

K. RADIO-TRANSMISSION EQUIPMENT

K1 The Customs Act

See E1.

K2 The Regulation of the Minister of Transport and Communication of Estonia No. 51 of September 10, 1999

Raadiosaateseadmete sisse- ja väljaveo korra kinnitamine
Teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrus nr 51

Tolliseaduse (RT I 1998, 3, 54; 36/37, 552; 51, 756; 1999, 10, 156) paragrahvi 25 lõike 4 alusel ning kooskõlas Vabariigi Valitsuse 25. juuni 1999. a määruse nr 202 (RT I 1999, 57, 601) «Kaupade, mille

sisse- ja väljaveol on nõutav eriluba, ning ministrite, kes kehtestavad nende kaupade nomenklatuurid ning sisse- ja väljaveo korrad, loetelu kinnitamine» punktiga 1 määrán:

1. Raadiosaateseadmete tollivormistus, sealhulgas saatedokumentide ja käesoleva määruse punktis 2 nimetatud erilõa kontrolli tollipiiril toimub kooskõlas tollieeskirjadega.

2. Raadiosaateseadmete (kõrgsagedussignaale kiirgavate seadmete) Eesti tolliterritooriumile sissevedu toimub erilõa alusel, välja arvatud käesoleva määruse punktis 4 või punkti 7 alapunktis 2 nimetatud raadiosaateseadmed, mille sisseveol või ajutisel sisseveol Eesti tolliterritooriumile erilõba vaja ei ole. Sisseveetavate raadiosaateseadmete kogus ei tohi ületada erilõal märgitud kogust ja nende tüübitähis peab vastama erilõal märgitule.

3. Raadiosaateseadmete Eesti tolliterritooriumilt väljaveole, samuti tollitransiidveoks võetud kaupale erilõa nõue ei laiene.

4. Vee- või õhusõiduki sisenemisel Eesti Vabariigi territooriumile raadiosaateseadmetega, mis asuvad vee- või õhusõiduki pardal ja on registreeritud sõiduki raadiolõas, erilõba vaja ei ole.

5. Erilõbasid raadiosaateseadmete Eesti tolliterritooriumile sisseveoks annab välja Sideamet.

6. Tollieeskirjade nõuete rikkumise tõttu erikonfiskeeritud või peremeheta raadiosaateseadmete realiseerimine tolli poolt toimub kooskõlastatult Sideametiga.

7. Kinnitada:

1) raadiosaateseadmete loetelu, mille sisseveol Eesti tolliterritooriumile on vaja erilõba (lisa 1);

2) raadiosaateseadmete loetelud, mille sisseveol ja ajutisel sisseveol Eesti tolliterritooriumile erilõba vaja ei ole (lisa 2 ja 3);

3) raadiosaateseadmete Eesti tolliterritooriumile sisseveoks erilõbade väljastamise kord (lisa 4) ja avalduse vorm (lisa 5).

8. Tunnistada kehtetuks teede- ja sideministri 11. veebruari 1999. a määrus nr 9 (RTL 1999, 30, 382) «Raadiosaateseadmete (kõrgsagedussignaale kiirgavate seadmete) Eesti tolliterritooriumile sisse- ja sealt väljaveo korra kinnitamine».

Minister Toivo JÜRGENSON
Kantsler Ruth MARTIN

Lisa 1 teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrusele nr 51

RAADIOSAATESEADMETE LOETELU, MILLE SISSEVEOL EESTI TOLLITERRITOORIUMILE ON VAJA ERILUBA

Nimetus	Kaubapõsitsioonid Eesti kaupade nomenklatuuri järgi
1. Raadiotelefonside, raadiotelegraafi, ringhäälingu ja televisiooni saateaparatuur	8525 10 alamrubriik tervikuna
2. Raadiotelefonside, raadiotelegraafi, ringhäälingu ja televisiooni saateaparatuur, varustatud vastuvõtuseadmega (v.a lisade 2 ja 3 juhtudel)	8525 20 alamrubriik tervikuna
3. Traatside telefoniaparaadid juhtmeta käsiseadmega (v.a lisa 2 juhtudel)	8517 11 00 00
4. Radarseadmed (raadiolõkatsiooniseadmed), raadionavigatsiooniseadmed ja raadiõkaugjuhtimisseadmed	8526 rubriik tervikuna (v.a 8526 91 11 00)

Kantsler Ruth MARTIN

Lisa 2

teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrusele nr 51

RAADIOSAATESEADMETE LOETELU, MILLE SISSEVEOL EESTI TOLLITERRITOORIUMILE ERILUBA VAJA EI OLE

Nimetus	Kaubapõsitsioonid Eesti kaupade nomenklatuuri järgi
1 GSM ja DCS1800 süsteemi mobiiltelefonid, kui need on Euroopa Liidus	8525 20 91 00

kehitava korra alusel märgistatud toote nõuetele vastavuse (CE) märgiga	
2. DECT süsteemi traatside telefoniaparaadid juhtmeta käsiseadmega, kui need on Euroopa Liidus kehtiva korra alusel märgistatud toote nõuetele vastavuse (CE) märgiga	8517 11 00 00

Kantsler Ruth MARTIN

Lisa 3

teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrusele nr 51

RAADIOSAATESEADMETE LOETELU, MILLE AJUTISEL SISSEVEOL EESTI
TOLLITERRITOORIUMILE ERILUBA VAJA EI OLE

Nimetus	Kaubaposisioonid Eesti kaupade nomenklatuuri järgi
1. Amatöörraadiosidejaamad juhul, kui sisetooja esitab CEPT-i ¹ raadioamatööri loa (CEPT Radio Amateur Licence) või Sideameti poolt väljaantud tööloa	8525 20 99 00
2. Kärgvõrkudes (<i>cellular networks</i>) töötavad mobiiltelefonid (nt GSM, NMT450, DCS1800)	8525 20 91 00
3. PR27 ja PMR446 süsteemi raadiosidejaamad juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8525 20 99 00
4. Inmarsat-C, Inmarsat-M, Inmarsat-D, Inmarsat-phone (Inmarsat Mini-M), Eutelsat/Euteltracs, Eutelsat/Arcanet, EMS-PRODAT ja EMS-MSSAT süsteemi liikuv maismaa kosmoseraadiosidejaam juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8525 20 99 00
5. Liikuva kosmoseside süsteemi (S-PCS- <i>satellite personal communications services</i>) mobiilsed terminalid, mis töötavad sagedusalades 1610–1626,5 MHz, 2483,5–2500 MHz, 1980–2010 MHz ja 2170–2200 MHz juhul, kui need on märgistatud ITU ² tüübiheakskiitu tõendava märgistusega**	8525 20 99 00
6. Väikese võimsusega (SRD – <i>short range device</i>) kaugjuhtimisseadmed, mis töötavad sagedusalades 40,66–40,7 MHz, 433,05–434,79 MHz ja 2400–2483,5 MHz juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8526 92 90 00
7. Väikese võimsusega (SRD – <i>short range device</i>) telemeetria-, alarm- ja andmesideseadmed, mis töötavad sagedusalades 40,66–40,7 MHz, 433,05–434,79 MHz ja 2400–2483,5 MHz juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8525 20 99 00
8. Raadioside kohtvõrgu (RLAN – <i>radio local area network</i>) rakendused, mis töötavad sagedusalas 2400–2483,5 MHz juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8525 20 99 00
9. Maanteetranspordi telemaatilised (RTT – <i>road transport telematic</i>) süsteemid, mis töötavad sagedusalades 5,795–5,805 GHz ja 76–77 GHz juhul, kui need on märgistatud CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistusega*	8525 20 99 00

1 CEPT - Euroopa Posti ja Telekommunikatsioonide Administratsioonide Konverents (prantsuse k - Conference europeenne des Administrations des postes et des telecommunications).

* CEPT-i tüübiheakskiitu tõendava märgistuse näidised:

1. PR 27 ja PMR 446 süsteemi raadiosidejaam märgistused vastavalt:

CEPT PR 27 Y

Rxxxx PMR 446 Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki;

xxxx - numbriline kood, mis tähistab tüübiheakskiidu väljastanud organisatsiooni identifitseerimisnumbrit.

2. Inmarsat-C, Inmarsat-M, Inmarsat-D ja Inmarsat-phone (Inmarsat Mini-M) süsteemi liik v maismaa kosmoseraadiosidejaam märgistused vastavalt:

CEPT/INMARSAT-C/LM/Y või INMARSAT-C/LM/X
CEPT/INMARSAT-M/LM/Y või INMARSAT-M/LM/X
CEPT/INMARSAT-D/LM/Y
CEPT/INMARSAT-phone/LM/Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki;

X - numbriline kood, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki ja tüübiheakskiidu otsuse numbrit.

3. Eutelsat/Euteltracs ja Eutelsat/Arcanet süsteemi liikuv maismaa kosmoseraadiosidejaam:

CEPT/EUTELSAT/ET-LM/Y või EUTELSAT/ET-LM/X

CEPT/EUTELSAT/AS-LM/Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki;

X - numbriline kood, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki ja tüübiheakskiidu otsuse numbrit.

4. EMS-PRODAT ja EMS-MSSAT süsteemi liikuv maismaa kosmoseraadiosidejaam:

CEPT/EMS-PRODAT/LM/Y

CEPT/EMS-MSSAT/LM/Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki.

5. Väikese võimsusega (SRD) telemeetria-, kaugjuhtimis-, alarm- ja andmesideseadmed:

Rxxxx SRD 1d Y

Rxxxx SRD 1e Y

Rxxxx SRD 1l Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki;

xxxx - numbriline kood, mis tähistab tüübiheakskiidu väljastanud organisatsiooni identifitseerimisnumbrit.

6. Raadioside kohtvõrgu (RLAN) rakendused:

Rxxxx SRD 3a Y või CEPT SRD 3a Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki;

xxxx - numbriline kood, mis tähistab tüübiheakskiidu väljastanud organisatsiooni identifitseerimisnumbrit.

7. Maanteetranspordi telemaatilised süsteemid:

CEPT-RTT Y

Y - täheline sümbol, mis tähistab tüübiheakskiidu otsuse tegemise asukoha riiki.

2 ITU - Rahvusvaheline Telekommunikatsioonide Liit (inglise k - International Telecommunication Union)

** ITU-s registreeritud tüübiheakskiitu tõendava märgistuse näidis:

Liikva kosmoseside süsteemide (S-PCS) mobiilsed terminalid:

GMPCS-MoU ITU Registry

Kantsler Ruth MARTIN

Lisa 4 teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrusele nr 51

RAADIOSAATESEADMETE EESTI TOLLITERRITOORIUMILE SISSEVEOKS ERILUBADE VÄLJAANDMISE KORD

1. Raadiosaateseadmete Eesti tolliterritooriumile sisseveoks väljastab Sideamet kehtestatud korras eriloa sissevedaja poolt vormikohase, korrektselt täidetud avalduse esitamisel (avalduse vorm lisas 5).

2. Eriluba väljastatakse ühe tööpäeva jooksul (aadressil Ädala 2, Tallinn) pärast avalduse esitamist. Eriluba vormistatakse turvablanketile.

3. Raadiosaateseadme sissevedaja esitab tollile eriloa Eesti tolliterritooriumile sisenemisel. Eriluba on tollile esitamiseks kehtiv ühe kuu jooksul väljaandmise kuupäevast.

Eriluba on ühekordseks kasutamiseks ning selle tollile esitatud originaaleksemplar või eelnevalt tolliasutuses kinnitatud ja tema poolt väljastatud koopia esitatakse tollivormistusel.

Eriloale tehakse tolli märkus raadiosaateseadmete sisseveo kohta ja tagastatakse esitajale. Raadiosaateseadmete sissevedaja peab säilitama eriloa seitsme aasta jooksul arvates tollivormistusele järgneva aasta algusest.

4. Eriluba ei väljastata, kui raadiosaateseadme tüüp ei oma kehtivat tüübiheakskiidu otsust või kui raadiosaateseadme tööks vajaliku raadiosageduse kasutamine ei ole võimalik.

5. Informatsiooni käesoleva korra rakendamisega seotud küsimustes annavad Sideameti lubade osakond tööpäevadel 9.00-12.00 ja 13.00-16.30 Tallinnas (Ädala 2, telefon (2) 693 1157) ja järelevalve osakonna bürood esmaspäeviti 13.00-16.00 ja neljapäeviti 9.00-12.00 Pärnus (Pärna 12-206, telefon (244) 429 06), Kohtla-Järvel (Põhja allee 17-72, telefon (233) 736 00) ja Tartus (Soinaste 8a, telefon (27) 380 210).

Kantsler Ruth MARTIN

Lisa 5

teede- ja sideministri 10. septembri 1999. a määrusele nr 51

AVALDUS
Sideametile
raadiosaadmete sisseveoks

Luba nr
Loa väljastas
(nimi, allkiri)
" " a

1. Aparatuuri nimetus
2. Tüübitahis
3. Tööagedus, võimendavõimsus, tööca nr
4. Kogus, tk
5. Avalduse esitaja andmed

(avaldaja allkiri, nimi)

" " a
(kuupäev)

Kantsler Ruth MARTIN

K3 Summary of the Regulation of the Minister of Transport and Communication of Estonia No. 51 of September 10, 1999

The procedure for granting permission for the imports of radio-transmission equipment is established by the Regulation of the Minister of Transport and Communication No. 51 of September 10, 1999.

Radio-transmission equipment that requires import certificate is listed in Appendix 1. Equipment that does not require an import certificate upon importation or temporary importation is listed in Appendix 2 and 3. Permissions for imports are issued by the National Board of Communication. According to this procedure an importer has to submit an application form as in Appendix 5 of the Regulation.

The licence is issued on an official form with a letter-head of the issuing agency within one working day of receipt of the application. The licence is nonrecurrent and valid for one month from the date of issue. It has to be presented to the Customs upon importation. The import certificate will be marked by the Customs authorities. The importer shall preserve the licence for seven years.