

სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკური კლუბი „მიმინოსთვის“ რადიოელექტრონული საშუალებებისა და მაღალსიხშირული მოწყობილობების გამოყენებისათვის სახმობის მინიჭების შესახებ

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდეგში „კომისია“) აღნიშნავს, რომ კომისიას განცხადებით (№შ-7/11484-16, 25.10.16.) მიმართა შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკურმა კლუბმა „მიმინომ“ (რეგისტრირებული 2013 წლის 5 აპრილს საჯარო რეესტრის მიერ, ს/კ 431169326) კოლექტიური სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებაზე ნებართვის მიღების თაობაზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესებით“ დადგენილი სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენების წესის შესაბამისად, კოლექტიური სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისთვის გამოყოფილია „A“ კატეგორიის სახმობი ნიშანი 4L7KA, რომლის გამოყენებაზე პასუხისმგებელ პირს წარმოადგენს „A“ კატეგორიის რადიომოყვარული გივი ბიჭოლაშვილი (სახმობი ნიშანი 4L4GB).

ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ საქართველოს კანონის 47¹-ე მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად და „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების 51⁵-ე მუხლის პირველი და მე-6 პუნქტების შესაბამისად, კომისიამ

გადაწყვიტა:

1. მიენიჭოს საქართველოს რადიომოყვარულთა ეროვნულ ლიგა სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისათვის დანართში (თან ერთვის) მითითებული სიხშირული დიაპაზონები და სახმობი ცხრილში აღნიშნული მონაცემების შესაბამისად 5 (ხუთი) წლის ვადით:

ნებართვის N	რადიოსადგურის მფლობელი	რადიოსადგურის განთავსების ადგილი	სახმობი	კატეგორია
A - 092	შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკური კლუბი „მიმინო“	ქ. თელავი, მშვიდობის ქ. №27	4L7KA	„A“

2. შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკური კლუბი „მიმინო“, რადიომოყვარულთა საერთაშორისო გაერთიანების (IARU) მოქმედი ინსტრუქციების შესაბამისად, ვალდებულია დაიცვას ტელეკომუნიკაციების საერთაშორისო კავშირის (ITU) მიერ განსაზღვრული რადიოსამოყვარულო სამსახურის რეგულირების ზოგადი პრინციპები და ასევე სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განხორციელების წესები;

3. გადაწყვეტილება ძალაში შედის ამ გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკური კლუბი „მიმინოსთვის“ ჩაბარებისთანავე (ნ. ჯავახიძე);

4. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. № 6) შპს კახეთის სპორტულ-ტექნიკური კლუბი „მიმინოსთვის“ ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში;

5. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტს (ს. შავგულიძე).

- | | |
|----------------------|-------------|
| კომისიის თავმჯდომარე | ვ. აბაშიძე |
| კომისიის წევრი | ე. ასანიძე |
| კომისიის წევრი | კ. ბექაური |
| კომისიის წევრი | გ. ფრუიძე |
| კომისიის წევრი | მ. ქათამაძე |

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2016 წლის 4 ნოემბრის №724/7 გადაწყვეტილების დანართი

„A“ კატეგორია

სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7 - 137,8 KHz 1810 - 1838 KHz	100 W 1000 W	CW	18110 - 18318 KHz	1000 W	phone; CW
1838 - 1840 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); CW	21000 - 21080 KHz	1000 W	CW
1840 - 1850 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); 3K00R3E; 3K00J3E; CW	21080 - 21100 KHz	1000 W	ციფრული; CW

1850 - 2000 KHz	≤ 10 W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00R3E; CW	21100 - 21120 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
3500 - 3510 KHz	1000 W	DX; CW	21120 - 21149 KHz	1000 W	CW
3500 - 3560 KHz	1000 W	CW; (უპირატესად contest CW	21149 - 21151 KHz	1000 W	IBP
3560 - 3580 KHz	1000 W	CW	21151 - 21450 KHz	1000 W	phone; CW
3580 - 3590 KHz	1000 W	ციფრული; CW	21340 KHz	1000 W	გამოსამახებელი სიხშირე SSTV და FAX
3590 - 3600 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW	24890 - 24920 KHz	1000 W	CW
3600 - 3620 KHz	1000 W	ციფრული; CW	24920 - 24929 KHz	1000 W	ციფრული; CW
3600 - 3650 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	24929 - 24931 KHz 24930 - 25139 KHz	1000 W	IBP phone, CW
3650 - 3775 KHz	1000 W	phone; CW	24930 - 25139 KHz	1000 W	phone; CW
3700 - 3800 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	28000 - 28050 KHz	1000 W	CW
3730 - 3740 KHz	1000 W	SSTV; FAX, phone, CW	28050 - 28120 KHz	1000 W	ციფრული; CW
3775 - 3800 KHz	1000 W	Dx phone; CW	28120 - 28150 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
7000 - 7035 KHz	1000 W	CW	28150 - 28190 KHz	1000 W	CW
7035 - 7040 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET- ის გარდა); SSTV; FAX; CW	28190 - 29199 KHz	1000 W	რეგიონალური, IBP დროითი დაყოფით
7040 - 7045 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET- ის გარდა); SSTV; FAX; phone; CW	28201 - 28225 KHz	1000 W	მულტივადმოქმედი IBP
7045 - 7100 KHz	1000 W	phone; CW	28225 - 29200 KHz	1000 W	phone; CW
10100 - 10140 KHz	1000 W	CW	28680 KHz	1000 W	გამოსამახებელი სიხშირე SSTV და FAX
10140 - 10150 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET -ის გარდა); CW	29200 - 29300 KHz	1000 W	ციფრული ; (NBFM PACKET); phone; CW
14000 - 14070 KHz	1000 W	CW	29300 - 29520 KHz	1000 W	თანამგზავრული downlink
14000 - 14060 KHz	1000 W	CW; (უპირატესად contest CW)	29510 - 29700 KHz	1000 W	phone; CW
14070 - 14089 KHz	1000 W	ციფრული; CW	144 - 146 MHz	100 W	ციფრული; 6K00F3E; 24K0F3E; 3K00R3E; 3K00J3E
14089 - 14099 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW	430 -440 MHz	100 W	3K00R3E; 3K00J3E; 6K00F3E; 24K0F3E
14099 - 14101 KHz	1000 W	IBP	1240 - 1300 MHz	10 W	ციფრული

14101 - 14112 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად დაგროვება- რეტრანსლაცია); PHONE; CW	2320 - 2450 MHz	10 W	3K00R3E
14112 - 14125 KHz	1000 W	phone; CW	5650 - 5850 MHz	10 W	3K00J3E
14125 - 14300 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	10 - 10.5 GHz	5 W	
14230 KHz	1000 W	გამოსამახებელი სიხშირე SSTV და FAX	47 - 47.2 GHz	5 W	6K00A3E
14300 - 14350 KHz	1000 W	phone; CW	75.5 - 81 GHz	5 W	6K00F3E
18068 - 18100 KHz	1000 W	CW	119 - 120.026 GHz	5 W	
18100 - 18109 KHz	1000 W	ციფრული; CW	142 - 149 GHz	5 W	24K0F3E
18109 - 18111 KHz		IBP	241 - 250 GHz	5 W	