



**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. kovo 18 d. įsakymą Nr. 1V-262 „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 stacionarių radijo ryšio stočių įrengimo vietos:

1.2.1. Gedimino pr. 12, Vilnius;

1.2.2. Universiteto g. 14, Vilnius;

1.2.3. Vilniaus g. 31, Vilnius;

1.2.4. Naujojo Sodo g. 1, Klaipėda;

1.2.5. Rotušės a. 8, Kaunas;

1.2.6. Savanorių pr. 363A, Kaunas;

1.2.7. Gedimino pr. 28, Vilnius;

1.2.8. Taikos pr. 28, Klaipėda;

1.2.9. Gedimino pr. 51, Vilnius;

1.2.10. Gedimino pr. 40, Vilnius;

1.2.11. Saltoniškių g. 19, Vilnius;

1.2.12. Šilutės pl. 51, Klaipėda;

1.2.13. Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.

1.3. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Gedimino pr. 12, Vilnius:

1.3.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 70°, 190°, 310°;

1.3.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus esant azimutui:

1.3.2.1. 70°, 310° - 24,5 m;

1.3.2.2. 190° - 26,5 m;

1.3.3. didžiausia ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia (toliau – EIRP) – 73,8 dBm;

1.3.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;

1.3.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.

1.4. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Universiteto g. 14, Vilnius:

1.4.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 0°, 120°, 240°;

1.4.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 23,5 m;

1.4.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;

1.4.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;

1.4.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.

- 1.5. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Vilniaus g. 31, Vilnius:
  - 1.5.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $50^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $290^\circ$ ;
  - 1.5.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 24 m;
  - 1.5.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.5.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.5.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.6. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Naujojo Sodo g. 1, Klaipėda:
  - 1.6.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $90^\circ$ ,  $190^\circ$ ,  $300^\circ$ ;
  - 1.6.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 39 m;
  - 1.6.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.6.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.6.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.7. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Rotušės a. 8, Kaunas:
  - 1.7.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $110^\circ$ ,  $230^\circ$ ,  $350^\circ$ ;
  - 1.7.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 42,5 m;
  - 1.7.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.7.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.7.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.8. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Savanorių pr. 363A, Kaunas:
  - 1.8.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $60^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $300^\circ$ ;
  - 1.8.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 26,5 m;
  - 1.8.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.8.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.8.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.9. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Gedimino pr. 28, Vilnius:
  - 1.9.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $50^\circ$ ,  $170^\circ$ ,  $290^\circ$ ;
  - 1.9.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 36 m;
  - 1.9.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.9.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.9.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.10. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Taikos pr. 28, Klaipėda:
  - 1.10.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $0^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $240^\circ$ ;
  - 1.10.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 38 m;
  - 1.10.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.10.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.10.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.11. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Gedimino pr. 51, Vilnius:
  - 1.11.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $60^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $290^\circ$ ;
  - 1.11.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 29,2 m;
  - 1.11.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.11.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.11.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.12. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Gedimino pr. 40, Vilnius:
  - 1.12.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $110^\circ$ ,  $230^\circ$ ,  $350^\circ$ ;
  - 1.12.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 38 m;
  - 1.12.3. didžiausia EIRP – 73,8 dBm;
  - 1.12.4. antenų mechaninio palenkimo kampai -  $0^\circ$ ;
  - 1.12.5. antenų tipas – Massive MIMO 32x32.
- 1.13. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Saltoniškių g. 19, Vilnius:
  - 1.13.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas -  $75^\circ$ ,  $190^\circ$ ,  $310^\circ$ ;

- 1.13.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 32 m;
  - 1.13.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
  - 1.13.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
  - 1.13.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.14. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Šilutės pl. 51, Klaipėda:
    - 1.14.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 90°;
    - 1.14.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 22 m;
    - 1.14.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
    - 1.14.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
    - 1.14.5. antenos tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.15. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.:
    - 1.15.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 310°;
    - 1.15.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 52 m;
    - 1.15.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
    - 1.15.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
    - 1.15.5. antenos tipas – Massive MIMO 64x64.
  - 1.16. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;
  - 1.17. 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 RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-04-01 Nr. (1.9E)1V-312
<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>	2021-04-01 10:24:54 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-04-01 10:24:54 (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 (2021-04-01 11:12:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-04-01 11:12:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys