



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „TELE2“**

2019 m. sausio 7 d. Nr. 1V-10  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 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) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto 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“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2018 m. lapkričio 19 d. prašymo Nr. SD-29542 dalį:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2018 m. lapkričio 19 d. prašyme Nr. SD-29542 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 27,5–29,5 GHz dažnių juostos radiorelinėms linijoms veikti.

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

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 435-437 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. 3. S k i r i u UAB „Tele2“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai VLN030/LT.3 – VLN021/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;

3.2. radiorelinei linijai VLN026/LT.1 – VLN028/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.3. radiorelinei linijai VLNA47/LT.1 – VLN047/LT.5 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.4. radiorelinei linijai VLN080/LT.2 – VLN762/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.5. radiorelinei linijai TEL134/LT.1 – TEL135/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.6. radiorelinei linijai TAU137/LT.1 – TAU138/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.7. radiorelinei linijai TAU991/LT.1 – TAU137/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3045 GHz ir 29,3125 GHz;

3.8. radiorelinei linijai SIA175/LT.1 – SIA582/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.9. radiorelinei linijai SIA181/LT.1 – SIA591/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.10. radiorelinei linijai SIA193/LT.1 – SIA194/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.11. radiorelinei linijai KAUD05/LT.1 – KAU211/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.12. radiorelinei linijai KAUD80/LT.1 – KAU220/LT.4 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.13. radiorelinei linijai KAUD02/LT.1 – KAU224/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.14. radiorelinei linijai KAUD09/LT.1 – KAU224/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.15. radiorelinei linijai KAUD83/LT.1 – KAU246/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,2485 GHz ir 29,2565 GHz;

3.16. radiorelinei linijai UTE270/LT.1 – UTE269/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz;

3.17. radiorelinei linijai UTEC54/LT.1 – UTE270/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1925 GHz ir 29,2005 GHz;

3.18. radiorelinei linijai UTEC79/LT.1 – UTE270/LT.1 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,3605 GHz ir 29,3685 GHz;

3.19. radiorelinei linijai VLND48/LT.2 – VLN282/LT.2 du 56 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1365 GHz ir 29,1445 GHz.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos VLN030/LT.3 – VLN021/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 21              | Antenos aukštis virš žemės, m: 44    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 140,24           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 320,27 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

4.2. radiorelinės linijos VLN026/LT.1 – VLN028/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                           |
|--|------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 54              | Antenos aukštis virš žemės, m: 55  |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38       |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 274,82           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 94,8 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V     |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10  |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                    |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                    |

4.3. radiorelinės linijos VLNA47/LT.1 – VLN047/LT.5 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 35              | Antenos aukštis virš žemės, m: 35    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,83           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,84 |
| Spinduliavimo poliarizacija: H                 | Spinduliavimo poliarizacija: H       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.4. radiorelinės linijos VLN080/LT.2 – VLN762/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 55              | Antenos aukštis virš žemės, m: 31   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 178,6            | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 358,6 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.5. radiorelinės linijos TEL134/LT.1 – TEL135/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 54              | Antenos aukštis virš žemės, m: 20   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,48            | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,5 |
| Spinduliavimo poliarizacija: H                 | Spinduliavimo poliarizacija: H      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.6. radiorelinės linijos TAU137/LT.1 – TAU138/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 50              | Antenos aukštis virš žemės, m: 40   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 135,87           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 315,9 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.7. radiorelinės linijos TAU991/LT.1 – TAU137/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                          |
|--|-----------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 40              | Antenos aukštis virš žemės, m: 30 |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38      |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 25,99            | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 206 |
| Spinduliavimo poliarizacija: H                 | Spinduliavimo poliarizacija: H    |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14 |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                   |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                   |

## 4.8. radiorelinės linijos SIA175/LT.1 – SIA582/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 31              | Antenos aukštis virš žemės, m: 70    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 158,22           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 338,24 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.9. radiorelinės linijos SIA181/LT.1 – SIA591/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 82              | Antenos aukštis virš žemės, m: 30   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 263,88           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,85 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.10. radiorelinės linijos SIA193/LT.1 – SIA194/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 60              | Antenos aukštis virš žemės, m: 30    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 30,16            | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 210,18 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.11. radiorelinės linijos KAUD05/LT.1 – KAU211/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 32              | Antenos aukštis virš žemės, m: 49    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 167,78           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 347,79 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.12. radiorelinės linijos KAUD80/LT.1 – KAU220/LT.4 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 30              | Antenos aukštis virš žemės, m: 55    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 98,28            | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278,32 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 17    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.13. radiorelinės linijos KAUD02/LT.1 – KAU224/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                           |
|--|------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 24              | Antenos aukštis virš žemės, m: 46  |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38       |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 182,74           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 2,74 |
| Spinduliavimo poliarizacija: H                 | Spinduliavimo poliarizacija: H     |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7               | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                    |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                    |

## 4.14. radiorelinės linijos KAUD09/LT.1 – KAU224/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 25              | Antenos aukštis virš žemės, m: 45   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 204,68           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 24,66 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.15. radiorelinės linijos KAUD83/LT.1 – KAU246/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 30              | Antenos aukštis virš žemės, m: 50    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 101,46           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 281,47 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4               | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 4     |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.16. radiorelinės linijos UTE270/LT.1 – UTE269/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 30              | Antenos aukštis virš žemės, m: 43    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 104,11           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 284,16 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.17. radiorelinės linijos UTEC54/LT.1 – UTE270/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                            |
|--|-------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 25              | Antenos aukštis virš žemės, m: 35   |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38        |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 251,98           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 71,96 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V      |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10   |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                     |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                     |

## 4.18. radiorelinės linijos UTEC79/LT.1 – UTE270/LT.1 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 35              | Antenos aukštis virš žemės, m: 35    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 42,4                 | Antenos stiprinimas, dBi: 42,4       |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 351,63           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 171,62 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7               | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 7     |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

## 4.19. radiorelinės linijos VLND48/LT.2 – VLN282/LT.2 techniniai parametrai:

| STOTIS A                                       | STOTIS B                             |
|--|--------------------------------------|
| Antenos aukštis virš žemės, m: 27              | Antenos aukštis virš žemės, m: 30    |
| Antenos stiprinimas, dBi: 38                   | Antenos stiprinimas, dBi: 38         |
| Spinduliavimo azimutas, lpsn: 292,92           | Spinduliavimo azimutas, lpsn: 112,88 |
| Spinduliavimo poliarizacija: V                 | Spinduliavimo poliarizacija: V       |
| Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15              | Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15    |
| Spinduliavimo klasė: 56M0G7W                   |                                      |
| Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 400 |                                      |

4.3. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2025 m. birželio 30 d.;

4.5. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.6. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.7. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.8. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.