

**სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად რადიომოყვარულ ილია სემიჩასტნოვისთვის რადიოელექტრონული საშუალებებისა და მაღალსიხშირული მოწყობილობების გამოყენებისთვის სახმობის მინიჭების შესახებ**

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდეგში "კომისია") აღნიშნავს, რომ კომისიას განცხადებით (კომისიაში რეგისტრაციის №მ-6/9711-16, 15.09.16) მიმართა საქართველოს რადიომოყვარულთა ეროვნულმა ლიგამ, რუსეთის ფედერაციის მოქალაქისთვის, ილია სემიჩასტნოვისთვის, საქართველოში მისი ვიზიტის (2016 წლის 2 ოქტომბრიდან 13 ოქტომბრამდე და 2017 წლის 2 იანვრიდან 15 იანვრამდე) პერიოდში, სამოყვარულო რადიოსადგურით სამოყვარულო რადიოკავშირის განსახორციელებლად სახმობის დროებით მინიჭების თაობაზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ ილია სემიჩასტნოვს, რუსეთის ფედერაციის მიერ გაცემული სარეგისტრაციო დოკუმენტის შესაბამისად, შეუძლია გამოიყენოს სამოყვარულო რადიოსადგური, იგი არის „A“ კატეგორიის რადიომოყვარული და მინიჭებული აქვს სახმობი R3XA.

„ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 47<sup>1</sup>-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და „საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის საქმიანობის მარეგულირებელი წესების“ 51<sup>5</sup>-ე მუხლის პირველი და მე-7 პუნქტების და 51<sup>5</sup>-ე მუხლის მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის შესაბამისად, კენჭისყრის შედეგად კომისიამ, ერთხმად

**გადაწყვიტა:**

1. მიენიჭოს რადიომოყვარულ ილია სემიჩასტნოვს სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისათვის დანართში (თან ერთვის) სამოყვარულო რადიოსადგურის გამოყენებისათვის მითითებული სიხშირული დიაპაზონები და სახმობი ცხრილში აღნიშნული მონაცემების შესაბამისად 2016 წლის 2 ოქტომბრიდან 13 ოქტომბრის ჩათვლით და 2017 წლის 2 იანვრიდან 15 იანვრის ჩათვლით:

რეგისტრაციის №	რადიოსადგურის მფლობელი	რადიოსადგურის განთავსების ადგილი	სახმობი	კატეგორია
T - 034	ილია სემიჩასტნოვი	საქართველოს ტერიტორია	4L9M	„A“

2. რადიომოყვარული ილია სემიჩასტნოვი, 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 შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., № 6) ერთი თვის ვადაში;

4. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს ამ გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის მოქალაქე ილია სემიჩასტნოვისთვის ჩაბარებისთანავე (ნ.ჯავახიძე);

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

კომისიის თავმჯდომარე  
კომისიის წევრი  
კომისიის წევრი  
კომისიის წევრი

ვ. აბაშიძე  
ე. ასანიძე  
გ. ფრუიძე  
მ. ქათამაძე

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2016 წლის 29 სექტემბრის №661/7 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	გამოსამხებელი 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	მუდმივადმოქმედი 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	გამოსამხებელი 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	1000 W	IBP	1240 - 1300 MHz	10 W	ციფრული

KHz					
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	