


გადაწყვეტილება

N გ-24-19/155
28/03/2024

155-გ-24-1-4-202403281742


შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრისთვის“ რადიოსარელო სიხშირეების მინიჭების შესახებ საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის 2014 წლის 06 მარტის №120/13 გადაწყვეტილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

განმცხადებელი: შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრი“;
კომისიის სხდომის თარიღი: 28.03.2024

I. აღწერილობითი ნაწილი

1. საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია (შემდგომში „კომისია“) აღნიშნავს, რომ შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრმა“ კომისიას მიმართა განცხადებით (კომისიაში რეგისტრაციის №შ-23-7/4022, 08.12.23), დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ საბათლოსა და მის მიმდებარე სოფლებში, აზერბაიჯანის მხრიდან სასაზღვრო ზოლში გამოწვეული ხელშეშლების გამო, სიხშირის შეცვლის მოთხოვნით.

2. კომისია აღნიშნავს, რომ დღეის მდგომარეობით შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრი“ კომისიის 2014 წლის 06 მარტის №120/13 გადაწყვეტილების დანართი №2-ით ფლობს სიხშირულ რესურსს საქართველოს მთელ ტერიტორიაზე ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელის ასაგებად, საზოგადოებრივი მაუწყებლის სიგნალის ციფრული მიწისზედა სატელევიზიო ქსელით გასავრცელებლად შემდეგი ტექნიკური პარამეტრებით:

№	ადგილობრივი მაუწყებლობის ზონა	პუნქტი	მუნიციპალიტეტი, ქალაქი	ფუნქციონირების სიმძლავრე ERP [W]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			მოხდა (სარელო ხაზი / ტელე არხი)	ტელე არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
					ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრმედი (E)	სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან (m)	გახსივების მიმართულება (ხაზობები)	პოლარიზაცია H/V				
1	ზონა 4	გუდაური	დუშეთი	25	42° 29.311'N	44° 30.023'E	10	140°, 230°	H	სარელო	31	554	8
2	ზონა 4	ყველაანი	დუშეთი	25	42° 25.440'N	44° 33.108'E	16	120°, 275°	H	35	28	530	8
3	ზონა 4	წიფორი	დუშეთი	25	42° 23.274'N	44° 40.575'E	16	170°, 300°	H	31	35	586	8
4	ზონა 4	კიტხი	დუშეთი	25	42° 25.370'N	44° 44.474'E	16	120°, 320°	H	სარელო	35	586	8
5	ზონა 4	ფასანაური	დუშეთი	25	42° 20.791'N	44° 41.759'E	16	45°, 210°, 330°	H	სარელო	23	490	8
6	ზონა 4	ჭართალი	დუშეთი	25	42° 15.723'N	44° 40.114'E	16	40°, 170°, 320°	H	23	39	618	8
7	ზონა 4	ანანური	დუშეთი	10	42° 11.805'N	44° 40.901'E	16	160°, 340°	H	39	32	562	8

8	ზონა 4	მადაროსკარი	დუშეთი	25	42° 17.112'N	44° 51.816'E	20	20°, 210°, 300°	H	სარელო	23	490	8
9	ზონა 4	ჩარგალი	დუშეთი	10	42° 20.173'N	44° 55.172'E	16	190°, 280°	H	სარელო	23	490	8
10	ზონა 4	ბარსახო	დუშეთი	25	42° 28.567'N	44° 55.433'E	16	0°, 180°	H	სარელო	23	490	8
11	ზონა 4	სიონთგორი	თიანეთი	25	41° 57.595'N	44° 52.545'E	16	20°, 110°, 260°	H	34	37	602	8
12	ზონა 2	ზიარი	გურჯაანი	50	41° 42.783'N	45° 45.417'E	35	160°, 250°	H	23	36	594	8
13	ზონა 2	არბოშიკი	დედოფლის წყარო	25	41° 32.833'N	45° 57.693'E	20	70°, 340°	H	27	48	690	8
14	ზონა 1	მცხეთა	მცხეთა	25	41° 50.504'N	44° 44.416'E	25	240°, 330°	H	23	23	490	8
15	ზონა 5	კასპი	კასპი	50	41° 56.177'N	44° 24.750'E	25	160°, 250°	H	34	31	554	8
16	ზონა 5	იგოეთი	კასპი	25	41° 59.329'N	44° 25.559'E	25	40°, 220°, 310°	H	34	40	626	8
17	ზონა 5	ატენი	გორი	25	41° 56.274'N	44° 6.871'E	20	40°, 220°, 310°	H	34	30	546	8
18	ზონა 5	ბობნევი (ორმოცი)	გორი	25	41° 51.309'N	43° 58.132'E	16	40°, 280°	H	34	30	546	8
19	ზონა 5	ზღუდერი	ქარელი	25	41° 58.302'N	43° 48.100'E	16	60°, 230°	H	34	47	682	8
20	ზონა 5	ბრემა	ქარელი	25	42° 7.848'N	43° 44.249'E	25	10°, 100°	H	34	39	618	8
21	ზონა 5	წოლვევი	ქარელი	25	42° 9.272'N	43° 46.244'E	25	0°, 170°	H	34	36	594	8
22	ზონა 6	დიდი თონეთი	თეთრიწყარო	25	41° 41.789'N	44° 24.965'E	16	170°, 260°, 350°	H	39	25	506	8
23	ზონა 6	სიონი	ბოლნისი	20	41° 17.404'N	44° 43.644'E	12	20°, 240°	H	23	39	618	8
24	ზონა 6	ოფრეთი	ბოლნისი	25	41° 15.004'N	44° 38.338'E	16	წრიული	H	39	42	642	8
25	ზონა 6	წერაქვი	ბოლნისი	10	41° 17.514'N	44° 39.873'E	16	290°	H	42	45	666	8
26	ზონა 6	კაზრეთი	ბოლნისი	25	41° 23.971'N	44° 24.648'E	35	20°, 110°, 200°	H	39	22	482	8
27	ზონა 6	აგრანლო	წალკა	10	41° 39.705'N	43° 53.280'E	25	120°, 210°, 300°	H	39	24	498	8
28	ზონა 7	ფოკა	ნინოწმინდა	25	41° 24.262'N	43° 46.611'E	20	20°, 110°, 200°	H	34	42	642	8
29	ზონა 7	ბარაღეთი	ახალქალაქი	25	41° 33.646'N	43° 31.042'E	20	წრიული	H	34	40	626	8
30	ზონა 7	კუმურდო	ახალქალაქი	10	41° 24.779'N	43° 21.262'E	16	230°, 320°	H	34	37	602	8
31	ზონა 7	მირაშხანი (აპნია)	ახალქალაქი	10	41° 21.057'N	43° 16.020'E	12	210°	H	34	47	682	8
32	ზონა 7	სარო	ასპინძა	25	41° 30.130'N	43° 16.606'E	15	0°, 180°, 270°	H	34	24	498	8
33	ზონა 7	მუსხი	ახალციხე	25	41° 34.683'N	43° 5.294'E	16	90°, 180°, 270°	H	სარელო	34	578	8
34	ზონა 7	ზიკილია	ახალციხე	25	41° 40.929'N	43° 7.356'E	16	35°, 305°	H	34	47	682	8
35	ზონა 7	ქვაბისხევი	ბორჯომი	10	41° 46.050'N	43° 15.418'E	16	50°, 330°	H	34	24	498	8
36	ზონა 7	საკირე	ბორჯომი	10	41° 44.504'N	43° 15.708'E	16	120°	H	34	37	602	8
37	ზონა 7	ახალდაბა	ბორჯომი	25	41° 55.921'N	43° 29.602'E	20	40°, 200°	H	34	41	634	8
38	ზონა 7	ბენრა	ადიგენი	25	41° 40.138'N	42° 50.191'E	16	0°, 180°, 270°	H	34	44	658	8
39	ზონა 7	კვხოვანი	ადიგენი	25	41° 42.303'N	42° 34.646'E	20	20°, 110°	H	34	24	498	8
40	ზონა 8	თერჯოლა	თერჯოლა	50	42° 10.872'N	42° 58.231'E	30	წრიული	H	34	26	514	8
41	ზონა 8	წიფა	ხარაგაული	10	42° 0.131'N	43° 25.806'E	16	70°, 250°	H	25	29	538	8
42	ზონა 8	ზვარე	ხარაგაული	10	41° 58.854'N	43° 23.055'E	16	130°, 310°	H	25	27	522	8
43	ზონა 8	ბაბი	ხარაგაული	25	41° 58.087'N	43° 20.156'E	12	80°, 220°	H	30	25	506	8
44	ზონა 8	ვანი	ხარაგაული	10	41° 59.308'N	43° 12.657'E	16	100°, 190°	H	30	38	610	8
45	ზონა 8	ლედვანი	ხარაგაული	25	41° 58.669'N	43° 15.349'E	16	120°, 210°, 300°	H	34	30	546	8
46	ზონა 8	ხარაგაული	ხარაგაული	25	42° 0.848'N	43° 11.942'E	16	60°, 220°, 330°	H	34	28	530	8
47	ზონა 8	ქროლი	ხარაგაული	25	42° 2.808'N	43° 11.965'E	15	60°, 240°, 330°	H	34	39	618	8
48	ზონა 8	საბე	ხარაგაული	10	42° 2.974'N	43° 15.140'E	15	190°, 280°	H	34	29	538	8
49	ზონა 8	ბორითი	ხარაგაული	25	42° 5.977'N	43° 17.290'E	16	50°, 320°	H	34	28	530	8
50	ზონა 8	ხუნევი	ხარაგაული	25	42° 6.680'N	43° 21.093'E	16	140°, 230°	H	28	30	546	8
51	ზონა 8	წყაქვა-ხევი	ხარაგაული	10	42° 5.496'N	43° 24.410'E	15	100°, 280°	H	30	27	522	8
52	ზონა 8	ბოსლევნი	ზესტაფონი	25	42° 11.844'N	43° 9.567'E	16	40°, 190°	H	34	22	482	8
53	ზონა 8	შროშა	ზესტაფონი	25	42° 6.958'N	43° 11.199'E	16	130°, 220°	H	34	36	594	8
54	ზონა 10	ორბელი	ცაგერი	25	42° 37.091'N	42° 50.539'E	20	140°, 230°, 320°	H	34	39	618	8
55	ზონა 10	ცხუკურეში	ცაგერი	25	42° 32.663'N	42° 49.778'E	16	წრიული	H	34	42	642	8
56	ზონა 10	მუწდი	ლენტეხი	10	42° 50.864'N	42° 52.346'E	16	120°, 270°	H	სარელო	34	578	8
57	ზონა 10	ვახუნდერი	ლენტეხი	25	42° 47.957'N	42° 59.888'E	16	100°, 250°	H	სარელო	34	578	8
58	ზონა 8	ცხუნკური	წყალტუბო	25	42° 22.739'N	42° 34.455'E	16	წრიული	H	34	39	618	8
59	ზონა 9	ღები	ონი	25	42° 45.325'N	43° 30.711'E	16	110°, 340°	H	სარელო	34	578	8
60	ზონა 9	გლოლა	ონი	25	42° 42.261'N	43° 36.482'E	16	90°	H	სარელო	34	578	8
61	ზონა 9	უწერა	ონი	25	42° 37.044'N	43° 31.695'E	16	30°, 260°	H	სარელო	34	578	8
62	ზონა 9	წადისი	ონი	25	42° 32.115'N	43° 32.351'E	16	20°, 130°, 290°	H	34	26	514	8
63	ზონა 9	ირი	ონი	10	42° 30.906'N	43° 32.986'E	16	130°	H	26	34	578	8
64	ზონა 9	სევა	ონი	25	42° 33.288'N	43° 22.027'E	16	100°, 190°, 280°	H	34	43	650	8

