

Väljaandja: Riigikogu
Akti liik: seadus
Teksti liik: algtekst
Jõustumise kp: 13.06.2016
Avaldamismärge: RT I, 17.05.2016, 1

Välja kuulutanud
Vabariigi President
11.05.2016 otsus nr 771

Elektroonilise side seaduse ja toote nõuetele vastavuse seaduse muutmise seadus

Vastu võetud 04.05.2016

§ 1. Elektroonilise side seaduse muutmine

Elektroonilise side seaduses tehakse järgmised muudatused:

- 1) seadusesasendatakse sõna „koostalitlusvõime” sõnaga „koostalitlusvõime” vastavaskäändes;
- 2) paragrahvi 11 lõikes 2 ja § 2 punktis 4¹ asendatakse sõna „aparatuur” sõnaga „raadioseade” vastavas käändes;
- 3) paragrahvi 2 punktid 2–4 tunnistatakse kehtetuks;
- 4) paragrahvi 2 täiendatakse punktiga 39¹ järgmisest sõnastuses:
„39¹) **raadioliides** on raadiosageduse kasutusesuhtes kohaldatav tehniline norm;”;
- 5) paragrahvi 2 punkt 41 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„41) **raadiosagedus** on avatud keskkonnas vabalt leviva elektromagnetlainevõnkesagedus sagedustel kuni 3000 GHz;”;
- 6) paragrahvi 2 punkt 44 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„4) **raadioseade** on elektriline või elektrooniline seade, mis kiirgab või võtab raadioside või raadiotuvastuse eesmärgil vasturaadiosagedusi, ja elektriline või elektrooniline seade, millele on lisatud tarvik, et kiirata või võtta raadiotuvastuse eesmärgil vastu raadiosagedusi;”;
- 7) paragrahvi 2 täiendatakse punktidega 44¹ ja 44² järgmises sõnastuses:
„44¹) **raadioseadmekasutusele võtmise** on raadioseadme Euroopa Liidus esmakordne kasutamine lõppkasutajate poolt;
44²) **raadioseadmeklass** on iseloomulike ja ühetaolistekindlaksmääratud tehniliste näitajate, kasutusotstarbe, -viisi ja -võimalustegapiiritletud raadioseade ja raadioliides, mille jaoks see raadioseade on mõeldud;”;
- 8) paragrahvi 2 täiendatakse punktiga 45¹ järgmises sõnastuses:
„45¹) **raadiotuvastus** on objekti asukoha, kiiruse või muude näitajate kindlaksmääramine või nendenäitajatega seotud teabe hankimine raadiosageduse levimadusi kasutades;”;
- 9) paragrahvi 2 punkt 47 tunnistatakse kehtetuks;
- 10) paragrahvi 13 täiendatakse lõikega 10 järgmises sõnastuses:
„(10) Majandustegevuse registris ei avalikustata amatöör-raadiojaama ning füüsilise isiku vee- või õhusõiduki sagedusloa andmise otsust ja sagedusloa tingimusi;”;
- 11) paragrahvi 51 lõike 1 punktis 5 asendatakse sõna „koostalituseks” sõnaga „koostalitluseks”;
- 12) paragrahvi 96 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:
„(4) Sideettevõtja on kohustatud sideteenuselepingu sõlmimisel teavitama tarbijat võimalusest sõlmida leping, mille maksimaalne kestus on üks aasta.”;

13)paragrahvi98 lõige 3 tunnistatakse kehtetuks;

14)paragrahvi 99 lõige 3muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(3) Sideettevõtja teavitab lõppkasutajatsideteenuse lepingu tingimuste muutmise kavatsusest vähemalt üks kuu ettelepingus kokkulepitud viisil. Teade pealkirjastatakse „Lepingu muutmise” ningteatesse märgitakse muudetavad tingimused, lõppkasutaja õigus muudatustegamittenõustumisel leping leppetrahvita üles öelda, tingimuste muutmise põhjus jaõiguslik alus.”;

15)paragrahvi 99 täiendatakselõikega 3¹järgmises sõnastuses:

„(3¹) Kõnekaardi lõppkasutajateavitab sideettevõtja käesoleva paragrahvi lõikes 3 sätestatud kohustusetaitmiseks lühisõnumiga kõnekaardi numbril ja teatega sideettevõtja veebilehel.Lühisõnumile lisatakse otseviide sideettevõtja veebilehel asuvale täpsemalemuudatuse sisule.”;

16)paragrahvi 99 lõige 4tunnistatakse kehtetuks;

17)seaduse 9. peatükkitäiendatakse §-ga 100²järgmises sõnastuses:

„§ 100².Sideteenuse katvuse ja võimaluste võrdlus

(1) Sideteenuse katvuse ja võimaluste võrdlustkorraldatakse sideteenuse katvuse, kasutuse ja võimaluste kaardistuseinfosüsteemi kaudu.

