

Spēkā no 10.05.2008
Spēkā esošs



Publicēts: Vēstnesis, 09.05.2008, nr.
71

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

28.04.2008
Rīgā

Noteikumi nr. 303

Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība

(prot. Nr.27 12.§)

Izdoti saskaņā ar
Elektronisko sakaru likuma
53.pantu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka radioamatieru radiostaciju (turpmāk – radiostācijas) būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatiera eksaminācijas apliecības (turpmāk – radioamatiera apliecība) saņemšanas kārtību.

2. Noteikumos lietoti šādi termini:

2.1. atkārtotājs (retranslators, repīters) – automātiska radiostacija, kurā signālu uztver, demodulē un atkal noraida citā radiofrekvencē;

2.2. CEPT atļauja – Eiropas Pasta un telekomunikāciju administrāciju konferences (CEPT) 1985.gadā Nicā pieņemtajam, 1992.gadā Parīzē un 2003.gadā Nikozijā grozītajam ieteikumam T/R 61-01 "CEPT radioamatieru atļauja" (tulkojums publicēts valsts akciju sabiedrības "Elektronisko sakaru direkcija" (turpmāk – direkcija) tīmekļa vietnē <http://www.esd.lv/>) atbilstoša radiostācijas lietošanas atļauja (1.pielikums), kas izsniegta Latvijā vai ārvalstīs;

2.3. elektromagnētiskā saderība – administratīvo un tehnisko pasākumu kopums, kas nodrošina radioiekārtu darbību bez savstarpēji kaitīgiem traucējumiem;

2.4. fīders – līnija augstfrekvences signāla pārvadei (piemēram, no radiatora uz antenu);

2.5. radioamatieris – fiziska persona, kura sakaru administrācijā ir nokārtojusi radioamatieru eksāmenu un saņēmusi radioamatiera apliecību;

2.6. radioamatieru radiobāka – pastāvīgai darbībai izveidota raidošā radiostacija radioviļņu izplatīšanās novērošanai;

2.7. radiostacija – viens vai vairāki raidītāji vai uztvērēji, vai raidītāju un uztvērēju kombinācija, ieskaitot papildiekārtas, kuras vajadzīgas vienā vietā, lai darbinātu radiosakaru dienestu;

2.8. satelīts – ķermenis, kurš griežas ap citu ķermeni ar dominējošu masu un kuram piemīt kustība, ko primāri un pastāvīgi nosaka šā cita ķermeņa pievilksanas spēks.

3. Radiostaciju darbina šo noteikumu 2. un 3.pielikumā minētajās radiofrekvenču joslās, izmantojot norādītās jaudas un nodrošinot 4.pielikumā noteikto blakusizstarojuma vājinājumu, kā arī ievērojot šo noteikumu VI nodaļā noteiktos ierobežojumus.

4. Radioamatieris antenas ierīko saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzību, elektroniskajiem sakariem un būvniecību.

II. Radioamatieru kategorijas, prasības reflektantiem un eksāmeni

5. Lai saņemtu radioamatiera apliecību, reflektants kārtos A vai B kategorijas radioamatieru eksāmenu:

5.1. A kategoriju iegūst, nokārtojot eksāmenu atbilstoši CEPT 1990.gadā Česterā pieņemtā un 1994.gadā Nikozijā, 2001.gadā Hāgā un 2004.gadā Viļņā grozītā ieteikuma T/R 61-02 (turpmāk – CEPT ieteikums T/R 61-02) prasībām un programmai (dokuments pilnībā latviešu valodā publicēts direkcijas tīmekļa vietnē <http://www.esd.lv/>). A kategorijas eksāmenu kārtos ne agrāk par gadu pēc B kategorijas radiostacijas lietošanas atļaujas saņemšanas;

5.2. B kategoriju iegūst, nokārtojot eksāmenu atbilstoši CEPT ERC 2005.gadā Helsinkos pieņemtā 32.ziņojuma (turpmāk – CEPT ERC 32.ziņojums) prasībām un programmai (dokuments pilnībā latviešu valodā publicēts direkcijas tīmekļa vietnē <http://www.esd.lv/>).

6. Direkcija organizē radioamatieru eksāmenu jautājumu sagatavošanu un eksāmenu norises kārtību. Direkcija eksāmenu organizēšanai un vērtēšanai izveido radioamatieru eksaminācijas komisiju (turpmāk – komisija). Komisijā ietilpst direkcijas darbinieki, radiotehnikas vai telesakaru mācību iestādes pasniedzēji, kā arī nacionālās radioamatieru organizācijas un radiotehniskās vai telesakaru rūpniecības parstāvji.

7. Radioamatieru eksāmenu organizēšanā ievēro šādus nosacījumus:

7.1. eksāmenu rīko ne retāk kā divreiz gadā;

7.2. eksāmena laiku un vietu izsludina direkcijas tīmekļa vietnē (<http://www.esd.lv/>) ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms eksāmena;

7.3. reflektanti uz eksāmenu piesakās direkcijā rakstiski ne vēlāk kā mēnesi pirms eksāmena;

7.4. eksāmenu kārtos testa veidā. Reflektants eksāmenam atvēlētajā laikā testa lapā atzīmē vienu vai vairākas pareizas atbildes;

7.5. palīglīdzekļu lietošana nav atļauta.

8. Radioamatieru eksāmens ir maksas pakalpojums. Par minēto pakalpojumu maksā, piesakoties eksāmenam vai pirms tam, saskaņā ar normatīvajiem aktiem par

elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas publisko maksas pakalpojumu cenrādi un samaksas kārtību.

9. Radioamatieru eksāmenā komisija pārbauda reflektantu zināšanas par elektrotehniku un radiotehniku, darba aizsardzību, radioamatieru ziņojumiem un šiem noteikumiem. Komisija sniedz direkcijai atzinumu par reflektanta zināšanām. Atzinumam ir ieteikuma raksturs.

10. Ja reflektants pareizi atbildējis vismaz uz 60 % jautājumu par katru no šo noteikumu 9.punktā norādītajām tēmām, komisija sniedz atzinumu, ka reflektanta zināšanas ir pietiekamas un eksāmens nokārtots.

11. Direkcija, pamatojoties uz komisijas atzinumu, lemj par A vai B kategorijas (5. vai 6.pielikums) radioamatiera apliecības izsniegšanu reflektantam.

12. Sūdzības par komisijas darbu iesniedz direkcijā rakstiski ne vēlāk kā 10 dienas pēc eksāmena. Direkcija nodrošina sūdzību izskatīšanas objektivitāti un taisnīgumu.

13. Direkcijas lēmumu var pārsūdzēt tiesā.

14. Reflektanti, kuri eksāmena dienā vēl nav sasnieguši 16 gadu vecumu, iesniedz direkcijā viena vecāka vai aizbildņa rakstisku piekrišanu, ka viņu bērns vai aizbilstamais nodarbojas ar radioamatieru radiosakariem.

