

Հավելված
Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2021 թվականի դեկտեմբերի 1-ի №--Ա որոշման

«Հավելված
Հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2011 թվականի դեկտեմբերի 7-ի №565Ա որոշմամբ

«ՅՈՒՔՈՄ» փակ բաժնետիրական ընկերության կողմից Երևան քաղաքում, Արագածոտնի, Արարատի, Արմավիրի, Գեղարքունիքի, Լոռու, Կոտայքի, Շիրակի, Սյունիքի, Վայոց ձորի մարզերում ռադիոռելեային կապի գծերի կազմակերպման համար 7267-7379ՄՀց, 7428-7540ՄՀց, 11095-11175ՄՀց, 11585-11665ՄՀց, 18167,5-18635ՄՀց, 19177,5-19645ՄՀց, 37072-37380ՄՀց, 38332-38640ՄՀց ռադիոհաճախականությունների հատվածների օգտագործման թույլտվության

Պայմանները

(Թույլտվություն №0968, տրված Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 7-ի №565Ա որոշմամբ)

1. Սահմանումներ

1. Սույն թույլտվությունում օգտագործված հիմնական հասկացությունները սահմանվում են հետևյալ կերպ.
 - 1) Հանձնաժողով՝ Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով.
 - 2) Թույլտվություն ունեցող անձ կամ Կարգավորվող անձ՝ «ՅՈՒՔՈՄ» փակ բաժնետիրական ընկերություն.
 - 3) Թույլտվություն՝ Հանձնաժողովի կողմից Կարգավորվող անձին տրված սույն փաստաթուղթը, որը հավաստում է ռադիոհաճախականություններ օգտագործելու նրա իրավունքը և պարտականությունը.

4) Ֆորս մաժոր՝ արտակարգ և անկանխելի դեպքեր և հանգամանքներ, որոնք ստեղծվել են Կարգավորվող անձի կամքից անկախ, ներառյալ (սակայն չսահմանափակվելով դրանցով) բնական աղետները, բնության ուժերի արտասովոր ուժեղ դրսևորումները, ինչպես, օրինակ, ջրհեղեղները, երկրաշարժերը, փոթորիկները, պտտահողմերը, նաև սաքոտաժային գործողություններ, ահաբեկչություններ, պատերազմներ, ապստամբություններ, հասարակական անկարգություններ, գործադուլներ, որոնք խոչընդոտում են Կարգավորվող անձի գործունեությունը կամ հանգեցնում նրա ստանձնած ցանկացած պարտավորության կատարման ձգձգման կամ դադարեցման՝ հակառակ նրա կողմից գործադրված ջանքերի՝ խուսափելու, թուլացնելու կամ վերացնելու այդ ուժերի ազդեցությունը:

2. Թույլտվության գործողության ժամկետը

2. Թույլտվությունն ուժի մեջ է մտնում 2011 թվականի դեկտեմբերի 7-ից:
3. Թույլտվությունը գործում է մինչև 2023 թվականի նոյեմբերի 19-ը:

3. Ռադիոհաճախականության օգտագործման էությունը կազմող գործառույթները

4. Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից Կարգավորվող անձին իրավունք է տրվում և պարտավորեցվում Երևան քաղաքում, Արագածոտնի, Արարատի, Արմավիրի, Գեղարքունիքի, Լոռու, Կոտայքի, Շիրակի, Սյունիքի, Վայոց ձորի մարզերում ռադիոռելեային կապի գծերի շահագործմամբ օգտագործել 7267-7379ՄՀց, 7428-7540ՄՀց, 11095-11175ՄՀց, 11585-11665ՄՀց, 18167,5-18635ՄՀց, 19177,5-19645ՄՀց, 37072-37380ՄՀց, 38332-38640ՄՀց ռադիոհաճախականությունների հատվածները՝ հետևյալ տեխնիկական ցուցանիշներով՝
 - 1) ռադիոռելեային կապի գծերի հատվածների անվանումը, ռադիոռելեային կայանների տեղադրման վայրերը և աշխարհագրական կոորդինատները՝

h/h	Ռադիոռելեայի ն կապի գծի հատվածի անվանումը	Ռադիոռելեային կապի գծի կայանների տեղադրման վայրերը		Աշխարհագրական կոորդինատները		Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ)	
		կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5	6	7	8
1	103AR-046AR	Արարատի մարզ, գ.Այնթափ, 30 փողոց	Արարատի մարզ, գ.Նորամար			849	832
2	103AR-037AR	Արարատի մարզ, գ.Այնթափ, 30 փողոց	Արարատի մարզ, գ.Մխչյան			849	841
3	728KO-740KO	Կոտայքի մարզ, գ.Գյումուշ	Կոտայքի մարզ, գ.Արզական			1592	1662
4	728KO-741KO	Կոտայքի մարզ, գ.Գյումուշ	Կոտայքի մարզ, գ.Արզական			1592	1743
5	774KO-775KO	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան	Կոտայքի մարզ, գ.Կամարիս			1491	1621
6	728KO-085YE	Կոտայքի մարզ, գ.Գյումուշ	ք.Երևան, Թևոսյան փ. 7			1592	1367
7	741KO-742KO	Կոտայքի մարզ, գ.Արզական	Կոտայքի մարզ, գ.Աղվերան			1743	1980
8	774KO-721KO	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան	Կոտայքի մարզ, գ.Նոր Հաճն			1491	1308
9	500AG-850AG	Արագածոտնի մարզ, գ.Նոր Երզնկա	Արագածոտնի մարզ, գ.Օրգով			1292	1162
10	603AG-658AM	Արագածոտնի մարզ, գ.Պռոշյան	Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին			1192	868
11	604AM-038YE	Արմավիրի մարզ, գ.Մերձավան	ք.Երևան, Իսակովի պող 50			944	899
12	620AM-658AM	Արմավիրի մարզ, գ.Գրիբոյեդով	Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին			842	868
13	602AG-102YE	Արագածոտնի մարզ, գ.Քասախ	ք.Երևան, Շիրազի 8			1171	1057
14	625AM-658AM	Արմավիրի մարզ, Գ.Շիաձան	Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին			885	868
15	720AG-500AG	Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսվեվազ	Արագածոտնի մարզ, գ.Նոր Երզնկա			1046	1292
16	721AM-602AM	Արմավիրի մարզ, գ.Արևիկ	Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ			852	890
17	725KO-774KO	Կոտայքի մարզ, գ.Նոր Գեղի	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան			1424	1491
18	731AM-010AM	Արմավիրի մարզ, գ. Նոր Արմավիր	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր			879	862
19	770KO-085YE	Կոտայքի մարզ, գ.Ձորաղբյուր	ք.Երևան, Թևոսյան փ. 7			1550	1367
20	806AM-010AM	Արմավիրի մարզ, գ.Բաղրամյան	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր			1041	862
21	831AG-820AG	Արագածոտնի մարզ, գ.Արագած	Արագածոտնի մարզ, գ.Դաշտաղեմ			1286	1443
22	002AG-500AG	Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ	Արագածոտնի մարզ, գ.Նոր Երզնկա			1122	1292
23	809AG-010AM	Արագածոտնի մարզ, ք.Թալին Հ/Ա	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր			1826	862
24	809AG-804SH	Արագածոտնի մարզ, ք.Թալին Հ/Ա	Շիրակի մարզ, գ.Ջրափի			1826	1626
25	600AM-602AM	Արմավիրի մարզ, ք.Մեծամոր ԱԷԿ	Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ			940	890
26	801AM-010AM	Արմավիրի մարզ, գ.Խանջյան	Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր			873	862

27	731KO-730AM	Կոտայքի մարզ, ք.Եղվարդ	Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ, Կոմիտաս փ.			1319	1372
28	736KO-728KO	Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան 7-րդ մկրշջ.12	Կոտայքի մարզ, գ.Գյումուշ			1628	1592
29	758KO-774KO	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան, 8-րդ մկրշջ.	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան			1471	1491
30	778KO-728KO	Կոտայքի մարզ, գ.Մրգաշատ	Կոտայքի մարզ, գ.Գյումուշ			1418	1592
31	779KO-774KO	Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ	Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան			1337	1491
32	022SH-019SH	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի Անի թ. 3րդ փողոց	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի Ռասկատյան 2			1600	1562
33	508SH-502SH	Շիրակի մարզ, գ.Անուշավան	Շիրակի մարզ, գ.Լուսակերտ			1730	1552
34	804SH-019SH	Շիրակի մարզ, գ.Ջրափի	Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի Ռասկատյան 2			1626	1562
35	004SY-003SY	Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիան	Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիան			1629	1616
36	516LO-511LO	Լոռու մարզ, ք. Ալավերդի	Լոռու մարզ, ք. Ալավերդի			1101	1657
37	017VA-012AR	Վայոց ձորի մարզ, Գ.Գետափ	Արարատի մարզ, Գ.Ուրցալանջ			1326	2079
38	012AR-044AR	Արարատի մարզ, Գ.Ուրցալանջ	Արարատի մարզ, ք.Վեդի, հեռուստա- աշտարակ			2079	1303
39	044AR-103AR	Արարատի մարզ, ք.Վեդի, հեռուստա- աշտարակ	Արարատի մարզ, գ.Այնթափ, 30փ			1303	849
40	612GE-610GE	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովակ	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Մարտունի, Ալաշկերտ հյուրանոց			1915	1938
41	610GE-604GE	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Մարտունի, Ալաշկերտ հյուրանոց	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Նորատուս			1938	1972
42	604GE-550GE	Գեղարքունիքի մարզ, Գ.Նորատուս	Գեղարքունիքի մարզ,Ք.Սևան (Հարսնաքար հյուրանոցի դիմաց)			1972	1919
43	550GE-621GE	Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան (Հարսնաքար հյուրանոցի դիմաց)	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղամավան			1919	1948
44	621GE-007KO	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղամավան	Կոտայքի մարզ, ք.Հրազդան, հեռուստաաշ- տարակ			1948	1914
45	621GE-553GE	Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղամավան	Գեղարքունիքի մարզ, Սեմյոնովկայի հեռուստա- աշտարակ			1948	2447

3) ուղիհոռելային կապի գծերի օգտագործման նպատակը՝ բջջային հեռախոսակապի կազմակերպում.

4) ուղիհոռելային կայանների տեսակը՝ թվային.

5) հաղորդիչների հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը՝

h/h	Ռադիոռեւելային կապի գծի հատվածի անվանումը	Հաղորդչի հզորությունը (Վտ)	Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (ՄԲ/վ)
1	2	3	4
1	103AR-046AR		40
2	103AR-037AR		32
3	728KO-740KO		40
4	728KO-741KO		80
5	774KO-775KO		40
6	728KO-085YE		150
7	741KO-742KO		32
8	774KO-721KO		32
9	500AG-850AG		32
10	603AG-658AM		40
11	604AM-038YE		32
12	620AM-658AM		32
13	602AG-102YE		40
14	625AM-658AM		40
15	720AG-500AG		40
16	721AM-602AM		32
17	725KO-774KO		40
18	731AM-010AM		40
19	770KO-085YE		32
20	806AM-010AM		32
21	831AG-820AG		40
22	002AG-500AG		80
23	809AG-010AM		150
24	809AG-804SH		150
25	600AM-602AM		32
26	801AM-010AM		32
27	731KO-730AM		32

28	736KO-728KO		40
29	758KO-774KO		40
30	778KO-728KO		32
31	779KO-774KO		32
32	022SH-019SH		40
33	508SH-502SH		40
34	804SH-019SH		150
35	004SY-003SY		32
36	516LO-511LO		40
37	017VA-012AR		150(SDH)
38	012AR-044AR		150(SDH)
39	044AR-103AR		150(SDH)
40	612GE-610GE		150(SDH)
41	610GE-604GE		150(SDH)
42	604GE-550GE		150(SDH)
43	550GE-621GE		150(SDH)
44	621GE-007KO		150(SDH)
45	621GE-553GE		150(SDH)

6) հատկացված ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման)՝

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման) (ՄՀg)	
		կայան 1	կայան 2
1	2	3	4
1	103AR-046AR	19645	18635
2	103AR-037AR	19342.5	18332.5
3	728KO-740KO	18167.5	19177.5
4	728KO-741KO	11095	11585
5	774KO-775KO	11665	11175

6	728KO-085YE	7267	7428
7	741KO-742KO	11585	11095
8	774KO-721KO	18552	19562
9	500AG-850AG	19535	18525
10	603AG-658AM	7379	7540
11	604AM-038YE	19535	18525
12	620AM-658AM	18552.5	19562.5
13	602AG-102YE	18167.5	19177.5
14	625AM-658AM	37072	38332
15	720AG-500AG	18167.5	19177.5
16	721AM-602AM	19315	18305
17	725KO-774KO	19177.5	18167.5
18	731AM-010AM	18167.5	19177.5
19	770KO-085YE	18580	19590
20	806AM-010AM	7267	7428
21	831AG-820AG	7540	7379
22	002AG-500AG	37212	38472
23	809AG-010AM	7351	7512
24	809AG-804SH	7379	7540
25	600AM-602AM	11135	11625
26	801AM-010AM	11175	11665
27	731KO-730AM	38332	37072
28	736KO-728KO	18552.5	19562.5
29	758KO-774KO	37100	38360
30	778KO-728KO	38360	37100
31	779KO-774KO	38668	37408
32	022SH-019SH	19590	18580
33	508SH-502SH	19645	18635
34	804SH-019SH	38640	37380
35	004SY-003SY	11135	11625

36	516LO-511LO	37100	38360
37	017VA-012AR	38500	37240
38	012AR-044AR	37072	38332
39	044AR-103AR	18525	19535
40	612GE-610GE	7512	7351
41	610GE-604GE	7267	7428
42	604GE-550GE	7456	7295
43	550GE-621GE	7428	7267
44	621GE-007KO	7351	7512
45	621GE-553GE	7379	7540

7) ճառագայթման դասը՝
7 ԳՀց-ի համար՝ 28MJG7W
11 ԳՀց-ի համար՝ 40MJG7W
18 ԳՀց-ի համար՝ 55MJG7W
38 ԳՀց-ի համար՝ 56MJG7W

8) անտենաների տեսակը, ուժեղացման գործակիցը, դիագրամի ուղղվածության լայնությունը, տրամագիծը՝

h/h	Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը	Անտենայի տեսակը		Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ)		Անտենայի տրամագիծը (մ)		Ուժեղացման գործակիցը (դԲ)	
		կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2	կայան 1	կայան 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	103AR-046AR	SU3-190	SU3-190	22.5	22.5	0.9	0.9	42.1	42.1
2	103AR-037AR	SP3-190	SP3-190	21	18.5	0.9	0.9	42.1	42.1
3	728KO-740KO	SP4-190(P)	SP4-190(P)	6	6	1.2	1.2	44.7	44.7
4	728KO-741KO	SP4-107A(P)	SP4-107A(P)	15	12	1.2	1.2	44.7	44.7
5	774KO-775KO	SU3-107(P)	SU3-107(P)	15	5	0.9	0.9	37.6	37.6
6	728KO-085YE	SUX6-71A(P)	SUX4-71A(R)	15	53	1.8	1.2	40.3	36.1
7	741KO-742KO	SB2-190B	SB2-190B	6	15	0.6	0.6	39	39
8	774KO-721KO	SB2-190B	SB2-190B	15	12.5	0.6	0.6	39	39
9	500AG-850AG	SU3-190	SU3-190	12	17.5	0.9	0.9	42.1	42.1

10	603AG-658AM	SU4-71A	SU4-71A	15	25	1.2	1.2	36.1	36.1
11	604AM-038YE	SB2-190B	SB2-190B	17	52	0.6	0.6	39	39
12	620AM-658AM	SB2-190B	SB2-190B	20	22	0.6	0.6	39	39
13	602AG-102YE	SB2-190B	SB2-190B	19	50	0.6	0.6	39	39
14	625AM-658AM	SB2-380A	SB2-380A	19	25	0.6	0.6	44.5	44.5
15	720AG-500AG	SU4-190	SU4-190	17	17	1.2	1.2	44.6	44.6
16	721AM-602AM	SU3-190	SU3-190	22	22	0.9	0.9	42.1	42.1
17	725KO-774KO	SU3-190	SU3-190	22	24	0.9	0.9	42.1	42.1
18	731AM-010AM	SU3-190	SU3-190	16.5	24	0.9	0.9	42.1	42.1
19	770KO-085YE	SB2-190B	SB2-190B	15	50	0.6	0.6	39	39
20	806AM-010AM	SU4-71A	SU4-71A	20	33	1.2	1.2	36.1	36.1
21	831AG-820AG	SUX6-71A	SUX6-71A	18.5	6.5	1.8	1.8	36.1	36.1
22	002AG-500AG	SB1-380A	SB1-380A	15	17	0.3	0.3	39.6	39.6
23	809AG-010AM	SUX6-71A	SUX6-71A	11	11	1.8	1.8	36.1	36.1
24	809AG-804SH	SUX4-107A(P)	SUX4-107A(P)	11	19	1.2	1.2	44.7	44.7
25	600AM-602AM	SB2-380A	SB2-380A	17	20	0.6	0.6	44.5	44.5
26	801AM-010AM	SP3-190	SP3-190	10	41	0.9	0.9	42.1	42.1
27	731KO-730AM	SB2-380A	SB2-380A	20	20	0.6	0.6	44.5	44.5
28	736KO-728KO	SB1-380A	SB1-380A	30	10	0.3	0.3	39.6	39.6
29	758KO-774KO	SB1-380A	SB1-380A	15	20	0.3	0.3	39.6	39.6
30	778KO-728KO	SP4-190(P)	SP4-190(P)	20	15	1.2	1.2	44.7	44.7
31	779KO-774KO	SP3-190	SP3-190	15	15	0.9	0.9	42.1	42.1
32	022SH-019SH	SB1-380A	SB1-380A	35	22	0.3	0.3	39.6	39.6
33	508SH-502SH	SUX4-107A(P)	SUX4-107A(P)	15	38	1.2	1.2	44.7	44.7
34	804SH-019SH	SUX6-71A	SUX6-71A	18	30	1.8	1.8	36.1	36.1
35	004SY-003SY	SB1-380A	SB1-380A	23	25	0.3	0.3	39.6	39.6
36	516LO-511LO	SP3-190	SP3-190	20	20	0.9	0.9	42.1	42.1
37	017VA-012AR	UXA6-71B	UXA6-71B	30	30	1.8	1.8	40.3	40.3
38	012AR-044AR	UXA6-71B	UXA6-71B	35	35	1.8	1.8	40.3	40.3
39	044AR-103AR	SUX6-71A	SU4-71A	40	40	1.8	1.2	36.1	36.1

40	612GE-610GE	SUX6-71A	SUX6-71A	38	38	1.8	1.8	36.1	36.1
41	610GE-604GE	SUX6-71A	SUX6-71A	40	30	1.8	1.8	36.1	36.1
42	604GE-550GE	SUX6-71A	SUX6-71A	30	27	1.8	1.8	36.1	36.1
43	550GE-621GE	SUX3-107A	SUX3-107A	35	35	0.9	0.9	37.4	37.4
44	621GE-007KO	SU4-71A	SU4-71A	45	45	1.2	1.2	36.1	36.1
45	621GE-553GE	SU4-71A	SU4-71A	60	45	1.2	1.2	36.1	36.1

5. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ռադիոհաճախականություններն օգտագործել այնպես, որ վնասակար ազդեցություն չունենա այլ անձանց ռադիոհաճախականության օրինական օգտագործման վրա:
6. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր գործունեությունը իրականացնել «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի, Թույլտվության պայմանների և այլ իրավական ակտերի համաձայն:
7. Թույլտվությունը չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել՝ բացառությամբ օրենքով սահմանված դեպքերի:
8. Թույլտվության գործողությունը չի տարածվում Կարգավորվող անձի հետ համատեղ, այդ թվում՝ համատեղ գործունեության պայմանագրով գործունեություն իրականացնող այլ անձանց, ինչպես նաև Կարգավորվող անձի մասնակցությամբ հիմնադրված կամ գործող իրավաբանական անձանց վրա:
9. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան ապահովել իր կողմից շահագործվող Հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի հուսալիությունն ու անվտանգությունը:
10. Կարգավորվող գործունեության հաշվապահական հաշվառումը և հաշվետվությունը պետք է համապատասխանեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և Հանձնաժողովի կողմից սահմանված իրավական ակտերի պահանջներին:
11. Կարգավորվող անձը պարտավոր է վարել լիցենզավորված գործունեության առանձնացված հաշվապահական հաշվառում:

12. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից: Տեխնիկական նախագիծը պետք է համապատասխանի Հանձնաժողովի 2009 թվականի փետրվարի 18-ի «Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով ներկայացվող հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի տեխնիկական նախագծում ընդգրկվող փաստաթղթերի ցանկը հաստատելու մասին» N°30Ն որոշմանը:
13. Թույլտվության պայմանների 12-րդ կետով նախատեսված տեխնիկական նախագծի ներկայացումից հետո Թույլտվության պայմանները կարող են փոփոխվել:
14. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվության պայմանների 4-րդ կետում նշված որևէ տեխնիկական ցուցանիշի փոփոխության դեպքում եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից:
15. Կարգավորվող անձի բաժնեմասի (բաժնետոմսի, փայի) նկատմամբ իրավունքի օտարում կամ այլ կերպ փոխանցում կամ զիջում կամ գրավադրում կամ այդ անձի գործունեությունն ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն կանխորոշելու հնարավորություն ունեցող անձի փոփոխություն կարող է իրականացվել միայն Հանձնաժողովի համաձայնությունը Կարգավորվող անձի կողմից ստանալուց հետո:
16. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ապահովել Թույլտվությամբ հատկացված ռադիոհաճախականությունների հատվածների արդյունավետ օգտագործումը:
17. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հանձնաժողով ներկայացնել իր մոտ անցկացված՝ Հանձնաժողովի կողմից կարգավորվող գործունեությանն

առնչվող աուդիտորական կամ իրավասու մարմինների ստուգման եզրակացությունները և արձանագրությունները (ակտերը)՝ համապատասխան գործողությունների ավարտից հետո 10-օրյա ժամկետում:

18. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր վերակազմակերպման կամ անվանափոխման, կամ գտնվելու վայրի փոփոխման դեպքում այդ փոփոխությունների իրավական ուժ ստանալու օրվանից սկսած 15-օրյա ժամկետում այդ մասին տեղեկացնել Հանձնաժողովին՝ կցելով նշված տեղեկությունները հավաստող համապատասխան փաստաթղթերը:
19. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ազգային անվտանգության մարմինների պահանջով իր ապարատային միջոցների կազմում ընդգրկել լրացուցիչ սարքավորումներ և ծրագրային միջոցներ, ինչպես նաև անհրաժեշտ պայմաններ ստեղծել ազգային անվտանգության մարմինների կողմից օպերատիվ-տեխնիկական միջոցառումներ անցկացնելու համար:
20. Կարգավորվող անձը պարտավոր է օրենքով նախատեսված դեպքերում և կարգով ապահովել իրավապահ և ազգային անվտանգության աշխատակիցների մուտքը հաղորդակցության սարքավորումներին, ենթակառուցվածքներին, միացնող-անջատող, ուղղորդող և նմանատիպ այլ սարքերին, ներառյալ՝ գաղտնալսումների իրականացման համար անհրաժեշտ սարքերին:
21. Կարգավորվող անձը՝ Հանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգին և ձևերին համապատասխան, պարտավոր է իր գործունեության մասին տեղեկատվություն ներկայացնել Հանձնաժողով:
22. Կարգավորվող անձը պատասխանատվություն է կրում իր գործունեության մասին Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվության հավաստիության համար:
23. Կարգավորվող անձի՝ Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվությունը հրապարակային է, եթե այն Կարգավորվող անձի կողմից չի համարվում գաղտնի և նշված չէ որպես «գաղտնապահական տեղեկատվություն»: Կարգավորվող անձն իրավունք ունի ներկայացնել փաստարկներ և հիմնավորումներ՝ ապացուցելու համար, որ իր ներկայացրած տվյալների (ներառյալ՝ «գաղտնապահական տեղեկատվությունը») հրապարակումը

կարող է վնասել իր գործունեության շահերին: Հանձնաժողովն իրավասու է ընդունել կամ մերժել նման տեղեկատվության չիրապարակման վերաբերյալ Կարգավորվող անձի խնդրանքը:

24. Կարգավորվող անձը պարտավոր է հնարավորինս սեղմ ժամկետում Հանձնաժողով հայտնել այն հանգամանքների մասին, որոնք հանգեցրել կամ կարող են հանգեցնել Թույլտվության պայմանների խախտման:
25. Կարգավորվող անձն իր գործունեության իրականացման ընթացքում պետք է ղեկավարվի Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներով, հանձնաժողովի ընդունած և այլ իրավական ակտերով:

5. Գործունեության վերահսկում

26. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն իրականացնում է Հանձնաժողովը:
27. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն ապահովելու նպատակով Հանձնաժողովը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչներն իրավունք ունեն անարգել մուտք գործել Կարգավորվող անձի տարածք: Վերահսկումն իրականացնելու ընթացքում Կարգավորվող անձը պարտավոր է աջակցել Հանձնաժողովին:
28. Հանձնաժողովն անհրաժեշտության դեպքում իր կողմից սահմանված կարգով և ժամկետներում, իրավունք ունի իրականացնելու Թույլտվության պայմանների պահպանման ուսումնասիրություն և Հանձնաժողով ներկայացված տեղեկատվության հավաստիության ստուգում:

6. Պատժամիջոցներ

29. Կարգավորվող անձի կողմից «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի պահանջները կամ Թույլտվության պայմանները չկատարելու, ոչ պատշաճ կատարելու կամ խախտելու դեպքում Հանձնաժողովն իրավասու է իր կողմից սահմանված կարգով կիրառել հետևյալ պատժամիջոցները՝

- 1) տույժերի և տուգանքների կիրառում,

- 2) Թույլտվության փոփոխում,
- 3) Թույլտվության կասեցում,
- 4) Թույլտվության գործողության դադարեցում:

30. Կարգավորվող անձը Թույլտվության 29-րդ կետի համաձայն չի ենթարկվում պատասխանատվության, եթե նրա գործունեության մեջ արձանագրված խախտումները Ֆորս մաժորի հետևանք են:

8. Ծանուցում

31. Սույն Թույլտվության պայմաններով նախատեսված իրազեկումը, այդ թվում փաստաթղթերի հանձնումը, կատարվում է օրենքով սահմանված կարգով և ժամկետներում:»: