საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის

დადგენილება №

**202........ წლის .........**

**ქ. თბილისი**

**„საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2003 წლის 27 ივნისის №1 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ**

,,ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია **ადგენს:**

**მუხლი 1**

„საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2003 წლის 27 ივნისის №1 დადგენილებით (სსმ III, 14.07.03წ., №71, მუხ. 643) დამტკიცებულ „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელ წესებში“ შეტანილ იქნეს შემდეგი ცვლილება:

1. 511 მუხლის ,,დ” ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს.
2. 511 მუხლის ,,ჟ” ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„ჟ) საანტენო და საფიდერო მოწყობილობა – რადიოგადამცემი სადგურით გენერირებული ელექტრომაგნიტური ენერგიის (ტალღები) ეთერში გასხივების სისტემა, რაც უშუალოდ გამსხივებელი ანტენის კონსტრუქციისა და ელექტრომაგნიტური ენერგიის ანტენამდე მოწოდების (ფიდერი) მაღალსიხშირულად შეთანხმებული კვანძების ერთობლიობას წარმოადგენს;“.

1. 511 მუხლის ,,უ” ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„უ) სამოყვარულო რადიოსადგურების კატეგორიები: “A” (“E” ექსტრა) და “B” სამოყვარულო რადიოსადგურები, რომლებიც გამიჯნულია განსაზღვრული ტექნიკური მახასიათებლებით (დასაშვები სიხშირული დიაპაზონები, გამოსხივების სახეობები და რადიოგადამცემი მოწყობილობის გამოსავალი სიმძლავრე);“.

1. 511 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის ,,ჰ3”, ,,ჰ4” და ,,ჰ5” ქვეპუნქტები:

„ჰ3) CEPT - ფოსტის და ტელეკომუნიკაციების ევროპის კონფერენცია;

ჰ4) ECA Table - სიხშირეთა განაწილების და გამოყენების ევროპის ერთიანი გეგმა;

ჰ5) ECO – CEPT-ის ელექტრონული კომუნიკაციების ოფისი.“.

1. 513 მუხლის 1-ლი ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. სამოყვარულო რადიოსადგურები იყოფა 2 კატეგორიად (“A”, “E” ექსტრა და “B”), რომლებიც ერთმანეთისგან განსხვავდება სიხშირული დიაპაზონებით, გასხივების კლასით და რადიოგადამცემი მოწყობილობის გამოსავალი სიმძლავრით (დანართი N 8).“.

1. 513 მუხლს დაემატოს შემდეგი შინაარსის 11 და 12 ქვეპუნქტები:

„11 „A“, “E” ექსტრა სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორია შეესაბამება CEPT-ის „CEPT რადიო სამოყვარულო ლიცენზიას“ (“CEPT Radio Amateur Licence”, Rec. T/R 61-01).

12 „B“ სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორია შეესაბამება CEPT-ის „CEPT-ის დამწყები რადიო სამოყვარულო ლიცენზიას“ (“CEPT Novice Radio Amateur Licence”, ECC/REC (05)06).“.

1. 513 მუხლის მე-2 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. “B” კატეგორიის სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისთვის რადიოსახმობის მინიჭება ხორციელდება 14 წლის ასაკს მიღწეულ პირებზე; “A” და “E” ექსტრა კატეგორიის - 16 წლის ასაკს მიღწეულ პირებზე.“.

1. 513 მუხლის მე-3 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. რადიომოყვარულის კვალიფიკაცია განისაზღვრება საკვალიფიკაციო ტესტირების შედეგით.“.

1. 513 მუხლის მე-4 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„4.  “E” ექსტრა კატეგორიის სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიოსახმობის მიღება შესაძლებელია, თუ “A” კატეგორიის სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად მინიჭებული რადიოსახმობის მქონე რადიომოყვარული დაიკავებს პირველ ადგილს შემდეგი საერთაშორისო შეჯიბრებების: CQ WW, WPX, WAE, IARU ან/და ARRL ნებისმიერ ტურში.“.

1. 513 მუხლის მე-5 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„5.  “A“ კატეგორიის სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიოსახმობის მიღება შესაძლებელია „B“ კატეგორიის სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიოსახმობის მინიჭებიდან არა ნაკლებ 3 წლის შემდეგ.“.

1. მე-515 მუხლის მე-7 პუნქტის ,,ვ“ ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს.
2. 516 მუხლის 1-ლი ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. სამოყვარულო და სამოყვარულო-თანამგზავრული რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიოელექტრონული საშუალებებისა და მაღალსიხშირული მოწყობილობების გამოყოფილი სიხშირული დიაპაზონები მოცემულია სიხშირეთა განაწილების ეროვნულ გეგმაში. აღნიშნულ სიხშირულ დიაპაზონებში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის შემთხვევაში, იგი შესაბამისობაში უნდა იყოს ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის (ITU) რადიორეგლმენტთან და CEPT-ის ელექტრონული კომუნიკაციების ოფისის ECA Table-ის შესაბამისად, რაც აისახება სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორიების განმსაზღვრელ ცხრილებში (დანართი 8).“ .

1. 516 მუხლის მე-2 ქვეპუნქტი ამოღებულ იქნეს.
2. 518 მუხლის მე-2 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„2. რადიომოყვარულს უფლება აქვს საქართველოში იქონიოს მხოლოდ ერთი მუდმივი სახმობი ნიშანი. სახმობი ნიშანი და სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორია განსაზღვრულია დანართი 10-ში.“.

1. 518 მუხლის მე-4 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„4. CEPT-ში შემავალი ქვეყნების რადიომოყვარულებს უფლება აქვთ საქართველოში გამოიყენონ უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული სახმობი ნიშანი 4L (საქართველოს ქვეყნის აღმნიშვნელი სიმბოლო ITU-ში) სიმბოლოს წინდართვით პრეფიქსში, თუ მისი ყოფნის ხანგრძლივობა არ აღემატება 3 თვეს. 3 თვეზე მეტი დროით დარჩენის შემთხვევაში, ისინი ვალდებული არიან მიმართონ კომისიას არსებული წესით და CEPT-ის რეკომენდაციების (Rec T/R 61-02) გათვალისწინებით სახმობის მინიჭების თაობაზე.“.

1. 518 მუხლის მე-5 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„5.  ინდივიდუალური და კოლექტიური სამოყვარულო რადიოსადგურების გამოყენებისთვის “A” და “B” კატეგორიების რადიომოყვარულებს ენიჭებათ ხუთსიმბოლიანი სახმობი ნიშანი. სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისთვის “E” ექსტრა კატეგორიის რადიომოყვარულებს, სურვილის მიხედვით უფლება აქვთ სუფიქსში, არჩევით, დაიტოვონ ერთი სიმბოლო ათი პრეფიქსიდან ნებისმიერ ბლოკზე.“.

1. 518 მუხლის მე-6 ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„6.  სამოყვარულო რადიოსადგურების გამოყენებისთვის “A” და “B” კატეგორიის რადიომოყვარულებს მუდმივად ენიჭება 4L1, 4L2, 4L3, 4L4, 4L5, 4L6, 4L7, 4L8, 4L9 და 4L0 პრეფიქსის ნებიმიერი ბლოკი. პრეფიქსში არსებული 4L-საქართველოს კოდი შეიძლება გამოყენებული იქნას სპეციალური ღონისძიებების ჩატარებისას დროებითი, უნიკალური სახმობის მისანიჭებლად.“.

1. დანართი 8 ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

დანართი N 8

**სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორიით განსაზღვრული ცხრილები**

**"E“ ექსტრა და „A“ კატეგორია**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| სიხშირეთ ზოლი | სიმძლავრე  (ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირეთ ზოლი | სიმძლავრე(ვტ) | გამოსხივების კლასი |
| 135,7-137,8 KHz  1810-1838 KHz | 100 W  1000W | CW | 18110-18318 KHz | 1000 W | Phone; CW |
| 1838-1840 KHz | 1000W | ციფრული (PACKET –ის გარადა); CW | 21000-21080 KHz | 1000W | CW |
| 1840-1850 KHz | 1000W | ციფრული (PACKET –ის გარადა); 3KOOR3E;3KOOJ3E;  CW | 21080-21100 KHz | 1000W | ციფრული; CW |
| 1850-2000 KHz | < =10W | 3KOOR3E;3KOOJ3E;  6KOOR3E;  CW | 21100-21120 KHz | 1000W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW |
| 3500-3510 KHz | 1000W | DX;CW | 21120-21149 KHz | 1000W | CW |
| 3500-3560 KHz | 1000W | CW; (უპირატესადcontest CW) | 21149-21151 KHz | 1000W | IBP |
| 3560-3580 KHz | 1000W | CW | 21151-21450 KHz | 1000W | Phone; CW |
| 3580-3590 KHz | 1000W | ციფრული; CW | 21340 KHz | 1000W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX |
| 3590-3600 KHz | 1000W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW | 24890-24920 KHz | 1000W | CW |
| 3600-3620 KHz | 1000W | ციფრული; CW | 24920-24929 KHz | 1000W | ციფრული; CW |
| 3600-3650 KHz | 1000W | Phone, (უპირატესადcontest phone);CW | 24929-24931 KHz  24930-25139 KHz | 1000W | IBP  Phone; CW |
| 3650-3775 KHz | 1000W | Phone; CW | 24930-25139 KHz | 1000W | Phone; CW |
| 3700-3800 KHz | 1000W | Phone, (უპირატესად contest phone);CW | 28000-28050 KHz | 1000W | CW |
| 3730-3740 KHz | 1000W | SSTV; FAX, phone, CW | 28050-28120 KHz | 1000W | ციფრული; CW |
| 3775-3800 KHz | 1000W | Dx phone; CW | 28120-28150 KHz | 1000W | ციფრული; უპირატესად (packet); CW |
| 7000-7035 KHz | 1000W | CW | 28150-28190 KHz | 1000W | CW |
| 7035-7040 KHz | 1000W | ციფრული; (PACKET –ის გარადა); SSTV; FAX; CW | 28190--29199 KHz | 1000W | რეგიონალური IBP დროითი დაყოფით |
| 7040-7045 KHz | 1000W | ციფრული; (PACKET –ის გარადა); SSTV; FAX; phone; CW | 28201-28225 KHz | 1000W | მუდვიმმოქმედი IBP |
| 7045-7100 KHz | 1000W | phone; CW | 28225-29200 KHz | 1000W | phone; CW |
| 10100-10140 KHz | 1000W | CW | 28680 KHz | 1000W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX |
| 10140-10150 KHz | 1000W | ციფრული; (PACKET –ის გარადა); CW | 29200-29300 KHz | 1000W | ციფრული; (NBFM PACKET);phone; CW |
| 14000-14070 KHz | 1000W | CW; | 29300-29520 KHz | 1000W | თანამგზავრული downeink |
| 14000-14060 KHz | 1000W | CW; (უპრატესად contest CW) | 29510-29700 KHz | 1000W | Phone; CW |
| 14070-14089 KHz | 1000W | ციფრული; CW | 144-146 MHz | 100W | ციფრული; 6KOOF3E;  24KOF3E;  3KOOR3E;  3KOOJ3E; |
| 14089-14099 KHz | 1000W | ციფრული; (უპირატესად არაავტომატური (PACKET); CW | 430-440 MHz | 100W | 3KOOR3E;  3KOOJ3E;  6KOOF3E;  24KOF3E; |
| 14099-14101 KHz | 1000W | IBP | 1240-1300 MHz | 10W | ციფრული |
| 1401-14112 KHz | 1000W | ციფრული(უპირატე  სად დაგროვება-რეტრანსლაცია) Phone; CW | 2320-2450 MHz | 10W | 3KOOR3E; |
| 14112-14125 KHz | 1000W | Phone; CW | 5650-5850 MHz | 10W | 3KOOJ3E; |
| 14125-14300 KHz | 1000W | Phone უპირატესად (contest phone); CW | 10-10.5 GHz | 5W |  |
| 14230 KHz | 1000W | გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX | 47-47.2 GHz | 5W | 6KOOA3E; |
| 14300-14350 KHz | 1000W | Phone;CW | 75.5-81 GHz | 5W | 6KOOF3E; |
| 18068-18100 KHz | 1000W | CW | 119-120.026 GHz | 5W |  |
| 18100-18109 KHz | 1000W | ციფრული; CW | 142-149 GHz | 5W | 24KOF3E; |
| 18109-1811 KHz | 1000W | IBP | 241-250 GHz | 5W |  |

**„B“ კატეგორია**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| სიხშირეთა ზოლი | სიმძლავრე(ვტ) | გამოსხივების კლასი | სიხშირეთ ზოლი | სიმძლავრე  (ვტ) | გამოსხივების კლასი |
| 135,7-137,8 KHz  1820 2000 KHz | 100 W  500W | 100HAIA | 21000-21450 KHz | 500 W | 100HAIA |
| 1840 -2000 KHz | 10W | 3KOOR3E;3KOOJ3E | 21080-21120 KHz | 500W | ციფრული |
| 1900-2000 KHz | 500W | 6KOOR3E | 21150-21450 KHz |  | 3KOOR3E;3KOOJ3E |
| 3500-3800 KHz | 500W | 100HAIA | 24890-24990 KHz | 500W | 100HAIA |
| 3580-3620 KHz | 500W | ციფრული | 24920-24929 KHz | 500W | ციფრული |
| 3600-3800 KHz | 500W | 3KOOR3E;3KOOJ3E | 24930-24990 KHz | 500W | 3KOOR3E;3KOOJ3E |
| 3730-3740 KHz | 500W | SSTV;FAX | 28000-28700 KHz | 500W | 100HAIA |
| 7000-7100 KHz | 500W | 100HAIA | 28050-28150 KHz | 500W | ციფრული |
| 7035-7045 KHz | 500W | ციფრული; SSTV;FAX | 28200-29700 KHz | 500W | 3KOOR3E;3KOOJ3E |
| 7040-7100 KHz | 500W | 3KOOR3E;3KOOJ3E | 144-146 MHz | 25W | 100HAIA 6KOOF3E; |
| 10100-10150 KHz | 500W | 100HAIA | 430-440 MHz | 25W | 24KOOF3E; |
| 10140-10150 KHz | 500W | 100HAIA |  |  | 3KOOR3E;3KOOJ3E |
| 14000-14070 KHz | 500W | CW | 1240-1300 MHz | 5W | 100HAIA  24KOOF3E  3KOOR3E;  3KOOJ3E  6KOOA3E;  6KOOF3E; |
| 14000-14060 KHz | 500W | CW(უპირატესად contest CW) | 2320-2450 MHz | 5W |  |
| 14070-14089 KHz | 500W | ციფრული; CW | 5650-5850 MHz | 5W |  |
| 14089-14099 KHz | 500W | ციფრული; (უპირატესად არაავტომატური packet); CW | 10-10.5GHz | 5W |  |
| 14099-14101 KHz | 500W | IBP | 24-24.5 GHz | 5W |  |
| 14101-14112 KHz | 500W | ციფრული (უპირატესად დაგროვება\_  რეტრანსლაცია) POHONE CW | 47-47.2 GHz | 5W |  |
| 14230 KHz | 500W | SSTV;FAX | 75.5-81 GHz | 5W |  |
| 18068-18168 KHz | 500W | 100HAIA | 119.98-12002 GHz | 5W |  |
| 18100-18109 KHz | 500W | ციფრული; | 142-149 GHz | 5W |  |
| 18110-18168 KHz | 500W | 3KOOR3E;3KOOJ3E | 241-250 GHz | 5W |  |

1. დაემატოს დანართი 10 შემდეგი რედაქციით:

|  |
| --- |
| სურათის ადგილი |

**სამოყვარულო რადიოსადგურის ნებართვა** დანართი 10

Amateur Radio Licence

Licence de radio amateur

Amateurfunklizenz

კომუნიკაციების კომისია

Communications Commission

Commission des communications

Kommunikations kommission

**ნებართვის დეტალები**

Licence details

Renseignements sur la licence

Lizenzdetails

|  |  |
| --- | --- |
| **სამოყვარულო რადიოსადგურის კატეგორია**  Licence class  Classe de licence  Lizenzklasse |  |
| **CEPT-ის მიერ განსაზღვრული ექვივალენტური კატეგორია**  CEPT equivalent licence class  Classe de licence CEPT équivalente  Entsprechende CEPT-Klasse |  |
| **რადიომოყვარული**  Licensee’s name  Nom du titulaire  Name des Lizenzinhabers |  |
| **კოლექტიური რადიოსადგურის დასახელება**  Club name  Nom du club  Name des Klubs |  |
| **სახმობი ნიშანი**  Callsign  Indicatif d’appel  Rufzeichen |  |
| **საფოსტო მისამართი**  Mailing address  Adresse postale  Postanschrift |  |
| **რადიოსადგურის განთავსების მისამართი**  Main Station Address  Adresse de station principale  Hauptstationsanschrift |  |
| **გაცემის ვადა**  Issue date  Date de délivrance  Ausstellungsdatum |  |
| **მოქმედების ვადა**  **Expire date**  Date d'expiration  Ablaufdatum |  |
| **ნებართვის N**  Licence number  Numéro de licence  Lizenznummer |  |

**მუხლი 2**

ეს დადგენილება ამოქმედდეს 202....... წლის .............