(2) Sideteenuse katvuse, kasutuse ja võimalustekaardistuse infosüsteem on andmekogu (edaspidi *sideteenuse andmekogu*), mille pidamise eesmärk on kaardistada Eestiterritooriumi aadressiobjektidel pakutavate andmesideteenuste võimalused jatehnilised parameetrid ning tuvastada aadressiobjektid, millel puudubandmesideteenus. Sideteenuse andmekogu võimaldab seirata andmesideteenustelevikut ajas.

(3) Sideteenuse andmekogu vastutav töötleja on TehniliseJärelevalve Amet.

(4) Sideteenuse andmekogu koosseisu kuuluvad:

- 1) aadressiobjektide andmebaas koos nendel pakutavatevõimalike andmeedastuskiirustega;
- 2) sideettevõtja osutatava andmesideteenuse geograafiliseleviku ja tehniliste parameetrite andmebaas;
- 3) Tehnilise Järelevalve Ameti tehtavate sideteenustekvaliteedi mõõtmiste tulemuste andmebaas;
- 4) turutõrke ulatuse analüüsi andmebaas;
- 5) autenditud kasutajate andmebaas;
- 6) Eesti haldus- ja asustusjaotuse kaart.

(5) Sideettevõtja esitab sideteenuse andmekogupõhimääruses määratud perioodilisusega sideteenuse andmekogusse andmeidandmesideteenuse geograafilise leviku, võimaluste ja võimekuse parameetritekohta.

(6) Sideteenuse andmekogusse kantud andmetelon informatiivne tähendus.”;

18)seadusttäiendatakse 11¹. peatükiga järgmises sõnastuses:

„11¹. peatükk RAADIOSEADMELEESITATAVAD NÕUDED

§ 120¹. Käesoleva peatüki reguleerimisala

(1) Käesolevas peatükis sätestatakse nõudedraadioseadmele, raadioseadme ja selle kasutamist võimaldava tarkvaravastavushindamisele, raadioseadme tüüpide registreerimisele ja liidestesteavitamisele ning riiklikule järelevalvele.

(2) Raadioseadme tootja, tootja volitatud esindaja ningraadioseadme importija ja levitaja kohustustele, teavitatud asutusele,raadioseadme vastavushindamisele ning turujärelevalvele kohaldatakse tootenõuetele vastavuse seaduse sätteid, arvestades käesolevast seadusest tulenevaid erisusi.

§ 120². Raadioseadmeleesitatavad nõuded ning raadioseadme nõuetele vastavuse hindamine ja tõendamine

- (1) Valdkonna eest vastutav minister võib EuroopaKomisjoni õigusakti alusel kehtestada määrusega kindlateleraadioseadmeklassidele ja konkreetset tüüpi seadmetele olulisi nõudeideesmärgiga tagada:
- 1) raadioseadme koostalitlusvõime lisatarvikutega,eelkõige ühtsete laadijatega, ja sidevõrkude kaudu teiste raadioseadmetega,ning võimalus ühendada raadioseadet Euroopa Liidus kasutatavate asjakohasteliidestega;
 - 2) raadioseadme ja sidevõrgu koostalitlusvõime;
 - 3) raadioseadme turvaseadmete olemasolu kasutajatesõnumi saladuse ja isikuandmete kaitsmiseks;
 - 4) pettuste vältimine;
 - 5) juurdepääs päästeasutusele;

- 6) raadioseadme kohandatus erivajadustega inimestelekasutamiseks;
- 7) raadioseadme ja selle tarkvara ühilduvus.

(2) Valdonna eest vastutav minister võib kehtestada määrusega tehnilised nõuded raadioseadmetele, mida kasutatakse käesolevaseaduse §-s 11 sätestatud sagedusloa alusel, eesmärgiga vältida raadiohäireid, tagada seadmete koostoime ning inimese tervise ja keskkonna kaitseelektromagnetväljade kahjuliku mõju eest.

