



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) PAKEITIMO  
AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI IR LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS 2014 M. LIEPOS 8 D.  
ĮSAKYMO NR. 1V-943 „DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO  
PRATĖSIMO AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI“ PAKEITIMO**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 58 straipsnio 7 dalimi, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“, 3 punktu ir II skyriaus lentelės 266 punktu, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtros planas) 7 punktu, 1 priedo 2 lentelės 2, 4, 8 punktais ir 2 priedo 2 lentelės 2, 4, 8 punktais, 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) 79, 81 punktais ir 85.2 papunkčiu bei atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (juridinio asmens kodas 120505210) (toliau – Telecentras) 2020 m. lapkričio 20 d. prašymą Nr. 4A-128/2.5-20.2 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Telecentras pateikė Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) Prašymą pakeisti šiuos Tarnybos 2020 m. rugsėjo 22 d. išduotame leidime Nr. 9R-1554 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose (toliau – Leidimas) nurodyto pirmojo skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo (toliau – pirmasis tinklas) radijo dažnius (kanalus), kaip numatyta Plėtros plano 1 priedo 2 lentelės 2, 4, 8 punktuose ir 2 priedo 2 lentelės 2, 4, 8 punktuose:

Keičiamas televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Televizijos kanalo priskyrimo zona	Numatytos televizijos stočių įrengimo vietos televizijos kanalo priskyrimo zonoje	Pakeičiantis televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)
49 (694–702 MHz)	Biržų	Biržai, Pasvalys, Rokiškis, Viešintos	42 (638–646 MHz)
57 (758–766 MHz)	Vilniaus	Dieveniškės, Kaišiadorys, Molėtai, Šalčininkai, Širvintos, Vilnius	38 (606–614 MHz)
60 (782–790 MHz)	Klaipėdos	Giruliai, Laukuva, Mažeikiai, Nida, Plungė, Skuodas, Šilutė, Švėkšna, Tauragė, Telšiai	38 (606–614 MHz)

1.2. Leidimas suteikia teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) pirmajame tinkle Tarnybos direktoriaus 2014 m. liepos 8 d. įsakymo Nr. 1V-943 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pratęsimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrai“ (toliau – Įsakymas) 4.1 papunktyje nustatytais pagrindiniais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis;

1.3. vadovaudamasi Įsakymo 4.1.3 ir 4.2 papunkčiais, Tarnyba išdavė šiuos leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotys, o kiekviena atskirai – stotis), kuriose naudojami šio įsakymo 1.1 papunkčio lentelėje nurodyti keičiami televizijos kanalai:

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)
1.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-995	Biržai	49 (694–702 MHz)
2.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-996	Rokiškis	49 (694–702 MHz)
3.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-998	Viešintos	49 (694–702 MHz)
4.	2015 m. balandžio 17 d.	(15.7) 9R-944	Dieveniškės	57 (758–766 MHz)
5.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-973	Molėtai	57 (758–766 MHz)
6.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-974	Šalčininkai	57 (758–766 MHz)
7.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-972	Vilnius	57 (758–766 MHz)
8.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-967	Giruliai	60 (782–790 MHz)
9.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-1008	Laukuva	60 (782–790 MHz)
10.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-1009	Mažeikiai	60 (782–790 MHz)
11.	2015 m. vasario 5 d.	(15.7) 9R-928	Nida	60 (782–790 MHz)
12.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-955	Plungė	60 (782–790 MHz)
13.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-956	Skuodas	60 (782–790 MHz)
14.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-957	Švėkšna	60 (782–790 MHz)
15.	2015 m. vasario 3 d.	(15.7) 9R-927	Tauragė	60 (782–790 MHz)
16.	2015 m. liepos 9 d.	(15.7) 9R-958	Telšiai	60 (782–790 MHz)

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

2.1. vadovaudamasi Įstatymo 58 straipsnio 7 dalimi, Tarnyba turi teisę, prieš 6 mėnesius įspėjusi elektroninių ryšių išteklių naudotojus, pakeisti skirtus elektroninių ryšių išteklius kitais tos pačios paskirties ištekliais, jeigu to reikalauja tarptautiniai įsipareigojimai ar Europos Sąjungos teisės aktai arba keičiama elektroninių ryšių išteklių paskirtis. Tarnyba turi teisę pakeisti skirtus elektroninių ryšių išteklius kitais tos pačios paskirties elektroninių ryšių ištekliais nesilaikydama Įstatymo 58 straipsnio 7 dalyje nurodytų sąlygų, jeigu to pageidauja elektroninių ryšių išteklių naudotojas;

2.2. vadovaujantis Plėtros plano 7 punktu, Plėtros plano 1 priedo 2 lentelėje išnašos ženklų pažymėti radijo dažniai (kanalai) pakeičiami Plėtros plano 2 priedo 2 lentelėje nurodytais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) iki 2021 m. birželio 30 d.;

2.3. vadovaudamasi Taisyklių 79 punktu, Tarnyba ne vėliau kaip iki keičiamų radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pabaigos priima sprendimą radijo dažnių (kanalų) naudotojui paskirtus radijo dažnius (kanalus) pakeisti kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais). Apie Tarnybos sprendimą informuojamas radijo dažnių (kanalų) naudotojas;

2.4. vadovaudamasi Taisyklių 81 punktu, Tarnyba, priimdama sprendimą radijo dažnių (kanalų) naudotojui paskirtus radijo dažnius (kanalus) pakeisti kitais, gali radijo dažnių (kanalų) naudotojui leisti tuo pačiu metu naudoti abu radijo dažnius (kanalus), tačiau ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo teisės naudoti keičiančiuosius radijo dažnius (kanalus) suteikimo dienos.