15. Reflektantam, kurš ir nokārtojis radioamatieru eksāmenu, direkcija izsniedz radioamatiera eksaminācijas apliecību atbilstoši CEPT ieteikumam T/R 61-02 vai CEPT ERC 32.ziņojumam (5. un 6.pielikums).

III. Radiostacijas un to atļaujas

16. Radiostacijas iedala:

16.1. pēc lietošanas formas:

16.1.1. individuālās lietošanas radiostacijas;

16.1.2. koplietošanas radiostacijas;

16.2. pēc lietošanas veida:

16.2.1. apkalpojamas radiostacijas;

16.2.2. neapkalpojamas jeb automātiskās radiostacijas (piemēram, balss atkārtotājs, digipīters (datu pārraides starpstacija), radioamatieru radiobāka).

17. Individuālās lietošanas radiostacijas kategorija atbilst radiostacijas īpašnieka radioamatiera apliecībā norādītajai kvalifikācijas kategorijai (A vai B). Koplietošanas radiostacijām ir A kategorija.

18. Par šo noteikumu ievērošanu individuālās lietošanas radiostacijā ir atbildīgs radioamatieris, kuram ir direkcijas izsniegta radiostācijas lietošanas atļauja.

19. Par šo noteikumu ievērošanu koplietošanas radiostacijā ir atbildīgs radiostācijas īpašnieks vai, ja radiostacija ir kopīpašumā, visu īpašnieku ievēlēta atbildīgā persona, ar kuru sazinās direkcija. Par koplietošanas radiostaciju atbildīgajai personai, ja nepieciešams, var būt vietnieki.

20. Par koplietošanas radiostācijas atbildīgo personu un par tās vietniekiem drīkst būt tikai tādi radioamatieri, kuriem ir saskaņotās radioamatieru eksaminācijas apliecības atbilstoši CEPT ieteikumam T/R 61-02 vai derīga A kategorijas radiostācijas lietošanas atļauja, vai CEPT atļauja.

21. Lai ierīkotu radoraidītāju, kas paredzēts radioamatieru radiosakariem, radioamatierim nepieciešama direkcijas izsniegta radiostācijas ierīkošanas atļauja (7.pielikums). Lai saņemtu radiostācijas ierīkošanas atļauju:

21.1. fiziskā persona iesniedz:

21.1.1. aizpildītu iesnieguma veidlapu (8.pielikums);

21.1.2. radioamatiera eksaminācijas apliecības kopiju (uzrādot oriģinālu);

21.2. juridiskā persona iesniedz:

21.2.1. iesniegumu brīvā formā, norādot par radiostaciju atbildīgo personu un, ja nepieciešams, arī atbildīgās personas vietniekus;

21.2.2. aizpildītu iesnieguma veidlapu (8.pielikums);

21.2.3. radiostācijas atbildīgās personas un tās vietnieku (ja tādi ir) CEPT ieteikumam T/R 61-02 atbilstošas saskaņotās radioamatieru eksaminācijas apliecības vai derīgas A kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas, vai CEPT atļaujas kopiju (uzrādot oriģinālu);

21.3. ja koplietošanas radiostacija ir fizisku un juridisku personu kopīpašums, iesniedz:

21.3.1. kopīpašnieku pilnvaru, kurā noteikta persona, kas ir pilnvarota pārvaldīt kopīpašumu;

21.3.2. iesniegumu brīvā formā, norādot par radiostaciju atbildīgo personu un, ja nepieciešams, arī atbildīgās personas vietniekus. Iesniegumu paraksta šo noteikumu 19.punktā minētā pilnvarotā persona;

21.3.3. aizpildītu iesnieguma veidlapu (8.pielikums);

21.3.4. radiostācijas atbildīgās personas un tās vietnieku CEPT ieteikumam T/R 61-02 atbilstošas saskaņotās radioamatieru eksaminācijas apliecības vai derīgas A kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas, vai CEPT atļaujas kopiju (uzrādot oriģinālu).

22. Neapkalpojamas jeb automātiskās radiostācijas ierīkošanas atļauju drīkst pieprasīt tikai A kategorijas radioamatieris. Papildus šo noteikumu 21.punktā minētajiem dokumentiem direkcijā iesniedz radiostācijas galvenos tehniskos parametrus: raidīšanas un uztveršanas frekvenci, raidītāja izejas jaudu un izstarojuma klasi, antenas pastiprinājuma koeficientu, virziena diagrammu horizontālā un vertikālā

plaknē, ģeogrāfiskās koordinātas ar precizitāti līdz vienai loka sekundeī un radiostācijas augstumu virs zemes.

23. CEPT atļauju direkcija izsniedz A kategorijas radioamatieriem pēc viņu pieprasījuma.

24. Radiostācijas ierīkošanas atļauja (7.pielikums) dod tiesības ierīkot un izmēģināt raidošu radiostaciju ar antenas ekvivalentu, neizstarojot radioviļņus, lai sagatavotu radiostaciju direkcijas pārbaudei atbilstoši šiem noteikumiem.

25. Radiostācijas ierīkošanas atļauja atrodas radiostācijas ierīkošanas vietā, un to uzrāda pēc direkcijas pārstāvja pieprasījuma.

26. Pēc šo noteikumu 21. un 22.punktā minēto dokumentu saņemšanas direkcija 30 dienu laikā tos izskata un izsniedz radiostācijas ierīkošanas atļauju (7.pielikums). Radiostācijas ierīkošanas atļauja ir derīga vienu gadu. To var atjaunot vēl uz gadu, iesniedzot direkcijā iesniegumu brīvā formā.

27. Radiostaciju ir tiesības lietot tikai pēc tam, kad no direkcijas saņemta radiostācijas lietošanas atļauja (9.pielikums).

28. Radiostācijas lietošanas atļauja dod tiesības lietot raidošu radiostaciju, izstarojot radioviļņus, lai nodibinātu radiosakarus atbilstoši šiem noteikumiem.

29. Radiostācijas lietošanas atļauja atrodas vietā, kur radiostacija tiek lietota. Radiostācijas lietošanas atļauju uzrāda pēc direkcijas pārstāvja pieprasījuma.

30. Radiostācijas lietošanas atļauju izsniedz pēc radioamatiera pieprasījuma 30 dienu laikā. Radiostācijas lietošanas atļauju pēc radioamatiera vēlēšanās izsniedz uz laiku līdz trim gadiem, ja:

30.1. ir samaksāti direkcijas pakalpojumi par atļaujas pieprasījuma izskatīšanu;

30.2. radiostācijas lietošanas atļaujas darbība nav apturēta vai anulēta saskaņā ar šo noteikumu 35.2. un 35.3.apakšpunktu;

30.3. nav konstatēti šo noteikumu 88.punktā minētie pārkāpumi.

31. Radiostaciju, kurai izsniegta ierīkošanas atļauja, pārbauda atbilstoši šo noteikumu prasībām pēc tam, kad radioamatieris direkcijai rakstiski paziņojis par radiostācijas uzstādīšanu. Pārbaudē konstatē:

31.1. vai radioamatiera darba vieta atbilst normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darba vietās;

31.2. vai ir izpildītas šo noteikumu 57.3. un 57.8.apakšpunktā un 4.pielikumā noteiktās prasības.

