

**სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიომოყვარულ მალხაზ მიქაუტაძისთვის რადიოელექტრონული საშუალებებისა და მაღალსიხშირული მოწყობილობების გამოყენებისთვის სახმობის მინიჭების შესახებ**

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდეგში „კომისია“) აღნიშნავს, რომ კომისიას განცხადებით (კომისიაში რეგისტრაციის № შ-9/411-17, 17.01.17) მიმართა მოქალაქე მალხაზ მიქაუტაძემ სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისთვის „B“ კატეგორიის რადიომოყვარულის სახმობის მინიჭების თაობაზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ მოქალაქე მალხაზ მიქაუტაძე არის „B“ კატეგორიის რადიომოყვარული, მინიჭებული ჰქონდა სახმობი 4L6MM, რომლის ხელახალი რეგისტრაცია არ გაუვლია კომისიაში. „B“ კატეგორიის რადიოსამოყვარულო 4L6MM სახმობის მინიჭებაზე რეკომენდაცია გაუწია საქართველოს რადიომოყვარულთა ეროვნულმა ლიგამ (რეგისტრაციის № 03, 17.01.17).

„ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 47<sup>1</sup> მუხლის პირველი პუნქტის და „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების“ 51<sup>5</sup> მუხლის პირველი და მე-6 პუნქტების შესაბამისად, კომისიამ კენჭისყრის შედეგად ერთხმად

გადაწყვიტა:

1. მიენიჭოს რადიომოყვარულ მალხაზ მიქაუტაძეს სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისთვის დანართში (თან ერთვის) მითითებული სიხშირული დიაპაზონები და სახმობი ცხრილში აღნიშნული მონაცემების შესაბამისად 5 წლის ვადით - 2017 წლის 2 თებერვლიდან 2022 წლის 2 თებერვლის ჩათვლით:

რეგისტრაციის №	რადიოსადგურის მფლობელი	რადიოსადგურის განთავსების ადგილი	სახმობი	კატეგორია
B - 061	მალხაზ მიქაუტაძე	ქ.ქუთაისი, განათლების ქ. №26	4L6MM	„B“

2. რადიომოყვარული მალხაზ მიქაუტაძე, 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. დაევალოს კომისიის აპარატის ადმინისტრაციას (ი.ხარებავა) გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის მოქალაქე მალხაზ მიქაუტაძისთვის გაგზავნა და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ([www.gncc.ge](http://www.gncc.ge)) გამოქვეყნება;

4. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., № 6) მოქალაქე მალხაზ მიქაუტაძისთვის გადაწყვეტილების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში;

5. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის ლიცენზირების, ავტორიზაციის და ნებართვების დეპარტამენტს (მ. ქადეიშვილი).

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

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2017 წლის 2 თებერვლის № 65/7 გადაწყვეტილების დანართი

"B" კატეგორია

სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი

135,7 - 137,8 KHz; 1820 - 2000 KHz	100 W; 500 W	100HA1A	21000 - 21450 KHz	500 W	100HA1A
1840 - 2000 KHz	10 W	3K00R3E; 3K00J3E	21080 - 21120 KHz	500 W	ციფრული
1900 - 2000 KHz	500 W	6K00R3E	21150 - 21450 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
3500 - 3800 KHz	500 W	100HA1A	24890 - 24990 KHz	500 W	100HA1A
3580 - 3620 KHz	500 W	ციფრული	24920 - 24929 KHz	500 W	ციფრული
3600 - 3800 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	24930 - 24990 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
3730 - 3740 KHz	500 W	SSTV; FAX	28000 - 29700 KHz	500 W	100HA1A
7000 - 7100 KHz	500 W	100HA1A	28050 - 28150 KHz	500 W	ციფრული
7035 - 7045 KHz	500 W	ციფრული; SSTV; FAX	28200 - 29700 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E
7040 - 7100 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	144 - 146 MHz	25 W	100HA1A; 6K00F3E;
10100 - 10150 KHz	500 W	100HA1A	430 - 440 MHz	25 W	24K00F3E; 3K00R3E; 3K00J3E
10140 - 10150 KHz	500 W	ციფრული			
14000 - 14070 KHz	500 W	CW	1240 - 1300 MHz	5 W	100HA1A; 24K00F3E; 3K00R3E; 3K00J3E; 6K00A3E; 6K00F3E;
14000 - 14060 KHz	500 W	CW; (უპირატესად contest CW)	2320 - 2450 MHz	5 W	
14070 - 14089 KHz	500 W	ციფრული; CW	5650 - 5850 MHz	5 W	
14089 - 14099 KHz	500 W	ციფრული; (უპირატესად არა ავტომატური packet); CW	10 - 10.5 GHz	5 W	
14099 - 14101 KHz	500 W	IBP	24 - 24.5 GHz	5 W	
14101 - 14112 KHz	500 W	ციფრული; (უპირატესად დაგროვება- რეტრანსლაცია); PHONE; CW	47 - 47.2 GHz	5 W	
14230 KHz	500 W	SSTV; FAX	75.5 - 81 GHz	5 W	
18068 - 18168 KHz	500 W	100HA1A	119.98 - 120.02 GHz	5 W	
18100 - 18109 KHz	500 W	ციფრული	142 - 149 GHz	5 W	
18110 - 18168 KHz	500 W	3K00R3E; 3K00J3E	241 - 250 GHz	5 W	