3. P a k e i č i u Telecentrai paskirtus televizijos kanalus (radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties televizijos kanalais (radijo dažniais (kanalais):

3.1. 49 televizijos kanalą (694–702 MHz) 42 televizijos kanalu (638–646 MHz) Biržų televizijos kanalo priskyrimo zonoje;

3.2. 57 televizijos kanalą (758–766 MHz) 38 televizijos kanalu (606–614 MHz) Vilniaus televizijos kanalo priskyrimo zonoje;

3.3. 60 televizijos kanalą (782–790 MHz) 38 televizijos kanalu (606–614 MHz) Klaipėdos televizijos kanalo priskyrimo zonoje.

4. P a k e i č i u Įsakymo 4.1.2.1 papunktį ir išdėstau jį taip:

„4.1.2.1. pirmajame skaitmeninės antžeminės televizijos 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)	38,0	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.	Dieveniškės	38 (606,0-614,0 MHz)	30,0*	96
15.	Kaišiadorys	38 (606,0-614,0 MHz)	36,0	100
16.	Molėtai	38 (606,0-614,0 MHz)	36,0	143
17.	Šalčininkai	38 (606,0-614,0 MHz)	35,0	132
18.	Širvintos	38 (606,0-614,0 MHz)	36,0	100
19.	Vilnius	38 (606,0-614,0 MHz)	47,0*	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	84
36.	Kalvarija	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	127
37.	Jonava	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	78
38.	Marijampolė	44 (654,0-662,0 MHz)	40,0	95
39.	Alytus	47 (678,0-686,0 MHz)	40,0*	176
40.	Druskininkai	47 (678,0-686,0 MHz)	35,5	134
41.	Lazdijai	47 (678,0-686,0 MHz)	37,0*	122
42.	Varėna	47 (678,0-686,0 MHz)	37,0*	121

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

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

5.1. šio įsakymo 1.3 papunkčio lentelėje nurodyti televizijos kanalai (radijo dažniai (kanalai) pagal šio įsakymo 1.3 papunkčio lentelėje nurodytus leidimus naudoti stotis gali būti naudojami ne ilgiau kaip iki 2021 m. birželio 30 d., išskyrus šio įsakymo 5.2 papunktyje nurodytą atvejį;

5.2. šio įsakymo 1.3 papunkčio lentelėje nurodytas atitinkamas leidimas naudoti stotį netenka galios nuo šio įsakymo 5.4 papunktyje nurodytame atitinkamame leidime naudoti stotį nurodytos pakeičiančio televizijos kanalo naudojimo pradžios datos;

5.3. pasibaigus šio įsakymo 5.1 papunktyje nurodytam terminui, šio įsakymo 1.3 papunkčio lentelėje nurodyti galiojantys leidimai naudoti stotis netenka galios;

5.4. Telecentras įgyja teisę konkrečioje vietovėje naudoti atitinkamą šio įsakymo 3.1–3.3 papunkčiuose nurodytą pakeičiantį televizijos kanalą tik gavęs Tarnybos leidimą naudoti stotį, kuris išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą stoties radiotechninės dalies projektą;

5.5. šio įsakymo 1.3 papunkčio lentelėje nurodytose vietovėse įrengtų stočių, kuriose bus naudojami šio įsakymo 3.1–3.3 papunkčiuose nurodyti pakeičiantys televizijos kanalai (radijo dažniai (kanalai), stočių radiotechninės dalies projektai privalo būti pateikti Tarnybai suderinti ne vėliau kaip iki 2021 m. gegužės 1 d.;

5.6. Leidimas netenka galios nuo šio įsakymo 6 punkte nurodytame naujos redakcijos leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pradžios datos.

6. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti naujos redakcijos leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, atsižvelgiant į šio įsakymo 3 punkte nurodytus televizijos kanalų (radijo dažnių (kanalų) pakeitimus kitais tos pačios paskirties televizijos kanalais (radijo dažniais (kanalais)).

7. N u r o d a u:

7.1. išsiųsti šį įsakymą Telecentrai per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

7.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje adresu [www.rrt.lt](http://www.rrt.lt).

8. 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.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) PAKEITIMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI IR LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS 2014 M. LIEPOS 8 D. ĮSAKYMO NR. 1V-943 „DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI“ PAKEITIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-12-31 Nr. (1.9E)1V-1190
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Feliksas Dobrovolskis, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	FELIKSAS, DOBROVOLSKIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-12-31 13:04:16 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-12-31 13:04:35 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-04-29 16:41:07 – 2024-04-27 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, 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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.25
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-31 13:13:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-12-31 13:13:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys