

შპს „სტერეო+“-სთვის ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების გაცემის შესახებ

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდგომში „კომისია“) აღნიშნავს, რომ კომისიის 2014 წლის 1 ივლისის N345/10 გადაწყვეტილებით „B+2“ ლოტის ფარგლებში ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX-B, №MUX-D და №MUX-E ლიცენზიების მისაღებად კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებულად გამოცხადდა შპს „სტერეო +“. კომისიის ზემოაღნიშნული გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის შესაბამისად, შპს „სტერეო+“-ს განესაზღვრა ერთი თვის ვადაში, ამოწურვადი რესურსით სარგებლობის საწყისი საფასურის (თითოეული ლიცენზიისთვის 1000 (ერთი ათასი) ლარის, ჯამში 3000 (სამი ათასი) ლარის) სახელმწიფო ბიუჯეტში გადახდის ვალდებულება.

კომისია აღნიშნავს, რომ №MUX-B, №MUX-D და №MUX-E ლიცენზიებისთვის ამოწურვადი რესურსით სარგებლობის საწყისი საფასურის (ჯამში 3000.00 (სამი ათასი) ლარი) საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტში გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი (საგადასახადო დავალება), შპს „სტერეო +“-ს მიერ კომისიაში წარმოდგენილ იქნა 2014 წლის 2 ივლისს (კომისიაში რეგისტრაციის №7/240-14).

„ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 52¹ მუხლის მე-14 პუნქტის შესაბამისად, კონკურსში გამარჯვებულზე ლიცენზია გაიცემა კონკურსში გამარჯვებულის მიერ ამოწურვადი რესურსით სარგებლობის საწყისი საფასურის გადახდიდან 5 სამუშაო დღის ვადაში.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 52¹ მუხლის, კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებისა და კომისიის 2014 წლის 1 ივლისის N345/10 გადაწყვეტილების საფუძველზე, კომისიამ, კენჭისყრის შედეგად, ერთხმად

გ ა დ ა წ ყ ვ ი ტ ა :

1. მიეცეს შპს „სტერეო+“-ს რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX-B ლიცენზია და განესაზღვროს შემდეგი სალიცენზიო პირობები:

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

ბ) გეოგრაფიული ზონა: საქართველო;

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

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	ძირითადი გამცემის განთავსების პუნქტი	ემაქსტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			2015 წლის 17 ივნისიდან (ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის შემდგომ) ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (მიმართული/არამართული) (D/ND)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	GE0250	ჯვარი	0,3	42°43'31.32''	42°3'23.81''	25	ND	H	36	594	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°37'0.03''	42°3'45.23''	20	ND	H	36	594	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.8''	41°53'9.44''	60	ND	H	36	594	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.62''	41°42'55.29''	46	D	H	36	594	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'49.42''	41°59'34.7''	25	ND	H	36	594	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'16.3''	41°42'3.09''	120	ND	H	40	626	8

7	GE0252	ქედა	0,5	41°35'54.82''	41°55'22.87''	25	ND	H	36	594	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'50.09''	43°9'51.79''	20	ND	H	21	474	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.94''	42°45'25.95''	30	ND	H	21	474	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'16.09''	43°15'39.85''	70	ND	H	21	474	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'45.91''	42°6'11.39''	35	ND	H	21	474	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.13''	42°13'49.45''	30	ND	H	21	474	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.9''	42°44'11.45''	100	ND	H	21	474	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'31.1''	42°45'53.46''	12	ND	H	21	474	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°2'7.74''	42°47'39.63''	18	ND	H	21	474	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'46.13''	43°25'44.68''	25	ND	H	21	474	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'55.58''	43°24'15.55''	20	ND	H	21	474	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'26.89''	43°2'20.06''	40	ND	H	21	474	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.07''	42°49'28.16''	30	ND	H	21	474	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.9''	43°25'33.95''	60	ND	H	21	474	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.48''	42°57'25.07''	60	ND	H	21	474	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'5.58''	43°12'10.14''	30	ND	H	21	474	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.27''	42°20'34.27''	25	ND	H	21	474	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°16'1.36''	43°35'19.02''	30	ND	H	21	474	8
25	GE0255	შუაბევი	0,3	41°38'57.48''	42°11'23.82''	22	ND	H	21	474	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.56''	43°33'13.34''	25	ND	H	21	474	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42°0'8.35''	43°33'39.3''	32	ND	H	21	474	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'26.5''	43°23'0.58''	20	ND	H	21	474	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42°0'7.12''	44°39'23.75''	30	ND	H	21	474	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°1'56.1''	44°2'50.99''	166	ND	H	21	474	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°37'31.34''	44°36'42.95''	20	ND	H	27	522	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.76''	44°32'17.39''	30	ND	H	27	522	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.82''	44°12'52.63''	60	D	H	27	522	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.98''	44°14'19.11''	50	ND	H	27	522	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.19''	45°49'41.44''	25	ND	H	21	474	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°43'40.7''	45°17'17''	25	ND	H	21	474	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.75''	44°47'6.44''	120	ND	H	21	474	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42°6'7.3''	44°56'54.7''	20	ND	H	21	474	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'13.23''	45°24'35.45''	12	ND	H	21	474	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'0.81''	46°8'10.82''	90	D	H	47	682	8

41	GE0261	ლაგოდები	0,3	41°48'42.61"	46°10'16.87"	25	ND	H	47	682	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'15"	45°53'27.7"	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

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.

დ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია:

დ.ა) ლიცენზიის მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში კომისიას შესათანხმებლად წარმოუდგინოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის შევსებული გეგმა; იმ შემთხვევაში, თუ ლიცენზიის მფლობელის მიერ წარმოდგენილი დანართი N1-თ გათვალისწინებული გეგმა, კომისიის დასაბუთებული გადაწყვეტილებით მიჩნეული იქნება, რომ არის არაგონივრული და მაღალი ალბათობით გამოიწვევს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული საკონკურსო პირობებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევას, კომისია უფლებამოსილია ამავე გადაწყვეტილებით ცვლილება შეიტანოს წარმოდგენილ გეგმაში, ხოლო ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია შეასრულოს იგი;

დ.ბ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N2-ით განსაზღვრულ ვადებში, კომისიისთვის მის მიერ შესრულებული სამუშაოების შესახებ დეტალური ანგარიშების წარმოდგენა; კომისიის უფლებამოსილ წარმომადგენლებთან და საერთაშორისო ექსპერტებთან ერთად მონიტორინგის განხორციელებასა და სამუშაო შეხვედრებში მონაწილეობის მიღება;

დ.გ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული რადიოსიხშირული რესურსის, ამავე ქვეპუნქტით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად გამოყენება;

დ.დ) წინამდებარე გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული 42 ძირითადი გადამცემი სადგურის გამოყენებით ერთიდაიგივე სამაუწყებლო კონტენტის გავრცელების შესაძლებლობის მქონე გადამცემი ქსელისა და სადისტრიბუციო ქსელის, ასევე შესაბამისი სათაო სადგურის (Head-end)/ქსელის მართვის ცენტრის (განთავსების ადგილი ქ.თბილისი) ფორმირება უზრუნველყოს 2015 წლის 17 ივნისამდე, წინამდებარე გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესით

კომისიასთან შეთანხმებული და ამ გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმით გათვალისწინებული ვადების დაცვით;

დ.ე) 2015 წლის 17 ივნისს უზრუნველყოს ქსელის ექსპლუატაციაში გაშვება, ხოლო 2015 წლის 17 ივლისამდე შესაბამისი მაუწყებლების ქსელში დაშვება და მათი სატელევიზიო სიგნალის გავრცელება;

დ.ვ) წინამდებარე პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესით კომისიასთან შეთანხმებული და ამავე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმის მიხედვით 2016 წლის 1 იანვრამდე უზრუნველყოს ჩრდილოვანი ზონების დაფარვა და სამაუწყებლო სიგნალის სულ ცოტა იგივე ტერიტორიაზე გავრცელება, სადაც კონკურსის გამოცხადების პერიოდისათვის ვრცელდებოდა საზოგადოებრივი მაუწყებლის ანალოგური სიგნალი;

დ.ზ) ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისას მიმართოს კომისიას, რომელიც განახორციელებს შესაბამისი რადიოსიხშირული რესურსისა და ტექნიკური პარამეტრების განსაზღვრას და სალიცენზიო პირობების მოდიფიცირებას;

დ.თ) „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე შესაბამისი პირობების დადგომისა და კომისიის მიერ ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრის, გეოგრაფიული კოორდინატებისა და შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრების დადგენის შემდგომ, კომისიის მიერ განსაზღვრულ დამატებით ვადაში უზრუნველყოს შესაბამისი ქსელის ფორმირება;

დ.ი) სადისტრიბუციო ქსელის ასაგებად გამოიყენოს ოპტიკურ-ბოჭკოვანი და/ან რადიოსარელეო კავშირი, ხოლო თანამგზავრული კავშირი შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას სარეზერვო სადისტრიბუციო ქსელის ასაგებად;

დ.კ) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის აგება განახორციელოს DVB-T2 (EN 302 755) სტანდარტითა და მონაცემთა შემჭიდროვების H.264 (MPEG 4) ტექნოლოგიით (ISO/IEC 14496);

დ.ლ) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელი დაგეგმოს და ააგოს DVB-T2 COFDM პარამეტრებზე დაყრდნობით და უზრუნველყოს ქსელში ინფორმაციის გადაცემის წმინდა სიჩქარე არანაკლებ 33.1 მგბ/წმ-სა;

დ.მ) ქსელის ფარგლებში უზრუნველყოს მაღალი გარჩევადობის (HD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 8 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 7 მგბ/წმ) სიჩქარით და სტანდარტული გარჩევადობის (SD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 2.15 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 1.7 მგბ/წმ) სიჩქარით (აღნიშნული სიჩქარე განსაზღვრულია, როგორც სტატისტიკური მულტიპლექსირების საშუალო სიჩქარე ერთი კვირის განმავლობაში და მოიცავს ვიდეო, აუდიო და სუბტიტრირების მონაცემების გადაცემას);

დ.ნ) ელექტრონული გზამკვლევის შესაბამისი ინფორმაციისათვის (PSI/SI) გამოყოს მინიმუმ 0.8 მგბ/წმ გამტარუნარიანობა; ურთიერთგაცვალოს კომისიის მიერ განსაზღვრულ ციფრული მიწისზედა სამაუწყებლო ქსელის ოპერატორ(ებ)თან ელექტრონული გზამკვლევის ყველა შესაბამისი ინფორმაცია და მაუწყებლების სატელევიზიო პროგრამების შესახებ 7 დღის ინფორმაცია განათავსოს მულტიპლექს პლატფორმაში;

დ.ო) უზრუნველყოს ქსელის ფარგლებში არსებული საიტების ხელმისაწვდომობის ხარისხი (SLA) დანართი N3-ით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად;

დ.პ) დაიცვას „ანალოგური მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული ოპერირების წესები, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi> და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066);

დ.ჟ) ქსელის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე 4 კვირით ადრე, კომისიას წარუდგინოს და საკუთარ ვებ-გვერდზე გამოაქვეყნოს მოწვევის ოფერტა, სადაც განსაზღვრული იქნება;

დ.ჟ.ა) სატელევიზიო სიგნალის მიწოდების კოორდინატები და სატელევიზიო სიგნალისა და ელექტრონული გზამკვლევისათვის (EPG) სამაუწყებლო ბადის მიწოდების ტექნიკური პარამეტრები;

დ.ჟ.ბ) სატელევიზიო კონტენტის ეროვნულ დონეზე ღია ეთერით ან/და კრიპტო-კოდირებული ფორმით მომხმარებლებისათვის უფასოდ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), 1 მგბ/წმ-ით გავრცელების ყოველთვიური ტარიფი დღგ-ს გარეშე, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს ლიცენზიის მფლობელის მიერ საკონკურსო წინადადებით შემოთავაზებულ ტარიფს - კერძოდ 8,900 ლარს დღგ-ს გარეშე; ტარიფი უნდა მოიცავდეს 24 საათიანი უწყვეტი მომსახურების მიწოდების (სამაუწყებლო კონტენტის მულტიპლექსირება/გავრცელების) ყველა ხარჯს ერთი კალენდარული თვის პერიოდში დღგ-ს გარეშე, რომელიც არ უნდა ითვალისწინებდეს მაუწყებლის სტუდიიდან ქსელში დაშვების წერტილამდე (Head-end) სიგნალის მიწოდებისა და პირობითი დაშვების სისტემით მომსახურების ხარჯებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

დ.რ) უზრუნველყოს მაუწყებლების ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო ქსელში სავალდებულო დაშვებასთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული კანონისმიერი ვალდებულებების შესრულება;

დ.ს) უზრუნველყოს შესაბამისი მაუწყებლების არადისკრიმინაციული, ერთგვაროვანი პირობებითა და ხარჯებზე ორიენტირებული/არაუმეტეს საკონკურსო წინადადებით შემოთავაზებული ტარიფით დაშვება, გავრცელება და ერთგვაროვანი ხარისხის მომსახურების სახეების შეთავაზება;

დ.ტ) შექმნას სპეციალური ვებ-გვერდი, სადაც განთავსებული იქნება ინფორმაცია დაფარვის ზონების შესახებ საფოსტო მისამართების მიხედვით და უზრუნველყოს მომხმარებელთა „ონლაინ“ და ცხელი ხაზით მომსახურება;

დ.უ) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის შესაბამისი „სეთ-თოფ-ბოქსების“ იმპორტის და/ან მომხმარებლისათვის მიწოდების შემთხვევაში უზრუნველყოს სერტიფიცირებული მოწყობილობების შემოტანა (მომხმარებლებისათვის მიწოდება), რომელიც შესაბამისობაში იქნება „ანალოგური მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ დოკუმენტთან „სეთ-თოფ-ბოქსების“ სპეციფიკაციების შესახებ, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi>, ასევე კომისიის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066);

დ.ფ) პირობითი დაშვების სისტემის დანერგვის შემთხვევაში სხვა შესაბამისი ლიცენზიის მფლობელებთან ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შეარჩიოს საქართველოში ციფრული მიწისზედა მაუწყებლობის ფარგლებში გამოსაყენებელი პირობითი დაშვების სისტემა (სისტემები) და პირობითი დაშვების სისტემის ბარათების ერთი სახეობა, რომელიც იქნება ერთიანი/უნივერსალური ყველა მიმღებისათვის; რამოდენიმე პირობითი დაშვების სისტემის ერთობლივი მუშაობის ხელშეწყობისათვის გამოყენებულ უნდა იქნას სიმულკრიპტი; დანერგილ პირობითი დაშვების სისტემას უნდა ჰქონდეს შესაძლებლობა უზრუნველყოს „ჩიპთა“ ერთობლიობის დაწყვილება (chipset pairing);

დ.ქ) უზრუნველყოს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების მისაღებად კონკურსის ჩატარების წესისა და პირობების“ მე-4 მუხლით განსაზღვრული სავალდებულო ტექნიკური მოთხოვნებისა და №MUX-B ლიცენზიისთვის განსაზღვრული სხვა სალიცენზიო პირობების (ვალდებულებების) შესრულება;

ე) ღია საეთერო ქსელში მაუწყებელთა დაშვების მოთხოვნის არარსებობის შემთხვევაში, ლიცენზიის მფლობელი უფლებამოსილია, გამოიყენოს ქსელის ფარგლებში არსებული თავისუფალი რესურსი მომხმარებელთათვის ფასიანი ან უფასო კრიპტო-კოდირებული სატელევიზიო მომსახურების მისაწოდებლად; მიუხედავად ამგვარი უფლებამოსილებისა, ლიცენზიის მფლობელი, მოთხოვნის შემთხვევაში, ვალდებულია, უპირობოდ უზრუნველყოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული/ავტორიზებული მაუწყებლის ქსელში დაშვება და ღია ეთერით გავრცელება;

ვ) ელექტრომაგნიტური თავსებადობის პირობების დაცვის უზრუნველყოფის მიზნით, კომისია უფლებამოსილია დასაბუთებული გადაწყვეტილებით, ლიცენზიის მოქმედების ვადის პერიოდში განახორციელოს ლიცენზიით მინიჭებული რადიოსიხშირეების (სატელევიზიო არხების) ტექნიკური პარამეტრების კორექტირება, მათ შორის, შესაბამის გეოგრაფიულ არეალში რადიოსიხშირის შეცვლა, ხოლო ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოს კორექტირებულ პარამეტრებთან ქსელის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისობაში მოყვანა.

2. მიეცეს შპს „სტერეო+“-ს რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX-D ლიცენზია და განესაზღვროს შემდეგი სალიცენზიო პირობები:

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

ბ) გეოგრაფიული ზონა: საქართველო

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

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრეERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			2015 წლის 17 ივნისიდან (ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის შემდგომ) ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გახივების მიმართულება (მომართული/არამართული) (D/ND)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	GE0250	ჯვარი	0,3	42°43'31.32"	42°3'23.81"	25	ND	H	30	546	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°37'0.03"	42°3'45.23"	20	ND	H	30	546	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.8"	41°53'9.44"	60	ND	H	30	546	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.62"	41°42'55.29"	46	D	H	27	522	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'49.42"	41°59'34.7"	25	ND	H	27	522	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'16.3"	41°42'3.09"	120	ND	H	27	522	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°35'54.82"	41°55'22.87"	25	ND	H	27	522	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'50.09"	43°9'51.79"	20	ND	H	32	562	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.94"	42°45'25.95"	30	ND	H	32	562	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'16.09"	43°15'39.85"	70	ND	H	32	562	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'45.91"	42°6'11.39"	35	ND	H	32	562	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.13"	42°13'49.45"	30	ND	H	32	562	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.9"	42°44'11.45"	100	ND	H	32	562	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'31.1"	42°45'53.46"	12	ND	H	32	562	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°2'7.74"	42°47'39.63"	18	ND	H	32	562	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'46.13"	43°25'44.68"	25	ND	H	32	562	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'55.58"	43°24'15.55"	20	ND	H	32	562	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'26.89"	43°2'20.06"	40	ND	H	32	562	8

19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.07''	42°49'28.16''	30	ND	H	32	562	8
20	GE0255	აბაღალაქი	5	41°20'51.9''	43°25'33.95''	60	ND	H	32	562	8
21	GE0255	აბაღლიხე	4,1	41°37'48.48''	42°57'25.07''	60	ND	H	32	562	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'5.58''	43°12'10.14''	30	ND	H	32	562	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.27''	42°20'34.27''	25	ND	H	32	562	8
24	GE0255	წინოწმინდა	0,1	41°16'1.36''	43°35'19.02''	30	ND	H	32	562	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'57.48''	42°11'23.82''	22	ND	H	32	562	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.56''	43°33'13.34''	25	ND	H	28	530	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42°0'8.35''	43°33'39.3''	32	ND	H	28	530	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'26.5''	43°23'0.58''	20	ND	H	28	530	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42°0'7.12''	44°39'23.75''	30	ND	H	28	530	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°1'56.1''	44°2'50.99''	166	ND	H	28	530	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°37'31.34''	44°36'42.95''	20	ND	H	36	594	8
32	GE0258	ბონისი	1,6	41°28'0.76''	44°32'17.39''	30	ND	H	36	594	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.82''	44°12'52.63''	60	D	H	36	594	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.98''	44°14'19.11''	50	ND	H	36	594	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.19''	45°49'41.44''	25	ND	H	28	530	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°43'40.7''	45°17'17''	25	ND	H	28	530	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.75''	44°47'6.44''	120	ND	H	28	530	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42°6'7.3''	44°56'54.7''	20	ND	H	28	530	8
39	GE0259	ციცი	0,6	41°52'13.23''	45°24'35.45''	12	ND	H	28	530	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'0.81''	46°8'10.82''	90	D	H	43	650	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.61''	46°10'16.87''	25	ND	H	43	650	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'15''	45°53'27.7''	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

შენიშვნა 1: „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხვიებული 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 ვარგლებში, 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°/0.7 dB.

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.

დ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია:

დ.ა) ლიცენზიის მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში კომისიას შესათანხმებლად წარმოუდგინოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის შევსებული გეგმა; იმ შემთხვევაში, თუ ლიცენზიის მფლობელის მიერ წარმოდგენილი დანართი N1-თ გათვალისწინებული გეგმა, კომისიის დასაბუთებული გადაწყვეტილებით მიჩნეული იქნება, რომ არის არაგონივრული და მაღალი ალბათობით გამოიწვევს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული საკონკურსო პირობებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევას, კომისია უფლებამოსილია ამავე გადაწყვეტილებით ცვლილება შეიტანოს წარმოდგენილ გეგმაში, ხოლო ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია შეასრულოს იგი;

დ.ბ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N2-ით განსაზღვრულ ვადებში, კომისიისთვის მის მიერ შესრულებული სამუშაოების შესახებ დეტალური ანგარიშების წარმოდგენა, კომისიის უფლებამოსილ წარმომადგენლებთან და საერთაშორისო ექსპერტებთან ერთად მონიტორინგის განხორციელებასა და სამუშაო შეხვედრებში მონაწილეობის მიღება;

დ.გ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული რადიოსიხშირული რესურსის, ამავე ქვეპუნქტით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად გამოყენება;

დ.დ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული ძირითადი გადამცემი სადგურების (2016 წლის 1 იანვრამდე - მინიმუმ 21, ხოლო 2016 წლის 1 მარტამდე - 42 გადამცემი სადგურის) გამოყენებით, ერთიდაიგივე სამაუწყებლო კონტენტის გავრცელების შესაძლებლობის მქონე გადამცემი ქსელისა და სადისტრიბუციო ქსელის, ასევე შესაბამისი სათაო სადგურის (Head-end)/ქსელის მართვის ცენტრის (განთავსების ადგილი ქ.თბილისი) ფორმირება და ექსპლუატაციაში გაშვება 2016 წლის 1 იანვრამდე, წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესით კომისიასთან შეთანხმებული და ამ გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმით გათვალისწინებული ვადების დაცვით;

დ.ე) წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-2 პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესით კომისიასთან შეთანხმებული და ამავე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმის მიხედვით უზრუნველყოს ჩრდილოვანი ზონების დაფარვა;

დ.ვ) ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისას მიმართოს კომისიას, რომელიც განახორციელებს შესაბამისი რადიოსიხშირული რესურსისა და ტექნიკური პარამეტრების განსაზღვრასა და სალიცენზიო პირობების მოდიფიცირებას;

დ.ზ) „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე შესაბამისი პირობების დადგომისა და კომისიის მიერ ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრის, გეოგრაფიული კოორდინატებისა და შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრების დადგენის შემდგომ, კომისიის მიერ განსაზღვრულ დამატებით ვადაში უზრუნველყოს შესაბამისი ქსელის ფორმირება;

დ.თ) სადისტრიბუციო ქსელის ასაგებად გამოიყენოს ოპტიკურ-ბოჭკოვანი, რადიოსარელო ან/და თანამგზავრული კავშირი;

დ.ი) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის აგება განახორციელოს DVB-T2 (EN 302 755) სტანდარტითა და მონაცემთა შემჭიდროვების H.264 (MPEG 4) ტექნოლოგიით (ISO/IEC 14496);

დ.კ) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელი დაგეგმოს და ააგოს DVB-T2 COFDM პარამეტრებზე დაყრდნობით და უზრუნველყოს ქსელში ინფორმაციის გადაცემის წმინდა სიჩქარე არანაკლებ 33.1 მგბ/წმ-სა;

დ.ლ) ელექტრონული გზამკვლევის შესაბამისი ინფორმაციისათვის (PSI/SI) გამოყოს მინიმუმ 0.8 მგბ/წმ გამტარუნარიანობა; ურთიერთგაცვალოს კომისიის მიერ განსაზღვრულ ციფრული მიწისზედა

სამაუწყებლო ქსელის ოპერატორ(ებ)თან ელექტრონული გზამკვლევის ყველა შესაბამისი ინფორმაცია და მაუწყებლების სატელევიზიო პროგრამების შესახებ 7 დღის ინფორმაცია განათავსოს მულტიპლექს პლატფორმაში;

დ.მ) უზრუნველყოს ქსელის ფარგლებში არსებული საიტების ხელმისაწვდომობის ხარისხი (SLA) დანართი N3-ით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად;

დ.ნ) დაიცვას „ანალოგური მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული ოპერირების წესები, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi> და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066);

დ.ო) ქსელის ფარგლებში არსებული რესურსი გამოიყენოს ღია საეთერო ან/და მომხმარებელთათვის საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული/ავტორიზებული მაუწყებლის უფასო ან ფასიანი კრიპტო-კოდირებული სატელევიზიო სიგნალის მისაწოდებლად;

დ.პ) უზრუნველყოს მაუწყებლების ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო ქსელში სავალდებულო დაშვებასთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული კანონისმიერი ვალდებულებების შესრულება;

დ.ჟ) ღია ეთერით სატელევიზიო სიგნალის გავრცელებისას, უზრუნველყოს:

დ.ჟ.ა) მოწვევის ოფერტის გამოქვეყნება, სადაც განსაზღვრული იქნება სატელევიზიო სიგნალის მიწოდების კოორდინატები, სატელევიზიო სიგნალისა და ელექტრონული გზამკვლევისათვის (EPG) სამაუწყებლო ბადის მიწოდების ტექნიკური პარამეტრები და სატელევიზიო კონტენტის ეროვნულ დონეზე ღია ეთერით 1 მგბ/წმ-ით გავრცელების ყოველთვიური ტარიფი დღგ-ს გარეშე (ტარიფი უნდა მოიცავდეს 24 საათიანი უწყვეტი მომსახურების მიწოდების (სამაუწყებლო კონტენტის მულტიპლექსირება/გავრცელების) ყველა ხარჯს ერთი კალენდარული თვის პერიოდში დღგ-ს გარეშე, რომელიც არ უნდა ითვალისწინებდეს მაუწყებლის სტუდიიდან ქსელში დაშვების წერტილამდე (Head-end) სიგნალის მიწოდებისა და პირობითი დაშვების სისტემით მომსახურების ხარჯებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

დ.ჟ.ბ) მაუწყებლების არადისკრიმინაციული, ერთგვაროვანი პირობებით ქსელში დაშვება და მათი სატელევიზიო სიგნალის ღია ეთერით ხარჯებზე ორიენტირებული ტარიფით გავრცელება;

დ.ჟ.გ) მაღალი გარჩევადობის (HD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 8 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 7 მგბ/წმ) სიჩქარით და სტანდარტული გარჩევადობის (SD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 2.15 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 1.7 მგბ/წმ) სიჩქარით (აღნიშნული სიჩქარე განსაზღვრულია, როგორც სტატისტიკური მულტიპლექსირების საშუალო სიჩქარე ერთი კვირის განმავლობაში და მოიცავს ვიდეო, აუდიო და სუბტიტრირების შესაბამისი მონაცემების გადაცემას);

დ.რ) შექმნას სპეციალური ვებ-გვერდი, სადაც განთავსებული იქნება ინფორმაცია დაფარვის ზონების შესახებ საფოსტო მისამართების მიხედვით და უზრუნველყოს მომხმარებელთა „ონლაინ“ და ცხელი ხაზით მომსახურება;

დ.ს) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის შესაბამისი „სეთ-თოფ-ბოქსების“ იმპორტის და/ან მომხმარებლისათვის მიწოდების შემთხვევაში უზრუნველყოს სერტიფიცირებული მოწყობილობების შემოტანა (მომხმარებლებისათვის მიწოდება), რომელიც შეესაბამება „ანალოგური მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ დოკუმენტს „სეთ-თოფ-ბოქსების“ სპეციფიკაციების შესახებ, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi>, ასევე კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066);

დ.ტ) პირობითი დაშვების სისტემის დანერგვის შემთხვევაში სხვა შესაბამისი ლიცენზიის მფლობელებთან ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შეარჩიოს საქართველოში ციფრული მიწისზედა მაუწყებლობის ფარგლებში გამოსაყენებელი პირობითი დაშვების სისტემა (სისტემები) და პირობითი დაშვების სისტემის ბარათების ერთი სახეობა, რომელიც იქნება ერთიანი/უნივერსალური ყველა მიმღებისათვის; რამოდენიმე პირობითი დაშვების სისტემის ერთობლივი მუშაობის ხელშეწყობისათვის გამოყენებულ უნდა იქნას სიმულკრიპტი; დანერგილ პირობითი დაშვების სისტემას უნდა ჰქონდეს შესაძლებლობა უზრუნველყოს „ჩიპთა“ ერთობლიობის დაწყვილება (chipset pairing);

დ.უ) უზრუნველყოს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების მისაღებად კონკურსის ჩატარების წესისა და პირობების“ მე-4 მუხლით განსაზღვრული სავალდებულო ტექნიკური მოთხოვნებისა და №MUX-D ლიცენზიისთვის განსაზღვრული სხვა სალიცენზიო პირობების (ვალდებულებების) შესრულება;

ე) ელექტრომაგნიტური თავსებადობის პირობების დაცვის უზრუნველყოფის მიზნით, კომისია უფლებამოსილია დასაბუთებული გადაწყვეტილებით, ლიცენზიის მოქმედების ვადის პერიოდში განახორციელოს ლიცენზიით მინიჭებული რადიოსიხშირეების (სატელევიზიო არხების) ტექნიკური პარამეტრების კორექტირება, მათ შორის, შესაბამის გეოგრაფიულ არეალში რადიოსიხშირის შეცვლა, ხოლო ლიცენზის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოს კორექტირებულ პარამეტრებთან ქსელის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისობაში მოყვანა;

3. მიეცეს შპს „სტერეო+“-ს რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX-E ლიცენზია და განესაზღვროს შემდეგი სალიცენზიო პირობები:

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

ბ) გეოგრაფიული ზონა: საქართველო;

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

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			2015 წლის 17 ივნისიდან (ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის შემდგომ) ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ 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°43'31.32''	42°3'23.81''	25	ND	H	33	570	8
2	GE0250	წალენჯიხა	0,8	42°37'00.03''	42°3'45.23''	20	ND	H	33	570	8
3	GE0250	ზუგდიდი	2,3	42°30'7.8''	41°53'9.44''	60	ND	H	33	570	8
4	GE0252	ბათუმი	5	41°41'37.62''	41°42'55.29''	46	D	H	33	570	8
5	GE0252	ოზურგეთი	0,3	41°54'49.42''	41°59'34.7''	25	ND	H	33	570	8
6	GE0252	ფოთი	2,6	42°11'16.3''	41°42'3.09''	120	ND	H	33	570	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°35'54.82''	41°55'22.87''	25	ND	H	33	570	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'50.09''	43°9'51.79''	20	ND	H	41	634	8

9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.94"	42°45'25.95"	30	ND	H	41	634	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'16.09"	43°15'39.85"	70	ND	H	41	634	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'45.91"	42°6'11.39"	35	ND	H	41	634	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.13"	42°13'49.45"	30	ND	H	41	634	8
13	GE0253	ჭუთასი	5	42°16'48.9"	42°44'11.45"	100	ND	H	41	634	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'31.1"	42°45'53.46"	12	ND	H	41	634	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°2'7.74"	42°47'39.63"	18	ND	H	41	634	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'46.13"	43°25'44.68"	25	ND	H	41	634	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'55.58"	43°24'15.55"	20	ND	H	41	634	8
18	GE0253	ტყეხული	0,3	42°22'26.89"	43°2'20.06"	40	ND	H	41	634	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.07"	42°49'28.16"	30	ND	H	41	634	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.9"	43°25'33.95"	60	ND	H	41	634	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.48"	42°57'25.07"	60	ND	H	41	634	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'5.58"	43°12'10.14"	30	ND	H	41	634	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.27"	42°20'34.27"	25	ND	H	41	634	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°16'1.36"	43°35'19.02"	30	ND	H	41	634	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'57.48"	42°11'23.82"	22	ND	H	41	634	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.56"	43°33'13.34"	25	ND	H	26	514	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42°0'8.35"	43°33'39.3"	32	ND	H	26	514	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'26.5"	43°23'0.58"	20	ND	H	26	514	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42°0'7.12"	44°39'23.75"	30	ND	H	26	514	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°1'56.1"	44°2'50.99"	166	ND	H	26	514	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°37'31.34"	44°36'42.95"	20	ND	H	41	634	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.76"	44°32'17.39"	30	ND	H	33	570	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.82"	44°12'52.63"	60	D	H	33	570	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.98"	44°14'19.11"	50	ND	H	33	570	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.19"	45°49'41.44"	25	ND	H	26	514	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°43'40.7"	45°17'17"	25	ND	H	26	514	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.75"	44°47'6.44"	120	ND	H	26	514	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42°6'7.3"	44°56'54.7"	20	ND	H	26	514	8
39	GE0259	ციცი	0,6	41°52'13.23"	45°24'35.45"	12	ND	H	26	514	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'0.81"	46°8'10.82"	90	D	H	22	482	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.61"	46°10'16.87"	25	ND	H	22	482	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'15"	45°53'27.7"	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

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 განსაზღვრება 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.

დ) ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია:

დ.ა) ლიცენზიის მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში კომისიას შესათანხმებლად წარმოუდგინოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის შეესებულებული გეგმა; იმ შემთხვევაში, თუ ლიცენზიის მფლობელის მიერ წარმოდგენილი დანართი N1-თ გათვალისწინებული გეგმა, კომისიის დასაბუთებული გადაწყვეტილებით მიჩნეული იქნება, რომ არის არაგონივრული და მაღალი ალბათობით გამოიწვევს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული საკონკურსო პირობებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევას, კომისია უფლებამოსილია ამავე გადაწყვეტილებით ცვლილება შეიტანოს წარმოდგენილ გეგმაში, ხოლო ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია შეასრულოს იგი;

დ.ბ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N2-ით განსაზღვრულ ვადებში, კომისიისთვის მის მიერ შესრულებული სამუშაოების შესახებ დეტალური ანგარიშების წარმოდგენა, კომისიის უფლებამოსილ წარმომადგენლებთან და საერთაშორისო ექსპერტებთან ერთად მონიტორინგის განხორციელებასა და სამუშაო შეხვედრებში მონაწილეობის მიღება.

დ.გ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული რადიოსიხშირული რესურსის, ამავე ქვეპუნქტით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად გამოყენება;

დ.დ) უზრუნველყოს წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის გ) ქვეპუნქტით განსაზღვრული ძირითადი გადამცემი სადგურების (2016 წლის 1 იანვრამდე - მინიმუმ 21, ხოლო 2016 წლის 1 მარტამდე - 42 გადამცემი სადგური) გამოყენებით, ერთიდაიგივე სამაუწყებლო კონტენტის გავრცელების შესაძლებლობის მქონე გადამცემი ქსელისა და სადისტრიბუციო ქსელის, ასევე შესაბამისი სათაო სადგურის (Head-end) /ქსელის მართვის ცენტრის (განთავსების ადგილი ქ.თბილისი) ფორმირება და ექსპლუატაციაში გაშვება 2016 წლის 1 იანვრამდე, წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესით კომისიასთან შეთანხმებული და ამ გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმით გათვალისწინებული ვადების დაცვით;

დ.ე) წინამდებარე გადაწყვეტილების მე-3 პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტით განსაზღვრული წესის შესაბამისად კომისიასთან შეთანხმებული და ამავე გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული საქმიანობის გეგმის მიხედვით უზრუნველყოს ჩრდილოვანი ზონების დაფარვა;

დ.ვ) ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისას მიმართოს კომისიას, რომელიც განახორციელებს შესაბამისი რადიოსიხშირული რესურსისა და ტექნიკური პარამეტრების განსაზღვრასა და სალიცენზიო პირობების მოდიფიცირებას;

დ.ზ) „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე შესაბამისი პირობების დადგომისა და კომისიის მიერ ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრის,

გეოგრაფიული კოორდინატებისა და შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრების დადგენის შემდგომ, კომისიის მიერ განსაზღვრულ დამატებით ვადაში უზრუნველყოს შესაბამისი ქსელის ფორმირება;

დ.თ) სადისტრიბუციო ქსელის ასაგებად გამოიყენოს ოპტიკურ-ბოჭკოვანი, რადიოსარელო ან/და თანამგზავრული კავშირი;

დ.ი) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის აგება განახორციელოს DVB-T2 (EN 302 755) სტანდარტითა და მონაცემთა შემჭიდროვების H.264 (MPEG 4) ტექნოლოგიით(ISO/IEC 14496);

დ.კ) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელი დაგეგმოს და ააგოს DVB-T2 COFDM პარამეტრებზე დაყრდნობით და უზრუნველყოს ქსელში ინფორმაციის გადაცემის წმინდა სიჩქარე არანაკლებ 33.1 მგბ/წმ-სა;

დ.ლ) ელექტრონული გზამკვლევის შესაბამისი ინფორმაციისათვის (PSI/SI) გამოყოს მინიმუმ 0.8 მგბტ/წმ გამტარუნარიანობა; ურთიერთგაცვალოს კომისიის მიერ განსაზღვრულ ციფრული მიწისზედა სამაუწყებლო ქსელის ოპერატორ(ებ)თან ელექტრონული გზამკვლევის ყველა შესაბამისი ინფორმაცია და მაუწყებლების სატელევიზიო პროგრამების შესახებ 7 დღის ინფორმაცია განათავსოს მულტიპლექს პლატფორმაში;

დ.მ) უზრუნველყოს ქსელის ფარგლებში არსებული საიტების ხელმისაწვდომობის ხარისხი (SLA) წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N3-ით განსაზღვრული პარამეტრების შესაბამისად;

დ.ნ) დაიცვას „აწარმოებული მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრული ოპერირების წესები, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi> და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066);

დ.ო) ქსელის ფარგლებში არსებული რესურსი გამოიყენოს ღია საეთერო ან/და მომხმარებელთათვის საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული/ავტორიზებული მაუწყებლის უფასო ან ფასიანი კრიპტო-კოდირებული სატელევიზიო სიგნალის მისაწოდებლად;

დ.პ) უზრუნველყოს მაუწყებლების ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო ქსელში სავალდებულო დაშვებასთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული კანონისმიერი ვალდებულებების შესრულება;

დ.ჟ) ღია ეთერით სატელევიზიო სიგნალის გავრცელებისას, უზრუნველყოს:

დ.ჟ.ა) მოწვევის ოფერტის გამოქვეყნება, სადაც განსაზღვრული იქნება სატელევიზიო სიგნალის მიწოდების კოორდინატები, სატელევიზიო სიგნალისა და ელექტრონული გზამკვლევისათვის (EPG) გადაცემათა პროგრამის მიწოდების ტექნიკური პარამეტრები და სატელევიზიო კონტენტის ეროვნულ დონეზე ღია ეთერთა 1 მგბ/წმ-ით გავრცელების ყოველთვიური ტარიფი დღგ-ს გარეშე (ტარიფი უნდა მოიცავდეს 24 საათიანი უწყვეტი მომსახურების მიწოდების (სამაუწყებლო კონტენტის მულტიპლექსირება/გავრცელების) ყველა ხარჯს ერთი კალენდარული თვის პერიოდში დღგ-ს გარეშე, რომელიც არ უნდა ითვალისწინებდეს მაუწყებლის სტუდიიდან ქსელში დაშვების წერტილამდე (Head-end) სიგნალის მიწოდებისა და პირობითი დაშვების სისტემით მომსახურების ხარჯებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);

დ.ჟ.ბ) მაუწყებლების არადისკრიმინაციული, ერთგვაროვანი პირობებით ქსელში დაშვება და მათი სატელევიზიო სიგნალის ღია ეთერით ხარჯებზე ორიენტირებული ტარიფით გავრცელება;

დ.ჟ.გ) მაღალი გარჩევადობის (HD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 8 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 7 მგბ/წმ) სიჩქარით და სტანდარტული გარჩევადობის (SD) ფორმატის მონაცემთა მიწოდება 2.15 მგბ/წმ (ვიდეო გამოსახულების - მინიმუმ 1.7 მგბ/წმ) სიჩქარით (აღნიშნული სიჩქარე განსაზღვრულია, როგორც სტატისტიკური მულტიპლექსირების საშუალო სიჩქარე ერთი კვირის განმავლობაში და მოიცავს ვიდეო, აუდიო და სუბტიტრირების შესაბამისი მონაცემების გადაცემას);

დ.რ) შექმნას სპეციალური ვებ-გვერდი, სადაც განთავსებული იქნება ინფორმაცია დაფარვის ზონების შესახებ საფოსტო მისამართების მიხედვით და უზრუნველყოს მომხმარებელთა „ონლაინ“ და ცხელი ხაზით მომსახურება.

დ.ს) ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის შესაბამისი „სეთ-თოფ-ბოქსების“ იმპორტის და/ან მომხმარებლისათვის მიწოდების შემთხვევაში უზრუნველყოს სერტიფიცირებული მოწყობილობების შემოტანა (მომხმარებლისათვის მიწოდება), რომელიც შეესაბამება „ანალოგური მიწისზედა საეთერო ტელემაუწყებლობიდან ციფრულ მიწისზედა სატელევიზიო მაუწყებლობაზე გადასვლის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი რეკომენდაციების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 10 თებერვლის №206 განკარგულებით მოწონებული სამოქმედო გეგმით განსაზღვრულ დოკუმენტს „სეთ-თოფ-ბოქსების“ სპეციფიკაციების შესახებ, რომელიც ხელმისაწვდომია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში <http://www.economy.ge/ge/media/news/cifrul-miwiszeda-satelevizio-mauwyeblobaze-gadasvlis-samoqmedo-gegma-da-rekomendaciebi>, ასევე კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე ინტერნეტში http://www.gncc.ge/index.php?lang_id=GEO&sec_id=50712&info_id=115066.

დ.ტ) პირობითი დაშვების სისტემის დანერგვის შემთხვევაში სხვა შესაბამისი ლიცენზიის მფლობელებთან ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შეარჩიოს საქართველოში ციფრული მიწისზედა მაუწყებლობის ფარგლებში გამოსაყენებელი პირობითი დაშვების სისტემა (სისტემები) და პირობითი დაშვების სისტემის ბარათების ერთი სახეობა, რომელიც იქნება ერთიანი/უნივერსალური ყველა მიმღებისათვის; რამოდენიმე პირობითი დაშვების სისტემის ერთობლივი მუშაობის ხელშეწყობისათვის გამოყენებულ უნდა იქნას სიმულკრიპტი; დანერგილ პირობითი დაშვების სისტემას უნდა ჰქონდეს შესაძლებლობა უზრუნველყოს „ჩიპთა“ ერთობლიობის დაწყვილება (chipset pairing);

დ.უ) უზრუნველყოს კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის უზრუნველსაყოფად რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის ლიცენზიების მისაღებად კონკურსის ჩატარების წესისა და პირობების“ მე-4 მუხლით განსაზღვრული სავალდებულო ტექნიკური მოთხოვნებისა და №MUX-D ლიცენზიისთვის განსაზღვრული სხვა სალიცენზიო პირობების (ვალდებულებების) შესრულება;

ე) ელექტრომაგნიტური თავსებადობის პირობების დაცვის უზრუნველყოფის მიზნით, კომისია უფლებამოსილია დასაბუთებული გადაწყვეტილებით, ლიცენზიის მოქმედების ვადის პერიოდში განახორციელოს ლიცენზიით მინიჭებული რადიოსიხშირეების (სატელევიზიო არხების) ტექნიკური პარამეტრების კორექტირება, მათ შორის, შესაბამის გეოგრაფიულ არეალში რადიოსიხშირის შეცვლა, ხოლო ლიცენზის მფლობელი ვალდებულია უზრუნველყოს კორექტირებულ პარამეტრებთან ქსელის ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისობაში მოყვანა.

4. წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართები N1; N2 და N3 ცნობილ იქნას გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილად;

5. შპს „სტერეო+“-ს მიერ სალიცენზიო პირობების (ვალდებულებების) შეუსრულებლობის შემთხვევაში მის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტია ექვემდებარება განადგებას მისი მოქმედების პერიოდში;

6. დაევალოს კომისიის აპარატის ადმინისტრაციულ დეპარტამენტს:

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

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

გ) ლიცენზიების გაცემის თაობაზე ინფორმაციის სსიპ „საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში“ და საქართველოს ფინანსთა სამინისტროში გაგზავნის უზრუნველყოფა (მ. ქადეიშვილი);

დ) აღნიშნული გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის შპს „სტერეო+“-სთვის გაგზავნა (ნ.ჯავახიძე);

ე) აღნიშნული გადაწყვეტილების კომისიის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე (www.gncc.ge) გამოქვეყნება (ნ. ჯანელიძე);

7. გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის დ.ა.) ქვეპუნქტი, მე-2 პუნქტის დ.ა.) ქვეპუნქტი და მე-3 პუნქტის დ.ა.) ქვეპუნქტი ძალაში შევიდეს გადაწყვეტილების ინტერნეტში კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე (www.gncc.ge) გამოქვეყნებისთანავე;

8. გადაწყვეტილება (გარდა პირველი პუნქტის დ.ა), მე-2 პუნქტის დ.ა) და მე-3 პუნქტის დ.ა) ქვეპუნქტებისა) ძალაში შევიდეს წინამდებარე გადაწყვეტილების დანართი N1-თ განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმების კომისიასთან შეთანხმების თაობაზე კომისიის გადაწყვეტილების ძალაში შესვლისთანავე;

9. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ., N6) გადაწყვეტილების შესაბამისი ნაწილის ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში;

10. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის რადიოსიხშირეთა მართვის (ს.შავგულიძე) და ადმინისტრაციულ (ი.ხარებავა) დეპარტამენტებს, ერთობლივად.

კომისიის წევრ კ. ბექაურის განსხვავებული აზრი:

კ. ბექაურმა აღნიშნა, რომ მან მხარი დაუჭირა შპს „სტერეო +“-ისათვის ლიცენზიების გაცემის საკითხს (გადაწყვეტილებით ნაწილს), მხოლოდ იმ ნაწილში, რომლის შესაბამისადაც შპს „სტერეო +“ ვალდებულია ლიცენზიის მიღებიდან 15 კალენდარული დღის ვადაში კომისიას შესათანხმებლად წარმოუდგინოს კომისიის გადაწყვეტილების დანართი N1-ით განსაზღვრული ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის შევსებული გეგმა;

კ. ბექაური აღნიშნავს, რომ კომისიის 2014 წლის 1 ივლისის N345/10 გადაწყვეტილებით შპს „სტერეო +“-ის კონკურსში გამარჯვებულად გამოცხადება მოხდა არამართლზომიერად, ვინაიდან, კონკურსანტის მიერ წარმოდგენილი ქსელის აგების ალტერნატიული ვარიანტი, კომისიის მიერ არ იქნა მიღებული, ხოლო კონკურსის გამოცხადების შესახებ კომისიის 2014 წლის 31 მარტის N176/10 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული საკონკურსო პირობის შესაბამისი საკონკურსო წინადადება კონკურსანტს არ ჰქონდა წარმოდგენილი;

კ. ბექაური აღნიშნავს, რომ ასევე წინააღმდეგია ლიცენზიის მფლობელისათვის ამავე გადაწყვეტილებით განსაზღვრული მთელი რიგი სალიცენზიო პირობებისა. კერძოდ, მისი აზრით ლიცენზიანტისთვის არ უნდა იყოს ნებადართული გამოიყენოს მინიჭებული სახელმწიფო ამოწურვადი რესურსი, ფასიანი ან უფასო კრიპტოკოდირებული ფორმით სამაუწყებლო სიგნალის გასავრცელებლად. ამოწურვადი რესურსი უნდა გამოიყენებოდეს მხოლოდ ღია საეთერო სიგნალის გასავრცელებლად და ისიც, მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ლიცენზირებული მაუწყებლების სიგნალის გასავრცელებლად.

კ. ბექაურის განმარტებით ის პრინციპულად არ ეთანხმება იმ პირობებს, რა პირობებითაც გამოცხადდა კონკურსი, თუმცა აქვე აღნიშნავს, რომ აღნიშნული არ წარმოადგენს კონკურსანტის პასუხისმგებლობის საკითხს, კონკურსანტმა მიიღო მონაწილეობა კონკურსში, იმ პირობებით, რა პირობებითაც იყო გამოცხადებული იგი.

კომისიის თავმჯდომარე
კომისიის წევრი
კომისიის წევრი
კომისიის წევრი
კომისიის წევრი

ვახტანგ აბაშიძე
აკაკი სიხარულიძე
სოფიო ბრიტანჩუკი
ირაკლი მოსეშვილი
კახი ბექაური

დანართი N1

ქსელის ფორმირების მიზნით განსახორციელებელი საქმიანობის გეგმა

ლიცენზია №MUX _____

	პირითადი საქმიანობის ჩამონათვალი	საქმიანობის დაწყების დაგეგმილი თარიღი	საქმიანობის დასრულების დაგეგმილი თარიღი	შენიშვნა
1)	ქსელური მოწყობილობების მწარმოებლებთან შესაბამისი მოლაპარაკებების წარმოება			
1.1	გადამცემი სადგურები			
1.2	საანტენო სისტემა			
1.3	სათაო სადგური/მართვის პუნქტი (head-end)			
1.4	სადისტრიბუციო სისტემის აპარატურა			
2)	ქსელური ინფრასტრუქტურის შეკვეთა-შემენა			
2.1	გადამცემი სადგურები			

2.2	საანტენო სისტემა			
2.3	სათაო სადგური/მართვის პუნქტი (head-end)			
2.4	სადისტრიბუციო სისტემის აპარატურა			
3)	ქსელური ინფრასტრუქტურის იმპორტი-განბაჟება			
3.1	გადამცემი სადგურები			
3.2	საანტენო სისტემა			
3.3	სათაო სადგური/მართვის პუნქტი (head-end)			
3.4	სადისტრიბუციო სისტემის აპარატურა			
4)	ძირითადი გადამცემი სადგურებისა და შესაბამისი საანტენო სისტემის მონტაჟი			
1	ჯვარი			
2	წალენჯიხა			
3	ზუგდიდი			
4	ბათუმი			
5	ოზურგეთი			
6	ფოთი			
7	ქედა			
8	ამბროლაური			
9	ცაგერი			
10	ჭიათურა			
11	ჩხოროწყუ			
12	ჩოხატაური			
13	ქუთაისი			
14	ლენტეხი			
15	მესტია			
16	ონი			
17	საჩხერე			
18	ტყიბული			
19	აბასთუმანი			
20	ახალქალაქი			
21	ახალციხე			
22	ასპინძა			
23	ხულო			
24	ნინოწმინდა			
25	შუახევი			
26	ბაკურიანი			
27	ბეკამი			
28	ბორჯომი			
29	დუშეთი			
30	გორი			
31	ყაზბეგი			
32	ბოლნისი			
33	დმანისი			
34	წალკა			
35	ყვარელი			
36	საგარეჯო			
37	თბილისი			
38	თიანეთი			
39	ცივი			
40	დედოფლის წყარო			

41	ლაგოდები			
42	სიღნაღი			
5)	სადისტრიბუციო ქსელის შესაბამისი აპარატურის მონტაჟის დეტალური გეგმის შემუშავება/წარმოდგენა ¹			
6)	სადისტრიბუციო ქსელის შესაბამისი აპარატურის მონტაჟი			მოცემული პუნქტი დეტალურად ივსება მე-6 პუნქტის შესაბამისი ინფორმაციის წარმოდგენის შემდგომ
7)	სადისტრიბუციო ქსელის ფუნქციონირების ტესტირება			მოცემული პუნქტი ივსება მე-6 პუნქტის შესაბამისი ინფორმაციის წარმოდგენის შემდგომ
8)	სათაო სადგურის (head-end)/ქსელის მართვის ცენტრის მონტაჟი			
9)	სათაო სადგურის (head-end)/ქსელის მართვის ცენტრის ფუნქციონირების ტესტირება			
10)	ქსელის ინტეგრაცია და ექსპლუატაციაში გაშვება			
11)	ქსელის პარამეტრების ტესტირება			
12)	ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისა და ქსელური მოწყობილობების მონტაჟის გეგმის პროექტის მომზადება/კომისიაში წარმოდგენა ²			
13)	ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად განკუთვნილი დამატებითი გადამცემები სადგურებისა და საანტენო სისტემის მონტაჟი			მოცემული პუნქტი დეტალურად ივსება მე-11 პუნქტის შესაბამისი ინფორმაციის წარმოდგენის შემდგომ
14)	დამატებითი საიტების ქსელთან ინტეგრაცია და ექსპლუატაციაში გაშვება			მოცემული პუნქტი დეტალურად ივსება მე-11 პუნქტის შესაბამისი ინფორმაციის წარმოდგენის შემდგომ

¹ სადისტრიბუციო ქსელის შესაბამისი აპარატურის მონტაჟის დეტალური გეგმა უნდა მოიცავდეს ცალკეული პუნქტების მიხედვით ქსელური აპარატურის მონტაჟის განრიგს, რომლის შესაბამისადაც მოხდება დანართი N1-თ გათვალისწინებული მე-5 პუნქტის ქვეპუნქტებად ჩაშლა

² ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად დამატებითი საიტების დაგეგმარებისა და მონტაჟის პროექტი უნდა მოიცავდეს საიტების გეოგრაფიულ კოორდინატებისა და ცალკეული პუნქტების მიხედვით ქსელური აპარატურის მონტაჟის განრიგს. წარმოდგენილი პროექტის შესაბამისად, კომისია განახორციელებს შესაბამისი რადიოსიხშირული რესურსის გამოყოფას და ტექნიკური პარამეტრების განსაზღვრას.