(3) Nõuded raadioseadmele ja nõuetele vastavusetõendamise korra kehtestab valdkonna eest vastutav ministermäärusega.

(4) Raadioseadme ja sellekasutamist võimaldava tarkvara tootja peab käesoleva paragrahvi lõike 3 alusel sätestatud korras Euroopa Komisjoni õigusaktis sätestatud raadioseadmeklassidesse kuuluvate raadioseadmete puhul:

- 1) hindama raadioseadme ja selle kasutamist võimaldav tarkvara nõuetele vastavust;
- 2) esitama käesoleva lõike punkti 1 kohase vastavushindamise kohta teabe Euroopa Liidu liikmesriikidele ja Euroopa Komisjonile Euroopa Komisjoni õigusaktis sätestatud korras.

§ 120³. Raadioseadmetüübi registreerimine

(1) Raadioseadme tootja on kohustatud enne raadioseadmeturule laskmist registreerima Euroopa Komisjoni õigusaktis sätestatud raadioseadmeklassi kuuluva raadioseadme tüübi Euroopa Komisjoni kesksüsteemis.

(2) Valdonna eest vastutav minister võib kehtestada määrusegaraadioseadme tüübi registreerimise korra.

§ 120⁴. Liidesetteavitamine

(1) Sideettevõtja avalikustab sideteenuse osutamisekäigus lõppkasutajale pakutavate liideste tüüpide spetsifikatsioonid ennesideteenuse osutamise alustamist nende liideste kaudu. Sideettevõtja ajakohastab spetsifikatsioonid vähemalt üks kord aastas. Liidesteavalikustamisest ja ajakohastamisest teatab sideettevõtja kolme tööpäevajooksul Tehnilise Järelevalve Ametile.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 sätestatud liidestetüüpide spetsifikatsioonide avalikustamise ja ajakohastamise korra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega.

(3) Eesti õigusaktidega reguleeritud raadioliidestest teavitatakse Euroopa Komisjoni toote nõuetelevastavuse seaduse §-s 43 sätestatud korras.

(4) Käesoleva paragrahvi lõikes 3 sätestatud teavitamine ei ole vajalik, kui:

- 1) raadioliidestest vastavad täielikult Euroopa Parlamendi nõukogu otsuse 676/2002/EÜ, Euroopa Ühenduse raadiospektripoliitikareguleeriva raamistiku kohta (EÜT L 108, 24.04.2002, lk 1–6), alusel vastuvõetud Euroopa Komisjoni otsustele raadiosageduse ühtlustatud kasutamise kohta;
- 2) raadioliidestest vastavad Euroopa Komisjoni õigusakti kohaselt raadioseadmele, mida võib kogu Euroopa Liidus piiranguteta kasutuselevõtta ja kasutada.

§ 120⁵. Kaitsemeetmed ja teabevahetus

(1) Kui Tehnilise Järelevalve Amet leiab, et raadioseade võib kujutada ohtu inimese tervisele või ohutusele või muule käesolevas peatükis sätestatud avaliku huvi kaitse aspektile, siis hindab Tehnilise Järelevalve Amet raadioseadme vastavust käesolevas peatükis ja toote nõuetelevastavuse seaduses sätestatud nõuetele.

(2) Kui Tehnilise Järelevalve Amet leiab käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud hindamise tulemusel, et raadioseade ei vastanõuetele, nõuab ta, et asjaomane ettevõtja võtaks kasutusele kaitsemeetmed raadioseadme nõuetega vastavusse viimiseks või kõrvaldaks raadioseadme turult või nõuaks selle tarbijalt tagasi Tehnilise Järelevalve Ameti määratud tähtajajooksul.

(3) Tehnilise Järelevalve Amet teavitab nõuetelemittevastavast raadioseadmest asjaomast teavitatud asutust.

(4) Kui raadioseadme mittevastavus puudutab ka teisi Euroopa Liidu liikmesriike, siis teavitab Tehnilise Järelevalve Amet Euroopa Komisjoni ja teisi Euroopa Liidu liikmesriike hindamise tulemustest ning käesoleva paragrahvi lõike 2 alusel võetud kaitsemeetmetest.