65	ზონა 14	ჭახათი	ქობულეთი	25	41° 48.396'N	41° 54.184'E	16	0°, 90°, 270°	H	23	42	642	8
66	ზონა 14	ჯოჭო	ხელვაჩაური	25	41° 34.797'N	41° 40.985'E	16	წრიული	H	23	25	506	8
67	ზონა 12	ხაიში	მესტია	25	42° 56.700'N	42° 11.446'E	16	0°, 270°	H	სარელიეო	34	578	8
68	ზონა 12	ჭუბერი	მესტია	25	43° 2.398'N	42° 11.681'E	16	190°, 350°	H	სატელიტი	36	594	8
69	ზონა 12	ისკარი	მესტია	25	43° 2.477'N	42° 30.349'E	16	წრიული	H	36	38	610	8
70	ზონა 12	ლეზგერა	მესტია	25	43° 0.257'N	42° 32.610'E	16	50°, 320°	H	34	36	594	8
71	ზონა 12	ბეჩო	მესტია	25	43° 3.403'N	42° 37.048'E	16	240°, 330°	H	36	39	618	8
72	ზონა 12	მულახი (ზამუში)	მესტია	25	43° 3.278'N	42° 48.068'E	16	110°, 200°	H	34	37	602	8
73	ზონა 12	უშგული	მესტია	25	42° 54.866'N	43° 0.876'E	16	270°	H	სარელიეო	37	602	8
74	ზონა 12	კალა	მესტია	25	42° 56.078'N	42° 55.359'E	16	140°, 300°	H	34	36	594	8
75	ზონა 9	მუხლი	ამბროლაური	25	42° 32.159'N	43° 14.914'E	16	110°, 270°, 360°	H	34	28	530	8
76	ზონა 9	ლიხეთი	ამბროლაური	25	42° 35.998'N	43° 13.840'E	16	0°, 90°	H	28	46	674	8
77	ზონა 9	ზემო კრიხი	ამბროლაური	25	42° 29.802'N	43° 12.099'E	16	80°, 270°	H	34	38	610	8
78	ზონა 9	სადმელი	ამბროლაური	10	42° 32.791'N	43° 6.414'E	16	220°	H	34	30	546	8
79	ზონა 9	ხონჭორი	ამბროლაური	10	42° 29.871'N	43° 2.362'E	16	270°	H	30	26	514	8
80	ზონა 9	პატარა ონი	ამბროლაური	50	42° 32.548'N	42° 59.541'E	16	წრიული	H	34	23	490	8
81	ზონა 9	ხოტევი	ამბროლაური	25	42° 28.176'N	43° 7.123'E	16	90°, 180°, 270°	H	34	27	522	8
82	ზონა 8	მუხურა	ტყიბული	25	42° 19.075'N	43° 4.695'E	20	60°, 240°, 330°	H	34	28	530	8
83	ზონა 8	ხრეთი	ჭიათურა	25	42° 19.913'N	43° 11.837'E	16	140°, 230°, 320°	H	34	27	522	8
84	ზონა 8	ქვაციხე	ჭიათურა	20	42° 17.189'N	43° 8.032'E	14	20°, 110°	H	34	38	610	8
85	ზონა 8	ღვინთორი	ჭიათურა	20	42° 17.859'N	43° 11.005'E	16	60°, 150°	H	34	25	506	8
86	ზონა 8	კაცხი	ჭიათურა	20	42° 16.258'N	43° 12.825'E	16	10°, 190°	H	34	28	530	8
87	ზონა 14	კვატია	ხულო	20	41° 33.942'N	42° 23.966'E	16	70°, 340°	H	34	26	514	8
88	ზონა 14	ხიხაძირი	ხულო	25	41° 32.854'N	42° 27.776'E	16	90°, 180°	H	34	47	682	8
89	ზონა 14	კორტოხი	ხულო	20	41° 38.601'N	42° 23.196'E	16	110°, 200°	H	34	47	682	8
90	ზონა 14	ცხელისი	შუახევი	10	41° 42.122'N	42° 9.706'E	16	70°, 180°	H	34	22	482	8
91	ზონა 14	წყალსაყარი	შუახევი	10	41° 43.153'N	42° 13.732'E	16	130°, 340°	H	22	40	626	8
92	ზონა 14	წაბლანა (უჩაშა)	შუახევი	10	41° 34.873'N	42° 7.916'E	16	0°, 140°	H	34	28	530	8
93	ზონა 14	ოლადაური (გორი)	შუახევი	25	41° 34.564'N	42° 18.186'E	16	წრიული	H	34	23	490	8
94	ზონა 14	შუბანი	შუახევი	25	41° 30.637'N	42° 21.778'E	16	90°, 330°	H	34	25	506	8
95	ზონა 14	შუახევი	შუახევი	20	41° 37.310'N	42° 10.767'E	12	60°, 310°	H	34	47	682	8
96	ზონა 14	უჩხითი (მელისი)	ქედა	25	41° 31.603'N	41° 45.907'E	16	წრიული	H	23	35	586	8
97	ზონა 14	მერისი	ქედა	25	41° 34.055'N	41° 59.625'E	16	70°, 340°	H	23	34	578	8
98	ზონა 8	გორაძირი	საჩხერე	50	42° 13.654'N	43° 30.604'E	16	150°, 240°, 330°	H	34	23	490	8
99	ზონა 8	დარყა	საჩხერე	25	42° 19.632'N	43° 33.166'E	16	45°	H	34	22	482	8
100	ზონა 8	პერევი	საჩხერე	25	42° 21.865'N	43° 36.140'E	16	220°, 350°	H	22	43	650	8
101	ზონა 5	ნაბახტევი (ალი)	ხაშური	20	42° 3.795'N	43° 39.688'E	16	340°	H	34	22	482	8
102	ზონა 2	ომალო	ახმეტა	25	42° 22.178'N	45° 38.077'E	16	წრიული	H	სარელიეო	31	554	8
103	ზონა 8	კალამანა	მარტვილი	100	42° 27.317'N	42° 21.981'E	16	150°, 240°, 330°	H	23	34	578	8
104	ზონა 8	ნახურცილავე	მარტვილი	25	42° 25.950'N	42° 14.733'E	16	50°, 200°	H	23	42	642	8
105	ზონა 4	სნო	ყაზბეგი	25	42° 37.523'N	44° 36.705'E	25	135°	H	31	22	482	8
106	ზონა 1	კოჯორი	თბილისი	100	41° 40.232'N	44° 41.289'E	10	წრიული	H	სარელიეო	23	490	8
107	ზონა 8	ხანი	ბაღდათი	10	42° 1.312'N	42° 49.484'E	16	180°	H	47	38	610	8
108	ზონა 8	დაფენილი	ბაღდათი	25	41° 57.554'N	42° 57.456'E	16	120°	H	34	47	682	8
109	ზონა 13	ნაბელავი	ჩოხატაური	25	41° 54.940'N	42° 23.487'E	16	60°, 150°, 330°	H	სარელიეო	34	578	8
110	ზონა 13	ხევი	ჩოხატაური	25	41° 57.819'N	42° 16.672'E	16	110°, 250°	H	სარელიეო	34	578	8
111	ზონა 8	ალავერდი	ზესტაფონი	100	42° 3'34.1"N	43°03'40.22"E	15	წლიური	H	სარელიეო	34	530	8
112	ზონა 2	საბათლო	დედოფლის წყარო	500	41°19.2421'N	46°39.847'E	30	წრიული	H	23	27	522	8

II. სამოტივაციო ნაწილი

3. კომისია აღნიშნავს, რომ კომისიის აპარატის სპექტრის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის სამსახურებრივი ბარათის თანახმად (№ 24-10-540, 11.03.2024 და № 24-10-582, 15.03.2024), რადიომონიტორინგის ჯგუფის მიერ დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში ჩატარებულ იქნა შესაბამისი სამუშაოები და დადგინდა, რომ ხელშემშლელის წარმოქმნა გამოიწვია აზერბაიჯანში, ქ.

დანაჩიში მოქმედი გადამცემი სადგურის ფუნქციონირებამ 24-ე სატელევიზიო არხზე. აღნიშნული არხი აზერბაიჯანს მინიჭებული აქვს GE06 განაწილების გეგმით (BR Id. 106519110 და 113216706). რადიომონიტორინგის პროცესის დროს გათვალისწინებული იქნა სოფელ საბათლოდან ალტერნატიულ სატელევიზიო არხზე მაუწყებლობის შესაძლებლობა და ანალიზის შედეგად დადგინდა, რომ იგი შეიძლება განხორციელდეს 45-ე სატელევიზიო არხზე (თუ სიგნალის მიღება მოხდება ქ. ლაგოდეხიდან 27-ე სატელევიზიო არხზე). ამ შემთხვევაში საზოგადოებრივი მაუწყებლის პროგრამების ტრანსლირებისას წარმოქმნილი პრობლემები იქნება აღმოფხვრილი. აღნიშნული საკითხის დაზუსტების მიზნით, ჩატარდა კონსულტაციები შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრის“ ტექნიკურ პერსონალთან, რომელთა მხრიდან არ ყოფილა გამოთქმული შენიშვნები.

4. კომისია აღნიშნავს, რომ კომისიის აპარატის სპექტრის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე შესაძლებელია საზოგადოებრივი მაუწყებლის პროგრამების ტრანსლირებისთვის საქართველოს ტელერადიოცენტრს სოფელ საბათლოში ნაცვლად 27-ე სატელევიზიო არხისა, მიენიჭოს 45-ე არხი და კომისიის 2014 წლის 06 მარტის № 120/13 გადაწყვეტილების დანართი №2-ის 112-ე სტრიქონი ჩამოყალიბდეს შემდეგი ტექნიკური პარამეტრების გათვალისწინებით:

№	ციფრული საბაზუნი	პუნქტი	მუნიციპალიტეტი, ქალაქი	ეფექტურად გასხვებულ სიმძლავრე ERP [W]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			მიღება (სარეული ხაზი / ტელე არხი)	ტელე არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
					ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან (m)	გასხვების მიმართულება (აზიმუტი)	პოლარიზაცია H/V				
112	ზონა 2	საბათლო	დედოფლის წყარო	500	41°19.2421'N	46°39.847'E	30	წრიული	H	27	45	666	8

III. სარეზოლუციო ნაწილი

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის შესაბამისად, კომისიამ კენჭისყრის შედეგად, ერთხმად

გადაწყვიტა:

1. შევიდეს ცვლილება კომისიის 2014 წლის 6 მარტის №120/13 გადაწყვეტილებაში და ამ გადაწყვეტილების დანართი №2-ის 112-ე სტრიქონი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

№	ციფრული საბაზუნი	პუნქტი	მუნიციპალიტეტი, ქალაქი	ეფექტურად გასხვებულ სიმძლავრე ERP [W]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			მიღება (სარეული ხაზი / ტელე არხი)	ტელე არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
					ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან (m)	გასხვების მიმართულება (აზიმუტი)	პოლარიზაცია H/V				
112	ზონა 2	საბათლო	დედოფლის წყარო	500	41°19.2421'N	46°39.847'E	30	წრიული	H	27	45	666	8

2. დაევალოს კომისიის აპარატის ადმინისტრაციას გადაწყვეტილების შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრისთვის“ გაგზავნა და კომისიის ოფიციალურ ვებ გვერდზე (www.comcom.ge) გამოქვეყნება.

3. დაევალოს კომისიის აპარატის იურიდიული დეპარტამენტის ავტორიზაციისა და ლიცენზირების ჯგუფს (მ. ქადეიშვილი), ასევე სპექტრის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტს (ა. ქარუმიძე) კომისიის უწყებრივ რეესტრში ცვლილებების აღრიცხვა.

4. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ.თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი № 64) გადაწყვეტილების შპს „საქართველოს ტელერადიოცენტრისთვის“ ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში.

5. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის შესრულებაზე დაევალოს კომისიის აპარატის სპექტრის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტს (ა. ქარუმიძე).

კახი ბექაური

თავმჯდომარე

ვახტანგ აბაშიძე

წევრი

ივანე მახარაძე

წევრი

