



## LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TARYBA

### NUTARIMAS DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO UAB „TELE2“

2024 m. rugsėjo 25 d.

Vilnius

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba (toliau – Taryba), išnagrinėjusi UAB „Tele2“ (kodas Juridinių asmenų registre 111471645) 2024 m. rugsėjo 9 d. prašymą Nr. SD-38928, kuriame prašoma skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5925–7075 MHz, 18,4–19,7 GHz, 22,21–23,55 GHz ir 27,5–29,5 GHz radijo dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti, ir vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 ir 6 dalimis, 63 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 70 straipsnio 1 dalimi ir Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarybos 2005 m. spalio 6 d. nutarimu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 24.1 ir 48.2 papunkčiais bei Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, II skyriaus lentelės 346–347, 409–412, 419–422 ir 435–437 punktais, n u t a r i a :

1. Skirti UAB „Tele2“ šiuos radijo dažnius (kanalus):

1.1. radiorelinei linijai „VLN074–VLN072“ – du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

1.2. radiorelinei linijai „VLN281–UTE266“ – du 40 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

1.3. radiorelinei linijai „VLN2B4–VLN310“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,81 GHz ir 18,82 GHz;

1.4. radiorelinei linijai „SIA952–SIA374“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

1.5. radiorelinei linijai „TAU973–TAU139“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

1.6. radiorelinei linijai „TAU132–TAU383“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,47 GHz ir 19,48 GHz;

1.7. radiorelinei linijai „VLN738–VLN060“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,47 GHz ir 19,48 GHz;

1.8. radiorelinei linijai „VLNC03–VLN064“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,58 GHz ir 19,59 GHz;

- 1.9. radiorelinei linijai „KLA541–TAU389“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,80625 GHz ir 17,79625 GHz;
- 1.10. radiorelinei linijai „MAR901–MAR759“ – du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,82 GHz ir 17,81 GHz;
- 1.11. radiorelinei linijai „VLN0BB–VLN26F“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,82 GHz ir 17,81 GHz;
- 1.12. radiorelinei linijai „KLA874–KLA123“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 1.13. radiorelinei linijai „UTE60–UTE270“ – du 55 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,86125 GHz ir 17,85125 GHz;
- 1.14. radiorelinei linijai „SIA441–SIA174“ – du 27,5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 18,875 GHz ir 17,865 GHz;
- 1.15. radiorelinei linijai „KAU14D–KAU253“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
- 1.16. radiorelinei linijai „KAUD65–KAU257“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,48 GHz ir 18,47 GHz;
- 1.17. radiorelinei linijai „ALY0F4–ALY755“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.18. radiorelinei linijai „KAU1D7–KAU260“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.19. radiorelinei linijai „KLAE58–KLA390“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.20. radiorelinei linijai „PAN371–PAN370“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.21. radiorelinei linijai „SIA15C–SIA193“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.22. radiorelinei linijai „TAU1D6–SIA844“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.23. radiorelinei linijai „UTE369–UTE366“ – du 110 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 19,59 GHz ir 18,58 GHz;
- 1.24. radiorelinei linijai „TAU982–TAU132“ – du 28 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,246 GHz ir 23,254 GHz;
- 1.25. radiorelinei linijai „KLAE00–KLA102“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 22,26 GHz ir 23,268 GHz;
- 1.26. radiorelinei linijai „ALY496–ALY326“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 23,268 GHz ir 22,26 GHz;
- 1.27. radiorelinei linijai „VLNA76–VLNADF“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 28,1645 GHz ir 29,1725 GHz;
- 1.28. radiorelinei linijai „ALY949–ALY494“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 28,2765 GHz ir 29,2845 GHz;
- 1.29. radiorelinei linijai „KLA523–KLA120“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 28,3885 GHz ir 29,3965 GHz;
- 1.30. radiorelinei linijai „KAUD51–KAU260“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.31. radiorelinei linijai „KLA892–KLA355“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.32. radiorelinei linijai „KLAABA–KLA384“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.33. radiorelinei linijai „KLAAD2–KLA106“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.34. radiorelinei linijai „SIA953–SIA191“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.35. radiorelinei linijai „TAU743–TAU538“ – du 112 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,1725 GHz ir 28,1645 GHz;

1.36. radiorelinei linijai „PAN152–PAN154“ – du 56 MHz pločio radijo dažnių kanalus, kurių vidurio dažniai yra 29,2565 GHz ir 28,2485 GHz.

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos yra šios:

2.1. radiorelinės linijos „VLN074–VLN072“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	44	45,5
2. Antenos stiprinimas, dBi	32,8	32,8
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	349,2	169,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26	26
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.2. radiorelinės linijos „VLN281–UTE266“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	74	67
2. Antenos stiprinimas, dBi	35	35
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	287,7	107,4
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	26	26
6. Spinduliavimo klasė	40M0D7W	40M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	200	200

2.3. radiorelinės linijos „VLN2B4–VLN310“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	27	55
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	82,8	262,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15

6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.4. radiorelinės linijos „SIA952–SIA374“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	39,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	127,6	307,71
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.5. radiorelinės linijos „TAU973–TAU139“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25,5	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	39,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	112,52	292,62
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.6. radiorelinės linijos „TAU132–TAU383“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	60	19
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,1	39,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	106,5	286,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.7. radiorelinės linijos „VLN738–VLN060“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	33	45
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	227,7	47,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	21	21
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W

7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136
--	------	------

2.8. radiorelinės linijos „VLNC03–VLN064“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	61
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,3	38,3
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	123,7	303,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	20	20
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.9. radiorelinės linijos „KLA541–TAU389“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	37	63
2. Antenos stiprinimas, dBi	44,7	44,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	176,75	356,76
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	14	14
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.10. radiorelinės linijos „MAR901–MAR759“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	44,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	30,9	211
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	27M5D7W	27M5D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	155	155

2.11. radiorelinės linijos „VLN0BB–VLN26F“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	18	26
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	324,2	144,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.12. radiorelinės linijos „KLA874–KLA123“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	41
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,1	39,1
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	319,2	139,14
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.13. radiorelinės linijos „UTEC60–UTE270“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	44,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	241,82	61,68
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	55M0D7W	55M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.14. radiorelinės linijos „SIA441–SIA174“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	31,5	34
2. Antenos stiprinimas, dBi	39,2	39,2
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	297,38	117,23
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	23	23
6. Spinduliavimo klasė	27M5D7W	27M5D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	160	160

2.15. radiorelinės linijos „KAU14D–KAU253“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	30	71
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	216,2	36,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.16. radiorelinės linijos „KAUD65–KAU257“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	51
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	257,6	77,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.17. radiorelinės linijos „ALY0F4–ALY755“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	28	52
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	38,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	83	263,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.18. radiorelinės linijos „KAU1D7–KAU260“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	95
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	88	268,1
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	15	15
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.19. radiorelinės linijos „KLAE58–KLA390“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	55,7	38
2. Antenos stiprinimas, dBi	44,7	44,7
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	257,4	77,2
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	10	10
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.20. radiorelinės linijos „PAN371–PAN370“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	39	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	113,3	293,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.21. radiorelinės linijos „SIA15C–SIA193“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	29	70
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	104,4	284,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	11	11
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.22. radiorelinės linijos „TAU1D6–SIA844“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,9	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	72,7	252,9
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	19	19
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.23. radiorelinės linijos „UTE369–UTE366“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	38,7	42,9
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	216,6	36,5
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	16	16
6. Spinduliavimo klasė	110MD7W	110MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136



2.24. radiorelinės linijos „TAU982–TAU132“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	20	35
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	318,7	138,6
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	28M0D7W	28M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	155	155

2.25. radiorelinės linijos „KLAE00–KLA102“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	39	58
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	334,57	154,53
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	770	770

2.26. radiorelinės linijos „ALY496–ALY326“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	58	30
2. Antenos stiprinimas, dBi	40,5	40,5
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	295,89	115,8
4. Spinduliavimo poliarizacija	H	H
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	18	18
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.27. radiorelinės linijos „VLNA76–VLNADF“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	36,5	65
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	130,55	310,59
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	9	9
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.28. radiorelinės linijos „ALY949–ALY494“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	53
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	135,42	315,47
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.29. radiorelinės linijos „KLA523–KLA120“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	37,7	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	193,25	13,24
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	17	17
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.30. radiorelinės linijos „KAUD51–KAU260“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	22	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	297,84	117,78
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.31. radiorelinės linijos „KLA892–KLA355“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25,4	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	254,64	74,56
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.32. radiorelinės linijos „KLAABA–KLA384“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	25	50
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	343,6	163,58
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.33. radiorelinės linijos „KLAAD2–KLA106“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	23	36
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	248,04	67,99
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	11	11
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.34. radiorelinės linijos „SIA953–SIA191“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	45	63
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	24,11	204,14
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.35. radiorelinės linijos „TAU743–TAU538“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	40	40
2. Antenos stiprinimas, dBi	42,4	42,4
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	199,57	19,54
4. Spinduliavimo poliarizacija	M	M
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	12	12
6. Spinduliavimo klasė	112MD7W	112MD7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	2136	2136

2.36. radiorelinės linijos „PAN152–PAN154“ techniniai parametrai:

	STOTIS A	STOTIS B
1. Antenos aukštis virš žemės, m	46	49
2. Antenos stiprinimas, dBi	38	38
3. Spinduliavimo azimutas, lpsn.	243,4	63,37
4. Spinduliavimo poliarizacija	V	V
5. Maksimali siųstuvo galia, dBm	13	13
6. Spinduliavimo klasė	56M0D7W	56M0D7W
7. Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s	406	406

2.37. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

2.38. naudojimo terminas – iki 2034 m. rugsėjo 30 d.

Šis nutarimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė