



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO  
AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

2014 m. liepos 8 d. Nr. 1V-943  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 50 straipsnio 5 dalimi, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 64.1 ir 65.1.1 papunkčiais bei atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro 2014 m. vasario 5 d. raštą Nr. 4A-29/2.5-20:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras (įmonės kodas 120505210) (toliau – Telecentras arba Leidimo turėtojas) 2014 m. vasario 5 d. raštu Nr. 4A-29/2.5-20 prašo pratęsti šio įsakymo 1.3.2 papunktyje nurodytame leidime nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.;

1.2. šio įsakymo 1.3.2 papunktyje nurodytame leidime nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas baigiasi 2015 m. rugpjūčio 31 d.;

1.3. Telecentrą patvirtinus Viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinkluose, paskelbto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. gegužės 12 d. įsakymu Nr. 1V-477 „Dėl Viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinkluose paskelbimo“, laimėtoju, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) Telecentrui 2005 m. rugpjūčio 31 d. išdavė leidimą Nr. (11.13)-9R-85 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose. Pakeitus radijo dažnių (kanalų) naudojimo skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose sąlygas, Telecentrui buvo išduoti šie naujos redakcijos leidimai:

1.3.1. Tarnybos 2007 m. liepos 11 d. leidimas Nr. (11.13)-9R-61 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose;

1.3.2. Tarnybos 2010 m. balandžio 16 d. leidimas Nr. (11.7)-9R-456 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose;

1.4. vadovaudamasi šio įsakymo 1.3, 1.3.1 ir 1.3.2 papunkčiuose nurodytų leidimų 2, 3 ir 7 punktais, Tarnyba išdavė šiuos leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotis):

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas
1.	2006 m. birželio 8 d.	(15.7)-9R-23	Giruliai	60
2.	2007 m. kovo 8 d.	(15.7)-9R-26	Juragiai	44
3.	2007 m. liepos 12 d.	(15.7)-9R-64	Juragiai	33
4.	2008 m. sausio 7 d.	(15.7)-9R-228	Biržai	54
5.	2008 m. sausio 7 d.	(15.7)-9R-227	Mažeikiai	60
6.	2008 m. sausio 7 d.	(15.7)-9R-230	Rokiškis	54

7.	2008 m. sausio 10 d.	(15.7)-9R-219	Telšiai	60
8.	2008 m. spalio 1 d.	(15.7)-9R-291	Alytus	47
9.	2008 m. spalio 1 d.	(15.7)-9R-290	Marijampolė	33
10.	2008 m. spalio 1 d.	(15.7)-9R-293	Skuodas	60
11.	2009 m. gruodžio 11 d.	(15.7)-9R-410	Laukuva	60
12.	2010 m. kovo 16 d.	(15.7)-9R-443	Plungė	60
13.	2010 m. birželio 30 d.	(15.7)-9R-475	Jurbarkas	44
14.	2011 m. liepos 11 d.	(15.7)-9R-528	Molėtai	57
15.	2011 m. rugpjūčio 26 d.	(15.7)-9R-531	Vilnius	57
16.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-708	Druskininkai	47
17.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-709	Lazdijai	47
18.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-711	Nida	60
19.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-713	Šalčininkai	57
20.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-712	Švenčionys	28
21.	2012 m. lapkričio 7 d.	(15.7)-9R-710	Varėna	47
22.	2013 m. vasario 13 d.	(15.7) 9R-732	Marijampolė	44
23.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-733	Plungė	42
24.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-734	Skuodas	42
25.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-735	Telšiai	42
26.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-736	Mažeikiai	42
31.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-737	Giruliai	36
27.	2013 m. vasario 21 d.	(15.7) 9R-738	Laukuva	27
28.	2013 m. kovo 5 d.	(15.7) 9R-750	Joniškis	22
29.	2013 m. kovo 5 d.	(15.7) 9R-751	Bubiai	22
30.	2013 m. kovo 5 d.	(15.7) 9R-752	Bubiai	57
32.	2013 m. kovo 5 d.	(15.7) 9R-753	Naujoji Akmenė	22
33.	2013 m. kovo 5 d.	(15.7) 9R-754	Naujoji Akmenė	57
34.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-757	Visaginas	28
35.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-758	Visaginas	22
36.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-759	Ignalina	28
37.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-760	Ignalina	22
38.	2013 m. kovo 20 d.	(15.7) 9R-763	Tauragė	60
39.	2013 m. kovo 20 d.	(15.7) 9R-764	Tauragė	27
40.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-769	Alytus	27
41.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-770	Druskininkai	27
42.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-771	Varėna	27
43.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-777	Biržai	49
44.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-778	Raseiniai	22
45.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-779	Raseiniai	27
46.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-780	Utena	28
47.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-781	Utena	22
48.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-782	Rokiškis	49
49.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-787	Kėdainiai	58
50.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-789	Pažagieniai	58
51.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-791	Viešintos	58
52.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-792	Ukmergė	49
53.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-793	Ukmergė	58
54.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-790	Viešintos	49
55.	2013 m. birželio 14 d.	(15.7) 9R-796	Vilnius	26

56.	2013 m. birželio 14 d.	(15.7) 9R-797	Šalčininkai	26
57.	2013 m. liepos 5 d.	(15.7) 9R-800	Kėdainiai	29
58.	2013 m. liepos 5 d.	(15.7) 9R-799	Pažagieniai	29

1.5. Vykdamas nacionalinės aprėpties siuntimo tinklų plėtrą, Telecentrai buvo skirti Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“ ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 „Dėl Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plano patvirtinimo“, 8 priedo 1 punkto lentelės 6, 7 ir 11 punktuose numatyti televizijos kanalai, išdavus šiuos Tarnybos leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos kanalus:

1.5.1. 2010 m. gegužės 20 d. leidimą Nr. (15.7)-9R-463, suteikiantį teisę naudoti 33 televizijos kanalą Kalvarijose;

1.5.2. 2010 m. gegužės 20 d. leidimą Nr. (15.7)-9R-464, suteikiantį teisę naudoti 44 televizijos kanalą Kalvarijose;

1.5.3. 2011 m. gruodžio 28 d. leidimą Nr. (15.7)-9R-658, suteikiantį teisę naudoti 60 televizijos kanalą Švėkšnoje;

1.6. šio įsakymo 1.5.1–1.5.3 papunkčiuose nurodyti televizijos kanalai, nesukeliant radijo trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms stotims, gali būti naudojami tik atitinkamuose vienadažniuose sinchroniniuose skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, kurie yra šio įsakymo 1.3.2 papunktyje nurodyto leidimo 2.1 ir 2.2 papunkčiuose nurodytų skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų sudėtinė dalis.

2. K o n s t a t u o j u, kad:

2.1. vadovaujantis Taisyklių 64.1 papunkčiu, Tarnyba, išnagrinėjusi prašymą, Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo pratęsiamas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas, jeigu Radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kuriems prašoma pratęsti naudojimo terminą, skaičių;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 65.1.1 papunkčiu, pasibaigus Taisyklių 64.1 papunktyje nurodytai viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba priima sprendimą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą, jeigu radijo dažnių (kanalų) naudotojas per paskutinius trejus metus laikėsi radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir jeigu Taisyklių 64.1 papunktyje nurodyto viešo konsultavimosi metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų, dėl kurių tolesnis radijo dažnių (kanalų) naudojimas būtų negalimas, taip pat jeigu daugiau joks asmuo nepareiškė noro naudoti tuos pačius radijo dažnius (kanalus).

3. P r a t e s i u Tarnybos 2010 m. balandžio 16 d. išduotame leidime Nr. (11.7)-9R-456 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. Telecentrai yra šios:

4.1.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – steigti du skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklus bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiais tinklais, įrengiant šio įsakymo 5 punkte nurodytame leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nurodytais radijo dažniais (kanalais) veikiančias stotis;

4.1.2. numatytos televizijos kanalų naudojimo vietovės, didžiausios efektinės spinduliuotės galios (e. r. p.) ir didžiausi efektingi antenų aukščiai yra šie:

4.1.2.1. pirmajame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektingas antenos aukštis, m
1.	Bubiai	22 (478,0-486,0 MHz)	47,0	252
2.	Joniškis	22 (478,0-486,0 MHz)	40,0	118
3.	Kelmė	22 (478,0-486,0 MHz)	37,0	100
4.	Naujoji Akmenė	22 (478,0-486,0 MHz)	40,0	52
5.	Raseiniai	22 (478,0-486,0 MHz)	40,0	154
6.	Šeduva	22 (478,0-486,0 MHz)	37,0	95
7.	Švenčionys	28 (526,0-534,0 MHz)	38,0	119
8.	Ignalina	28 (526,0-534,0 MHz)	40,0	132
9.	Utena	28 (526,0-534,0 MHz)	42,0*	134
10.	Visaginas	28 (526,0-534,0 MHz)	40,0*	223
11.	Kėdainiai	29 (534,0-542,0 MHz)	39,0	112
12.	Pažagieniai	29 (534,0-542,0 MHz)	43,0	116
13.	Ukmergė**	29 (534,0-542,0 MHz)	39,0	178
14.	Juragiai	44 (654,0-662,0 MHz)	47,0	264
15.	Jurbarkas	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	84
16.	Kalvarijos	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	127
17.	Jonava	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	78
18.	Marijampolė	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	95
19.	Alytus	47 (678,0-686,0 MHz)	40,0*	174
20.	Druskininkai	47 (678,0-686,0 MHz)	35,5	133
21.	Lazdijai	47 (678,0-686,0 MHz)	37,0*	122
22.	Varėna	47 (678,0-686,0 MHz)	37,0*	121
23.	Biržai	49 (694,0-702,0 MHz)	45,0	111
24.	Pasvalys	49 (694,0-702,0 MHz)	37,0	74
25.	Rokiškis	49 (694,0-702,0 MHz)	37,0	136
26.	Ukmergė**	49 (694,0-702,0 MHz)	40,0	178
31.	Viešintos	49 (694,0-702,0 MHz)	45,0*	196
27.	Vilnius	57 (758,0-766,0 MHz)	47,0	356
28.	Kaišiadorys	57 (758,0-766,0 MHz)	37,0	100
29.	Molėtai	57 (758,0-766,0 MHz)	40,0	143
30.	Šalčininkai	57 (758,0-766,0 MHz)	38,0	134
32.	Širvintos	57 (758,0-766,0 MHz)	37,0	100
33.	Giruliai	60 (782,0-790,0 MHz)	47,0*	228
34.	Laukuva	60 (782,0-790,0 MHz)	40,0	153
35.	Mažeikiai	60 (782,0-790,0 MHz)	40,0	106
36.	Plungė	60 (782,0-790,0 MHz)	40,0	157
37.	Skuodas	60 (782,0-790,0 MHz)	40,0*	102
38.	Šilutė	60 (782,0-790,0 MHz)	33,0	87
39.	Tauragė	60 (782,0-790,0 MHz)	47,0	220
40.	Telšiai	60 (782,0-790,0 MHz)	43,0	140
41.	Nida	60 (782,0-790,0 MHz)	35,0	93
42.	Švėkšna	60 (782,0-790,0 MHz)	35,0	113

\* – tam tikrais azimutais reikalingi papildomi e. r. p. apribojimai;

\*\* – 49 televizijos kanalą Ukmergėje numatyta pakeisti 29 televizijos kanalu;

