



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO
DIREKTORIUS**

SPRENDIMAS

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR
PAGRINDINIŲ RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 59 straipsnio 6 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) 61 punktu, 64.1 ir 65.1.1 papunkčiais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, (toliau – Dažnių lentelė) II skyriaus lentelės 266 punktu, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtos plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtos planas) 14, 26 punktais, 2 priedo 2 ir 3 lentelėmis bei atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (kodas 120505210) (toliau – Telecentras arba Leidimo turėtojas) 2022 m. gegužės 12 d. prašymą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 4A-36:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Telecentras 2022 m. gegužės 12 d. prašyme pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 4A-36 prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotame 2020 m. gruodžio 31 d. leidime Nr. 9R-1577 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose (toliau – Leidimas) nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą;

1.2. Leidime nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas baigiasi 2022 m. rugpjūčio 31 d.;

1.3. Leidimas suteikia teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) Plėtos plano 2 priedo 2 lentelėje nurodytame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – pirmasis tinklas) ir Plėtos plano 2 priedo 3 lentelėje nurodytame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – antrasis tinklas) Tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 8 d. įsakymo Nr. 1V-943 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pratęsimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui“ (toliau – Įsakymas) 4.1 papunktyje nustatytais pagrindiniais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis;

1.4. vadovaudamasi Įsakymo 4.1.3 ir 4.2 papunkčiais, Tarnyba yra išdavusi šiuos galiojančius leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotys, o kiekviena atskirai – stotis):

1.4.1. pirmajame tinkle:

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)
1.	2015-02-05	(15.7) 9R-929	Ignalina	28 (526–534 MHz)
2.	2015-02-05	(15.7) 9R-930	Visaginas	28 (526–534 MHz)

3.	2015-02-09	(15.7) 9R-931	Jurbarkas	44 (654–662 MHz)
4.	2015-07-07	(15.7) 9R-953	Švenčionys	28 (526–534 MHz)
5.	2015-07-09	(15.7) 9R-959	Juragiai	44 (654–662 MHz)
6.	2015-07-09	(15.7) 9R-960	Kalvarija	44 (654–662 MHz)
7.	2015-07-09	(15.7) 9R-961	Marijampolė	44 (654–662 MHz)
8.	2015-07-09	(15.7) 9R-968	Alytus	47 (678–686 MHz)
9.	2015-07-09	(15.7) 9R-969	Druskininkai	47 (678–686 MHz)
10.	2015-07-09	(15.7) 9R-971	Varėna	47 (678–686 MHz)
11.	2015-07-09	(15.7) 9R-986	Bubiai	22 (478–486 MHz)
12.	2015-07-09	(15.7) 9R-987	Joniškis	22 (478–486 MHz)
13.	2015-07-09	(15.7) 9R-988	Naujoji Akmenė	22 (478–486 MHz)
14.	2015-07-09	(15.7) 9R-989	Raseiniai	22 (478–486 MHz)
15.	2015-07-09	(15.7) 9R-999	Utena	28 (526–534 MHz)
16.	2015-07-09	(15.7) 9R-1006	Panevėžys	29 (534–542 MHz)
17.	2015-07-09	(15.7) 9R-1007	Kėdainiai	29 (534–542 MHz)
18.	2015-12-30	(15.7) 9R-1086	Jonava	44 (654–662 MHz)
19.	2016-06-09	(15.7) 9R-1167	Ukmergė	29 (534–542 MHz)
20.	2016-10-17	(15.7) 9R-1212	Lazdijai	47 (678–686 MHz)
21.	2020-08-10	(15.7) 9R-1544	Vištytis	44 (654–662 MHz)
22.	2021-05-07	(15.7) 9R-1583	Laukuva	38 (606–614 MHz)
23.	2021-05-07	(15.7) 9R-1584	Tauragė	38 (606–614 MHz)
24.	2021-05-07	(15.7) 9R-1585	Telšiai	38 (606–614 MHz)
25.	2021-05-07	(15.7) 9R-1586	Biržai	42 (638–646 MHz)
26.	2021-05-07	(15.7) 9R-1587	Rokiškis	42 (638–646 MHz)
27.	2021-05-07	(15.7) 9R-1588	Viešintos	42 (638–646 MHz)
28.	2021-05-17	(15.7) 9R-1590	Giruliai	38 (606–614 MHz)
29.	2021-05-17	(15.7) 9R-1591	Mažeikiai	38 (606–614 MHz)
30.	2021-05-17	(15.7) 9R-1592	Nida	38 (606–614 MHz)
31.	2021-05-17	(15.7) 9R-1593	Plungė	38 (606–614 MHz)
32.	2021-05-17	(15.7) 9R-1594	Skuodas	38 (606–614 MHz)
33.	2021-05-17	(15.7) 9R-1595	Švėkšna	38 (606–614 MHz)
34.	2021-05-25	(15.7) 9R-1596	Vilnius	38 (606–614 MHz)
35.	2021-05-25	(15.7) 9R-1597	Molėtai	38 (606–614 MHz)
36.	2021-05-25	(15.7) 9R-1598	Dieveniškės	38 (606–614 MHz)
37.	2021-05-25	(15.7) 9R-1599	Šalčininkai	38 (606–614 MHz)

1.4.2. antrajame tinkle:

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)
1.	2015-07-09	(15.7) 9R-962	Juragiai	33 (566–574 MHz)
2.	2015-07-09	(15.7) 9R-963	Kalvarija	33 (566–574 MHz)
3.	2015-07-09	(15.7) 9R-964	Marijampolė	33 (566–574 MHz)
4.	2015-07-09	(15.7) 9R-979	Giruliai	36 (590–598 MHz)
5.	2015-07-09	(15.7) 9R-980	Laukuva	27 (518–526 MHz)
6.	2015-07-09	(15.7) 9R-981	Raseiniai	27 (518–526 MHz)
7.	2015-07-09	(15.7) 9R-982	Tauragė	27 (518–526 MHz)
8.	2015-07-09	(15.7) 9R-983	Alytus	27 (518–526 MHz)
9.	2015-07-09	(15.7) 9R-984	Druskininkai	27 (518–526 MHz)

10.	2015-07-09	(15.7) 9R-985	Varėna	27 (518–526 MHz)
11.	2015-07-09	(15.7) 9R-990	Ignalina	22 (478–486 MHz)
12.	2015-07-09	(15.7) 9R-991	Utena	22 (478–486 MHz)
13.	2015-07-09	(15.7) 9R-992	Visaginas	22 (478–486 MHz)
14.	2015-07-09	(15.7) 9R-1005	Šalčininkai	26 (510–518 MHz)
15.	2015-10-30	(15.7) 9R-1064	Vilnius	26 (510–518 MHz)

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

2.1. vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 266 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 470–694 MHz radijo dažnių juostos transliavimo tarnybos stotyse skaičius ribotas;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 64.1 papunkčiu, Tarnyba, išnagrinėjusi prašymą, Viešo konsultavimosi taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Viešo konsultavimosi taisyklės) nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo pratęsiamas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas, jeigu Dažnių lentelėje yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kurių naudojimo terminą prašoma pratęsti, skaičių;

2.3. 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) ar visiems asmenims, pareiškusiems norą juos naudoti, radijo dažnių (kanalų) galima skirti pakankamai;

2.4. vadovaujantis Taisyklių 61 punktu, objektyviai pagrįstais atvejais, susijusiais su efektyviu ir veiksmingu radijo dažnių (kanalų) naudojimu, Tarnyba savo iniciatyva turi teisę pakeisti nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas. Apie tokį planuojamą pakeitimą informuojamas radijo dažnių (kanalų) naudotojas ir Viešo konsultavimosi taisyklių nustatyta tvarka konsultuojamasi dėl sprendimo projekto, išskyrus atvejus, kai numatomi pakeitimai yra nežymūs ir nekeičiantys nustatyto teisinio reguliavimo esmės ir dėl jų buvo susitarta su radijo dažnių (kanalų) naudotojais. Sprendimas pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas priimamas arba atsisakoma priimti tokį sprendimą įvertinus viešo konsultavimosi metu gautas motyvuotas pastabas;

