



საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია

გადაწყვეტილება

N გ-19-7/320
23/05/2019

320-შ-19-1-4-201905231304



რადიომოწყვარულ დიმიტრი გურიანოვისთვის რადიოელექტრონული საშუალებებისა და მაღალსიხშირული მოწყობილობების გამოყენებისთვის სახმობის მინიჭების შესახებ

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდეგში „კომისია“) აღნიშნავს, რომ კომისიას განცხადებით (კომისიაში რეგისტრაციის №შ-19-92200, 14.05.2019) მიმართა რუსეთის ფედერაციული რესპუბლიკის მოქალაქე დიმიტრი გურიანოვი, საქართველოში მისი ვიზიტის (2019 წლის 10 ივნისი - 19 ივნისი) პერიოდში, სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად სახმობის დროებით მინიჭების თაობაზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ დიმიტრი გურიანოვი, რუსეთის ფედერაციული რესპუბლიკის მიერ გაცემული სარეგისტრაციო დოკუმენტის შესაბამისად, მინიჭებული აქვს „A“ კატეგორია და სახმობი **RA3ATX**.

„ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 47¹ მუხლის პირველი პუნქტის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 54-ე მუხლის მე-2 ნაწილის და „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების“ 51⁵ მუხლის პირველი და მე-7 პუნქტების, 51⁸ მუხლის მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის შესაბამისად, კომისიამ კენჭრისყრის შედეგად ერთხმად

გადაწყვეტა:

1. მიენიჭოს რადიომოწყვარულ დიმიტრი გურიანოვს სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისათვის დანართში (თან ერთვის) მითითებული სიხშირული დიაპაზონები და სახმობი ცხრილში აღნიშნული მონაცემების შესაბამისად **2019 წლის 10 ივნისიდან 19 ივნისის** ჩათვლით:

რეგისტრაციის №	რადიოსადგურის მფლობელი	რადიოსადგურის განთავსების ადგილი	სახმობი	კატეგორია
T - 061	დიმიტრი გურიანოვი	ბათუმი	4L - RA3ATX	„A“



2. რადიომოყვარული დიმიტრი გურიანოვი, 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 გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის დიმიტრი გურიანოვისთვის გაგზავნა (ნ. ჯავახიძე) და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე (www.gncc.ge) გამოქვეყნება (ნ. შოვნაძე);
4. აღნიშნული გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს კომისიის სხდომაზე გამოქვეყნებისთანავე;
5. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., № 6) დიმიტრი გურიანოვისთვის გადაწყვეტილების ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში;
6. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის ლიცენზირების, ავტორიზაციის და ნებართვების დეპარტამენტს (მ. ქადეიშვილი).

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის
2019 წლის 23 მაისის № გადაწყვეტილების

დანართი

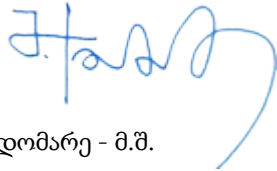
„A“ კატეგორია

სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი	სიხშირეთა ზოლი	სიმძლავრე (ვტ)	გამოსხივების კლასი
135,7 - 137,8 KHz 472 - 479 kHz 1810 - 1838 KHz	100 W 1 W 1000 W	CW	18110 - 18168 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
3500 - 3510 KHz	1000 W	DX; CW	21100 - 21120 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
3500 - 3560 KHz	1000 W	CW; (უპირატესად contest CW	21120 - 21149 KHz	1000 W	CW
3560 - 3580 KHz	1000 W	CW	21149 - 21151 KHz	1000 W	IBP
3580 - 3590 KHz	1000 W	ციფრული; CW	21151 - 21450 KHz	1000 W	phone; CW

3590 - 3600 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW	21340 KHz	1000 W	გამოსაძახებელი სიხშირე SSTV და FAX
3600 - 3620 KHz	1000 W	ციფრული; CW	24890 - 24920 KHz	1000 W	CW
3600 - 3650 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	24920 - 24929 KHz	1000 W	ციფრული; CW
3650 - 3775 KHz	1000 W	phone; CW	24929 - 24931 KHz 24930 - 24990 KHz	1000 W	IBP phone, CW
3700 - 3800 KHz	1000 W	phone, (უპირატესად contest phone); CW	24930 - 24990 KHz	1000 W	phone; CW
3730 - 3740 KHz	1000 W	SSTV; FAX, phone, CW	28000 - 28050 KHz	1000 W	CW
3775 - 3800 KHz	1000 W	Dx phone; CW	28050 - 28120 KHz	1000 W	ციფრული; CW
7000 - 7035 KHz	1000 W	CW	28120 - 28150 KHz	1000 W	ციფრული; (უპირატესად packet); CW
7035 - 7040 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; CW	28150 - 28190 KHz	1000 W	CW
7040 - 7045 KHz	1000 W	ციფრული; (PACKET-ის გარდა); SSTV; FAX; phone; CW	28190 - 29199 KHz	1000 W	რეგიონალური, IBP დროითი დაყოფით
7045 - 7100 KHz	1000 W	phone; CW	28201 - 28225 KHz	1000 W	მუდმივადმოქმედი IBP
7100 - 7200 KHz	1000 W	phone	28225 - 29200 KHz	1000 W	phone; CW
10100 - 10140 KHz	1000 W	CW	28680 KHz	1000 W	გამოსაძახებელი 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	2300 - 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	გამოსამხებელი სიხშირე SSTV და FAX	24 - 24.05 GHz 24.05 - 24.25 GHz	5 W	6K00A3E
14300 - 14350 KHz	1000 W	phone; CW	47 - 47.2 GHz	5 W	6K00F3E
18068 - 18100 KHz	1000 W	CW	76 - 81 GHz 77.5 - 78 GHz	5 W	
18100 - 18109 KHz	1000 W	ციფრული; CW	134 - 136 GHz 136 - 141 GHz	5 W	24K0F3E
18109 - 18111 KHz		IBP	241 - 248 GHz	5 W	
			248 - 250 GHz	5 W	

მერაბ ქათამაძე



კომისიის თავმჯდომარე - მ.შ.

ვახტანგ აბაშიძე



კომისიის წევრი

ელისო ასანიძე



კომისიის წევრი

გიორგი ფრუიძე



კომისიის წევრი