32. Ja pārbaudes gaitā nav konstatēti trūkumi, izsniedz radiostācijas lietošanas atļauju.

33. Persona, kurai izsniegta radiostacijas ierīkošanas vai lietošanas atļauja, 30 dienu laikā rakstiski ziņo direkcijai, ja ir mainīta:

- 33.1. atļaujā norādītā adrese vai vārds, uzvārds;
- 33.2. koplietošanas radiostacijas atbildīgā persona;
- 33.3. radiostacijas pastāvīgā atrašanās vieta.

34. Direkcija pieņem lēmumu par atteikumu izsniegt radioamatierim radiostacijas ierīkošanas vai lietošanas atļauju, ja:

- 34.1. radioamatieris iesniedzis nepatiesus datus;
- 34.2. nav ievēroti šo noteikumu 21., 22. un 88.punkta nosacījumi;
- 34.3. nav samaksāts par direkcijas sniegtajiem pakalpojumiem.

35. Ja konstatēti šo noteikumu pārkāpumi, direkcija tos izvērtē un pieņem vienu no šādiem lēmumiem:

- 35.1. brīdina radiostacijas atbildīgo personu;
- 35.2. aptur radiostacijas lietošanas atļaujas darbību līdz konstatēto trūkumu novēršanai, bet ne ilgāk kā uz vienu gadu;
- 35.3. anulē atļauju līdz atkārtotai radioamatiera eksāmena sekmīgai nokārtošanai.

IV. Radioamatieru radiostaciju izsaukuma signāli

36. Radiostacijas izsaukuma signālu piešķir direkcija. Izsaukuma signāls sastāv no prefiksa, ko veido burti YL un viens cipars, un sufiksa.

37. Parastie izsaukuma signāli:

- 37.1. izsaukuma signāla ciparu nosaka direkcija;
- 37.2. izsaukuma signāla sufiksa pamatā ir divi pamatburti, no kuriem pirmo direkcija piešķir alfabēta kārtībā, bet otro amatieris ir tiesīgs izvēlēties no vēl nepiešķirtajiem burtiem;
- 37.3. A kategorijas radiostacijām izsaukuma signālam piešķir divu burtu sufiksu, ko veido pamatburti (piemēram, YL2AN);
- 37.4. B kategorijas radiostacijām izsaukuma signālam piešķir trīs burtu sufiksu, ko veido, pamatburtiem priekšā liekot trešo burtu (piemēram, YL3ABC). Pārejot A kategorijā, pēc radiostacijas īpašnieka vēlēšanās radiostacijai var piešķirt izsaukuma signālu ar divu pamatburtu sufiksu (piemēram, YL3BC);
- 37.5. ja radiostacija tiek slēgta, tās izsaukuma signāls citai radiostacijai netiek piešķirts. Ja radioamatierim, kura radiostacija ir slēgta, atkārtoti izsniedz radiostacijas lietošanas atļauju, šim radioamatierim piešķir agrāko radiostacijas izsaukuma signālu vai, pēc viņa vēlēšanās, jaunu radiostacijas izsaukuma signālu šajos noteikumos noteiktajā kārtībā.

38. Īpašie izsaukuma signāli ir radiostacijas pagaidu izsaukuma signāli, kas atšķiras no parastajiem ar formātu. Īpašais izsaukuma signāls tiek piešķirts uz noteiktu laiku. Tas sastāv no burtiem YL, cipariem un burtiem (piemēram, YL23LVED):

38.1. Īpašo izsaukuma signālu piešķir, lai atzīmētu svarīgus notikumus valsts vai radioamatieru dzīvē, kā arī ar radiosakariem un to vēsturi saistītus pasākumus. Īpašos izsaukuma signālus atbilstoši notikuma jēdzienam un būtībai var piešķirt vienai vai vairākām radiostacijām;

38.2. par īpašo izsaukuma signālu piešķiršanu vai anulēšanu lemj direkcija pēc pamatota rakstiska pieprasījuma saņemšanas. Pieprasījumā norāda vēlamo izsaukuma signālu;

38.3. pēc īpašā izsaukuma signāla lietošanas termiņa beigām radiostacija to var pieprasīt atkārtoti šajā punktā noteiktajā kārtībā. Citai radiostacijai tas netiek piešķirts.

39. Īso izsaukuma signālu ar vienu burtu sufiksā (piemēram, YL9E) direkcija piešķir un anulē A kategorijas radiostacijām pēc radiostacijas īpašnieka pieprasījuma un starptautiski atzītas Latvijas radioamatieru organizācijas rakstiska atzinuma saņemšanas.

40. Radiostacijas izsaukuma signālam beigās var pievienot šādas papildu zīmes:

40.1. /M, ja tā ir mobila radiostacija sauszemes vai iekšējo ūdeņu transportlīdzeklī;

40.2. /MM, ja radiostacija tiek lietota uz Latvijas kuģa starptautiskos ūdeņos;

40.3. /P, ja tā ir portatīva radiostacija;

40.4. /R, radioamatieru atkārtotājiem. Šādām radiostacijām pēc īpašnieka vēlēšanās var piešķirt izsaukuma signālu ar trīs burtu sufiksu, no kuriem pirmais ir R, tādā gadījumā papildinājumu /R nelieto (piemēram, YL2RKA).

41. Ārvalsts radioamatieriem, kuriem atļauju izsniedz saskaņā ar šo noteikumu 77.2.apakšpunktu un 78.punktu, piešķir izsaukuma signālu, kurš sastāv no burtiem YL, šķērsvītras / un izsaukuma signāla, kas ierakstīts ārvalsts radioamatiera nacionālās atļaujas kopijā.

42. Izsaukuma signālus radiosporta klātienēs sacensībām un treniņiem piešķir direkcija.

43. Aizliegta tāda izsaukuma signāla lietošana, kuru direkcija konkrētajai radioamatieru radiostacijai nav piešķīrusi.

V. Radioamatieru radiosakari

44. Radioamatieru ziņojumi ir atklāti – tos drīkst uztvert, ierakstīt un reproducēt. Atļauts izmantot CEPT ieteikuma T/R 61-02 VI pielikumā norādīto Q-kodu un darba saīsinājumus. Šifrēti, kriptēti, kodēti vai citādi slepenoti ziņojumi ir aizliegti.

45. Ja radiostacijā uztverts ziņojums, kuru nav pārraidījis radioamatieris un kas nav apraide, to nedrīkst reģistrēt vai publicēt. Tā satura vai esības izpaušana ir aizliegta. Par šādu ziņojumu un tā īpatnībām var ziņot direkcijai, lai novērstu kaitīgus traucējumus.

46. Radiostacijai atļauts uzturēt sakarus tikai ar citām radioamatieru radiostacijām, izņemot šo noteikumu 47.punktā norādītos gadījumus.

47. Radiostacija drīkst izsaukt un uzturēt sakarus ar cita radiosakaru dienesta radiostaciju šādos gadījumos:

47.1. ja cilvēka dzīvībai draud tiešas briesmas vai ja jānovērš draudošas briesmas;

47.2. valsts pārvaldes iestāžu un to padotībā esošo institūciju vadītās glābšanas operācijās vai to mācībās, ja izsaukums un sakaru uzturēšana ir saistīti ar glābšanas operāciju vai glābšanas operācijas mācībām.

48. Radioamatieris, kurš izsaucis vai nodibinājis sakarus ar cita radiosakaru dienesta radiostaciju šo noteikumu 47.punktā minētajos gadījumos, triju darbdienu laikā pēc sakaru nodibināšanas iesniedz direkcijā rakstisku ziņojumu, norādot korespondentu, frekvenci, izstarojuma klasi, sakaru datumu un laiku, kā arī īsu raidījumu satura izklāstu.

49. Radioamatieris raida radiotehniska satura ziņojumus pašizglītbai, sakariem, tehniskiem pētījumiem, kā arī personīgas piezīmes, kuru pārraidīšana caur publisko elektronisko sakaru tīklu nav pamatota to mazsvarīguma dēļ.

50. Radiosakari aizliegti ar to valstu radioamatieriem, kuru administrācijas paziņojušas, ka iebilst pret šādiem sakariem. Par šīm valstīm radioamatierus informē direkcija.

51. Aizliegts raidīt nepatiesu vai maldinošu informāciju saturošus signālus.

52. Neadresēti raidījumi ir aizliegti, izņemot šādus gadījumus:

52.1. ja regulē antenu. Antenas regulēšanai izmanto iespējami mazu raidītāja izejas jaudu. Arī šajā gadījumā noraida izsaukuma signālu. Raidītāja pārbaudei un regulēšanai lieto antenas ekvivalentu;

52.2. ja darbina radioamatieru radiobāku;

52.3. ja radiostaciju lieto mērījumiem;

52.4. ja radioamatieru organizācijas radiostacija pārraida visiem radioamatieriem adresētu informatīvu biļetenu vai mācību raidījumu.

53. Direkcijas piešķirto izsaukuma signālu pārraida ar to pašu izstarojuma klasi kā ziņojumus. To dara radiosakaru sākumā, beigās un radiosakaru laikā ne retāk kā reizi 10 minūtēs.

54. Par atkārtotāja raidījuma saturu ir atbildīgs raidījuma iniciators.

55. Ja atkārtotāja lietotāji pārkāpj šajos noteikumos noteiktās prasības, par atkārtotāju atbildīgā persona veic pasākumus, lai izbeigtu pārkāpēju raidījumus, ja nepieciešams, izslēdzot atkārtotāju ne vēlāk kā 10 minūtes pēc pārkāpuma atklāšanas.

56. Radioamatieris nodrošina, lai viņa prombūtnes laikā nenotiktu raidītāja pašieslēgšanās un raidītāju nelietotu citas personas. Raidītāju tālvadība bez uzraudzības nav atļauta, izņemot atkārtotājus.

VI. Radiostacijas lietošanas ierobežojumi

57. Lietojot radiostaciju šo noteikumu 2. un 3.pielikumā norādītajās radiofrekvenču spektra joslās, ņem vērā šādus ierobežojumus:

57.1. ievēro Starptautiskās Radioamatieru savienības (*International Amateur Radio Union (IARU)*) joslu plānos noteikto izstarojuma klašu sadalījumu pa apakšjoslām, kā arī radioamatieru satelītu dienestam norādītās joslas;

57.2. ja raidītāja konstrukcijas īpatnību dēļ raidītāja izejas jauda var pārsniegt atļauto, raidītāju apgādā ar izejas jaudas mēraparātu;

57.3. izvairās lietot nevajadzīgi lielu izstaroto jaudu;

57.4. nodrošina izstarotās radiofrekvences stabilitāti, cik šādu radiostaciju tehniskās attīstības līmenis to pieļauj;

57.5. nodrošina, lai radioamatieru radiostacijas izstarojumi visos apstākļos atbilstu šo noteikumu 2. un 3.pielikumā norādītajām radiofrekvenču joslām;

57.6. nodrošina iespējami šauru radioamatieru radiostacijas izstarojuma joslas platumu, nepārsniedzot nepieciešamo;

57.7. nodrošina iespējami mazus blakusizstarojumus, kuri atbilst šo noteikumu 4.pielikumā norādītajām normām;

57.8. publiskajam elektronisko sakaru tīklam radiostaciju drīkst pieslēgt ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas un attiecīgā elektronisko sakaru tīkla operatora rakstisku piekrišanu. Minētās atļaujas glabā kopā ar direkcijas izsniegto stacijas ierīkošanas vai lietošanas atļauju.

58. Lietojot A kategorijas radiostaciju, papildus šo noteikumu 57.punktā minētajiem ierobežojumiem ievēro šādus ierobežojumus:

58.1. radioamatieru atkārtotājus uzstāda tādās radiofrekvenču joslās virs 29 MHz, kurās radioamatieru dienesta radiostaciju raidījumi ir primāri (PRIM);

58.2. aizliegts raidīt joslā 50,0–52,0 MHz Kuldīgas Pirmā televīzijas kanāla raidītāja darbības laikā no teritorijas, ko iekļauj līnija Mazirbe–Ģipka–Roja–Tukums–Auce–Lietuvas robeža–Rucava–Grobiņa–Pāvilosta–Baltijas jūras krasts–Mazirbe.

59. Ārpusjoslas izstarojumu kopējā jauda nedrīkst pārsniegt 1 % no izstarotās jaudas.

60. Radioamatieru radiostaciju būvē un lieto tā, lai neapdraudētu operatoru un neradītu draudus cilvēku dzīvībai, veselībai, īpašumam un videi.

61. Radiostacijas spriegumu vadošās detaļas nosedz ar aizsargvākiem, lai novērstu nelaiemes gadījumus.

62. Antenu ar tās fīderiem un atbalsta konstrukcijām veido tā, lai nebūtu iespējama nejauša saskaršanās ar daļām, kas ir zem sprieguma. Ja nepieciešams, antenu aprīko ar brīdinājuma zīmēm par augstu spriegumu.

63. Nodrošina, lai antenas izstarotā augstfrekvences enerģija neapdraudētu cilvēkus vai mājdzīvniekus. Nodrošina, lai antenas kaitīgā ietekme uz citām antenām un to darbību būtu minimāla.

64. Nodrošina, lai uz antenām un fīderiem neparādītos stacijas barošanas spriegumi, lielāki par 42 V.

VII. Radiostaciju radītie radiotraucējumi

65. Radioamatieris pirms radiostacijas lietošanas pārliecinās, ka radiostacija atbilst šo noteikumu VI nodaļas un 4.pielikuma prasībām.

