täpsusastmele $\pm 0,3\%$ mõõdetud mahust. Võrreldes määruse nr 103 lisaga on lisatud alkoholi ja tubaka koguse mõõtevahendite loetelusse ka automaatkaalud, mida kasutatakse aktsiisikauba mõõtmiseks vähe. Lisamise põhjuseks on, et automaatkaaludel on tulenevalt määruse nr 65 lisast taatluskohustus ja seetõttu on õigusselguse tagamiseks lisatud automaatkaalud ja nende täpsusklassid ka käesolevasse eelnõusse.

3. Määruse vastavus Euroopa Liidu õigusele

Määrusega reguleeritavad nõuded ei tulene Euroopa Liidu õigusest, vaid on riigisisened. Määruse eelnõu sisaldab tehnilisi norme (peamiselt määruse lisa) ning kuulub direktiivi (EL) 2015/1535 kohaselt teavitamisele tehniliste normide teabesüsteemi kaudu. Eelnõu teabesüsteemi sisestamise hetkest on ooteaeg kolm kuud. Määruse saab kehtestada pärast ooteaja möödumist, kui teistest liikmesriikidest ja Euroopa Komisjonilt märkusi või üksikasjalikke arvamusi ei ole laekunud.

4. Määruse mõjud

Määruses tehakse eelkõige tehnilisi muudatusi. Määrusega kaasnevad muudatused vähendavad sätete dubleerimist ATKEASes ja määruses nr 65. Kohustuslike viidete eemaldamisega standarditele tagatakse määruse vastavus TNVS § 42 lõikele 6, mis keelab riigisisest tehnilises normis kohustuslikku viidet standardile sätestada. Määruse eesmärgiks on lihtsustada

määruse sõnastust, eemaldada ebavajalikud kordused ja muuta määruse lisa vormiliselt sõltumatuks kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistust ehk määrusest nr 65. Määruse lisas olevate mõõtevahendite loetelu jääb võrreldes kehtiva määrusega sisuliste nõuete osas samaks. Määrusega seotud muudatused on enamjaolt õigusloomelised ja vormilised, mitte sisulised. Sisuliseks muudatusena saab käsitleda mõõtemahuti taatluskohustuse eemaldamisega seotud mõõtemahutitele kalibreerimisintervalli kehtestamist määruse tasandil. Praegu on mõõtemahutitel kontrolliintervalliks kümme aastat, mis on sätestatud määruses nr 65 taatluskehtivusajana. Algatatud määruse nr 65 muudatusega on plaanis taatluskohustus mõõtemahutitelt ja nende juurde kuuluvatelt torustikelt eemaldada ning edaspidi on kontrolliintervalliks poole pikem vahemik – 15 aastat, mis on ka asjakohase standardi nõuetega kooskõlas. Aktsiisimõõtjatest ettevõtjatele on tegemist positiivse mõjuga muudatusega, mis tähendab väiksemaid kulusid mõõtevahendite kontrollimisele. Seega vähenevad ettevõtjate regulaarsed kulutused mahutite kontrollimõõtmistele poole võrra. Samas võib pikema regulaarse kontrolliintervalli tõttu tiheneda vajadus mahuti geomeetriliste omaduste muutumise (nt vajumine, remont) tõttu uue kalibreerimise tegemine, mis on jätkuvalt nõutud tagamaks aktsiisimõõtmiste usaldusväärsus.

Määruse kehtestamine ei too kaasa suuri sisulisi muudatusi antud valdkonnas, mistõttu ei kaasne selle rakendamisega tulenevalt lisakulutusi riigile, ettevõtjatele ega tarbijatele.

Määrusel puudub mõju või on mõju neutraalne järgmistes valdkondades:

- sotsiaalne, sealhulgas demograafiline mõju;
- mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele;
- mõju regionaalarengule;
- mõju riigiasutuste ja kohaliku omavalitsuse korraldusele;
- mõju majandusele;
- mõju elu- ja looduskeskkonnale.

Parema õigusselgusega on määruse muudatused kõigile osapooltele positiivsed.

5. Määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulutused ja määruse rakendamise eeldatavad tulud

Määruse rakendamiseks ei ole vaja teha täiendavaid tegevusi ega riigieelarvelisi kulusid. Samuti ei laeku selle määruse rakendamisega seonduvalt tulusid.

6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub üldises korras.

7. Määruse kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Määruse eelnõu esitatakse Rahandusministeeriumile kooskõlastamiseks eelnõude infosüsteemi EIS kaudu ning arvamuse avaldamiseks Eesti Kaubandus-Tööstuskojale, MTÜ-le Logistika ja Transiidi Assotsiatsioon, Eesti Väikepruulijate Liidule ning MTÜ-le Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus.