



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ 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 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) 14 punktu, 2 priedo 4 lentelė bei atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (kodas 120505210) (toliau – Telecentras arba Leidimo turėtojas) 2022 m. birželio 21 d. prašymą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 4A-45:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. Telecentras 2022 m. birželio 21 d. prašyme pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 4A-45 prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotame 2020 m. gruodžio 31 d. leidime Nr. 9R-1578 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – Leidimas) nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2030 m. birželio 30 d.;

1.2. Leidime nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas baigiasi 2022 m. spalio 3 d.;

1.3. Leidimas suteikia teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) Plėtros plano 2 priedo 4 lentelėje nurodytame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle Tarnybos direktoriaus 2012 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1V-1200 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui“ (toliau – Įsakymas) 3 punkte nustatytais pagrindiniais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis;

1.4. vadovaudamasi Įsakymo 3.5 papunkčiu, Tarnyba yra išdavusi šiuos galiojančius leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotis, o kiekviena atskirai – stotis):

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)
1.	2018-03-12	(15.7) 9R-1356	Vilnius	31 (550–558 MHz)
2.	2018-03-12	(15.7) 9R-1357	Šalčininkai	31 (550–558 MHz)
3.	2018-03-12	(15.7) 9R-1358	Svenčionys	33 (566–574 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 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.

3. P r a t e s i u Leidime nustatyta radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2030 m. birželio 30 d.

4. P a k e i č i u Įsakymo 3 punkte nustatytas pagrindines radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir išdėstau jas taip:

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

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

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektingas antenos aukštis, m
1.	Alytus	25 (502,0–510,0 MHz)	36	181
2.	Druskininkai	25 (502,0–510,0 MHz)	36	134
3.	Lazdijai	25 (502,0–510,0 MHz)	37	111
4.	Varėna	25 (502,0–510,0 MHz)	41	121
5.	Biržai	25 (502,0–510,0 MHz)	41	111
6.	Pasvalys	25 (502,0–510,0 MHz)	44	79
7.	Pažagieniai	25 (502,0–510,0 MHz)	42	116
8.	Rokiškis	25 (502,0–510,0 MHz)	35	135
9.	Ukmergė	25 (502,0–510,0 MHz)	39	178
10.	Viešintos	25 (502,0–510,0 MHz)	37*	220
11.	Molėtai	30 (542,0–550,0 MHz)	38	143
12.	Dieveniškės	31 (550,0–558,0 MHz)	37*	96
13.	Kaišiadorys	31 (550,0–558,0 MHz)	43	100
14.	Šalčininkai	31 (550,0–558,0 MHz)	40*	132

15.	Širvintos	31 (550,0–558,0 MHz)	43	100
16.	Vilnius	31 (550,0–558,0 MHz)	43*	356
17.	Ignalina	33 (566,0–574,0 MHz)**	42*	132
18.	Švenčionys	33 (566,0–574,0 MHz)**	42*	142
19.	Utena	33 (566,0–574,0 MHz)**	42*	137
20.	Visaginas	33 (566,0–574,0 MHz)**	44*	223
21.	Jonava	39 (614,0–622,0 MHz)	42	93
22.	Juragiai	39 (614,0–622,0 MHz)	43*	264
23.	Jurbarkas	39 (614,0–622,0 MHz)	37	92
24.	Kalvarija	39 (614,0–622,0 MHz)	37*	129
25.	Kėdainiai	39 (614,0–622,0 MHz)	42	120
26.	Marijampolė	39 (614,0–622,0 MHz)	37	95
27.	Šakiai	39 (614,0–622,0 MHz)	43	84
28.	Vilkaviškis	39 (614,0–622,0 MHz)	40	150
29.	Bubiai	41 (630,0–638,0 MHz)	47*	252
30.	Joniškis	41 (630,0–638,0 MHz)	43*	118
31.	Kelmė	41 (630,0–638,0 MHz)	45	59
32.	Naujoji Akmenė	41 (630,0–638,0 MHz)	43	56
33.	Raseiniai	41 (630,0–638,0 MHz)	42	152
34.	Šeduva	41 (630,0–638,0 MHz)	45	90
35.	Giruliai	46 (670,0–678,0 MHz)	45*	230
36.	Laukuva	46 (670,0–678,0 MHz)	48	161
37.	Mažeikiai	46 (670,0–678,0 MHz)	43	107
38.	Nida	46 (670,0–678,0 MHz)	30	90
39.	Plungė	46 (670,0–678,0 MHz)	48	160
40.	Skuodas	46 (670,0–678,0 MHz)	43	101
41.	Šilutė	46 (670,0–678,0 MHz)	42*	87
42.	Švėkšna	46 (670,0–678,0 MHz)	42	125
43.	Tauragė	46 (670,0–678,0 MHz)	47	242
44.	Telšiai	46 (670,0–678,0 MHz)	48	150

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

** – 33 televizijos kanalas turi būti pakeistas į 30 televizijos kanalą iki 33 televizijos kanalo naudojimo Plėtros plano 4 priedo 2 lentelėje nurodytame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle pradžios;

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 papunkčio lentelėje 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;

4.7. 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 efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą;

4.12. su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo techniniai sprendimai turi būti nukreipti į perspektyvinį raiškiosios televizijos diegimą ir inovatyvius technologinius sprendimus, gerinančius skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo 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 skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu perduodamų televizijos programų skaičius – 3 programos;

4.15. transliuotojui ir (ar) retransliuotojui pageidaujant Leidimo turėtojas privalo perduoti raiškiosios televizijos programas;

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 paskirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) Įstatymo nustatyta tvarka ir atvejais.

5. I š a i š k i n u, kad:

5.1. teisė šiuo sprendimu pratęstu terminu naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle suteikiama Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybai išdavus leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle su šio sprendimo 3 punkte nustatytu televizijos kanalo naudojimo terminu;

5.2. 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.

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	2022-08-17 Nr. (1.46E)2SP-195
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	Kęstutis Budrys, pavaduojantis (-i), Radijo ryšio departamentas
Sertifikatas išduotas	KEŠTUTIS BUDRYS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-08-17 16:02:26 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-08-17 16:02:34 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 11:05:10 – 2024-11-10 11:05:10
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 (2022-08-17 16:21:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-08-17 16:21:00 Dokumentų valdymo sistema Avily