

**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 ეროვნული კომისია (შემდგომში "კომისია") აღნიშნავს, რომ კომისიის 2015 წლის 5 მაისის №247/22 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 მიზნით. ზეპირი მოსმენა დაინიშნა 2015 წლის 4 ივნისს, 16:00 საათზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ კომისიის 2015 წლის 4 ივნისის ზეპირი მოსმენის სხდომას ესწრებოდნენ შპს "სტერეო+"-ის უფლებამოსილი წარმომადგენლები დავით ზილფიმიანი და მარიამ გოგოსაშვილი. სხდომაზე გამოქვეყნებულ იქნა კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტის სამსახურებრივი ბარათი (№შ-10/3327-15, 25.05.2015), რომლის შესაბამისადაც:

ა) რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტს მიაჩნია, რომ №MUX B და №MUX E ლიცენზიების დანართი 1-ში (ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმა) საქმიანობის დასრულების თარიღად ყველგან სადაც არის მითითებული 17.06.2015, უნდა განისაზღვროს 10.06.2015, რათა რადიომონიტორინგის მობილურ ჯგუფს მიეცეს შერჩევითი მონიტორინგის ჩატარების შესაძლებლობა 2015 წლის 17 ივნისამდე.

ბ) აღსანიშნავია ის ფაქტიც, რომ წარმოდგენილია მხოლოდ №MUX B და №MUX E-ს ლიცენზიების ქსელების ფორმირებისთვის განსახორციელებელი საქმიანობის შესაბამისი გეგმა, ხოლო №MUX D მულტიპლექსის ქსელის მშენებლობის გეგმა 2015 წლის 5 მაისს გამოგზავნილ წერილს (კომისიაში შემოსული №შ-6/2682-15, 05.05.15) არ ახლავს, დეპარტამენტის აზრით სასურველია კომპანიამ წარმოადგინოს №MUX D მულტიპლექსის ქსელის მშენებლობის გეგმაც, რათა შესწავლილ იქნას აღნიშნული გეგმაც ხომ არ საჭიროებს მოდიფიცირებას.

გ) ცვლილებები უნდა შევიდეს კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების ძირითად ნაწილშიც. კერძოდ უნდა შეიცვალოს რამდენიმე საიტის განთავსების ადგილმდებარეობის შესაბამისი გეოგრაფიული კოორდინატები და დაემატოს 4 საიტი (შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრებით), რომელიც შპს „სტერეო +“-ის მიერ მოთხოვნილი იყო 2014 წლის 7 ოქტომბრის №04/10-14 და პირველი დეკემბრის №03/12-14 წერილებით. ასევე აღსანიშნავია, რომ კომისიაში შემოსულია შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრის“ წერილი №10/32, 15.05.2015 (კომისიაში რეგისტრირებული №შ 6/2976-15, 15.05.15), სადაც წარმოდგენილია იმ ძირითადი სატელევიზიო ანძების დაკორექტირებული კოორდინატები, რომლებზეც განთავსებულია საეთერო ციფრული მოწყობილობების აპარატურა. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტს მიზანშეწონილად მიაჩნია:

1. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის „გ)“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატებს, შესაბამის სიხშირული რესურსს და ტექნიკური პარამეტრების ამსახველ ცხრილს დაემატოს შემდეგი სტრიქონები:

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

2. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის „გ)“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატებს, შესაბამის სიხშირული რესურსს და ტექნიკური პარამეტრების ამსახველი ცხრილის „შენიშვნა 3“-ს დავამატო:

**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.

3. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის „გ)“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატებს, შესაბამის სიხშირულ რესურსს და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველ ცხრილში შევიდეს ცვლილებები და შესაბამისი სტრიქონები ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

14	GEO253	ლენტეხი	0.8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	21	474	8
15	GEO253	მესტია	0.4	43°1'21.84"	42°45'21.40"	18	ND	H	21	474	8
16	GEO253	ონი	0.3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	21	474	8
17	GEO253	საჩხერე	0.6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	21	474	8
22	GEO255	ასპინძა	0.2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	21	474	8
24	GEO255	ნინოწმინდა	0.1	41°17'53.29"	43°36'28.60"	30	ND	H	21	474	8
31	GEO257	ყაზბეგი	0.6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	27	522	8
36	GEO259	საგარეჯო	0.2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	21	522	8
39	GEO259	ცივი	0.6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	21	474	8

4. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის „გ)“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველ ცხრილს დავამატო შემდეგი სტრიქონები:

51	GEO259	კოჯორი	3	41°40'12"	44°41'18"	50	D	H	28	530	8
52	GEO259	მარნეული	0,05	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	28	530	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

5. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის „გ)“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველი ცხრილის „შენიშვნა 3“-ს დავამატო:

**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.

6. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველ ცხრილში შევიდეს ცვლილებები და შესაბამისი სტრიქონები ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

14	GEO253	ლენტეხი	0.8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	32	562	8
15	GEO253	მესტია	0.4	43°1'21.84"	42°45'21.40"	18	ND	H	32	562	8
16	GEO253	ონი	0.3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	32	562	8
17	GEO253	საჩხერე	0.6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	32	562	8
22	GEO255	ასპინძა	0.2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	32	562	8
24	GEO255	ნინოწმინდა	0.1	41°17'53.29"	43°36'28.60"	30	ND	H	32	562	8
31	GEO257	ყაზბეგი	0.6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	36	594	8
36	GEO259	საგარეჯო	0.2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	28	530	8
39	GEO259	ცივი	0.6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	28	530	8

7. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველ ცხრილს დავმატოს შემდეგი სტრიქონები:

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	41	634	8
54	GEO253	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	41	634	8

8. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველი ცხრილის „შენიშვნა 3“-ს დავმატოს:

**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.

9. კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ „ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრების“ ამსახველ ცხრილში შევიდეს ცვლილებები და შესაბამისი სტრიქონები ჩამოყალიბდეს შემდეგნაირად:

14	GEO253	ლენტეხი	0.8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	41	634	8
15	GEO253	მესტია	0.4	43°1'21.84"	42°45'21.40"	18	ND	H	41	634	8
16	GEO253	ონი	0.3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	41	634	8
17	GEO253	საჩხერე	0.6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	41	634	8

22	GEO255	ასპინძა	0.2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	41	634	8
24	GEO255	ნინოწმინდა	0.1	41°17'53.29"	43°36'28.60"	30	ND	H	41	634	8
31	GEO257	ყაზბეგი	0.6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	41	634	8
36	GEO259	საგარეჯო	0.2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	26	514	8
39	GEO259	ცივი	0.6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	26	514	8

კომისია აღნიშნავს, რომ 2015 წლის 4 ივნისის სხდომაზე გადაწყვეტილების მიღების თარიღად განისაზღვრა 2015 წლის 16 ივნისის, 16:00 საათი; აღნიშნულის შესახებ შპს „სტერეო +“-ის წარმომადგენლები გაფრთხილდნენ კომისიის სხდომაზე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

კომისიის 2015 წლის 16 ივნისის სხდომას ესწრებოდნენ შპს „სტერეო+“-ის უფლებამოსილი წარმომადგენლები დავით ზილფიმიანი და მარიამ გოგოსაშვილი. სხდომაზე საკითხის განხილვა არ შედგა და კომისიის 2015 წლის 16 ივნისის №347/17 გადაწყვეტილებით საკითხის განხილვა გადატანილ იქნა 2015 წლის 19 ივნისს 16:00 საათზე.

კომისიის 2015 წლის 19 ივნისის სხდომას ესწრებოდა შპს „სტერეო+“-ის უფლებამოსილი წარმომადგენელი მარიამ გოგოსაშვილი.

კომისია აღნიშნავს, რომ 2015 წლის 15 ივნისს ძალაში შევიდა "ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ" საქართველოს კანონში ცვლილებების შეტანის თაობაზე" საქართველოს კანონში ცვლილებების შეტანის შესახებ" საქართველოს კანონი, რომლის შესაბამისადაც "ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ" საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე" საქართველოს კანონის (საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე ([www.matsne.gov.ge](http://www.matsne.gov.ge)) 27.02.2014 სარეგისტრაციო კოდი 320110000.05.001.017341) მე-6 მუხლი ჩამოყალიბდა ახალი რედაქციით და განისაზღვრა, რომ საქართველოში ანალოგური ტელემაუწყებლობა გაითიშოს ეტაპობრივად, საქართველოს მთავრობის დადგენილებით განსაზღვრული გრაფიკით. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებით დამტკიცდა საქართველოში ანალოგური მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობის ეტაპობრივად გათიშვის გრაფიკი, რომლის შესაბამისადაც საქართველოში ანალოგური მიწისზედა საეთერო სატელევიზიო მაუწყებლობის გათიშვა უნდა მოხდეს ეტაპობრივად 2015 წლის პირველი ივლისის 10:00 საათიდან 2015 წლის 25 აგვისტოს 10:00 საათამდე; იმის გათვალისწინებით, რომ შპს "სტერეო+"-ის მიერ რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების დანართი №1-ით განსაზღვრული საიტების ექსპლუატაციაში გაშვება უმეტეს შემთხვევაში დამოკიდებულია ანალოგური მიწისზედა საეთერო სატელევიზიო მაუწყებლობისთვის გამოყენებული სიხშირეების გათიშვაზე აუცილებელია კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილებაში შემდეგი ცვლილებების განხორციელება, კერძოდ:

ა) კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის დ.ე) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებით განსაზღვრული ანალოგური მიწისზედა საეთერო სატელევიზიო მაუწყებლობის ეტაპობრივად გათიშვის გრაფიკის შესაბამისად (შესაბამის ზონებში ანალოგური სიგნალის გათიშვის დღეს) უზრუნველყოს ქსელის ექსპლუატაციაში ეტაპობრივად გაშვება და 2015 წლის 25 აგვისტოდან შესაბამისი მაუწყებლების სატელევიზიო სიგნალის ეროვნულ დონეზე (რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B ლიცენზიის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული ძირითადი გადამცემი სადგურების მოცვის გეოგრაფიული არეალი) გავრცელება;

ბ) კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების პირველი, მე-2 და მე-3 პუნქტების გ) ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ცხრილის ბოლო სვეტის სათაური ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით : ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი;

კომისია ასევე აღნიშნავს, რომ კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი სამსახურებრივი ბარათის გათვალისწინებით მიზანშეწონილია რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების (№MUX B, №MUX D, №MUX E) გ) ქვეპუნქტს, რომლითაც განსაზღვრულია ძირითადი გადამცემი სადგურების განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები, შესაბამისი სიხშირული რესურსი და ტექნიკური პარამეტრები დაემატოს შპს „სტერეო +“-ის მიერ მოთხოვნილი 4 საიტი (შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრებით). ასევე ამავე ქვეპუნქტში შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრის“ 2015 წლის 15 მაისის №10/32 წერილის (კომისიაში რეგისტრირებული №მ 6/2976-15, 15.05.15) შესაბამისად უნდა მოხდეს ძირითადი სატელევიზიო ანძების (სულ 42 საიტი) გეოგრაფიული კოორდინატების დაკორექტირება.

კომისია აღნიშნავს, რომ გარკვეული ცვლილება დამატებები არის შესატანი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების (№MUX B, №MUX E) დანართი №1-ით განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმებში კერძოდ აღნიშნულ გეგმებს უნდა დაემატოს ლიცენზიის ტექნიკურ პარამეტრებში დამატებით შეტანილი 4 საიტი და რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმის მე-10 პუნქტის შენიშვნის გრაფა უნდა ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებით განსაზღვრული ანალოგური მიწისზედა საეთერო სატელევიზიო მაუწყებლობის ეტაპობრივად გათიშვის გრაფიკის შესაბამისად (შესაბამის ზონებში ანალოგური სიგნალის გათიშვის დღეს) უზრუნველყოს ქსელის ექსპლუატაციაში ეტაპობრივად გაშვება. გამომდინარე იქიდან, რომ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებით დამტკიცდა საქართველოში ანალოგური მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობის ეტაპობრივად გათიშვის გრაფიკი და ციფრულ მაუწყებლობაზე გადასვლა მოხდება ეტაპობრივად 2015 წლის 1 ივლისიდან 25 აგვისტოს ჩათვლით კომისიას არ მიაჩნია მიზანშეწონილად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების დანართი №1-ში (ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმა) ყველგან, სადაც საქმიანობის დასრულების თარიღად მითითებულია 17 ივნისი, 10 ივნისის განსაზღვრა, გარდა მე-10 და მე-11 პუნქტებში მითითებული თარიღისა (17.06.2015), რომელთა ნაცვლად უნდა განისაზღვროს 2015 წლის 25 აგვისტო.

კომისია დამატებით აღნიშნავს, რომ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებასთან შესაბამისობაში მოყვანის მიზნით ასევე აუცილებელია შევიდეს ცვლილებები კომისიის 2014 წლის 10 ივლისის №363/1 გადაწყვეტილების დანართი №2-ით განსაზღვრულ შესრულებული სამუშაოს შესახებ ანგარიშების წარმოდგენისა და მონიტორინგის განხორციელების გეგმაში და აისახოს მასში საქართველოს მთავრობის ზემოაღნიშნული დადგენილებით დამტკიცებულ გეგმაში გაწერილი თითოეული ეტაპის შესაბამისად შპს "სტერეო+"-ის მიერ შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური მონიტორინგის ჩატარების ვადები. ასევე განისაზღვროს კომისიის მიერ ჩასატარებელი საბოლოო მონიტორინგის თარიღი, რის შემდეგაც კომისია მიიღებს გადაწყვეტილებას შპს "სტერეო+"-ის მიერ სალიცენზიო პირობების და ვალდებულებების შესრულების დადასტურების/არ დადასტურების თაობაზე.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის, 115-ე მუხლისა და IX თავის, „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის პირველი პუნქტის ბ) ქვეპუნქტის შესაბამისად, კომისიამ კენჭისყრის შედეგად, ერთხმად

**გადაწყვიტა:**

1. შევიდეს ცვლილებები და დამატებები 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)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკედების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების 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	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	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°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	522	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	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	ტყვარჯელი							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 მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (მიმართული/არამართ ული) (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 '53.29"	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	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	GE0259	მარნეული	0,05	41°29'30"	44°47'17"	40	ND	H	28	530	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

**შენიშვნა 1:** „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმბლავრე, 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		
				ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების 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	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	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	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	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	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	სოხუმბი							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	ტყვარჯელი							40	626	8
49*	GE0256	ცხინვალი							37	602	8
50*	GE0256	ჯავა							37	602	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	41	634	8
54	GEO253	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.

**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.

**დ) გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის დ.ე) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:**

“დ.ე) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 ივნისის №273 დადგენილებით განსაზღვრული ანალოგური მიწისზედა საეთერო სატელევიზიო მაუწყებლობის ეტაპობრივად გათიშვის გრაფიკის შესაბამისად (შესაბამისი ზონებში ანალოგური სიგნალის გათიშვის დღეს) უზრუნველყოს ქსელის ექსპლუატაციაში ეტაპობრივად გაშვება და 2015 წლის 25 აგვისტოდან შესაბამისი მაუწყებლების სატელევიზიო სიგნალის ეროვნულ დონეზე (რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B ლიცენზიის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული ძირითადი გადამცემი სადგურების მოცვის გეოგრაფიული არეალი) გავრცელება;”

**ე) გადაწყვეტილების დანართი №2-ით დამტკიცებულ შესრულებული სამუშაოს შესახებ ანგარიშების წარმოდგენისა და მონიტორინგის განხორციელების გეგმა ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:**

**“შესრულებული სამუშაოს შესახებ ანგარიშების წარმოდგენისა და მონიტორინგის განხორციელების გეგმა**

1	01.09.14	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ პირველი ანგარიშის წარმოდგენა
2.	06.10.14	სამუშაო შეხვედრა: ლიცენზიის მფლობელი, კომისიის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
3.	03.11.14	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეორე ანგარიშის წარმოდგენა
4.	07.11.14	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტი
5.	01. 12. 14	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მესამე ანგარიშის წარმოდგენა
6.	02. 02. 15	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეოთხე ანგარიშის წარმოდგენა
7.	06. 02. 15	სამუშაო შეხვედრა: ლიცენზიის მფლობელი, კომისიის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი

8.	09.03.15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტი
9.	01.04.15	<b>ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეხუთე ანგარიშის წარმოდგენა</b>
10.	06.04.15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტი
11.	01.05.15	<b>ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეექვსე ანგარიშის წარმოდგენა</b>
12.	15.05.15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
13.	01.06.15	<b>ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეშვიდე ანგარიშის წარმოდგენა</b>
14.	11.06.15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
15.	20.06.15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
16.	17.07.15	<b>ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მერვე ანგარიშის წარმოდგენა</b>
17.	01.07.15 - 08.07.15	თბილისში, საგარეჯოში, კოჯორში, მარნეულში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
18.	09.07.15 – 17.07.15	გორში, ბეკამში, დუშეთში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
19.	18.07.15 - 29.07.15	ქუთაისში, ტყიბულში, ცაგერში, ფოთში, ჩოხატაურში, ოზურგეთში, ზესტაფონში, მარტვილში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
20.	30.07.15 -05.08.15	ბათუმში, ხულოში, ქედაში, შუახევეში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
21.	06.08.15 – 17.08.15	ზუგდიდში, წალენჯიხაში, ჩხოროწყეში, ჯვარში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
22.	18.08.15 – 24.08.15	ბორჯომში, ბაკურიანში, აბასთუმანში, ახალციხეში, ასპინძაში, ახალქალაქში, ნინოწმინდაში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
23.	25.08.15 – 31.08.15	დმანისში, ბოლნისში, წალკაში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
24.	25.08.15 – 31.08.15	ყაზბეგში, თიანეთში, ონში, ამბროლაურში, ლენტეხში, მესტიაში, ჭიათურაში, საჩხერეში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
25.	25.08.15 – 31.08.15	ცივის მთაზე, სიღნაღში, ყვარელში, ლაგოდეხში, დედოფლისწყაროში შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები
26.	07.09.15 - მდე	მონიტორინგის საბოლოო შედეგების კომისიისთვის წარმოდგენა (კომისიის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტი)

შენიშვნა: შესრულებული სამუშაოს შესახებ ანგარიშების წარმოდგენისა და მონიტორინგის განხორციელების გეგმის შემდგომი გრაფიკი დაზუსტდება 2015 წლის 17 ივნისამდე, კონკურსში გამარჯვებულის მიერ ქსელის ფორმირების გეგმებში წარმოდგენილი ვადების შესაბამისად.

2. შევიდეს ცვლილებები შპს "სტერეო+"-ის მიერ წარმოდგენილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელ საქმიანობის გეგმაში და დამტკიცდეს თანდართული რედაქციით (იხ. დანართი №1 და დანართი №2);
3. უზრუნველყოს შპს "სტერეო+"-მა რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX B და №MUX E ლიცენზიების სალიცენზიო პირობების და ვალდებულებების შესაბამისად აგებული მულტიპლექს პლატფორმის ექსპლუატაციაში გაშვება სრულყოფილად 2015 წლის 25 აგვისტოს 10:00 საათამდე; შპს "სტერეო+"-ის მიერ ამ პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულების (მულტიპლექს პლატფორმის ექსპლუატაციაში გაშვების/არ გაშვების) დადასტურება განხორციელდეს კომისიის მიერ 2015 წლის 10 სექტემბრამდე წერილობითი გადაწყვეტილებით;
4. 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);
5. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს მისი კომისიის სხდომაზე გამოცხადებისთანავე;
6. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ.თბილისი, დ.აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ; №6) ერთი თვის ვადაში;
7. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის დეპარტამენტს (ს. შავგულიძე).

კომისიის თავმჯდომარის  
მოვალეობის შემსრულებელი

მერაბ ქათამაძე

კომისიის წევრი

ელისო ასანიძე

კომისიის წევრი

კახი ბექაური

კომისიის წევრი

გიორგი ფრუიძე