## 4.1.2.2. antrajame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektinis antenos aukštis, m
1.	Utena	22 (478,0–486,0 MHz)	43,0*	134
2.	Ignalina	22 (478,0–486,0 MHz)	35,0	132
3.	Molėtai	22 (478,0–486,0 MHz)	33,0	143
4.	Švenčionys	22 (478,0–486,0 MHz)	33,0	119
5.	Visaginas	22 (478,0–486,0 MHz)	36,0	223
6.	Kaišiadorys	26 (510,0–518,0 MHz)	40,0	100
7.	Šalčininkai	26 (510,0–518,0 MHz)	35,0	132
8.	Vilnius	26 (510,0–518,0 MHz)	45,0*	368
9.	Alytus	27 (518,0–526,0 MHz)	40,0	176
10.	Druskininkai	27 (518,0–526,0 MHz)	33,0	135
11.	Lazdijai	27 (518,0–526,0 MHz)	33,0	122
12.	Varėna	27 (518,0–526,0 MHz)	36,0	121
13.	Raseiniai	27 (518,0–526,0 MHz)	42,0*	154
14.	Jurbarkas	27 (518,0–526,0 MHz)	39,0	84
15.	Laukuva	27 (518,0–526,0 MHz)	40,0*	153
16.	Tauragė	27 (518,0–526,0 MHz)	42,0*	220
17.	Juragiai	33 (566,0–574,0 MHz)	45,0*	264
18.	Kalvarijos	33 (566,0–574,0 MHz)	35,0	127
19.	Marijampolė	33 (566,0–574,0 MHz)	39,0	95
20.	Vilkaviškis	33 (566,0–574,0 MHz)	37,0	93
21.	Giruliai	36 (590,0–598,0 MHz)	47,0	228
22.	Šilutė	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	87
23.	Švėkšna	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	113
24.	Nida	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	93
25.	Mažeikiai	42 (638,0–646,0 MHz)	40,0	106
26.	Plungė	42 (638,0–646,0 MHz)	40,0	157
31.	Skuodas	42 (638,0–646,0 MHz)	40,0	102
27.	Telšiai	42 (638,0–646,0 MHz)	45,0*	140
28.	Biržai	54 (734,0–742,0 MHz)	45,0	111
29.	Pasvalys	54 (734,0–742,0 MHz)	35,0	74
30.	Rokiškis	54 (734,0–742,0 MHz)	40,0	136
32.	Bubiai	57 (758,0–766,0 MHz)	47,0*	252
33.	Joniškis	57 (758,0–766,0 MHz)	40,0	118
34.	Naujoji Akmenė	57 (758,0–766,0 MHz)	40,0	52
35.	Kėdainiai	58 (766,0–774,0 MHz)	40,0*	111
36.	Pažagieniai	58 (766,0–774,0 MHz)	42,0*	116
37.	Ukmergė	58 (766,0–774,0 MHz)	40,0	178
38.	Viešintos	58 (766,0–774,0 MHz)	42,0*	196

\* – tam tikrais azimutais reikalingi papildomi e. r. p. apribojimai;

4.1.3. Leidimo turėtojas, prieš pradėdamas naudoti radijo dažnį (kanalą) konkrečioje vietovėje ar norėdamas naudoti atitinkamą radijo dažnį (kanalą) kitomis radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygomis nei Tarnybos išduodant leidimą naudoti stotį nustatytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos, Tarnybos nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo gauti Tarnybos leidimą naudoti stotį ir atitinkamo radijo dažnio (kanalo) šioje stotyje naudojimo sąlygas;

4.1.4. Leidimo turėtojas, pageidaujdamas gauti leidimą naudoti stotį ir atitinkamo radijo dažnio (kanalo) šioje stotyje naudojimo sąlygas, privalo pateikti Tarnybai suderinti stoties

radiotechninės dalies projektą (toliau – projektas). Projektas turi atitikti Taisyklėse nustatytus reikalavimus radijo ryšio stoties radiotechninės dalies projektui, jame taip pat privalo būti nurodytas stoties įrengimo vietos adresas ir geografinės koordinatės, pageidaujamas naudoti radijo dažnis (kanalas), skaitmeninės antžeminės televizijos standartas, moduliacija, duomenų kodavimo santykis, nešlių skaičius, apsauginio intervalo trukmė, poliarizacija, spinduliavimo klasė, antenos diagrama, antenos didžiausias stiprinimo koeficientas, antenos centro aukštis virš žemės paviršiaus, antenos ir siųstuvo gamintojas bei modelis (tipas);

4.1.5. stotis turi būti suprojektuota taip, kad skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle tuo pačiu radijo dažniu (kanalu) veikiančių (vienadažnio sinchroninio tinklo) stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas nebūtų didesnis nei šio įsakymo 4.1.2.1 ir 4.1.2.2 papunkčių lentelėse nurodytų to paties vienadažnio sinchroninio tinklo stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas;

4.1.6. leidimas naudoti stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą stoties radiotechninės dalies projektą ir sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius;

4.1.7. šio įsakymo 5 punkte nurodytam leidimui naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose netekus galios, jo pagrindu išduoti leidimai naudoti stotis taip pat netenka galios;

4.1.8. Tarnyba atsisakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nepažeistų šio įsakymo 4.1 papunktyje nustatytų pagrindinių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

4.1.9. stotyje naudojami įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimus. Šių įrenginių atitiktis esminiams reikalavimams gali būti įvertinama vadovaujantis darniuoju Lietuvos standartu LST EN 302 296-2 „Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įranga (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus“;

4.1.10. Leidimo turėtojas, naudodamas leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nurodytus radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Įstatyme, Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1492 „Dėl Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio aprašo patvirtinimo“, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, Taisyklėse, kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose, šiame įsakyme ir išduodant leidimus naudoti stotis nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, taip pat leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose bei leidimų naudoti stotis galiojimo metu Tarnybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

4.1.11. Leidimo turėtojas privalo užtikrinti veiksmingą ir efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą;

4.1.12. su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo techniniai sprendimai turi būti orientuoti į naujas pažangias skaitmeninės antžeminės televizijos transliavimo technologijas, užtikrinančias veiksmingesnę radijo dažnių (kanalų) panaudojimą, gerinančias skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo kokybę ir leidžiančias teikti daugiau ir įvairesnių paslaugų;

4.1.13. Leidimo turėtojas privalo laikytis skaitmeniniam antžeminiam transliavimui skirtų DVB šeimos standartų;

4.1.14. minimalus kiekvienu skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu perduodamų televizijos programų skaičius – 3 programos, kai perduodamos tik raiškiosios televizijos programos, 8 programos – kai perduodamos tik standartinės raiškos televizijos programos;

4.1.15. transliuotojui ir (ar) retransliuotojui pageidaujant Leidimo turėtojas privalo užtikrinti statistinio programų multipleksavimo, sąlyginės prieigos, elektroninio programų vadovo (EPG), teleteksto, radijo programų siuntimo, informacinių pranešimų, mažos spartos vaizdo ir garso siuntimo, programos perdavimo keliomis kalbomis, interaktyvių paslaugų teikimą;

4.1.16. Leidimo turėtojas jam skirtus radijo dažnius (kanalus) turi naudoti taip, kad jie nekeltų žalingųjų trikdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

4.1.17. Leidimo turėtojas privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius;

4.1.18. Tarnyba turi teisę panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose arba pakeisti skirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) Įstatymo nustatyta tvarka ir atvejais;

4.2. šio įsakymo 1.4 papunkčio lentelėje ir 1.5.1–1.5.3 papunkčiuose nurodytų leidimų galiojimo terminas pratęsiamas iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytomis pagrindinėmis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis radijo dažnių (kanalų) naudojimo laikotarpiui nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

6. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą Telecentrui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pareigas

Romualdas Leonavičius

A. V.