

**საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში
ცვლილებების შეტანისა და შპს „სტერეო+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B,
№MUX D და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე**

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნულ კომისიას (შემდგომში „კომისია“) განცხადებებით მიმართა შპს „სტერეო+“-მა (კომისიაში რეგისტრაციის №6/5479-15, 03/08/15, №6/5587-15, 05/08/15) და მოითხოვა რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B, №MUX D და №MUX E ლიცენზიების მოდიფიცირება და აღნიშნულ ლიცენზიებს შორის სიხშირეთა გადანაწილება შემდეგნაირად:

№	პუნქტები	MUX B		MUX E		MUX D	
		არხი	სიხშირე	არხი	სიხშირე	არხი	სიხშირე
1	ჯვარი	30	546	33	570	36	594
2	წალენჯიხა	30	546	33	570	36	594
3	ზუგდიდი	30	546	33	570	36	594
4	ბათუმი	27	522	33	570	36	594
5	ოზურგეთი	27	522	33	570	36	594
6	ფოთი	27	522	33	570	40	626
7	ქედა	27	522	33	570	36	594
8	ამბროლაური	21	474	32	562	41	634
9	ცაგერი	21	474	32	562	41	634
10	ჭიათურა	21	474	32	562	41	634
11	ჩხოროწყუ	21	474	32	562	41	634
12	ჩოხატაური	21	474	32	562	41	634
13	ქუთაისი	21	474	32	562	41	634
14	ლენტეხი	21	474	32	562	41	634
15	მესტია	21	474	32	562	41	634
16	ონი	21	474	32	562	41	634
17	საჩხერე	21	474	32	562	41	634
18	ტყიბული	21	474	32	562	41	634
19	აბასთუმანი	21	474	32	562	41	634
20	ახალქალაქი	21	474	32	562	41	634
21	ახალციხე	21	474	32	562	41	634
22	ასპინძა	21	474	32	562	41	634
23	ხულო	21	474	32	562	41	634
24	ნინოწმინდა	21	474	32	562	41	634
25	შუახევი	21	474	32	562	41	634
26	ბაკურიანი	21	474	26	514	28	530
27	ბეკამი	21	474	26	514	28	530
28	ბორჯომი	21	474	26	514	28	530
29	დუშეთი	21	474	26	514	28	530
30	გორი	21	474	26	514	28	530
31	ყაზბეგი	27	522	36	594	36	594
32	ბოლნისი	27	522	33	570	36	594
33	დმანისი	27	522	33	570	36	594
34	წალკა	27	522	33	570	36	594
35	ყვარელი	21	474	26	514	28	530

36	საგარეჯო	21	474	26	514	28	530
37	თბილისი	21	474	26	514	28	530
38	თიანეთი	21	474	26	514	28	530
39	ცივი	21	474	26	514	28	530
40	დედოფლის წყარო	22	482	43	650	47	682
41	ლაგოდეხი	22	482	43	650	47	682
42	სიღნაღი	22	482	43	650	47	682
43	კოჯორი	21	474	26	514	28	530
44	მარნეული	21	474	26	514	28	530
45	ზესტაფონი	21	474	32	562	41	634
46	მარტვილი	21	474	32	562	41	634

კომპანიას მიაჩნია, რომ აღნიშნული გადადგილება ტექნიკურადაც და სოციალურადაც გამართლებულია შემდეგ მიზეზთა გამო:

1. მოსახლეობისთვის დამატებითი სერვისების ფასიანი მომსახურების შეთავაზება მოხდება მათ მიმღებ მოწყობილობებში იმდროისთვის უკვე განლაგებული არხების ნუმერაციის შეუცვლელად ზემოდან დამატებით, რაც მომხმარებლისთვის მეტად კომფორტულია;
2. სპექტრის კომპანიის კუთვნილი სიხშირეების ქვემოდან ზევით დაკავება გამართლებულია ტექნიკურადაც, მათ შორის მონიტორინგის თავალასაზრისით.

კომისია აღნიშნავს, რომ შპს „სტერეო+“-მა 2015 წლის 10 აგვისტოს დამატებით მოგვმართა წერილით (კომისიაში რეგისტრაციის №6/5697-15) და სიხშირეების გადადგილებასთან ერთად მოითხოვა 27-ე, 33-ე და 36-ე სატელევიზიო არხების ნინოწმინდის და ბაკურიანის საიტებისთვის გამოყენება.

კომისია აღნიშნავს, რომ შპს "სტერეო+" 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების შესაბამისად ფლობს:

1. რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის **N-MUX B** ლიცენზიას შემდეგი სალიცენზიო პირობებით:

ა) ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 2015 წლის 17 ივნისიდან - 2025 წლის 25 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 ERP [KW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გაუთიშვის მიმართულება (მიმართული/არამიმართულ ი) (D/IND)	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	36	594	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89 "	42° 3'45.01"	20	ND	H	36	594	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	36	594	8

4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.58 "	41°42'54.98"	46	D	H	36	594	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87 "	41°59'34.00"	25	ND	H	36	594	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'15.73 "	41°42'3.62"	120	ND	H	40	626	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°35'54.87 "	41°55'23.07"	25	ND	H	36	594	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	ჩხორწყუ	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	ახალკალაქი	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°17'53.2 9"	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	დღუმეთი	0,4	42°0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	21	474	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°1'57.12"	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	დედოფლისწყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	47	682	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	47	682	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89"	45°53'27.68"	25	ND	H	47	682	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

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ექვეტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების 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.

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°/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. რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის შემდეგი სალიცენზიო პირობებით:

ა) ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 2015 წლის 17 ივნისიდან - 2025 წლის 25 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 ERP [KW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M) გასივების 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°35'54.87 "	41°55'23.07"	25	ND	H	27	522	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°17'53.2 9"	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	28	530	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	28	530	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20 "	43°23'0.33"	20	ND	H	28	530	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	28	530	8
30	GE0256	გორი	4,4	42° 1'57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	28	530	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	36	594	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69 "	44°12'53.95"	60	D	H	36	594	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	36	594	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28 "	45°49'41.13"	25	ND	H	28	530	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	28	530	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49 "	44°47'5.92"	120	ND	H	28	530	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	28	530	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01 "	45°24'34.26"	12	ND	H	28	530	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							43	650	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							43	650	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							43	650	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	28	530	8

52	GEO25 9	მარნეული	0,05	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	28	530	8
53	GEO25 3	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	GEO25 3	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების 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. რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის **N-MUX E** ლიცენზიას შემდეგი სალიცენზიო პირობებით:

ა) ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 2015 წლის 17 ივნისიდან - 2025 წლის 25 ივნისამდე;

ბ) გეოგრაფიული ზონა: საქართველო;

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

№	ციფრული სამუწყებლო 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 გრემდი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გაწითვების მიმართულება (მიმართული/არამიმ რთული) (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	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°35'54.87 "	41°55'23.07"	25	ND	H	33	570	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70 "	43° 9'52.28"	20	ND	H	41	634	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71 "	42°45'25.56"	30	ND	H	41	634	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57 "	43°15'40.46"	70	ND	H	41	634	8
11	GE0253	ჩხოროწყე	0,3	42°31'46.63 "	42° 6'11.88"	35	ND	H	41	634	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25 "	42°13'49.53"	30	ND	H	41	634	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21 "	42°44'11.73"	100	ND	H	41	634	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45 "	42°45'40.57"	12	ND	H	41	634	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1' 21.84"	42°45' 21.40"	18	ND	H	41	634	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22 "	43°26'27.31"	25	ND	H	41	634	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86 "	43°24'4.22"	20	ND	H	41	634	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53 "	43° 2'20.90"	40	ND	H	41	634	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43 "	42°49'28.04"	30	ND	H	41	634	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01 "	43°25'33.52"	60	ND	H	41	634	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46 "	42°57'25.44"	60	ND	H	41	634	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95 "	43°12'35.47"	30	ND	H	41	634	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80 "	42°20'34.39"	25	ND	H	41	634	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17' 53.2 9"	43°36' 28.60"	30	ND	H	41	634	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89 "	42°11'24.38"	22	ND	H	41	634	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	41	634	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	საგარეუკო	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	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							48	690	8
44*	GE0249	გუდაუთა							48	690	8
45*	GE0249	გაგრა							48	690	8
46*	GE0250	გალი							40	626	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							40	626	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							40	626	8
49*	GE0256	ცხინვალი							37	602	8
50*	GE0256	ჯავა							37	602	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	41	634	8
54	GE0253	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	41	634	8

შენიშვნა 1: * „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების 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.

კომისია აღნიშნავს, რომ კომისიის 2015 წლის 3 სექტემბრის №535/23 გადაწყვეტილებით დაიწყო საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში ცვლილებების შეტანისა და შპს „სტერეო+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B, №MUX D და №MUX E

ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე. ზეპირი მოსმენის თარიღად განისაზღვრა 2015 წლის პირველი ოქტომბრის 16:00 საათი, ხოლო გადაწყვეტილების მიღების ვადად ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 10 სამუშაო დღე.

კომისია აღნიშნავს, რომ 2015 წლის პირველი ოქტომბრის ზეპირი მოსმენის სხდომას ესწრებოდნენ შპს "სტერეო+"-ის უფლებამოსილი წარმომადგენლები დავით ზილფიმიანი, გიორგი ხითარიშვილი და მარიამ გოგოსაშვილი.

კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტის სამსახურებრივი ბარათების (№10/5700-15, 10.08.2015, №10/5866-15, 14.08.2015, №10/6141-15, 20.08.2015) თანახმად დეპარტამენტი ვერ ხედავს პრობლემას შპს "სტერეო+"-ის მიერ მოთხოვნილ სიხშირეთა სასურველ გადანაწილებასთან დაკავშირებით. დეპარტამენტი ასევე აღნიშნავს, რომ შპს "სტერეო+"-ის მიერ 2015 წლის 5 აგვისტოს წარმოდგენილ წერილში დაშვებულია შეცდომა კერძოდ ყაზბეგის პუნქტში რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX E ლიცენზიისთვის განკუთვნილი უნდა იყოს 36-ე სატელევიზიო არხი, ხოლო №MUX D ლიცენზიისთვის 41-ე სატელევიზიო არხი. რაც შეეხება GEO258 ციფრული სამაუწყებლო ზონისთვის განაწილებული სატელევიზიო არხების (27, 33, 36) ნინოწმინდისა და ბაკურიანის (GEO255 ზონა) საიტებზე გამოყენებას აღნიშნული შეუძლებელია შემდეგი მიზეზების გამო:

1) აღნიშნული არხების ნინოწმინდის და ბაკურიანის საიტებზე გადატანისათვის საჭიროა ITU-ს რეგიონალური შეთანხმების (RRC 06) ფინალური აქტების (Geneva 06) შესაბამისად განხორციელდეს შესაბამისი საკოორდინაციო პროცედურები. კერძოდ, აღნიშნული სატელევიზიო არხებისთვის სიხშირული გამოყოფების დამატება GEO255 ზონაში, ხოლო შემდგომ, მისი წარმატებით დასრულების შემთხვევაში, კოორდინირებული არხების კონვერსია ანუ ტექნიკური პარამეტრებით მოდიფიცირება, რაც ამ ეტაპზე პრაქტიკულად ძნელად განსახორციელებელია. Geneva 06 გეგმის თანახმად ეს არხები არ არის GEO255 ზონისთვის განსაზღვრული და საკოორდინაციო პროცედურები მოიცავს დროის საკმაოდ გრძელ პერიოდს, საუკეთესო შემთხვევაში არანაკლებ 3 თვისა.

2) იმისათვის, რომ ჟენევა-06 გეგმაში შევიდეს ცვლილება და 27, 33, 36 არხები დაემატოს GEO255 ზონას, აუცილებელია მეზობელ სახელმწიფოებთან მათი წინასწარი შეთანხმება, თანახმად არსებული ორმხრივი ხელშეკრულებებისა, რაც ასევე შეიძლება გამოდგეს დროის მიხედვით ხანგრძლივი პროცესი და არსებული პრაქტიკის გათვალისწინებით, რაც შემთხვევებში, დასრულდეს უშედეგოდ. ამის საფუძველს გვამლევს ის ფაქტი, რომ ციფრულ მაუწყებლობაზე გადასვლის მოსამზადებელ პერიოდში, გადამცემი სადგურების მაღალი ალტიტუდის მქონე ადგილმდებარეობებზე განთავსებისას, ე.წ. „მეხებული ადმინისტრაციებთან“ საკოორდინაციო პროცედურების ჩატარება მოიცავდა, როგორც აზერბაიჯანს, სომხეთს და თურქეთს, ასევე ირანს და რუსეთის ფედერაციას.

3) მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული და გათვალისწინებული ის გარემოებაც, რომ 27, 33 და 36 სატელევიზიო არხების GEO255 ზონაში ნინოწმინდის და ბაკურიანის საიტებზე გადატანით, მოსალოდნელი ინტერფერენციის გათვალისწინებით შეიზღუდება უკვე დანაწილებული და კოორდინირებული სხვა სიხშირული რესურსის 34-ე (GEO255 ზონაში ეს არხი მინიჭებულია შპს "საქართველოს ტელერადიოცენტრისთვის") და 37-ე არხების ეფექტური და რაციონალური გამოყენება.

კომისიის ზეპირი მოსმენის სხდომაზე გამოქვეყნდა შპს "სტერეო+"-ის მიერ 2015 წლის 21 სექტემბერს წარმოდგენილი წერილი (კომისიაში რეგისტრაციის №შ-6/6941-15), რომლის თანახმად კომპანია აღნიშნული ადმინისტრაციული წარმოების ფარგლებში ითხოვს კიდევ ორი მოთხოვნის დაკმაყოფილებას, კერძოდ:

1. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების თანახმად ჩრდილოვანი ზონების დაფარვა უნდა განხორციელდეს 2016 წლის 1 იანვრამდე. კომპანიას მიაჩნია, რომ აღნიშნული თარიღი უნდა გადაიწიოს 2016 წლის 17 ივნისამდე შემდეგ გარემოებათა გამო:

ა) შპს "სტერეო+"-ს თითქმის 3 თვის დაგვიანებით მიეცა შესაძლებლობა იმუშაოს ჩრდილოვანი ზონების დაფარვაზე;

ბ) ზამთრის პერიოდში დეკემბრიდან მარტამდე გართულებულია სამუშაოების ჩატარება;

გ) ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად კომპანიას სჭირდება დამატებით ტექნიკის შეძენა, რომელიც ხორციელდება აშშ დოლარისა და ევროს ვალუტაში. ეროვნული ვალუტის გაუფასურების გამო, კომპანია ვეღარ მისდევს ბიზნეს გეგმას. გასათვალისწინებელია ისიც, რომ კომპანია 17 ივნისიდან ელოდა მოგებას, თუმცა ვინაიდან სრული მომსახურება 25 აგვისტოდან შესთავაზა მაუწყებლებს სწორედ ამ პერიოდიდან დაიწყო მან ბიზნეს გეგმით გათვალისწინებული შემოსავლების მიღება.

2. შპს "სტერეო+"-ს მიაჩნია, რომ რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიისთვის კომპანია უნდა გახდეს ვალდებული 2016 წლის 17 ივნისამდე უზრუნველყოს მინიმუმ 21 ძირითადი გადამცემი სადგურის გამოყენებით ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის ფორმირება, ხოლო დანარჩენი სადგურების აგების ვადა კომპანიის მიერ განისაზღვროს. თუმცა გადაწყვეტილებაში ჩაიდოს ვალდებულება, რომ თუ რადიოსიხშირული

სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზია ნაცვლად Pay TV სერვისის გამოყენებული იქნება ღია ეთერით სარგებლობისთვის კომპანიას აგებული უნდა ჰქონდეს 46-ვე გადამცემი სადგური.

კომისიის ზეპირი მოსმენის სხდომაზე შპს "სტერეო+"-ის უფლებამოსილმა წარმომადგენელმა დავით ზილფიმიანმა აღნიშნა, რომ შპს "სტერეო+" ხსნის მოთხოვნას GEO258 ციფრული სამაუწყებლო ზონისთვის განაწილებული სატელევიზიო არხების (27, 33, 36) ნინოწმინდისა და ბაკურიანის (GEO255 ზონა) საიტებზე გამოყენებასთან დაკავშირებით.

კომისია დამატებით აღნიშნავს, რომ იმისათვის, რომ იმსჯელოს შპს "სტერეო+"-ის მიერ 2015 წლის 21 სექტემბერს წარმოდგენილ დამატებით მოთხოვნებთან დაკავშირებით საჭიროა შპს "სტერეო+"-მა უახლოეს პერიოდში წარმოადგინოს ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისა და ქსელური მოწყობილობების მონტაჟის გეგმის პროექტი, რომელიც შესწავლილი იქნება კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტის მიერ.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე კომისიას მიაჩნია, რომ ამ ეტაპზე უნდა დაკმაყოფილდეს შპს "სტერეო+"-ის მოთხოვნა, მხოლოდ რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B, №MUX D და №MUX E ლიცენზიებს შორის სიხშირეთა გადანაწილებასთან დაკავშირებით, ხოლო 2015 წლის 21 სექტემბერის წერილით (კომისიაში რეგისტრაციის №მ-6/6941-15) წარმოდგენილ მოთხოვნებთან დაკავშირებით მიზანშეწონილია ცალკე ადმინისტრაციული წარმოების დაწყება კომპანიის მიერ ინფორმაციის წარმოდგენისა და კომისიის მხრიდან მისი შესწავლის შემდგომ.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის პირველი პუნქტის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის მე-IX თავის, „დამოუკიდებელი ეროვნული მარგულირებელი ორგანოების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის შესაბამისად, კენჭისყრის შედეგად, ერთხმად

გადაწყვიტა:

1. შევიდეს ცვლილება კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში და:

ა) 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		
				ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	დაკედების სიმაღლე ±5 (M)	გახივების 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°35'54.87 "	41°55'23.07"	25	ND	H	27	522	8
8	GE0253	ამბროლაურ რი	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	აბასთუმან ი	0,1	41°45'11.43 "	42°49'28.04"	30	ND	H	21	474	8
20	GE0255	ახალქალაქ ი	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	ნინოწმინ და	0,1	41°17' 53.2 9"	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° 1'57.12"	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

შენიშვნა 1: * „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების 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.

ბ) გადაწყვეტილების მე-2 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 მომენტთან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (D/ND) (მომართული/არამომართული)	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	36	594	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°36'59.89 "	42° 3'45.01"	20	ND	H	36	594	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.89"	41°53'8.84"	60	ND	H	36	594	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.58 "	41°42'54.98 "	46	D	H	36	594	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'48.87 "	41°59'34.00 "	25	ND	H	36	594	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'15.73 "	41°42'3.62"	120	ND	H	40	626	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°35'54.87 "	41°55'23.07 "	25	ND	H	36	594	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70 "	43° 9'52.28"	20	ND	H	41	634	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71 "	42°45'25.56 "	30	ND	H	41	634	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57 "	43°15'40.46 "	70	ND	H	41	634	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63 "	42° 6'11.88"	35	ND	H	41	634	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25 "	42°13'49.53 "	30	ND	H	41	634	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21 "	42°44'11.73 "	100	ND	H	41	634	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45 "	42°45'40.57 "	12	ND	H	41	634	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1'21.84"	42°45'21.40 "	18	ND	H	41	634	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22 "	43°26'27.31 "	25	ND	H	41	634	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86 "	43°24'4.22"	20	ND	H	41	634	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53 "	43° 2'20.90"	40	ND	H	41	634	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43 "	42°49'28.04 "	30	ND	H	41	634	8

20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01 "	43°25'33.52 "	60	ND	H	41	634	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46 "	42°57'25.44 "	60	ND	H	41	634	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95 "	43°12'35.47 "	30	ND	H	41	634	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80 "	42°20'34.39 "	25	ND	H	41	634	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17'53.29 "	43°36'28.60 "	30	ND	H	41	634	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89 "	42°11'24.38 "	22	ND	H	41	634	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01 "	25	ND	H	28	530	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06 "	32	ND	H	28	530	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20 "	43°23'0.33"	20	ND	H	28	530	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84 "	30	ND	H	28	530	8
30	GE0256	გორი	4,4	42° 1'57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	28	530	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38 "	44°39'9.73"	20	ND	H	41	634	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.66"	44°32'17.81 "	30	ND	H	36	594	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69 "	44°12'53.95 "	60	D	H	36	594	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51 "	50	ND	H	36	594	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28 "	45°49'41.13 "	25	ND	H	28	530	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07 "	25	ND	H	28	530	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49 "	44°47'5.92"	120	ND	H	28	530	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94 "	20	ND	H	28	530	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01 "	45°24'34.26 "	12	ND	H	28	530	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	47	682	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95 "	46°10'17.75 "	25	ND	H	47	682	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89 "	45°53'27.68 "	25	ND	H	47	682	8
43*	GE0249	სოხუმი							48	690	8
44*	GE0249	გუდაუთა							48	690	8
45*	GE0249	გაგრა							48	690	8
46*	GE0250	გალი							43	650	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							43	650	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							43	650	8
49*	GE0256	ცხინვალი							37	602	8
50*	GE0256	ჯავა							37	602	8

51	GEO25 9	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	28	530	8
52	GEO25 9	მარნეული	0,05	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	28	530	8
53	GEO25 3	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	41	634	8
54	GEO25 3	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	41	634	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.

გ) 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 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 (D/ND) (მიმართული/არამიმართული)	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	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°35'54.87 "	41°55'23.07"	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' 53.2 9"	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°28'0.66"	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	GEO25 9	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	26	514	8
52	GEO25 9	მარნეული	1	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	26	514	8
53	GEO25 3	მარტვილი	1	42°27'19"	42°21'58"	40	ND	H	32	562	8
54	GEO25 3	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	32	562	8

შენიშვნა 1: * „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულებების 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.

2. დაევალოს კომისიის აპარატის ადმინისტრაციულ დეპარტამენტს:

ა) სათანადო მონაცემების კომისიის სალიცენზიო რეესტრში შეტანა (ნ.ლორთქიფანიძე);

ბ) სალიცენზიო მოწმობების გაცემის უზრუნველყოფა (ნ. ლორთქიფანიძე);

გ) ლიცენზიების მოდიფიცირების თაობაზე ინფორმაციის სსიპ „საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში“ გაგზავნის უზრუნველყოფა (მ. ქადეიშვილი);

დ) აღნიშნული გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის შპს "სტერეო+"-ისთვის გაგზავნა (ნ. ჯავახიძე);

3. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს მისი კომისიის სხდომაზე გამოცხადებისთანავე;

4. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ.თბილისი, დ.აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ; №6) ერთი თვის ვადაში;

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

კომისიის თავმჯდომარე

კომისიის წევრი

კომისიის წევრი

ვახტანგ აბაშიძე

კახი ბექაური

გიორგი ფრუიძე