(5) Ettevõtja tagab, et tema poolt turul kättesaadavakstehtud asjaomaste raadioseadmete suhtes võetakse käesoleva paragrahvi lõike 2 alusel nõutud kaitsemeetmed.

(6) Kui ettevõtja ei võta käesoleva paragrahvi lõike 2 alusel sätestatud tähtaja jooksul kaitsemeetmeid, kehtestab Tehnilise Järelevalve Amet ajutised kaitsemeetmed eesmärgiga keelata raadioseadme turul kättesaadavaks tegemine või piirata seda.

(7) Tehnilise Järelevalve Amet teavitab käesolevaparagrahvi lõikes 6 nimetatud ajutiste kaitsemeetmete rakendamise Euroopa Komisjoni ja teisi Euroopa Liidu liikmesriike. Teavituses märgitakse:

- 1) raadioseadme tuvastamiseks vajalik teave;
- 2) raadioseadme päritolu;
- 3) nõuetele mittevastavuse sisu;
- 4) vahetu ohu olemasolu;
- 5) võetud kaitsemeetmed ja nende kestus;
- 6) asjaomase ettevõtja seisukoht;
- 7) kaitsemeetme rakendamise põhjused;
- 8) kas raadioseadme nõuetele mittevastavus tulenebpuudustest harmoneeritud standardites.

(8) Kui kolme kuu jooksul käesoleva paragrahvi lõikes 7 nimetatud teabe kättesaamisest arvates ei ole teised Euroopa Liiduliikmesriigid ega Euroopa Komisjon esitanud vastuväiteid Tehnilise Järelevalve Ameti kehtestatud ajutise kaitsemeetme kohta, loetakse meede põhjendatuks.

(9) Kui ajutise kaitsemeetme algataja on teine Euroopa Liidu liikmesriik, teavitab Tehnilise Järelevalve Amet Euroopa Komisjoni jateisi Euroopa Liidu liikmesriike ajutistest kaitsemeetmetest ja annab muud temakäsituses olevat teavet asjaomase raadioseadme mittevastavuse kohta.

(10) Kui Tehnilise Järelevalve Amet ei ole nõus teise Euroopa Liidu liikmesriigi kehtestatud ajutise kaitsemeetmega, esitab ta omavastuväited Euroopa Komisjonile ja teistele Euroopa Liidu liikmesriikidele.

(11) Kui tootja ei täida käesoleva seaduse § 120² lõike 3 alusel kehtestatud õigusaktis raadioseadme vastavushindamisel koostatud tehnilisele dokumentatsioonile esitatavaid nõudeid, on Tehnilise Järelevalve Ametil õigus nõuda, et tootja või importija laseks omal kulul Tehnilise Järelevalve Ameti poolt aktsepteeritud asutusel ja Tehnilise Järelevalve Ametikindlaksmääratud tähtaja jooksul kontrollida raadioseadme vastavustraadioseadmele esitatavatele olulistele nõuetele.

§ 120⁶. Euroopa Liidukaitsemenetlus

(1) Kui Euroopa Komisjon leiab, et Tehnilise Järelevalve Ameti kehtestatud ajutine kaitsemeede ei ole asjakohane, tühistab Tehnilise Järelevalve Amet selle.

(2) Kui Euroopa Komisjon leiab, et teises Euroopa Liiduliikmesriigis võetud kaitsemeede on asjakohane, siis Tehnilise Järelevalve Amettagab mittevastava raadioseadme turult kõrvaldamise või tagasinõudmise ning teavitab sellest Euroopa Komisjoni.”;

19) seaduse 12. peatükk tunnistatakse kehtetuks;

20) paragrahvi 137 täiendatakse lõikega 4 järgmises sõnastuses:

„(4) Tehnilise Järelevalve Amet esitab Euroopa Komisjonile aruande käesoleva seaduse 11¹. peatüki kohaldamise kohta vähemalt iga kahe aasta järel.”;

21) paragrahv 182 tunnistatakse kehtetuks;

22) paragrahvi 188 lõikest 3 jäetakse välja arv „, 182”;

23) seadust täiendatakse §-ga 196² järgmises sõnastuses:

„§ 196². Raadioseadmele esitatavate nõuete rakendamine

(1) Käesoleva seaduse § 120³ lõiget 1 kohaldatakse alates 2018. aasta 12. juunist.

