



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
TELIA LIETUVA, AB**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi 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) 48 punktu bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2021 m. balandžio 9 d. įsakymą Nr. 1V-338 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo Telia Lietuva, AB“:

1. N u s t a t a u Telia Lietuva, AB (kodas 121215434) (toliau – Leidimo turėtoja) šias 100 MHz pločio radijo dažnių kanalo, kurio centrinis dažnis 3750 MHz, naudojimo sąlygas:

1.1. radijo dažnių kanalo naudojimo paskirtis – 5G technologijos testavimai (nekomercinis naudojimas);

1.2. judriojo ryšio tinklo bazinių stočių įrengimo vietos:

1.2.1. Vilniaus m., S. Stanevičiaus g. 34;

1.2.2. Vilniaus r. sav., Avižienių k.;

1.2.3. Vilniaus r. sav., Gineitiškių k., Žirgų g. 3;

1.2.4. Vilniaus m., Fabijoniškių g. 4;

1.2.5. Vilniaus r. sav., Maišiagalos mstl., Kiemelių g. 31;

1.2.6. Vilniaus r. sav., Rastinėnų k.;

1.2.7. Vilniaus r. sav., Sudervės k.;

1.2.8. Vilniaus m., Justiniškių g. 103;

1.2.9. Vilniaus r. sav., Papokšės k.;

1.2.10. Vilniaus m., Šeškinės g. 59;

1.2.11. Vilniaus m., P. Žadeikos g. 13;

1.2.12. Vilniaus m., Gabijos g. 7;

1.2.13. Vilniaus m., Pavilnionių g. 45;

1.2.14. Vilniaus m., Gelvonų g. 33;

1.2.15. Vilniaus m., Gedvydžių g. 17A;

1.2.16. Vilniaus m., Perkūnkiemio g. 4A;

1.2.17. Vilniaus r. sav., Zujūnų k., Mokyklos g.;

1.2.18. Vilniaus m., Viršuliškių g. 63;

1.2.19. Vilniaus m., Pagrandos g. 11.

1.3. bazinės stoties adresu Vilniaus m., S. Stanevičiaus g. 34:

1.3.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;

1.3.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus – 52 m;

1.3.3. didžiausia ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia (toliau – EIRP) – 68 dBm;

1.3.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;

1.3.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.

1.4. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Avižienių k.:

1.4.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;

- 1.4.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 57 m;
- 1.4.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
- 1.4.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
- 1.4.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32;
- 1.4.6. geografinės koordinatės - 25.17970652, 54.7585394.
- 1.5. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Gineitiškių k., Žirgų g. 3:
  - 1.5.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 50°, 170°, 290°;
  - 1.5.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 45 m;
  - 1.5.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.5.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.5.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.6. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Fabijoniškių g. 4:
  - 1.6.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 60°, 180°, 300°;
  - 1.6.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 20 m;
  - 1.6.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.6.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.6.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.7. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Maišiagalos mstl., Kiemelių g. 31:
  - 1.7.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;
  - 1.7.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 50 m;
  - 1.7.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.7.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.7.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.8. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Rastinėnų k.:
  - 1.8.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 150°, 270°;
  - 1.8.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 67 m;
  - 1.8.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.8.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.8.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32;
  - 1.8.6. geografinės koordinatės - 25.04893574, 54.7630295.
- 1.9. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Sudervės k.:
  - 1.9.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;
  - 1.9.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 28,5 m;
  - 1.9.3. didžiausia EIRP – 62 dBm;
  - 1.9.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.9.5. antenų tipas – Massive MIMO 8x8;
  - 1.9.6. geografinės koordinatės - 25.08852681, 54.77625778.
- 1.10. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Justiniškių g. 103:
  - 1.10.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 30°, 150°, 270°;
  - 1.10.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 53,5 m;
  - 1.10.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.10.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.10.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.11. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Papokšės k.:
  - 1.11.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 90°, 180°;
  - 1.11.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 63 m;
  - 1.11.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.11.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.11.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32;
  - 1.11.6. geografinės koordinatės - 25.10275713, 54.82451606.

- 1.12. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Šeškinės g. 59:
  - 1.12.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $70^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $270^\circ$ ;
  - 1.12.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus esant azimutui:
    - 1.12.2.1.  $170^\circ$ ,  $270^\circ$  - 49 m;
    - 1.12.2.2.  $70^\circ$  - -52 m.
  - 1.12.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.12.4. antenų mechaninio palenkimo kampai esant azimutui:
    - 1.12.4.1.  $170^\circ$ ,  $270^\circ$  -  $0^\circ$ ;
    - 1.12.4.2.  $70^\circ$  -  $-2^\circ$ .
  - 1.12.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.13. bazinės stoties adresu Vilniaus m., P. Žadeikos g. 13:
  - 1.13.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $60^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $300^\circ$ ;
  - 1.13.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 45 m;
  - 1.13.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.13.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.13.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.14. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gabijos g. 7:
  - 1.14.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $10^\circ$ ,  $130^\circ$ ,  $250^\circ$ ;
  - 1.14.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 30 m;
  - 1.14.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.14.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.14.5. antenos tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.15. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Pavilnionių g. 45:
  - 1.15.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $30^\circ$ ,  $150^\circ$ ,  $270^\circ$ ;
  - 1.15.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 50 m;
  - 1.15.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
  - 1.15.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $-3^\circ$ ;
  - 1.15.5. antenos tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.16. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gelvonų g. 33:
  - 1.16.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $60^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $300^\circ$ ;
  - 1.16.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 42 m;
  - 1.16.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.16.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.16.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.17. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Gedvydžių g. 17A:
  - 1.17.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $50^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $290^\circ$ ;
  - 1.17.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 28,5 m;
  - 1.17.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.17.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.17.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.18. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Perkūnkiemio g. 4A:
  - 1.18.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $60^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $300^\circ$ ;
  - 1.18.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 36 m;
  - 1.18.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
  - 1.18.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.18.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
- 1.19. bazinės stoties adresu Vilniaus r. sav., Zujūnų k., Mokyklos g.:
  - 1.19.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $50^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $290^\circ$ ;
  - 1.19.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 27 m;
  - 1.19.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;

- 1.19.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.19.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.20. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Viršuliškių g. 63:
    - 1.20.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 10°, 130°, 250°;
    - 1.20.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 41 m;
    - 1.20.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
    - 1.20.4. antenų mechaninio palenkimo kampai esant azimutui:
      - 1.20.4.1. 130°, 250° - 0°;
      - 1.20.4.2. 10° - -2°.
    - 1.20.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.21. bazinės stoties adresu Vilniaus m., Pagrandos g. 11:
    - 1.21.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 90°, 210°, 330°;
    - 1.21.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 57 m;
    - 1.21.3. didžiausia EIRP – 68 dBm;
    - 1.21.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
    - 1.21.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.22. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;
  - 1.23. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Taisyklėse, šiame įsakyme bei kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų.
2. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą Telia Lietuva, AB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.
3. 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.

L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas

Augutis Čėsna

**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) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-04-16 Nr. (1.9E)1V-349
<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
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČĖSNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-04-16 13:04:48 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-04-16 13:04:31 (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 priedamų 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 (2021-04-16 13:59:47)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-04-16 13:59:47 Dokumentų valdymo sistema Avilys