შემიშვნა: მოცემული გეგმა ივსება თითოეული ლიცენზიისათვის დამოუკიდებლად, იმ შემთხვევაში თუ ლიცენზიების ფარგლებში დასანერგი ქსელების ფორმირების (კონკურსში გამარჯვებულის მიერ) დაგეგმილი ვადები განსხვავდება ერთმანეთისაგან.

დანართი N2

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	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეხუთე ანგარიშის წარმოდგენა
10.	06. 04. 15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტი
11.	01. 05. 15	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეექვსე ანგარიშის წარმოდგენა
12.	15. 05. 15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი- კომისიის წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
13.	01. 06. 15	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მეშვიდე ანგარიშის წარმოდგენა
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	ლიცენზიის მფლობელის მიერ შესრულებული სამუშაოს შესახებ მერვე ანგარიშის წარმოდგენა
17.	20. 07. 15	შესრულებული სამუშაოს ერთობლივი მონიტორინგი - კომისიის

	წარმომადგენლები, ლიცენზიის მფლობელის წარმომადგენლები და საერთაშორისო ექსპერტ(ებ)ი
--	---

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

დანართი N3

ხელმისაწვდომობის ხარისხი (SLA)

1. მომსახურების შეფერხების შემთხვევაში, „შეცდომა“ განისაზღვრება ETSI TR 101 290 სტანდარტის შესაბამისად. ლიცენზიების ფარგლებში ამ მუხლის ე) პუნქტით განსაზღვრული ძირითადი საიტებისათვის ხელმისაწვდომობა უზრუნველყოფილ უნდა იქნას შემდეგი კატეგორიების შესაბამისად: ხელმისაწვდომობის ხარისხის ერთი წლის საშუალო მონაცემი პირველი კატეგორიის საიტებისათვის უნდა იყოს - 99.75 %; მეორე კატეგორიის საიტებისათვის - 99.5 %, მესამე კატეგორიის საიტებისათვის - 99.35 %, მეოთხე კატეგორიის საიტებისათვის - 98.5%.

ა) „არახელმისაწვდომობა“ განსაზღვრული უნდა იყოს როგორც ქსელის ოპერატორის მიერ პრობლემის აღმოჩენიდან მის აღმოფხვრამდე საჭირო დროის ხანგრძლივობა;

ბ) „შეცდომები“, რომელთა ხანგრძლივობა არ აღემატება 15 წამს უნდა იქნას იგნორირებული;

გ) ხელმისაწვდომობის დრო ითვლება დამოუკიდებლად, ცალკეული არხისა და ცალკეული ძირითადი გადამცემი სადგურის მონაცემების მიხედვით;

დ) ხელმისაწვდომობის გაანგარიშების ფორმულა შემდეგი სახისაა:

$$K = 100 \times (1 - X/8,760)$$

სადაც:

K - წარმომადგენს რეალურ ხელმისაწვდომობას გამოხატულს %-ებში;

X - წარმომადგენს არახელმისაწვდომობის დროს (საათები წელიწადში);

8,760 - წარმომადგენს სულ საათების რაოდენობას წელიწადში.

ე) ცხრილი №1. დასახლებული პუნქტები, რომელთა ძირითადი ნაწილი დაფარულია „ხელმისაწვდომობის ხარისხის“ განსაზღვრულ კატეგორიებად დაყოფილი საიტების სიგნალებით (ჩრდილოვანი ზონების დასაფარად განსაზღვრულ საიტს კატეგორია მიენიჭება იმ საიტის შესაბამისად, რომელიც განკუთვნილია მოცემული დასახლებული პუნქტის ძირითადი ნაწილის დასაფარად).

საიტის კატეგორია	საიტის მდებარეობა/ქალაქი	გრადაცია	დედაქალაქი/მხარე/ავტონომიური რესპუბლიკა
პირველი კატეგორია	თბილისი	მოსახლეობა 50000-ზე მეტი	თბილისი
	ქუთაისი		იმერეთი
	ბათუმი		აჭარა
	რუსთავი		ქვემო ქართლი
	ზუგდიდი		სამეგრელო/ზემო სვანეთი
მეორე კატეგორია	ფოთი	მოსახლეობა 20000-დან 50000-ის ჩათვლით	სამეგრელო/ზემო სვანეთი
	გორი		შიდა ქართლი
	სამტრედია		იმერეთი
	ხაშური		შიდა ქართლი
	ცხინვალი		შიდა ქართლი
	სოხუმი		აფხაზეთი
	გაგრა		აფხაზეთი
	ოჩამჩირე		აფხაზეთი
	სენაკი		სამეგრელო/ზემო სვანეთი
	ზესტაფონი		იმერეთი
	თელავი		კახეთი

	ოზურგეთი		გურია		
	მარნეული		ქვემო ქართლი		
მესამე კატეგორია	კასპი	მოსახლეობა 10000-დან 20000-ის ჩათვლით	შიდა ქართლი		
	ჭიათურა		იმერეთი		
	ახალციხე		სამცხე-ჯავახეთი		
	ქობულეთი		აჭარა		
	წყალტუბო		იმერეთი		
	ბორჯომი		სამცხე-ჯავახეთი		
	ტყიბული		იმერეთი		
	საგარეჯო		კახეთი		
	გარდაბანი		ქვემო ქართლი		
	გუდაუთა		აფხაზეთი		
	ხონი		იმერეთი		
	გურჯაანი		კახეთი		
	მეოთხე კატეგორია		ბოლნისი	ქალაქები, მოსახლეობით 10000-ზე ნაკლები, ასევე ყველა სხვა დასახლებული პუნქტი	ქვემო ქართლი
			ახალქალაქი		სამცხე-ჯავახეთი
ყვარელი		კახეთი			
წალენჯიხა		სამეგრელო/ზემო სვანეთი			
ახმეტა		კახეთი			
ლანჩხუთი		გურია			
დედოფლისწყარო		კახეთი			
მცხეთა		მცხეთა-მთიანეთი			
დუშეთი		მცხეთა-მთიანეთი			
ქარელი		შიდა ქართლი			
საჩხერე		იმერეთი			
ლაგოდეხი		კახეთი			
აბაშა		სამეგრელო/ზემო სვანეთი			
ნინოწმინდა		სამცხე-ჯავახეთი			
წნორი		კახეთი			
მარტვილი		სამეგრელო/ზემო სვანეთი			
ხობი		სამეგრელო/ზემო სვანეთი			
თერჯოლა		იმერეთი			
ვალე		სამცხე-ჯავახეთი			
ჯვარი		სამეგრელო/ზემო სვანეთი			
ბაღდათი		იმერეთი			
ვანი		იმერეთი			
თეთრი წყარო		ქვემო ქართლი			
დმანისი		ქვემო ქართლი			
გალი		აფხაზეთი			
ტყვარჩელი		აფხაზეთი			
ახალი ათონი		აფხაზეთი			
ონი		რაჭა-ლეჩხუმი/ქვემო სვანეთი			
ამბროლაური		რაჭა-ლეჩხუმი/ქვემო სვანეთი			
სიღნაღი		კახეთი			
ცაგერი		რაჭა-ლეჩხუმი/ქვემო სვანეთი			
წალკა		ქვემო ქართლი			