



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

Nr.  
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 346 punktu ir atsižvelgdamas į AB Lietuvos radijo ir televizijos centro (įmonės kodas 120505210) 2021 m. rugsėjo 20 d. prašymą Nr. 4A-118:

1. N u s t a č i a u, kad AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2021 m. rugsėjo 20 d. prašyme Nr. 4A-118 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5,925–6,7 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 346 punktu, 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. S k i r i u AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai Vilniaus TV bokštas–Šalčininkų RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.2. radiorelinei linijai Šiaulių RTS–Joniškio RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.3. radiorelinei linijai Šiaulių RTS–Raseinių RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.4. radiorelinei linijai Alytaus RRS–Juragių RTS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.5. radiorelinei linijai Alytaus RRS–Varėnos RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.6. radiorelinei linijai Griškabūdžio RRS–Juragių RTS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.7. radiorelinei linijai Griškabūdžio RRS–Jurbarko RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.8. radiorelinei linijai Švėkšnos RRS–Laukuvos RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.9. radiorelinei linijai Švėkšnos RRS–Nidos RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.10. radiorelinei linijai Mažeikių RRS–N.Akmenės RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.11. radiorelinei linijai Anykščių RTS–Biržų RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.12. radiorelinei linijai Anykščių RTS–Rokiškio RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.13. radiorelinei linijai Utenos RRS–Molėtų RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.14. radiorelinei linijai Kėdainių RRS–Jonavos RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.15. radiorelinei linijai Ignalinos RRS–Visagino RTS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.16. radiorelinei linijai Ignalinos RRS–Švenčionių RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.17. radiorelinei linijai Marijampolės RRS–Kalvarijos RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.18. radiorelinei linijai Marijampolės RRS–Vištytis du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.19. radiorelinei linijai Šalčininkų RRS–Dieveniškų RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz;

3.20. radiorelinei linijai Druskininkų RRS–Lazdijų RRS du 59 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 5,960025 GHz ir 6,21265 GHz.

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

4.1. radiorelinės linijos Vilniaus TV bokštas–Šalčininkų RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 180	Antenos aukštis virš žemės, m: 75
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 158,23	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 338,43
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59M0D7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

4.2. radiorelinės linijos Šiaulių RTS–Joniškio RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 145	Antenos aukštis virš žemės, m: 85
Antenos stiprinimas, dBi: 41,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 33,55	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 213,91
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59M0D7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

4.3. radiorelinės linijos Šiaulių RTS–Raseinių RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 108	Antenos aukštis virš žemės, m: 78
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,63
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.4. radiorelinės linijos Alytaus RRS–Juragių RTS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 65	Antenos aukštis virš žemės, m: 107,2
Antenos stiprinimas, dBi: 41,6	Antenos stiprinimas, dBi: 43,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 343,51	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 163,34
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.5. radiorelinės linijos Alytaus RRS–Varėnos RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 90	Antenos aukštis virš žemės, m: 7
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 41,6
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 117,66	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 298,13
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.6. radiorelinės linijos Griškabūdžio RRS–Juragių RTS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 59	Antenos aukštis virš žemės, m: 69,9
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 97,97	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 278,47
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.7. radiorelinės linijos Griškabūdžio RRS–Jurbarko RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 66	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 314,28	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 133,94
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.8. radiorelinės linijos Švėkšnos RRS–Laukuvos RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 88	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 41,6	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 83,21	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 263,81
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.9. radiorelinės linijos Švėkšnos RRS–Nidos RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 63	Antenos aukštis virš žemės, m: 34
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 237,74	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 57,23
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.10. radiorelinės linijos Mažeikių RRS–N.Akmenės RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 89	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 86,84	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 267,29
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.11. radiorelinės linijos Anykščių RTS–Biržų RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 95	Antenos aukštis virš žemės, m: 97
Antenos stiprinimas, dBi: 39,4	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 344,95	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 164,74
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.12. radiorelinės linijos Anykščių RTS–Rokiškio RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 95	Antenos aukštis virš žemės, m: 56
Antenos stiprinimas, dBi: 41,6	Antenos stiprinimas, dBi: 43,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 53,4	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 233,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.13. radiorelinės linijos Utenos RRS–Molėtų RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 93	Antenos aukštis virš žemės, m: 97
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 198,44	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 18,3
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.14. radiorelinės linijos Kėdainių RRS–Jonavos RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 47
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,31	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,53
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.15. radiorelinės linijos Ignalinos RRS–Visagino RTS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 54	Antenos aukštis virš žemės, m: 90
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 27,91	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 208,13
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.16. radiorelinės linijos Ignalinos RRS–Švenčionių RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 54	Antenos aukštis virš žemės, m: 70
Antenos stiprinimas, dBi: 33,2	Antenos stiprinimas, dBi: 33,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 180,41	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 0,41
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.17. radiorelinės linijos Marijampolės RRS–Kalvarijos RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 33,2	Antenos stiprinimas, dBi: 33,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 209,3	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 29,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.18. radiorelinės linijos Marijampolės RRS–Vištytis techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 48	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 35,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 259,0	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 78,52
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.19. radiorelinės linijos Šalčininkų RRS–Dieveniškų RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 75	Antenos aukštis virš žemės, m: 65
Antenos stiprinimas, dBi: 33,2	Antenos stiprinimas, dBi: 33,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 136,18	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 316,33
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

## 4.20. radiorelinės linijos Druskininkų RRS–Lazdijų RRS techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 110	Antenos aukštis virš žemės, m: 36
Antenos stiprinimas, dBi: 35,7	Antenos stiprinimas, dBi: 39,4
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 309,04	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 128,69
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 28
Spinduliavimo klasė: 59MOD7WET	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 311	

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

4.22. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2031 m. gruodžio 31 d.;

4.23. 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;

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

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

4.26. 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 išduoti 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 per vieną mėnesį nuo išsiuntimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas,  
pavadojantis direktorių

Augutis Čėsna

A.V.

**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) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-10-11 Nr. (1.9E)1V-920
<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>	Augutis Čėsna, L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas, pavaduojantis direktorių
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČESNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-10-11 11:22:55 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-10-11 11:23:13 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-11-12 12:29:10 – 2021-11-11 12:29:10
<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 3.5.38
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-10-11 11:48:31)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-10-11 11:48:31 Dokumentų valdymo sistema Avilys