(2) Esimene käesoleva seaduse § 137 lõikes 5 nimetatud aruanne esitatakse Euroopa Komisjonile 2017. aasta 12. juuniks.

(3) Raadioseadme, mis on kooskõlas käesoleva seaduse enne 2016. aasta 13. juunit kehtinud redaktsiooni nõuetega ja toote nõuetele vastavuse seaduse § 5 lõike 4 alusel sätestatud elektriseadmetele esitatavate nõuetega ning mis on turule lastud enne 2017. aasta 13. juunit, võib turul kättesaadavaks teha ja kasutusele võtta, olenemata raadioseadme vastavusest toote nõuetele vastavuse seaduse § 5 lõike 4 alusel sätestatud raadioseadmele esitatavate nõuetele.”;

24) seaduse normitehniline märkus muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/19/EÜ elektrooniliste sidevõrkudele ja nendega seotud vahendite juurdepääsu ja vastastikuse sidumise kohta (juurdepääsu käsitlev direktiiv) (EÜT L 108, 24.04.2002, lk 7–20), muudetud direktiiviga 2009/140/EÜ (ELT L 337, 18.12.2009, lk 37–69); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/20/EÜ elektrooniliste sidevõrkude ja -teenustega seotud lubade andmise kohta (loadirektiiv) (EÜT L 108, 24.04.2002, lk 21–32), muudetud direktiiviga 2009/140/EÜ (ELT L 337, 18.12.2009, lk 37–69);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/21/EÜ elektrooniliste sidevõrkude ja -teenuste ühise reguleeriva raamistiku kohta (raamdirektiiv) (EÜT L 108, 24.04.2002, lk 33–50), muudetud direktiiviga 2009/140/EÜ (ELT L 337, 18.12.2009, lk 37–69);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/22/EÜ universaalteenuse ning kasutajate õiguste kohta elektrooniliste sidevõrkude ja -teenuste puhul (universaalteenuse direktiiv) (EÜT L 108, 24.04.2002, lk 51–77), muudetud direktiiviga 2009/136/EÜ (ELT L 337, 18.12.2009, lk 11–36);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/58/EÜ, milles käsitletakse isikandmete töötlemist ja eraelu puutumatuse kaitse elektroonilise side sektoris (eraelu puutumatust ja elektroonilist sidet käsitlev direktiiv) (EÜT L 201, 31.07.2002, lk 37–47), muudetud direktiividega 2006/24/EÜ (ELT L 105, 13.04.2006, lk 54–63) ja 2009/136/EÜ (ELT L 337, 18.12.2009, lk 11–36);

Komisjoni direktiiv 2002/77/EÜ konkurentsi kohta elektrooniliste sidevõrkude ja -teenuste turgudel (EÜT L 249, 17.09.2002, lk 21–26);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/24/EÜ, mis käsitleb üldkasutatavate elektrooniliste sideteenuste või üldkasutatavate sidevõrkude pakkujate tegevusega kaasnevate või nende töödeldud andmesäilitamist ja millega muudetakse direktiivi 2002/58/EÜ (ELT L 105, 13.04.2006, lk 54–63);

Komisjoni direktiiv 2008/63/EÜ konkurentsi kohtatelekkommunikatsioonivõrgu lõppseadmete turgudel (ELT L 162, 21.06.2008, lk 20–23);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ (EÜT L 153, 22.05.2014, lk 62–106).”.

§ 2. Toote nõuetele vastavuse seaduse muutmine

Toote nõuetele vastavuse seaduses tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 5 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(4) Vabariigi Valitsus, tema volitatud minister ja valdkonna eest vastutav minister võib määrusega kehtestada tootele nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise korra ning määrataturujärelevalveasutuse, kes teeb turujärelevalvet nende nõuete täitmise üle.”;

2) paragrahvi 23 lõike 1 sissejuhatav lauseosa muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„Eestis tegevusõiguse saanud vastavushindamisasutusteavitab käesoleva seaduse § 30 lõikes 1¹ nimetatud asutust.”;

3) paragrahvi 23 lõike 1 punkt 3 tunnistatakse kehtetuks;

4) paragrahvi 23 lõige 4 tunnistatakse kehtetuks;

5) paragrahvi 27 lõiked 3 ja 4 tunnistatakse kehtetuks;

6) paragrahvi 28 lõiked 3 ja 4 muudetakse ning sõnastatakse järgmiselt:

„(3) Vastavushindamisasutus ja isik, kestaotleb vastavushindamisasutuse tegevusluba, peab olema tegevusloaga taotletavaks vastavushindamiseks akrediteeritud määruse (EÜ) nr 765/2008 kohase akrediteerimisasutuse poolt.

(4) Kui vastavushindamisasutust akrediteerise Euroopa Majanduspiirkonna lepinguriigi riiklik akrediteerimisasutus, esitab vastavushindamisasutus talle tegevusõiguse andnud asutusele selle akrediteerimisasutuse tehtud järelekontrolli aruande.”;

7) paragrahvi 30 täiendatakse lõigetega 1¹ ja 1² järgmises sõnastuses:

„(1¹) Tegevusloa annab Tehnilise Järelevalve Amet. Meditsiiniseadmete valdkonnas annab tegevusloa Terviseamet.

(1²) Tegevusloa andmise võib kaasata vastavas valdkonnas turujärelevalvet tegeva asutuse.”;

8) paragrahvi 31 lõike 2 sissejuhatav lauseosa muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„Tegevusloa andmisest võib keelduda, kui taotleja õigus tegutseda vastavushindamisasutusena on varem kehtetuks tunnistatud järgmistel alustel.”;

9) paragrahvi 33 lõige 4 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(4) Vastavushindamisasutuse tegevusloa kehtetuks tunnistamise korral annab vastavushindamisasutus omavastavushindamisalase dokumentatsiooni üle käesoleva seaduse § 30 lõikes 1¹ nimetatud asutusele. Dokumentatsiooni ei pea üle andma, kui vastavushindamisasutuse tegevusluba tunnistatakse kehtetuks osaliselt.”;

10)paragrahvi 34 tekstmuudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Tegevusloa andnud asutus teavitab vastavushindamisasutusele tegevusloa andmisest, selle kehtivuse peatamisest või kehtetuks tunnistamisest Euroopa Komisjoni ja teisi liikmesriike. Teavitamisetagab tegevusloaga antud tegevusõiguse ulatuses vastavushindamisasutuse poolt tehtud vastavushindamise tunnustamise Euroopa Liidu liikmesriigis. Teavitamise käigus omistatakse vastavushindamisasutusele tunnusnumber.

(2) Vastavushindamisasutus võib alustada tegevust tegevusloaga antud tegevusõiguse ulatuses pärast seda, kui on möödunud kahe nädalane ooteaeg ning Euroopa Komisjon ja ükski liikmesriik ei ole selle vastavushindamisasutuse teavitamise osas vastuväiteid esitanud.

(3) Kui Euroopa Komisjon või teine liikmesriik esitab vastavushindamisasutusele tegevusloa andmise teavitamise kohtavastuväiteid, võtab tegevusloa andnud asutus need arvesse ning uuendab vastavushindamisasutusele tegevusloa andmise menetlust.”;

11)paragrahvi 35 lõige 1 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Tegevusloa andnud asutus avaldab avalikkuse teavitamise eesmärgil vastavushindamisasutusele tegevusloa andmise, selle kehtivuse peatamise või kehtetuks tunnistamise andmed majandustegevuseregistris registrikandena.”;

12)paragrahvi 38 lõige 2 muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

„(2) Kui käesoleva seaduse alusel tegevusloasaanud vastavushindamisasutuse kontrollimise tulemusel on vastavushindamisasutus kohustatud rakendama parandusmeetmeid, esitab akrediteerimisasutus pärast meetmete rakendamist kontrolli kokkuvõtlikud tulemused tegevusloa andnud käesoleva seaduse § 30 lõikes 1¹ nimetatud asutusele. Samuti teavitab akrediteerimisasutus viivitamatult tegevusloa andnud asutust akrediteeringu kehtivuse peatamisest või kehtetuks tunnistamisest ning vastavushindamisasutuse tegevuse kohta esitatud kaebustest ja nende lahendamiseks rakendatud abinõudest.”;

13)paragrahvi 50 lõike 5 punktis 3 asendatakse sõna „aparatuur” sõnaga „raadioseade”.

§ 3. Seaduse jõustumine

Käesolev seadus jõustub 2016. aasta 13. juunil.

Eiki Nestor
Riigikogu esimees