66. Radioamatieris radiostaciju ierīko un lieto tā, lai neradītu kaitīgus radiotraucējumus.

67. Ja radiostacijas raidījumi rada kaitīgus traucējumus radionavigācijas vai cita drošības dienesta sakaru iekārtu darbībai, radioamatieris raidījumus pārtrauc, līdzko viņam par šiem traucējumiem kļuvis zināms. Raidītāju nedrīkst lietot, kamēr nav noskaidrots traucējumu iemesls un novērsti konstatētie traucējumi.

68. Ja konstatēti kaitīgi radiotraucējumi, ievēro šādus nosacījumus:

68.1. ja radiostacijas raidījumi rada kaitīgus radiotraucējumus apraides uztveršanai vai citam radiosakaru dienestam to paredzētās darbības apgabalā, radioamatieris savu radiostaciju pilnveido, kamēr traucējumi ir novērsti vai samazināti līdz pieļaujamam līmenim;

68.2. ja traucējumi pastāv tāpēc, ka traucētais uztvērējs ir bojāts vai netiek pareizi lietots (piemēram, nav sazēmēts vai tam nav atbilstošas antenas), trūkumus novērš uztvērēja īpašnieks;

68.3. ja traucētajai aparatūrai ir nepietiekami traucējumnoturīga konstrukcija, traucētās aparatūras un radiostacijas atbildīgā persona vienojas par papildu pasākumiem traucējumu novēršanai vai samazināšanai (piemēram, filtru ieslēgšana, antenu vai aparatūras pārvietošana, darba laika dalīšana). Ja puses nespēj vienoties, pasākumus traucējumu novēršanai vai samazināšanai nosaka direkcija, tai skaitā nosaka radiostacijas jaudas, radiofrekvenču joslu un izstarojuma klašu ierobežojumus.

69. Lai izvairītos no kaitīgiem radiotraucējumiem vai tos novērstu, direkcija šo noteikumu 68.3.apakšpunktā noteiktajos gadījumos pieņem lēmumu attiecībā uz

visiem radioamatieriem vai arī maina šo noteikumu 2. un 3.pielikumā minēto parametru vērtības atsevišķām radiostacijām. Par šādu lēmumu direkcija rakstiski informē radiostacijas atbildīgo personu. Atbildīgā persona šo dokumentu glabā kopā ar radiostacijas atļauju.

VIII. Sauszemes mobilo un pārnēsājamo radiostaciju lietošana

70. Radioamatieri drīkst lietot mobilo vai pārnēsājamo radiostaciju visā Latvijas teritorijā, izņemot vietas, kur pastāv aizliegums lietot radioraidītājus, mobilos tālruņus un elektroniskās ierīces, kā arī tuvāk par 100 metriem no lidostas vai lidlauka teritorijas robežas. Par sauszemes mobilajām radiostacijām uzskata arī radiostacijas uz kuģošanas līdzekļiem Latvijas teritoriālajos ūdeņos.

71. Mobilas vai pārnēsājamas radiostacijas izsaukuma signālu attiecīgi papildina ar šo noteikumu 40.1. un 40.3.apakšpunktā minētajām zīmēm.

IX. Atrašanās vietas maiņa, svešas radiostacijas lietošana

72. Individuālās lietošanas radiostaciju:

72.1. radioamatieris drīkst stacionāri lietot no citas atļaujā nenorādītas atrašanās vietas;

72.2. radioamatieris drīkst atļaut lietot citam radioamatierim, kuram ir derīga atļauja. Šajā gadījumā cits radioamatieris izmanto raidītājus ar tādu radiofrekvenci, jaudu un izstarojuma veidu, kas atbilst gan viņa atļaujai, gan radiostacijas īpašnieka atļaujai.

73. Koplietošanas radiostaciju drīkst lietot stacionāri no citas atļaujā nenorādītas atrašanās vietas.

X. Radioamatieru apmācība fiziskām personām reģistrētās radiostacijās

74. A kategorijas radioamatieri drīkst izmantot savas radiostacijas citu radioamatieru apmācībai. Apmācība notiek radiostacijas īpašnieka uzraudzībā, bet koplietošanas radiostacijās – arī atbildīgās personas uzraudzībā. Par radiostacijas lietošanu atbilstoši šo noteikumu prasībām ir atbildīga persona, kurai izdota radiostacijas lietošanas atļauja.

75. Apmācot radioamatieri atbilstoši šo noteikumu 74.punktā noteiktajām prasībām, radiostaciju darbina B kategorijai atļautajās radiofrekvenču joslās ar B kategorijai atļauto jaudu un izstarojuma klasēm.

XI. Ārvalstu radioamatieru darbība Latvijā

76. Ārvalstu radioamatieris var saņemt Latvijas radiostacijas lietošanas atļauju šo noteikumu 21.punktā noteiktajā kārtībā un izsaukuma signālu saskaņā ar šo noteikumu 36.punktu.

77. Ārvalstu radioamatieris, uzturoties Latvijas Republikas teritorijā:

77.1. ar CEPT atļauju, drīkst lietot radiostaciju saskaņā ar šo noteikumu prasībām A kategorijas radioamatieriem, minētā CEPT ieteikuma prasībām un savas valsts radioamatieru noteikumiem, ciktāl tie nav pretrunā ar šiem noteikumiem un citiem normatīvajiem aktiem. Ārvalstu radioamatieris pēc direkcijas pārstāvja pieprasījuma uzrāda CEPT atļauju un personu apliecinošu dokumentu;

77.2. ar citu ārvalstī izdotu dokumentu, kurš apliecina, ka viņš ir pilnvarots lietot radiostaciju, var pieprasīt radioamatieru radiostacijas pagaidu lietošanas atļauju, iesniedzot direkcijā iesniegumu brīvā formā un ārvalstī izdotā minētā dokumenta kopiju (uzrādot oriģinālu). Direkcija pārlicinās par iesniegto dokumentu autentiskumu un 30 dienu laikā izsniedz pagaidu atļauju.

78. Šo noteikumu 77.2.apakšpunktā minētajā gadījumā ārvalstu radioamatierim piešķir pagaidu atļauju ar derīguma termiņu līdz 90 dienām un izsaukuma signālu, kas sastāv no burtiem YL un šķērsvītras /, kam pievienots šo noteikumu 77.2.apakšpunktā minētajā dokumentā ierakstītais izsaukuma signāls.

XII. Radioamatieru radiostaciju lietošana uz Latvijas kuģiem

79. Radioamatieru raidītāja lietošanai uz Latvijas kuģa nepieciešama kuģa kapteiņa piekrišana. No kuģa raidīt atļauts A kategorijas radioamatieriem. Izsaukuma signālu radiostacijai uz kuģa veido atbilstoši šo noteikumu 40.2.apakšpunktā noteiktajai kārtībai.

80. Radiostaciju nedrīkst lietot ārvalstu teritoriālajos ūdeņos bez attiecīgās valsts sakaru administrācijas piekrišanas.

81. Radiostacijas darbību nekavējoties pārtrauc, ja to pieprasa kuģa kapteinis, kuģa īpašnieks, kuģu satiksmes vadības iestādes, ostas iestādes vai direkcija.

82. Radiostacijas lietošana nedrīkst traucēt citu kuģa radioiekārtu un elektronisko iekārtu darbību.

83. Glabājot un lietojot radiostaciju, ievēro visus noteikumus, kas ir spēkā uz kuģa, kā arī kapteiņa noteiktos papildu nosacījumus.

84. Lietojot radiostaciju, ievēro Starptautiskās Elektrosakaru savienības reģionu atšķirīgo radiofrekvenču joslu sadalījumu radioamatieru dienestam. Reģionu robežas un radiofrekvenču joslas norādītas Starptautiskās Telekomunikāciju savienības (ITU) Radio noteikumos.

XIII. Radioamatieru radiostaciju uzraudzība

85. Pēc direkcijas pārstāvja pieprasījuma radioamatieris uzrāda radiostaciju, pašbūvēto raidītāju shēmas un radiostācijas ierīkošanas un lietošanas atļauju.

86. Par radiostācijas pārbaudi un tās rezultātiem direkcijas pārstāvis sastāda pārbaudes aktu un ar to iepazīstina radioamatieri. Pārbaudes aktu sastāda divos eksemplāros. Pirmo eksemplāru glabā direkcijā, otro izsniedz radioamatierim.

87. Ja pārbaudē konstatē trūkumus, direkcijas pārstāvis tos ieraksta pārbaudes aktā un izskaidro radioamatierim, kā arī, ja nepieciešams, nosaka trūkumu novēršanas termiņu, ne īsāku par 10 dienām.

88. Ja radiostācijas pārbaudē konstatē rupjus darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības noteikumu pārkāpumus vai ja nav izpildītas šajos noteikumos noteiktās radioamatieru radiostācijas tehniskās prasības, direkcijas pārstāvis uzdod nekavējoties pārtraukt radiostācijas darbību un ieraksta to pārbaudes aktā. Šādu radiostaciju drīkst atsākt lietot pēc tam, kad atkārtotā pārbaudē konstatēts, ka pārkāpumi ir novērsti.

XIV. Noslēguma jautājumi

89. Direkcijas izsniegtās radiostācijas ierīkošanas atļaujas un radioamatieru radiostācijas lietošanas atļaujas, kas ir izsniegtas līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai, ir derīgas līdz tajās noteiktā termiņa beigām.

90. Personām, kurām no 1991.gada 11.novembra līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai izsniegtas pirmās vai otrās kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas, turpmāk izsniedz A kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas.

91. Personām, kurām no 1991.gada 11.novembra līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai izsniegtas trešās vai ceturtais kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas, turpmāk izsniedz B kategorijas radiostācijas lietošanas atļaujas.

92. Līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai direkcijas izsniegtās trešās un ceturtais kategorijas radioamatieru apliecības pielīdzināmas radioamatiera iesācēja eksaminācijas apliecībai atbilstoši CEPT ERC 32.ziņojumam. Pēc apliecības īpašnieka pieprasījuma direkcija tās apmaina pret jaunām apliecībām, kas atbilst CEPT ERC 32.ziņojumā norādītajam paraugam.

93. Līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai direkcijas izsniegtās pirmās un otrās kategorijas radioamatieru apliecības pielīdzināmas harmonizētajai radioamatiera eksāmena apliecībai atbilstoši CEPT ieteikumam T/R 61-02. Pēc apliecības īpašnieka pieprasījuma direkcija tās apmaina pret jaunām apliecībām, kas atbilst CEPT ieteikumā T/R 61-02 norādītajam paraugam.

Ministru prezidents

I.Godmanis

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

1.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

**CEPT ieteikumam T/R 61-01 atbilstošas
amatieru radiostacijas lietošanas atļaujas paraugs**

Papildinātais mazais
Latvijas valsts ģerbonis

Elektronisko sakaru direkcijas rekvizīti

**CEPT ieteikumam T/R 61-01 atbilstoša
amatieru radiostacijas lietošanas atļauja**

Amatuerfunk Radiostation Lizenz basiert auf CEPT Empfehlung T/R 61-01
Amateur Radio Station Licence based on CEPT Recommendation T/R 61-01
Permis par radio d'amateur de station basé sur le de recommandation de T/R 61-01

Numurs <i>Nummer</i> <i>Number</i> <i>Nombre</i>	
Derīguma termiņš, datums <i>Verfallsdatum</i> <i>Expiration Date</i> <i>Date d'échéance</i>	

Šī atļauja izdota amatieru radioiekārtu uzstādīšanai un lietošanai saskaņā ar CEPT ieteikumu T/R 61-01 valstīs, kur minētais ieteikums ir spēkā.

Diese Ermächtigung wird hiermit herausgegeben für die Installation und den Gebrauch der Amatuerfunk Radioausrüstung in Übereinstimmung mit CEPT Empfehlung T/R 61-01 in den Ländern, in denen das letzte zutrifft.

This authorization is herewith issued for the installation and use of amateur radio equipment in accordance with CEPT Recommendation T/R 61-01 in countries where the latter applies.

Cette autorisation est sous ce pli publiée pour l'installation et l'usage de l'équipement par radio d'amateur selon le de recommandation de CEPT T/R 61-01 pays où le dernier s'applique.

Īpašnieka vārds, uzvārds <i>Name des Inhabers</i> Holder's name <i>Nom du titulaire</i>	
Izsaukuma signāls <i>Rufzeichen</i> Call-sign <i>Indicatif d'appel</i>	
Adrese <i>Adresse</i> Address Adresse	
Izdevējiestāde <i>Ausgabe von Berichtigung</i> Issuing authority <i>Publication de l'autorité</i>	Valsts akciju sabiedrība "Elektronisko sakaru direkcija" <i>Lettlands Elektronische Kommunikationen Büro</i> <i>Latvian Electronic Communications Office</i> <i>Bureau Lettonienne de Communications Électroniques</i>

Vieta/Ort/Place/Endroit	
-------------------------	--

Datums/Datum/Date/Date	
------------------------	--

(amats, paraksts un tā atšifrējums)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

2.pielikums
 Ministru kabineta
 2008.gada 28.aprīļa
 noteikumiem Nr.303

A kategorijas stacijām raidīšanai atļautās radiofrekvenču joslas un jaudas

Nr.	Radiofrekvenču josla	Sadalījuma kategorija ¹	Jauda ²	Piezīmes
-----	----------------------	------------------------------------	--------------------	----------

p.k.				
1.	135,7–137,8 kHz	sek	e.r.p. \leq 1 W	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 300 Hz
2.	1 810–1 850 kHz	PRIM	PX \leq 1000 W	
3.	1 850–2 000 kHz	sek	PX \leq 10 W	
4.	3 500–3 800 kHz	PRIM	PX \leq 1000 W	
5.	7 000–7 100 kHz	PRIMeks	PX \leq 1000 W	
6.	7 100–7 200 kHz	PRIM	PX \leq 1000 W	Līdz 2009.gada 29.martam uz primāra pamata piešķirta apraides dienestam. Līdz 2009.gada 29.martam radioamatieru dienestam piešķirta uz sekundāra pamata. Līdz 2009.gada 29.martam jauda ierobežota līdz PX \leq 250 W
7.	10 100–10 150 kHz	sek	PZ \leq 500 W	Atļauti izstarojumi ar joslas platumu līdz 800 Hz
8.	14 000–14 250 kHz	PRIMeks	PX \leq 1000 W	
9.	14 250–14 350 kHz	PRIM	PX \leq 1000 W	
10.	18 068–18 168 kHz	PRIM	PX \leq 1000 W	
11.	21 000–21 450 kHz	PRIMeks	PX \leq 1000 W	
12.	24 890–24 990 kHz	PRIMeks	PX \leq 1000 W	
13.	28 000–29 700 kHz	PRIMeks	PX \leq 1000 W	
14.	50–52 MHz	sek	PX \leq 100 W	
15.	144–146 MHz	PRIMeks	PX \leq 100 W	
16.	430–440 MHz	PRIM	PX \leq 100 W	
17.	1 240–1 300 MHz	sek	PX \leq 50 W	
18.	2 300–2 450 MHz	sek	PX \leq 50 W	
19.	5 650–5 850 MHz	sek	PX \leq 50 W	
20.	10–10,5 GHz	sek	PX \leq 50 W	
21.	24–24,05 GHz	PRIM	PX \leq 50 W	
22.	24,05–24,25 MHz	sek	PX \leq 50 W	
23.	47–47,2 GHz	PRIMeks	PX \leq 50 W	
24.	76–77,5 GHz	sek	PX \leq 50 W	
25.	77,5–78 GHz	PRIM	PX \leq 50 W	
26.	78–81,5 GHz	sek	PX \leq 50 W	
27.	122,25–123 GHz	sek	PX \leq 50 W	

28.	134–136 GHz	PRIM	$PX \leq 50 \text{ W}$	
29.	136–141 GHz	sek	$PX \leq 50 \text{ W}$	
30.	241–248 GHz	sek	$PX \leq 50 \text{ W}$	
31.	248–250 GHz	PRIM	$PX \leq 50 \text{ W}$	

Piezīmes.

1. Sadalījuma kategoriju apzīmējumi:

1.1. sek – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir sekundārs. Ar "sek" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus primārajiem dienestiem un citiem sekundārajiem dienestiem;

1.2. PRIM – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir primārs. Ar "PRIM" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus citiem primārajiem dienestiem;

1.3. PRIMeks – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir ekskluzīvi primārs – joslā atļauti tikai radioamatieru dienesta radiostaciju raidījumi.

2. Jaudas apzīmējumi:

2.1. e.r.p. – efektīvi izstarotā jauda noteiktā virzienā (antennai pievadītās jaudas reizinājums ar antenas pastiprinājumu dotajā virzienā attiecībā pret pusviļņa dipolu);

2.2. PX (radiatoraidītāja galotnes jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas apliecējas maksimumā normālos darba apstākļos;

2.3. PZ (radiatoraidītāja nesēja jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā apstākļos bez modulācijas.

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

3.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

B kategorijas stacijām raidīšanai atļautās radiofrekvenču joslas un jaudas

Nr. p.k.	Radiofrekvenču josla	Sadalījuma kategorija ¹	Jauda ²	Piezīmes
1.	3 510–3 750 kHz	PRIM	$PX \leq 100 \text{ W}$	
2.	7 010–7 040 kHz	PRIM	$PX \leq 100 \text{ W}$	Atļauta izstarojuma klase A1A (<i>Continuous Wave (CW)</i>) – Morzes kods uztveršanai ar dzirdi
3.	21 000–21 450 kHz	PRIMeks	$PX \leq 100 \text{ W}$	
4.	28 000–29 700 kHz	PRIMeks	$PX \leq 100 \text{ W}$	

5.	144–146 MHz	PRIMeks	$PX \leq 50 \text{ W}$	
6.	430–440 MHz	PRIM	$PX \leq 20 \text{ W}$	
7.	1 240–1 300 MHz	sek	$PX \leq 10 \text{ W}$	

Piezīmes.

1. Sadalījuma kategoriju apzīmējumi:

1.1. sek – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir sekundārs. Ar "sek" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus primārajiem dienestiem un citiem sekundārajiem dienestiem;

1.2. PRIM – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir primārs. Ar "PRIM" apzīmētā joslā radioamatieru radiostacija nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus citiem primārajiem dienestiem;

1.3. PRIMeks – šādi apzīmētā joslā radioamatieru dienests ir ekskluzīvi primārs – joslā atļauti tikai radioamatieru dienesta radiostaciju raidījumi.

2. Ar PX apzīmē radiatora galotnes jaudu – vidējo jaudu, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas apliecējas maksimumā normālos darba apstākļos.

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

4.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

Blakusizstarojuma vājinājums

Nr. p.k.	Sakaru veids	Nodrošina, lai blakusizstarojumu vājinājums (dB), salīdzinot ar antenas barošanas līnijai pievadīto jaudu, būtu vismaz
1.	Stacijas ar jaudu zem 30 MHz (ieskaitot SSB*)	$43 + 10 \log (PX^{**})$ vai 50 dB; piemēro normu ar zemāko prasību, bet ne vairāk par 10 mW
2.	Mobilās SSB stacijas	43 dB zem PX
3.	Izplatījuma dienesta stacijas ar jaudu virs 30 MHz	$43 + 10 \log (P)$ vai 60 dB ^{***} ; piemēro normu ar zemāko prasību
4.	Pārējie gadījumi	$43 + 10 \log (P)$ vai 70 dB ^{***} ; piemēro normu ar zemāko prasību

Piezīmes.

1. * SSB (*Single Sideband*) – izstarojuma klase J3E (amplitūdas modulācija ar vienu sānjoslu).

2. ** PX (radiatoridītāja galotnes jauda) – vidējā jauda, ko raidītājs pievada antenas fīderam viena radiofrekvences perioda laikā modulācijas apliecējas maksimumā normālos darba apstākļos.

3. *** dBc – jaudas attiecība pret nesējfrekvences jaudu, izteikta decibelos.

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

5.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

**SASKAŅOTĀ RADIOAMATIĒRA EKSAMINĀCIJAS APLIECĪBA (HAREC),
izdota uz CEPT ieteikuma T/R 61-02 pamata**

**HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE
(HAREC)**

based on CEPT Recommendation T/R 61-02

***CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC)
délivré sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02***

***HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG
(HAREC)***

nach CEPT Empfehlung T/R 61-02

1. Apliecību izsniegusī valsts akciju sabiedrība "Elektronisko sakaru direkcija" apliecina, ka tās īpašnieks(-ce) sekmīgi nokārtojis(-usi) Starptautiskās elektrosakaru savienības prasībām atbilstošu radioamatiera eksāmenu. Nokārtotais eksāmens atbilst CEPT ieteikumā T/R 61-02 noteiktajām prasībām.

1. The responsible issuing authority, the State Stock Company *Electronic Communication Office* of Latvia declares herewith that the holder of this Certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC).

1. L'Autorité compétente État *Compagnie courante Office de communication électronique* du pays Lettonie certifie que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union internationale des télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC).

1. Die ausstellende zuständige Behörde *Zustand-Vorrat Firma Elektronische Kommunikationen Büro* des Landes Lettland erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den

Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der in der CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) beschriebenen Prüfung.

2. Īpašnieka vārds un uzvārds/Holder's name/Nom du titulaire/Name des Inhabers

3. Dzimšanas datums/Date of birth/Date de naissance/Geburtsdatum

4. Amatpersonām, kurām nepieciešama informācija par šo apliecību, pēc tās jāvēršas norādītajā nacionālajā institūcijā, kas izsniegusi apliecību.

4. Officials requiring information about this Certificate should address their enquiries to the issuing national Authority indicated below.

4. Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

4. Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale ausstellende Verwaltung richten.

5. Adrese/Address/Adresse/Anschrift

Paraksts/Signature/Signature/Unterschrift

Oficiālais zīmogs/Official stamp/Cachet Officiel/Offizieller Stempel

Rīgā, 20 ____ . gada _____

(Izsniegšanas vieta un datums/Place and date of issue/Lieu et date d'émission/Ort und Ausstelldatum)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

6.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

**IESĀCĒJA RADIOAMATIĒRA EKSAMINĀCIJAS APLIECĪBA,
izdota uz ERC 32.ziņojuma pamata**

***AMATEUR RADIO NOVICE EXAMINATION CERTIFICATE
based on ERC Report 32***

***CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR DEBUTANT
délivré sur la base de la Rapport ERC 32***

***ANFÄNGER AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG
nach ERC Report 32***

1. Šo apliecību izsniegusi valsts akciju sabiedrība "Elektronisko sakaru direkcija" apliecina, ka tās īpašnieks(-ce) sekmīgi nokārtojis(-usi) Starptautiskās elektrosakaru savienības prasībām atbilstošu iesācēja radioamatiera eksāmenu. Nokārtotais eksāmens atbilst CEPT ERC 32.ziņojumā noteiktajām prasībām.

1. The responsible issuing authority, the State Stock Company *Electronic Communication Office* of Latvia declares herewith that the holder of this Certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT ERC Report 32.

1. L'Autorité compétente État Compagnie courante *Office de communication électronique* du pays Lettonie certifie que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union internationale des télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans le rapport *ERC Report 32*.

1. Die ausstellende zuständige Behörde Zustand-Vorrat Firma *Elektronische Kommunikationen Büro* des Landes Lettland erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der im ERC Report 32 beschriebenen Prüfung.

2. Īpašnieka vārds un uzvārds/Holder's name/Nom du titulaire/Name des Inhabers

3. Dzimšanas datums/Date of birth/Date de naissance/Geburtsdatum

4. Amatpersonām, kurām nepieciešama informācija par šo apliecību, pēc tās jāvēršas norādītajā nacionālajā institūcijā, kas izsniegusi apliecību.

4. Officials requiring information about this Certificate should address their enquiries to the issuing national Authority indicated below.

4. Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

4. Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale ausstellende Verwaltung richten.

5. Adrese/Address/Adresse/Anschrift

Paraksts/Signature/Signature/Unterschrift

Oficiālais zīmogs/Official stamp/Cachet Officiel/Offizieller Stempel

Rīgā, 20 ____ . gada ____

(Izsniegšanas vieta un datums/Place and date of issue/Lieu et date d'émission/Ort und Ausstelldatum)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

7.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

Amatieru radiostacijas ierīkošanas atļaujas paraugs

Papildinātais mazais Latvijas valsts ģerbonis

VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA
ELEKTRONISKO SAKARU DIREKCIJA

rekvizīti

AMATIERU RADIOSTACIJAS IERĪKOŠANAS ATĻAUJA Nr. _____

Derīga līdz _____

(datums)

Izdota saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 28.aprīļa noteikumiem Nr.303 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība".

Īpašnieks, par radiostaciju atbildīgā persona

Adrese

Kategorija

Vieta

Datums

(amats)

(paraksts un tā atšifrējums)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

8.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

Iesnieguma paraugs

Valsts akciju sabiedrībai "Elektronisko sakaru direkcija"

Radioamatieris

(fiziskas personas vārds un uzvārds vai juridiskas personas nosaukums)

Izsaukuma signāls (ja piešķirts)

Kategorija

Iesniegums

Lūdzu izsniegt ____ kategorijas individuālās koplietošanas amatiera radiostacijas ierīkošanas atļauju;

- mainīt amatiera radiostacijas kategoriju;
- mainīt amatiera radiostacijas reģistrēto adresi;
- izskatīt citu jautājumu

(vajadzīgo atzīmēt ar X)

Par sevi un radiostaciju sniedzu šādas ziņas:

personas kods vai

juridiskas personas reģistrācijas numurs _____

adrese _____

(iela (mājas nosaukums), pilsēta (pagasts), rajons)

adrese sarakstei _____

(iela (mājas nosaukums), pilsēta (pagasts), rajons)

tālrunis _____

fiksētas stacijas adrese _____

(iela (mājas nosaukums), pilsēta (pagasts), rajons)

fiksētas stacijas koordinātes

N _____

E _____

- plānoju būvēt;
- man ir amatieru stacija ar šādiem parametriem:

Raidītājs (tips, shēma, diapazoni)	
Raidītāja izejas jauda (W)	
Izstarojuma klase (s)	
Uztvērējs (tips, diapazoni)	
Antena (s), diapazoni	
Papildu aprīkojums	

Man ir _____ kategorijas valsts akciju sabiedrības "Elektronisko sakaru direkcija" izsniegta radioamatiera apliecība,

_____ (datums)

_____ (numurs)

Pievienoju _____

_____ (datums)

_____ (paraksts un tā atšifrējums)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

9.pielikums
Ministru kabineta
2008.gada 28.aprīļa
noteikumiem Nr.303

Amatieru radiostacijas lietošanas atļaujas paraugs

Papildinātais mazais Latvijas valsts ģerbonis

VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA
ELEKTRONISKO SAKARU DIREKCIJA

rekvizīti

AMATIERU RADIOSTACIJAS LIETOŠANAS ATĻAUJA AMATEUR RADIO STATION LICENCE

Nr. _____

Derīga līdz _____

(datums)

Izdota saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 28.aprīļa noteikumiem Nr.303 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība".

Īpašnieks
Izsaukuma signāls

Adrese
Kategorija
Vieta, datums

(amats)

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

Satiksmes ministrs

A.Šlesers

Redakcijas:

Atsauces:

Izraisošais: 28.10.2004, likums , Elektronisko sakaru likums

© A/s Exigen Services Latvia, 1998 - 2008. Visas tiesības aizsargātas