



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ 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 2020 m. spalio 21 d. įsakymą Nr. 1V-997 „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;
- 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°, 170°, 290°;
- 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°;
- 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°, 190°, 300°;
 - 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°;
 - 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°, 230°, 350°;
 - 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°;
 - 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°, 180°, 300°;
 - 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°;
 - 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°, 170°, 290°;
 - 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°;
 - 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°, 120°, 240°;
 - 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°;
 - 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°, 180°, 290°;
 - 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°;
 - 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°, 230°, 350°;
 - 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°;
 - 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°, 190°, 310°;
 - 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 Saltoniškių g. 19, Vilnius:
 - 1.14.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 75°, 190°, 310°;
 - 1.14.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 32 m;
 - 1.14.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
 - 1.14.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
 - 1.14.5. antenų tipas – Massive MIMO 64x64.
 - 1.15. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Šilutės pl. 51, Klaipėda:
 - 1.15.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 70°;
 - 1.15.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 21 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. stacionarios radijo ryšio stoties adresu Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Rimkų k.
 - 1.16.1. maksimalaus spinduliavimo azimutas - 310°;
 - 1.16.2. antenos aukštis virš žemės paviršiaus - 52 m;
 - 1.16.3. didžiausia EIRP – 75 dBm;
 - 1.16.4. antenų mechaninio palenkimo kampai - 0°;
 - 1.16.5. antenos tipas – Massive MIMO 64x64.
 - 1.17. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;
 - 1.18. 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.

Direktoriaus pavaduotojas

Mindaugas Žilinskas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-28 Nr. (1.9E)1V-1021
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Žilinskas, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS ŽILINSKAS, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-10-28 10:01:56 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-10-28 09:59:36 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-02-12 09:45:14 – 2022-02-11 09:45:14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.25
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-10-28 11:18:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-28 11:18:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys