

გადაწყვეტილება

N გ-21-2/398
08/07/2021

398-გ-21-1-4-202107081056



„შპს „სტერეო+“-სთვის ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების გაცემის შესახებ“ კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში ცვლილებების შეტანისა და შპს „სტერეო+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდგომში კომისია) აღნიშნავს რომ 2021 წლის 11 მარტს კომისიამ მიიღო №1 დადგენილება - „ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონალური დაყოფის შესახებ“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 5 დეკემბრის №10 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ. აღნიშნული დადგენილებით ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონებად განისაზღვრა 15 საეთერო მაუწყებლობის მომსახურების ზონა. შეიცვალა ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონების ნუმერაციაც.

კომისია აღნიშნავს, რომ „ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონალური დაყოფის შესახებ“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 5 დეკემბრის №10 დადგენილებაში ასახული ცვლილებები უნდა აისახოს კომისიის იმ გადაწყვეტილებებში სადაც ტექნიკურ პარამეტრებში მითითებულია ძველი სამაუწყებლო ზონები.

კომისია აღნიშნავს, რომ შპს „სტერეო+“ (ს/კ 204986408) ფლობს:

1. რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B ლიცენზიას, კომისიის 2014 წლის წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული შემდეგი სალიცენზიო პირობებით:

ა) ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 2015 წლის 17 ივნისიდან - 2025 წლის 17 ივნისამდე;

ბ) გეოგრაფიული ზონა: საქართველო;

„გ) ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები:

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე	გეოგრაფიული კოორდინატები	ანტენის პარამეტრები	ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი

				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკედების სიმაღლე ±5 (M)	გასხვების მიმართულება (მიმართული/არამიმართული) (D/ND)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	GE0250	ჯვარი	0,3	42°43'30.75"	42° 3'24.10"	25	ND	H	30	546	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42° 3'45.01"	20	ND	H	30	546	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	30	546	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	27	522	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	27	522	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	27	522	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	27	522	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	21	474	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	21	474	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	21	474	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	21	474	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	21	474	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	21	474	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	21	474	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	21	474	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	21	474	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	21	474	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	21	474	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	21	474	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	21	474	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	21	474	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	21	474	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	21	474	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17 '53.29"	43°36 '28.60"	30	ND	H	21	474	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	21	474	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	21	474	8

27	GE0256	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	21	474	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	21	474	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	21	474	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	21	474	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	27	522	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	27	522	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	27	522	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	27	522	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	21	474	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	21	474	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	21	474	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	21	474	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	21	474	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	22	482	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	22	482	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	22	482	8
43*	GE0249	სოხუმი							28	530	8
44*	GE0249	გუდაუთა							28	530	8
45*	GE0249	გაგრა							28	530	8
46*	GE0250	გალი							28	530	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							28	530	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							28	530	8
49*	GE0256	ცხინვალი							22	482	8
50*	GE0256	ჯავა							22	482	8
51	GEO259	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	21	474	8
52	GEO259	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	21	474	8
53	GEO253	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	21	474	8
54	GEO253	ზესტაფონი	1	42°03'34"	43°03'40"	40	ND	H	21	474	8
55	GE0259	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8
56	GE0256	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
57	GE0257	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
58	GE0258	მანგლისი	0.08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8

1	GE0250	ჯვარი	0,3	42°43'30.75"	42° 3'24.10"	25	ND	H	33	570	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42° 3'45.01"	20	ND	H	33	570	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	33	570	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	33	570	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	33	570	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	33	570	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	33	570	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	32	562	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	32	562	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	32	562	8
11	GE0253	ჩხოროწყე	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	32	562	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	32	562	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	32	562	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	32	562	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	32	562	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	32	562	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	32	562	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	32	562	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	32	562	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	32	562	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	32	562	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	32	562	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	32	562	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17 '53.29"	43°36 '28.60"	30	ND	H	32	562	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	32	562	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	26	514	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	26	514	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	26	514	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	26	514	8
30	GE0256	გორი	4,4	42° 1'57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	26	514	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	36	594	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	33	570	8

