

გადაწყვეტილება

N გ-20-2/667
03/09/2020

667-გ-20-1-4-202009031525



„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 ეროვნულ კომისიას (შემდგომში „კომისია“) განცხადებებით მიმართა შპს „სტერეო+“-მა (კომისიაში რეგისტრაციის №მ-20-7/3150, 17.06.2020) და მოითხოვა რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირება, კერძოდ: მაუწყებლობის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით ოთხი სამაუწყებლო პუნქტის (ბოლნისი, სიღნაღი, ყვარელი, არბოშიკი) გეოგრაფიული კოორდინატების ცვლილების განხორციელება ასევე მარნეულის და ამბროლაურის სამაუწყებლო პუნქტების ამოღება ლიცენზიების ტექნიკური პარამეტრებიდან.

კომისია აღნიშნავს, რომ შპს „სტერეო+“ 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 გადაცემის სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები:

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	ძირითადი გადაცემის 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 (მომართული/არამომართული) (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	დუმეთი	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°28'0.66"	44°32'17.81"	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°54'23.28"	45°49'41.13"	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°37'14.89"	45°53'27.68"	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	GE0259	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	21	474	8
52	GE0259	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	21	474	8
53	GE0253	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	21	474	8
54	GE0253	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	21	474	8
55	GE0259	მცხეთა	80	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8
56	GE0256	გუდაური	80	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
57	GE0257	პანკისი	80	42° 8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
58	GE0258	მანგლისი	80	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8
59	GE0253	კასპი	80	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
60	GE0253	ხარაგაული	80	42° 2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	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	შუაბევი	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°28'0.66"	44°32'17.81"	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°54'23.28"	45°49'41.13"	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°37'14.89"	45°53'27.68"	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	GEO259	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	26	514	8
52	GEO259	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	26	514	8
53	GEO253	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	GEO253	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8
55	GE0259	მცხეთა	80	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
56	GE0256	გუდაური	80	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
57	GE0257	პანკისი	80	42° 8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
58	GE0258	მანგლისი	80	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	474	8
59	GE0253	კასპი	80	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
60	GE0253	ხარაგაული	80	42° 2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	490	8
61	GE0253	პატარა ონი	80	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	538	8
62	GE0261	არბოშიკი	80	41°33'21.00"N	45°58'13.00"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	მრავალბალი	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 2020 წლის 23 ივლისის კომისიის №გ-20-23/582 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 2020 წლის 27 აგვისტოს 15:00 საათი, ხოლო გადაწყვეტილების მიღების ვადად ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 10 სამუშაო დღე.

კომისია აღნიშნავს, რომ 2020 წლის 27 აგვისტოს ზეპირი მოსმენის სხდომას ესწრებოდა შპს „სტერეო+“-ის წარმომადგენელი ნატალია გელაძე. კომისიის ზეპირი მოსმენის სხდომაზე საკითხთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თარიღად დასახელდა ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 4 სამუშაო დღე - 2020 წლის 3 სექტემბერი.

კომისიის 2020 წლის 3 სექტემბრის სხდომაზე, რომელსაც ესწრებოდა შპს „სტერეო+“-ის წარმომადგენელი ნატალია გელაძე, აღინიშნა, რომ კომისიის აპარატის რადიოსიხშირული სპექტრის მართვის დეპარტამენტის 2020 წლის 17 ივლისის N 20-10-1450 სამსახურებრივი ბარათის შესაბამისად ამ ეტაპზე შესაძლებელია განხორციელდეს შპს „სტერეო+“-ს რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირება და ოთხი სამაუწყებლო პუნქტის (ბოლნისი, სიღნაღი, ყვარელი, არბოშიკი) გეოგრაფიული კოორდინატების ცვლილება. ამავე სამსახურებრივი ბარათის შესაბამისად ორივე ლიცენზიაში მიზანშეწონილია გასწორდეს 8 საიტის (მცხეთა, გულაური, პანკისი, მანგლისი, კასპი, ხარაგაული, პატარა ონი და არბოშიკი) სიმძლავრის მაჩვენებელი (რედაქციული სახის შეცდომის გასწორება, სიმძლავრის ველში კილოვატის ნაცვლად ვატის შესაბამისი მაჩვენებელით

ჩანაცვლება). ხოლო №MUX E ლიცენზიაში დამატებით უნდა შეიცვალოს ასევე მექანიკურად დაშვებული შეცდომები, კერძოდ 3 საიტის (მანგლისი, ხარაგაული და პატარა ონი) სატელევიზიო არხის შესაბამის სიხშირულ ველში მითითებული მაჩვენებელი უნდა ჩანაცვლდეს სწორი რიცხვებით. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით:

ა) რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B ლიცენზიის ტექნიკური პარამეტრებში უნდა განხორციელდეს შემდეგი ცვლილებები:

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 55-ე სტრიქონი:

55	GE0259	მცხეთა	80	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8
----	--------	--------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

55	GE0259	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	21	474	8
----	--------	--------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 56-ე სტრიქონი:

56	GE0256	გუდაური	80	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
----	--------	---------	----	---------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

56	GE0256	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	27	522	8
----	--------	---------	------	---------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 57-ე სტრიქონი:

57	GE0257	პანკისი	80	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
----	--------	---------	----	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

57	GE0257	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	34	578	8
----	--------	---------	------	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 58-ე სტრიქონი:

58	GE0258	მანგლისი	80	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8
----	--------	----------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

58	GE0258	მანგლისი	0.08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	21	474	8
----	--------	----------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 59-ე სტრიქონი:

59	GE0253	კასპი	80	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
----	--------	-------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

59	GE0253	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
----	--------	-------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის მე-60-ე სტრიქონი:

60	GE0253	ხარაგაული	80	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	8
----	--------	-----------	----	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

60	GE0253	ხარაგაული	0.08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	8
----	--------	-----------	------	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 61-ე სტრიქონი:

61	GE0253	პატარა ონი	80	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	29	538	8
----	--------	------------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

61	GE0253	პატარა ონი	0.08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	29	538	8
----	--------	------------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 62-ე

სტრიქონი:

62	GE0261	არბოშივი	80	41°33'21.00"N	45°58'13.00"E	25	ND	H	21	474	8
----	--------	----------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად

62	GE0261	არბოშივი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	21	474	8
----	--------	----------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 32-ე

სტრიქონი:

32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.66"	44°32'17.81"	30	ND	H	27	522	8
----	--------	---------	-----	-------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად

32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	27	522	8
----	--------	---------	-----	-------------	-------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 35-ე

სტრიქონი:

35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28"	45°49'41.13"	25	ND	H	21	474	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად

35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	21	474	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 42-ე

სტრიქონი:

42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89"	45°53'27.68"	25	ND	H	22	482	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად

42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	22	482	8
----	--------	---------	-----	-------------	-------------	----	----	---	----	-----	---

ბ) რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX E ლიცენზიის ტექნიკური პარამეტრებში უნდა განხორციელდეს შემდეგი ცვლილებები:

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 55-ე სტრიქონი:

55	GE0259	მცხეთა	80	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
----	--------	--------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

55	GE0259	მცხეთა	0.08	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	26	514	8
----	--------	--------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 56-ე სტრიქონი:

56	GE0256	გუდაური	80	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
----	--------	---------	----	---------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

56	GE0256	გუდაური	0.08	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	36	594	8
----	--------	---------	------	---------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 57-ე სტრიქონი:

57	GE0257	პანკისი	80	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
----	--------	---------	----	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

57	GE0257	პანკისი	0.08	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	36	594	8
----	--------	---------	------	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 58-ე სტრიქონი:

58	GE0258	მანგლისი	80	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	474	8
----	--------	----------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

58	GE0258	მანგლისი	0,08	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	26	514	8
----	--------	----------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 59-ე სტრიქონი:

59	GE0253	კასპი	80	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
----	--------	-------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

59	GE0253	კასპი	0,08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	26	514	8
----	--------	-------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის მე-60-ე სტრიქონი:

60	GE0253	ხარაგაული	80	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	490	8
----	--------	-----------	----	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

60	GE0253	ხარაგაული	0,08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	48	690	8
----	--------	-----------	------	--------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 61-ე სტრიქონი:

61	GE0253	პატარა ონი	80	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	538	8
----	--------	------------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

61	GE0253	პატარა ონი	0,08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	36	594	8
----	--------	------------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 62-ე სტრიქონი:

62	GE0261	არბოშივი	80	41°33'21.00"N	45°58'13.00"E	25	ND	H	26	514	8
----	--------	----------	----	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

62	GE0261	არბოშივი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	26	514	8
----	--------	----------	------	---------------	---------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 32-ე სტრიქონი:

32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.66"	44°32'17.81"	30	ND	H	33	570	8
----	--------	---------	-----	-------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'2.97"	44°32'1.10"	30	ND	H	33	570	8
----	--------	---------	-----	-------------	-------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 35-ე სტრიქონი:

35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28"	45°49'41.13"	25	ND	H	26	514	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'20.06"	45°49'25.65"	25	ND	H	26	514	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტის 42-ე სტრიქონი:

42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89"	45°53'27.68"	25	ND	H	43	650	8
----	--------	---------	-----	--------------	--------------	----	----	---	----	-----	---

ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'2.46"	45°53'7.51"	25	ND	H	43	650	8
----	--------	---------	-----	-------------	-------------	----	----	---	----	-----	---

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:

№	ციფრული სამაუწყებლო 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 განედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მომართულება (მომართული/არამომართული) (D/DIR)	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	ჩხოროწყეუ	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	დეშეთი	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°3'34"	43°3'40"	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
59	GE0253	კასპი	0.08	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	21	474	8
60	GE0253	ხარაგაული	0.08	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	23	490	8
61	GE0253	პატარა ონი	0.08	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	ND	H	29	538	8
62	GE0261	არბოშივი	0,08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	ND	H	21	474	8
63	GE0250	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	27	522	8
64	GE0253	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	35	ND	H	21	474	8
65	GE0253	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	25	ND	H	21	474	8
66	GE0253	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	25	ND	H	21	474	8
67	GE0253	მრავალმალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	45	ND	H	21	474	8
68	GE0252	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	27	522	8
69	GE0256	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:

№	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)	დაკიდების სიმაღლე+5 (M) გასივების მიმართულეგზ (მომართული/არამომართული) (D/ND)	პოლარზაცია 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	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	ჩხოროწყუ	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	ზესტაფონი	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	მრავალძალი	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.

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 ლიცენზირების, ავტორიზაციისა და ნებართვების 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 დამოწმებული ასლის შპს „სტერეო+“-სთვის გაგზავნა;

ბ) აღნიშნული გადაწყვეტილების კომისიის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე (www.comcom.ge) გამოქვეყნება;

5. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს მისი დამოწმებული ასლის 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;

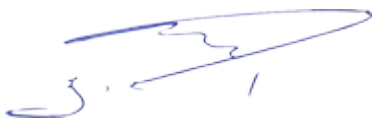
7. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე (გარდა მე-4 პუნქტისა) დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივი დეპარტამენტის ავტორიზაციისა და ლიცენზირების ჯგუფს (მ. ქადეიშვილი).

მერაბ ქათამაძე



თავმჯდომარე - მ.შ.

ვახტანგ აბაშიძე



წევრი

ელისო ასანიძე



წევრი

