



გადაწყვეტილება

N გ-20-2/473
04/06/2020

473-გ-20-1-4-202006041624



„შპს „სტერეო+“-სა და შპს „დი+“-ს შორის რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის გადაპირების თაობაზე“ კომისიის 2017 წლის 17 აგვისტოს N545/5 გადაწყვეტილებაში ცვლილებების შეტანისა და შპს „დი+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUXD ლიცენზიის მოდიფიცირების თაობაზე

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნულ კომისიას (შემდგომში „კომისია“) განცხადებებით მიმართა შპს „დი+“-მა (კომისიაში რეგისტრაციის №შ-19-7/2516, 03.06.2019; №შ-19-7/2517, 03.06.2019; №შ-20-7/1937, 10.04.2020) და ითხოვა კომისიას ემსჯელა გარკვეული სამაუწყებლო პუნქტების დამატების თაობაზე და აღნიშნულის გათვალისწინებით რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის მოდიფიცირების თაობაზე.

კომისია აღნიშნავს, რომ შპს „დი +“ ფლობს:

1. რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიას, კომისიის 2017 წლის 17 აგვისტოს N545/5 გადაწყვეტილებით განსაზღვრული შემდეგი სალიცენზიო პირობებით:

- 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 გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასზიარებული სიმძლავრე	გეოგრაფიული კოორდინატები	ანტენის პარამეტრები	ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი

				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასივების მიმართულება (D/ND) (მიმართული/არამართული)	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	26	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°37'5.98 "	41°55'59.05"	25	ND	H	36	594	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	41	634	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	41	634	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	41	634	8
11	GE0253	ჩხოროწყუ	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	41	634	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	41	634	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	41	634	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	41	634	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	41	634	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	41	634	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	41	634	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	41	634	8
19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	41	634	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	41	634	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	41	634	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	41	634	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	41	634	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17 '53.29"	43°36 '28.60"	30	ND	H	41	634	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	41	634	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	28	530	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42° 0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	28	530	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	28	530	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42° 0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	28	530	8
30	GE0256	გორი	4,4	42° 1'57.12"	44° 2'50.89"	166	ND	H	28	530	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	41	634	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.66"	44°32'17.81"	30	ND	H	36	594	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	36	594	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	36	594	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28"	45°49'41.13"	25	ND	H	28	530	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	28	530	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	28	530	8

38	GE0259	თიანეთი	0,3	42° 6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	28	530	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	28	530	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46° 8'11.02"	90	D	H	47	682	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	47	682	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89"	45°53'27.68"	25	ND	H	47	682	8
43*	GE0249	სოხუმი							48	690	8
44*	GE0249	გუდაუთა							48	690	8
45*	GE0249	გაგრა							48	690	8
46*	GE0250	გალი							43	650	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							43	650	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							43	650	8
49*	GE0256	ცხინვალი							37	602	8
50*	GE0256	ჯავა							37	602	8
51	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	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 ვალდებულებების შესასრულებლად კონკურსში გამარჯვებულისთვის დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ).

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210°/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

დმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კოჯორი: 0°/7dB, 10°/3dB, 20°/2dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/10dB, 350°/8dB.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე 2020 წლის 16 აპრილს კომისიის №გ-20-23/394 გადაწყვეტილებით დაიწყო საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება „შპს „სტერეო+“-სა და შპს „დი+“-ს შორის რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის გადაპირების თაობაზე“ კომისიის 2017 წლის 17 აგვისტოს N545/5 გადაწყვეტილებაში ცვლილებების შეტანისა და შპს „დი+“-ის კუთვნილი რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის მოდიფიცირების თაობაზე ზეპირი მოსმენის თარიღად განისაზღვრა 2020 წლის 21 მაისის 15:00 საათი, ხოლო გადაწყვეტილების მიღების ვადად ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 10 სამუშაო დღე.

კომისია აღნიშნავს, რომ 2020 წლის 21 მაისის ზეპირი მოსმენის სხდომას ესწრებოდნენ შპს „დი+“-ის წარმომადგენლები ნატალია გელაძე და გიორგი ხითარიშვილი, რომლებმაც აღნიშნეს, რომ საკითხი დეტალურად არის გავლილი კომისიის შესაბამის დეპარტამენტთან და არ არიან მოდიფიცირების წინააღმდეგი. კომისიის ზეპირი მოსმენის სხდომაზე საკითხთან დაკავშირებით გადაწყვეტილების მიღების თარიღად დასახელდა ზეპირი მოსმენის ჩატარებიდან 4 სამუშაო დღე - 2020 წლის 28 მაისი. 28 მაისის სხდომაზე, საკითხის განხილვა კვორუმის არარსებობის გამო (სხდომას ესწრებოდნენ ზეპირის მოსმენის სხდომაზე დამსწრე კომისიის წევრებიდან მხოლოდ ორი კახი ბექაური და ელისო ასანიძე) გადატანილ იქნა 2020 წლის 4 ივნისს.

კომისიის 2020 წლის 4 ივნისის სხდომას, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს დი+“-ის წარმომადგენლები ნატალია გელაძე და გიორგი ხითარიშვილი, აღინიშნა, რომ კომისიის აპარატის რადიოსიხშირული

სპექტრის მართვის დეპარტამენტის 2020 წლის 13 აპრილის N 20-10-878 სამსახურებრივი ბარათის თანახმად შესაძლებელია განხორციელდეს შპს „დი+“-ს რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX D ლიცენზიის მოდიფიცირება და ქვემოთ მითითებული სამაუწყებლო პუნქტების დამატება შემდეგი ტექნიკური პარამეტრების შესაბამისად:

№	ციფრული სამაუწყებლო ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთ განედი (N)	აღმოსავლეთ გრძედი (E)	დაკიდების სიმაღლე ±5 (M)	გასხივების მიმართულება (მომართული/არამომართული) (D/ND)	პოლარიზაცია H/V	სატელევიზიო არხი	ცენტრალური სიხშირე (MHz)	ზოლის სიგანე (MHz)
1	GE0259	მცხეთა	0.2	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	28	530	8
2	GE0256	გუდაური	0.5	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	41	634	8
3	GE0257	პანკისი	0.2	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	44	658	8
4	GE0258	მანგლისი	0.13	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	28	530	8
5	GE0256	კასპი	1	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	28	530	8
6	GE0253	ხარაგაული	1.5	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	43	650	8
7	GE0253	პატარა ონი	0.13	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	D	H	47	682	8
8	GE0261	არბოშიკი	0.08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	D	H	28	530	8
9	GE0250	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	36	594	8
10	GE0253	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	30	ND	H	41	634	8
11	GE0253	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	20	ND	H	41	634	8
12	GE0253	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	20	ND	H	41	634	8
13	GE0253	მრავალძალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	50	ND	H	41	634	8
14	GE0252	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	36	594	8

15	GE0256	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	45	666	8
----	--------	-------	---	---------------	--------------	----	---	---	----	-----	---

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, „ელექტრონული კომუნიკაციების შესახებ“ საქართველოს კანონის 53-ე მუხლის პირველი პუნქტის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის VII და მე-IX თავების, „ეროვნული მარეგულირებელი ორგანოების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, კენჭისყრის შედეგად ერთხმად

გადაწყვიტა:

1. მოდიფიცირდეს მპს „დი+“-ის რადიოსიხშირული სპექტრით სარგებლობის №MUX-D ლიცენზია, შევიდეს ცვლილება კომისიის 2017 წლის 17 აგვისტოს N545/5 გადაწყვეტილებაში და ამ გადაწყვეტილების პირველი პუნქტის გ) ქვეპუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

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

№	ციფრული საზღაურებლო ზონა	ძირითადი გადამცემის განთავსების პუნქტი	ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე ERP [kW]	გეოგრაფიული კოორდინატები		ანტენის პარამეტრები			ანალოგური მაუწყებლობის გათიშვის მომენტიდან ხელმისაწვდომი რადიოსიხშირული რესურსი		
				ჩრდილოეთი განედი (N)	აღმოსავლეთი გრძედი (E)	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	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	26	8
7	GE0252	ქედა	0,5	41°37'5.98 "	41°55'59.05"	25	ND	H	36	594	8
8	GE0253	ამბროლაური	0,3	42°30'49.70"	43° 9'52.28"	20	ND	H	41	634	8
9	GE0253	ცაგერი	0,5	42°38'57.71"	42°45'25.56"	30	ND	H	41	634	8
10	GE0253	ჭიათურა	0,6	42°17'15.57"	43°15'40.46"	70	ND	H	41	634	8
11	GE0253	ჩხოროწყე	0,3	42°31'46.63"	42° 6'11.88"	35	ND	H	41	634	8
12	GE0253	ჩოხატაური	0,3	41°59'38.25"	42°13'49.53"	30	ND	H	41	634	8
13	GE0253	ქუთაისი	5	42°16'48.21"	42°44'11.73"	100	ND	H	41	634	8
14	GE0253	ლენტეხი	0,8	42°46'28.45"	42°45'40.57"	12	ND	H	41	634	8
15	GE0253	მესტია	0,4	43°1 '21.84"	42°45 '21.40"	18	ND	H	41	634	8
16	GE0253	ონი	0,3	42°34'38.22"	43°26'27.31"	25	ND	H	41	634	8
17	GE0253	საჩხერე	0,6	42°20'54.86"	43°24'4.22"	20	ND	H	41	634	8
18	GE0253	ტყიბული	0,3	42°22'27.53"	43° 2'20.90"	40	ND	H	41	634	8

19	GE0255	აბასთუმანი	0,1	41°45'11.43"	42°49'28.04"	30	ND	H	41	634	8
20	GE0255	ახალქალაქი	5	41°20'51.01"	43°25'33.52"	60	ND	H	41	634	8
21	GE0255	ახალციხე	4,1	41°37'48.46"	42°57'25.44"	60	ND	H	41	634	8
22	GE0255	ასპინძა	0,2	41°34'43.95"	43°12'35.47"	30	ND	H	41	634	8
23	GE0255	ხულო	0,6	41°38'23.80"	42°20'34.39"	25	ND	H	41	634	8
24	GE0255	ნინოწმინდა	0,1	41°17'53.29"	43°36'28.60"	30	ND	H	41	634	8
25	GE0255	შუახევი	0,3	41°38'56.89"	42°11'24.38"	22	ND	H	41	634	8
26	GE0256	ბაკურიანი	0,1	41°44'8.97"	43°33'12.01"	25	ND	H	28	530	8
27	GE0256	ბეკამი	0,5	42°0'8.81"	43°33'40.06"	32	ND	H	28	530	8
28	GE0256	ბორჯომი	1	41°49'27.20"	43°23'0.33"	20	ND	H	28	530	8
29	GE0256	დუშეთი	0,4	42°0'7.14"	44°39'23.84"	30	ND	H	28	530	8
30	GE0256	გორი	4,4	42°1'57.12"	44°2'50.89"	166	ND	H	28	530	8
31	GE0257	ყაზბეგი	0,6	42°39'24.38"	44°39'9.73"	20	ND	H	41	634	8
32	GE0258	ბოლნისი	1,6	41°28'0.66"	44°32'17.81"	30	ND	H	36	594	8
33	GE0258	დმანისი	3,1	41°22'39.69"	44°12'53.95"	60	D	H	36	594	8
34	GE0258	წალკა	0,5	41°38'5.61"	44°14'19.51"	50	ND	H	36	594	8
35	GE0259	ყვარელი	4,5	41°54'23.28"	45°49'41.13"	25	ND	H	28	530	8
36	GE0259	საგარეჯო	0,2	41°41'3.53"	45°16'54.07"	25	ND	H	28	530	8
37	GE0259	თბილისი	5	41°41'44.49"	44°47'5.92"	120	ND	H	28	530	8
38	GE0259	თიანეთი	0,3	42°6'7.03"	44°56'54.94"	20	ND	H	28	530	8
39	GE0259	ცივი	0,6	41°52'17.01"	45°24'34.26"	12	ND	H	28	530	8
40	GE0261	დედოფლის წყარო	4	41°28'1.70"	46°8'11.02"	90	D	H	47	682	8
41	GE0261	ლაგოდეხი	0,3	41°48'42.95"	46°10'17.75"	25	ND	H	47	682	8
42	GE0261	სიღნაღი	0,7	41°37'14.89"	45°53'27.68"	25	ND	H	47	682	8
43*	GE0249	სოხუმი							48	690	8
44*	GE0249	გუდაუთა							48	690	8
45*	GE0249	გაგრა							48	690	8
46*	GE0250	გალი							43	650	8
47*	GE0250	ოჩამჩირე							43	650	8
48*	GE0250	ტყვარჩელი							43	650	8
49*	GE0256	ცხინვალი							37	602	8
50*	GE0256	ჯავა							37	602	8
51	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	41	634	8
54	GEO253	ზესტაფონი	1	42°3'34"	43°3'40"	40	ND	H	41	634	8
55	GE0259	მცხეთა	0.2	41°50'30.31"N	44°44'24.60"E	20	ND	H	28	530	8
56	GE0256	გუდაური	0.5	42°29'18.00"N	44°30'2.00"E	20	ND	H	41	634	8
57	GE0257	პანკისი	0.2	42°8'34.20"N	45°16'23.80"E	25	ND	H	44	658	8
58	GE0258	მანგლისი	0.13	41°41'48.00"N	44°24'58.00"E	20	ND	H	28	530	8
59	GE0256	კასპი	1	41°55'52.00"N	44°29'29.00"E	15	ND	H	28	530	8
60	GE0253	ხარაგაული	1.5	42°2'30.00"N	43°12'43.00"E	20	ND	H	43	650	8
61	GE0253	პატარა ონი	0.13	42°32'32.51"N	42°59'33.80"E	25	D	H	47	682	8
62	GE0261	არბოშიკი	0.08	41°33'31.52"N	45°57'30.30"E	25	D	H	28	530	8
63	GE0250	ურთა	3.5	42°24'47.71"N	41°49'6.27"E	75	ND	H	36	594	8

64	GE0253	ტალახა	2.0	42° 4'2.21"N	42°11'8.41"E	30	ND	H	41	634	8
65	GE0253	სადმელი	0.08	42°32'46.27"N	43° 6'26.24"E	20	ND	H	41	634	8
66	GE0253	კვაცხუთი	0.13	42°32'25.22"N	43° 9'5.63"E	20	ND	H	41	634	8
67	GE0253	მრავალბალი	3.5	42°30'53.32"N	43°20'54.62"E	50	ND	H	41	634	8
68	GE0252	ხელვაჩაური	3.5	41°36'54.00"N	41°40'8.00"E	25	D	H	36	594	8
69	GE0256	ზვარე	3	41°58'43.00"N	43°26'8.00"E	15	D	H	45	666	8

შენიშვნა 1: * „ოკუპირებული ტერიტორიების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე ეფექტურად გასხივებული სიმძლავრე, გეოგრაფიული კოორდინატები და ანტენის პარამეტრები, აგრეთვე ქსელის ფორმირების სალიცენზიო ვალდებულების შესასრულებლად კონკურსში გამარჯვებულისთვის დამატებითი ვადა განისაზღვრება კომისიის მიერ, შესაბამისი პირობების დადგომისთანავე;

შენიშვნა 2: ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 100მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება ±5მ).

შენიშვნა 3: მიმართული გადამცემი ანტენების გასხივების დიაგრამა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მნიშვნელობებს:

ბათუმი: 210°/2 dB, 220°/2.5 dB, 230°/3 dB, 240°/3 dB, 250°/3 dB, 260°/2.5 dB, 270°/2 dB, 280°/2.7 dB, 290°/3.3 dB, 300°/4.3 dB, 310°/2.9 dB, 320°/1.5 dB.

დმანისი: 140°/1.2 dB, 150°/2.6 dB, 160°/3.2 dB, 170°/4.4 dB, 180°/4.3 dB, 190°/2.9 dB, 200°/1.9 dB, 210°/0.7dB.

დედოფლისწყარო: 20°/0.5 dB, 30°/1.3 dB, 40°/1.3 dB, 50°/2 dB, 60°/3.5 dB, 70°/5.3 dB, 80°/4.7 dB, 90°/2 dB.

კოჯორი: 0°/7dB, 10°/3dB, 20°/2dB, 30°/1dB, 40°/0dB, 50°/1dB, 60°/2dB, 70°/3dB, 80°/8dB, 90°/10dB, 100°/15dB, 110°/20dB, 120°/22dB, 130°/25dB, 140°/23dB, 150°/22dB, 160°/20dB, 170°/23dB, 180°/26dB, 190°/28dB, 200°/26dB, 210°/25dB, 220°/22dB, 230°/25dB, 240°/26dB, 250°/28dB, 260°/26dB, 270°/23dB, 280°/20dB, 290°/22dB, 300°/23dB, 310°/25dB, 320°/22dB, 330°/20dB, 340°/10dB, 350°/8dB“.

2. დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივი დეპარტამენტის ლიცენზირების, ავტორიზაციისა და ნებართვების ჯგუფს (ნ. ლორთქიფანიძე):

ა) სათანადო მონაცემების კომისიის სალიცენზიო რეესტრში შეტანა;

ბ) სალიცენზიო მოწმობის გაცემის უზრუნველყოფა;

გ) ლიცენზიის მოდიფიცირების თაობაზე ინფორმაციის სსიპ „საქართველოს საკანონმდებლო მაცნეში“ გაგზავნის უზრუნველყოფა;

3. დაევალოს კომისიის ადმინისტრაციას (ო. ვოტ):

ა) აღნიშნული გადაწყვეტილების დამოწმებული ასლის შპს „დი+“-სთვის გაგზავნა;

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

4. გადაწყვეტილება ძალაში შევიდეს მისი დამოწმებული ასლის შპს „დი+“-სთვის ჩაბარებისთანავე;

5. გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი N64) შპს „დი+“-სთვის ჩაბარებიდან ერთი თვის ვადაში;

6. კონტროლი აღნიშნული გადაწყვეტილების შესრულებაზე (გარდა მე-3 პუნქტისა) დაევალოს კომისიის აპარატის სამართლებრივი დეპარტამენტის ავტორიზაციისა და ლიცენზირების ჯგუფს (მ. ქაღივილი).



ელისო ასანიძე



წერი

მერაბ ქათამაძე



წერი

კახი ბექაური



თავმჯდომარე