33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	33	570	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	33	570	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	26	514	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	26	514	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	26	514	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	26	514	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	26	514	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	43	650	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	43	650	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	43	650	8
43*	GE0249	სოხუმი							43	650	8
44*	GE0249	გუდაუთა							43	650	8
45*	GE0249	გაგრა							43	650	8
46*	GE0250	გალი							40	626	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							40	626	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							40	626	8
49*	GE0256	ცხინვალი							25	506	8
50*	GE0256	ჯავა							25	506	8
51	GE0259	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	26	514	8
52	GE0259	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	26	514	8
53	GE0253	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	GE0253	ზეესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8
55	GE0259	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
56	GE0256	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
57	GE0257	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
58	GE0258	მანგლისი	0,08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	514	8
59	GE0253	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
60	GE0253	ხარაგაული	0,08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	690	8
61	GE0253	პატარა ონი	0,08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	594	8
62	GE0261	არბოშიკი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	26	514	8
63	GE0250	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	33	570	8
64	GE0253	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	32	562	8
65	GE0253	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	25	ND	H	32	562	8
66	GE0253	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	25	ND	H	32	562	8

67	GE0253	მრავალმალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	32	562	8
68	GE0252	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	33	570	8
69	GE0256	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	33	570	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულების შესასრულებლად კონკურსში გამარჯვებულისთვის დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ).

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210°/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

ღმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კოჯორი: 0°/7dB, 10°/3dB, 20°/2dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/10dB, 350°/8dB“.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე 2021 წლის 27 მაისის კომისიის №გ-21-23/298 გადაწყვეტილებით დაიწყო საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება „შპს „სტერეო+“-სთვის ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების გაცემის შესახებ“ კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში ცვლილებების შეტანისა და შპს „სტერეო+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე; ზეპირი მოსმენის თარიღად განისაზღვრა 2021 წლის პირველი ივლისის 15:00 საათი, ხოლო გადაწყვეტილების მიღების ვადად ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 10 სამუშაო დღე.

კომისია აღნიშნავს, რომ 2021 წლის პირველ ივლისს ზეპირი მოსმენის სხდომას ესწრებოდა შპს „სტერეო+“-ის წარმომადგენელი ნატალია გელაძე. კომისიის ზეპირი მოსმენის სხდომაზე საკითხთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თარიღად დასახელდა ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 5 სამუშაო დღე - 2021 წლის 8 ივლისი.

კომისიის 2021 წლის 8 ივლისის სხდომაზე აღინიშნა რომ ლიცენზიების ტექნიკური პარამეტრებში მითითებული ციფრული სამაუწყებლო ზონები შესაბამისობაში უნდა მოვიდეს „ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონალური დაყოფის შესახებ“ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2006 წლის 5 დეკემბრის №10 დადგენილებაში ასახულ ცვლილებებთან. სხდომას ესწრებოდა შპს „სტერეო+“-ის წარმომადგენელი ნატალია გელაძე.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის პირველი პუნქტის, 59-ე მუხლის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის VII და მე-IX თავების, „ეროვნული მარეგულირებელი ორგანოების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, კენჭისყრის შედეგად ერთხმად

გადაწყვიტა:

1. მოდიფიცირდეს შპს „სტერეო+“-ის რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის № MUX-B ლიცენზია, შევიდეს ცვლილება კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში და ამ გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები:

№	ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (მიმართული/არამართული) (DIRECTION)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	ზონა 11	ჯვარი	0,3	42°43'30.75"	42° 3'24.10"	25	ND	H	30	546	8
2	ზონა 11	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42° 3'45.01"	20	ND	H	30	546	8
3	ზონა 11	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	30	546	8
4	ზონა 14	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	27	522	8
5	ზონა 13	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	27	522	8
6	ზონა 11	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	27	522	8
7	ზონა 14	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	27	522	8
8	ზონა 9	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	21	474	8
9	ზონა 10	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	21	474	8
10	ზონა 8	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	21	474	8
11	ზონა 11	ჩხოროწყეუ	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	21	474	8
12	ზონა 13	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	21	474	8
13	ზონა 8	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	21	474	8
14	ზონა 10	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	21	474	8
15	ზონა 12	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	21	474	8
16	ზონა 9	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	21	474	8
17	ზონა 8	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	21	474	8
18	ზონა 8	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	21	474	8
19	ზონა 7	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	21	474	8
20	ზონა 7	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	21	474	8
21	ზონა 7	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	21	474	8
22	ზონა 7	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	21	474	8
23	ზონა 14	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	21	474	8

24	ზონა 7	ნინოწმინდა	0,1	41°17'53.29"	43°36'28.60"	30	ND	H	21	474	8
25	ზონა 14	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	21	474	8
26	ზონა 7	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	21	474	8
27	ზონა 5	ბეკამი	0,5	42°0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	21	474	8
28	ზონა 7	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	21	474	8
29	ზონა 3	დეშეთი	0,4	42°0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	21	474	8
30	ზონა 5	გორი	4,4	42°57.12"	44°2'50.89"	166	ND	H	21	474	8
31	ზონა 4	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	27	522	8
32	ზონა 6	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	27	522	8
33	ზონა 6	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	27	522	8
34	ზონა 6	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	27	522	8
35	ზონა 2	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	21	474	8
36	ზონა 1	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	21	474	8
37	ზონა 1	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	21	474	8
38	ზონა 3	თიანეთი	0,3	42°6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	21	474	8
39	ზონა 2	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	21	474	8
40	ზონა 2	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46°8'11.02"	90	D	H	22	482	8
41	ზონა 2	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	22	482	8
42	ზონა 2	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	22	482	8
43*	ზონა 15	სოხუმი							28	530	8
44*	ზონა 15	გუდაუთა							28	530	8
45*	ზონა 15	გაგრა							28	530	8
46*	ზონა 15	გალი							28	530	8
47*	ზონა 15	ოჩამჩირე							28	530	8
48*	ზონა 15	ტყვარჩელი							28	530	8
49*	ზონა 5	ცხინვალი							22	482	8
50*	ზონა 5	ჯავა							22	482	8
51	ზონა 1	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	21	474	8
52	ზონა 6	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	21	474	8
53	ზონა 8	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	21	474	8
54	ზონა 8	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	21	474	8
55	ზონა 1	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8

56	ზონა 4	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
57	ზონა 2	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
58	ზონა 6	მანგლისი	0.08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8
59	ზონა 5	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
60	ზონა 8	ხარაგაული	0.08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	8
61	ზონა 9	პატარა ონი	0.08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	29	538	8
62	ზონა 2	არბოშვი	0.08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	21	474	8
63	ზონა 11	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	27	522	8
64	ზონა 13	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	21	474	8
65	ზონა 9	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	25	ND	H	21	474	8
66	ზონა 9	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	25	ND	H	21	474	8
67	ზონა 9	მრავალმალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	21	474	8
68	ზონა 14	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	27	522	8
69	ზონა 5	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	31	554	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულების შესასრულებლად ლიცენზიის მფლობელს დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ);

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210°/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

დმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კოჯორი: 0°/10dB, 10°/7.8dB, 20°/2.7dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/12dB, 350°/10.3dB“.

2. მოდიფიცირდეს შპს „სტერეო+“-ის რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის № MUX-E ლიცენზია, შევიდეს ცვლილება კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში და ამ გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„გ) ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები:

№	ადგილობრივი მაუწყებლობის ფონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმაღლე	გეოგრაფიული კოორდინატები	ანტენის პარამეტრები	ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი
---	-------------------------------	--	-------------------------------	--------------------------	---------------------	---

				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე+5 (M)	გასხივების მიმართულება (მომართული/არამომართული) (D/ND)	პოლარობაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	ზონა 11	ჯვარი	0,3	42°43'30.75"	42° 3'24.10"	25	ND	H	33	570	8
2	ზონა 11	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89"	42° 3'45.01"	20	ND	H	33	570	8
3	ზონა 11	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	33	570	8
4	ზონა 14	ბათუმი	5	41°41'37.58"	41°42'54.98"	46	D	H	33	570	8
5	ზონა 13	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87"	41°59'34.00"	25	ND	H	33	570	8
6	ზონა 11	ფოთი	2,6	42°11'15.73"	41°42'3.62"	120	ND	H	33	570	8
7	ზონა 14	ქედა	0,5	41°37'5.98"	41°55'59.05"	25	ND	H	33	570	8
8	ზონა 9	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	32	562	8
9	ზონა 10	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	32	562	8
10	ზონა 8	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	32	562	8
11	ზონა 11	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	32	562	8
12	ზონა 13	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	32	562	8
13	ზონა 8	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	32	562	8
14	ზონა 10	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	32	562	8
15	ზონა 12	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	32	562	8
16	ზონა 9	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	32	562	8
17	ზონა 8	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	32	562	8
18	ზონა 8	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	32	562	8
19	ზონა 7	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	32	562	8
20	ზონა 7	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	32	562	8
21	ზონა 7	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	32	562	8
22	ზონა 7	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	32	562	8
23	ზონა 14	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	32	562	8
24	ზონა 7	ნინოწმინდა	0,1	41°17 '53.29"	43°36 '28.60"	30	ND	H	32	562	8
25	ზონა 14	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	32	562	8
26	ზონა 7	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	26	514	8