2.5. vadovaujantis Plėtros plano 14 punktu, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, kurie išduodami iki 2025 m. birželio 30 d., galiojimo termino pabaiga – 2030 m. birželio 30 d., išskyrus Plėtros plano 26 punkte numatytą atvejį; vadovaujantis Plėtros plano 26 punktu, siekiant sudaryti sąlygas, kad atsiradus rinkos poreikiui galėtų būti vystomas didesnis kiekis DVB-T2 standarto skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų, leidimas naudoti Plėtros plano 2 priedo 3 lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus) išduodamas ne ilgesniam kaip 5 metų terminui.

3. P r a t e s i u Leidime nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą:

3.1. iki 2030 m. birželio 30 d. pirmajame tinkle;

3.2. iki 2027 m. rugpjūčio 31 d. antrajame tinkle.

4. P a k e i č i u Įsakymo 4.1 papunktyje nustatytas pagrindines radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir išdėstau jas taip:

4.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – steigti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklus bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiais tinklais;

4.2. numatytos televizijos kanalų naudojimo vietovės, didžiausios efektingos spinduliuotės galios (e. r. p.) ir didžiausi efektingiausi antenų aukščiai yra šie:

4.2.1. pirmajame tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektinis 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	56
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)	38,5	142
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)	40,5*	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.	Dieveniškės	38 (606,0–614,0 MHz)	32,0*	96
16.	Molėtai	38 (606,0–614,0 MHz)	36,0	143
17.	Šalčininkai	38 (606,0–614,0 MHz)	35,0	132
19.	Vilnius	38 (606,0–614,0 MHz)	49,2*	356
20.	Giruliai	38 (606,0–614,0 MHz)	47,0*	228
21.	Laukuva	38 (606,0–614,0 MHz)	42,0	153
22.	Mažeikiai	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	107
23.	Nida	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0*	79
24.	Plungė	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	160
25.	Skuodas	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	102
26.	Šilutė	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	87
27.	Švėkšna	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	125
28.	Tauragė	38 (606,0–614,0 MHz)	47,0	220
29.	Telšiai	38 (606,0–614,0 MHz)	43,0	140
30.	Biržai	42 (638,0–646,0 MHz)	42,0	111
31.	Pasvalys	42 (638,0–646,0 MHz)	37,0	74
32.	Rokiškis	42 (638,0–646,0 MHz)	39,0	136
33.	Viešintos	42 (638,0–646,0 MHz)	45,0*	196
34.	Juragiai	44 (654,0–662,0 MHz)	47,0	264
35.	Jurbarkas	44 (654,0–662,0 MHz)	40,0	92
36.	Kalvarija	44 (654,0–662,0 MHz)	40,0	127
37.	Jonava	44 (654,0–662,0 MHz)	40,0	93
38.	Marijampolė	44 (654,0–662,0 MHz)	40,0	95
39.	Vištytis	44 (654,0–662,0 MHz)	25,0	129
40.	Alytus	47 (678,0–686,0 MHz)	40,0*	176
41.	Druskininkai	47 (678,0–686,0 MHz)	35,5	134
42.	Lazdijai	47 (678,0–686,0 MHz)	37,0*	122
43.	Varėna	47 (678,0–686,0 MHz)	37,0*	121

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

4.2.2. antrajame tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektinis antenos aukštis, m
1.	Ignalina	22 (478,0–486,0 MHz)	35,0	132

2.	Molėtai	22 (478,0–486,0 MHz)	33,0	143
3.	Švenčionys	22 (478,0–486,0 MHz)	33,0	142
4.	Utena	22 (478,0–486,0 MHz)	43,0*	134
5.	Visaginas	22 (478,0–486,0 MHz)	36,0	223
6.	Bubiai	24 (494,0–502,0 MHz)	49,0	252
7.	Joniškis	24 (494,0–502,0 MHz)	40,0	118
8.	Naujoji Akmenė	24 (494,0–502,0 MHz)	43,0	56
9.	Kaišiadorys	26 (510,0–518,0 MHz)	40,0	100
10.	Šalčininkai	26 (510,0–518,0 MHz)	35,0	132
11.	Vilnius	26 (510,0–518,0 MHz)	45,0*	368
12.	Alytus	27 (518,0–526,0 MHz)	40,0	176
13.	Druskininkai	27 (518,0–526,0 MHz)	33,0	135
14.	Lazdijai	27 (518,0–526,0 MHz)	33,0	122
15.	Varėna	27 (518,0–526,0 MHz)	36,0	121
16.	Raseiniai	27 (518,0–526,0 MHz)	42,0*	154
17.	Jurbarkas	27 (518,0–526,0 MHz)	39,0	92
18.	Laukuva	27 (518,0–526,0 MHz)	40,0*	153
19.	Tauragė	27 (518,0–526,0 MHz)	42,0*	220
20.	Juragiai	33 (566,0–574,0 MHz)	45,0*	264
21.	Kalvarija	33 (566,0–574,0 MHz)	35,0	127
22.	Kėdainiai	33 (566,0–574,0 MHz)	40,0	112
23.	Marijampolė	33 (566,0–574,0 MHz)	39,0	95
24.	Vilkaviškis	33 (566,0–574,0 MHz)	37,0	93
25.	Giruliai	36 (590,0–598,0 MHz)	47,0	228
26.	Šilutė	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	87
27.	Švėkšna	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	125
28.	Nida	36 (590,0–598,0 MHz)	33,0	79
29.	Mažeikiai	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	107
30.	Plungė	36 (590,0–598,0 MHz)	42,0	160
31.	Skuodas	36 (590,0–598,0 MHz)	39,0	102
32.	Telšiai	36 (590,0–598,0 MHz)	45,0	140
33.	Biržai	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	111
34.	Pasvalys	36 (590,0–598,0 MHz)	37,0	74
35.	Rokiškis	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	136
36.	Pažagieniai	36 (590,0–598,0 MHz)	43,0	116
37.	Ukmergė	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	178
38.	Viešintos	36 (590,0–598,0 MHz)	42,0	196

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

4.3. 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;

4.4. Leidimo turėtojas, pageidaujamas 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);

4.5. 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 sprendimo 4.2.1 ir 4.2.2 papunkčių lentelėse nurodytų to paties vienadažnio sinchroninio tinklo stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas;

4.6. leidimas naudoti stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą projektą ir sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius už sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymą;

4.7. šio sprendimo 5.1 papunktyje nurodytam leidimui naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle netekus galios, jo pagrindu išduoti leidimai naudoti stotis taip pat netenka galios;

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

4.9. stotyje naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V–670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimus;

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

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

4.12. su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo techniniai sprendimai turi būti nukreipti į perspektyvinę raiškiosios televizijos diegimą ir inovatyvius technologinius sprendimus, gerinančius skaitmeninės antžeminės televizijos tinklų kokybę ir radijo dažnių (kanalų) naudojimo efektyvumą;

4.13. Leidimo turėtojas privalo laikytis skaitmeninės antžeminės televizijos sistemoms taikomų skaitmeninio vaizdo transliavimo (DVB) šeimos Lietuvos standartų;

4.14. 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;

4.15. 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;

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

4.17. Leidimo turėtojas privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną;

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

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti Telecentrui:

5.1. leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus) pirmajame tinkle ir antrajame tinkle su šio sprendimo 3.1 ir 3.2 papunkčiuose nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminais;

5.2. naujos redakcijos leidimus naudoti stotis šio sprendimo 1.4.1 ir 1.4.2 papunkčių lentelėse nurodytose vietovėse.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį sprendimą Telecentrui per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį sprendimą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius

Augutis Čėsna

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR PAGRINDINIŲ RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-04 Nr. (1.46E)2SP-74
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Augutis Čėsna, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-04 11:53:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-04 11:53:26 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k. 121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2019-10-18 10:48:07 iki 2022-10-17 10:48:07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-04 13:20:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-04 13:20:45 Dokumentų valdymo sistema Avily