

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBOS PIRMININKAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR
PAGRINDINIŲ RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO
AB LIETUVOS RADIO 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, 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) Plėtros plano 2 priedo 2 lentelėje nurodytame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – pirmasis tinklas) ir Plėtros 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 pagrindinėmis 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 – stotis, 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 | Škuodas | 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 614–694 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 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 | 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 įsakymo 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 įsakymo 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 įsakyme 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 įsakyme 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 įsakymo 3.1 ir 3.2 papunkčiuose nustatytais radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminais;

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

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Telecentrui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarybos interneto svetainėje.

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

Tarybos pirmininkė

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|--|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO IR PAGRINDINIŲ RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ PAKEITIMO AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI |
| Dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Suderinimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė |
| Sertifikatas išduotas | JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2022-06-01 18:07:00 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-EPES |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | – |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 23:59:59 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | – |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | – |
| Pagrindinio dokumento priedamų 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 Avilys, versija 3.5.59 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-01 19:23:27) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2022-06-01 19:23:27 Dokumentų valdymo sistema Avilys |