27	ზონა 5	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	26	514	8
28	ზონა 7	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	26	514	8
29	ზონა 3	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	26	514	8
30	ზონა 5	გორი	4,4	42° 1'57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	26	514	8
31	ზონა 4	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	36	594	8
32	ზონა 6	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	33	570	8
33	ზონა 6	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	33	570	8
34	ზონა 6	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	33	570	8
35	ზონა 2	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	26	514	8
36	ზონა 1	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	26	514	8
37	ზონა 1	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	26	514	8
38	ზონა 3	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	26	514	8
39	ზონა 2	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	26	514	8
40	ზონა 2	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	43	650	8
41	ზონა 2	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	43	650	8
42	ზონა 2	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	43	650	8
43*	ზონა 15	სოხუმი							43	650	8
44*	ზონა 15	გუდაუთა							43	650	8
45*	ზონა 15	გაგრა							43	650	8
46*	ზონა 15	გალი							40	626	8
47*	ზონა 15	ოჩამჩირე							40	626	8
48*	ზონა 15	ტყვარჩელი							40	626	8
49*	ზონა 5	ცხინვალი							25	506	8
50*	ზონა 5	ჯავა							25	506	8
51	ზონა 1	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	26	514	8
52	ზონა 6	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	26	514	8
53	ზონა 8	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	ზონა 8	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8
55	ზონა 1	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
56	ზონა 4	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
57	ზონა 2	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
58	ზონა 6	მანგლისი	0,08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	514	8
59	ზონა 5	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
60	ზონა 8	ხარაგაული	0,08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	690	8

61	ზონა 9	პატარა ონი	0,08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	594	8
62	ზონა 2	არბოშიკი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	26	514	8
63	ზონა 11	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	33	570	8
64	ზონა 13	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	32	562	8
65	ზონა 9	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	25	ND	H	32	562	8
66	ზონა 9	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	25	ND	H	32	562	8
67	ზონა 9	მრავალძალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	32	562	8
68	ზონა 14	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	33	570	8
69	ზონა 5	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	33	570	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულების შესასრულებლად კონკურსში გამარჯვებულისთვის დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ).

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210°/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

დმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კოჯორი: 0°/7dB, 10°/3dB, 20°/2dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/10dB, 350°/8dB“.

3. დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივი დეპარტამენტის ავტორიზაციისა და ლიცენზირების ჯგუფს (ნ. ლორთქიფანიძე):

- ა) სათანადო მონაცემების კომისიის სალიცენზიო რეესტრში შეტანა;
- ბ) სალიცენზიო მოწმობების გაცემის უზრუნველყოფა;
- გ) ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე ინფორმაციის სსიპ „საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში“ გაგზავნის უზრუნველყოფა;

4. დაევალოს კომისიის ადმინისტრაციას (ო. ვოტ):

- ა) აღნიშნული გადაწყვეტილების შპს „სტერეო+“-სთვის გაგზავნა;
- ბ) აღნიშნული გადაწყვეტილების კომისიის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე (www.comcom.ge) გამოქვეყნება;

5. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს მისი შპს „სტერეო+“-სთვის ჩაბარებისთანავე;

6. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64) შპს „სტერეო+“-სთვის ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში;

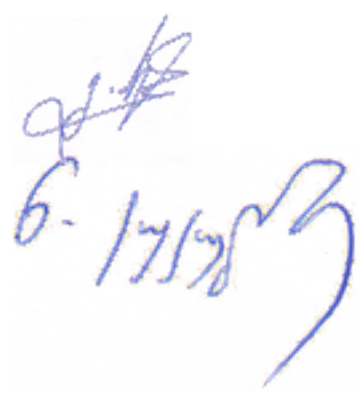
7. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე (გარდა მე-4 პუნქტისა) დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივი დეპარტამენტის ავტორიზაციისა და ლიცენზირების ჯგუფს (მ. ქადეიშვილი).

ვახტანგ აბაშიძე



თავმჯდომარე - მ.შ.

ეკატერინე იმედაძე



წევრი

ნათია კუკულაძე

წევრი

