



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
RADIJO RYŠIO DEPARTAMENTO  
DIREKTORIUS**

**SPRENDIMAS  
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „TELE2“**

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasis 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 Radijo ryšio departamento direktoriaus 2023 m. sausio 11 d. sprendimą Nr. 2SP-20 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo UAB „Tele2“:

1. N u s t a t a u UAB „Tele2“ (kodas - 111471645) (toliau – Leidimo turėtoja) šias 20 MHz pločio radijo dažnių kanalo, kurio centrinis dažnis - 1462 MHz, (toliau – radijo dažnių kanalas) naudojimo sąlygas:

1.1. radijo dažnių kanalo naudojimo paskirtis – eksperimentai su naujausios kartos radijo įranga, siekiant įvertinti radijo dažnių kanalo panaudojimo privalumus teikiant mobiliojo ryšio paslaugas, kad kartu būtų įvertintos ir vartotojų galinės įrangos charakteristikos bei panaudojimo galimybės (nekomercinis naudojimas).

1.2. radijo dažnių kanalas gali būti naudojamas tik siuntimui iš bazinės stoties.

1.3. Leidimo turėtoja prieš pradėdant veikti kiekvienai bazinei stočiai privalo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – RRT) pateikti šiuos bazinės stoties geografinius ir techninius duomenis:

- 1.3.1. bazinės stoties įrengimo adresą ir geografines koordinates;
- 1.3.2. bazinės stoties pavadinimą;
- 1.3.3. didžiausią žemynkrypčio atskaitinio signalo spinduliuotės galią (angl. *Downlink Reference Signal Transmit Power*);
- 1.3.4. siųstuvo galią, tenkančią radijo dažnių kanalui;
- 1.3.5. antenos tipą;
- 1.3.6. antenos aukštį virš žemės paviršiaus;
- 1.3.7. antenos maksimalaus spinduliavimo azimutą;
- 1.3.8. antenos elektrinį ir mechaninį palenkimą;
- 1.3.9. antenos poliarizaciją;
- 1.3.10. antenos stiprinimą;
- 1.3.11. didžiausią ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galią (angl. *Equivalent Isotropic Radiated Power, EIRP*);
- 1.3.12. pasaulinį narvelio identifikatorių (LTE atveju ECGI (angl. *E-UTRAN Cell Global Identifier*), 5G NR atveju NCGI (angl. *NR Cell Global Identity*));
- 1.3.13. fizinį narvelio identifikatorių (angl. *Physical-layer Cell Identity, PCI*);
- 1.3.14. statinio, ant kurio tvirtinamos antenos, tipą ir aukštį.

1.4. Šio įsakymo 1.3 papunktyje nurodyti Leidimo turėtojos pateikti duomenys yra paskelbiami RRT administruojamoje Radijo dažnių spektro informacinėje sistemoje.

1.5. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus) bazinėse stotyse, privalo juos identifikuoti vadovaudamasi Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendacija ITU-T E.212 „Viešųjų tinklų ir abonentų tarptautinis identifikavimo planas“ (angl. „*The International Identification Plan for Public Networks and Subscriptions*“).

1.6. Kiekvienos bazinės stoties siunčiamas radijo signalas turi apimti identifikacinę informaciją apie tą konkrečią bazinę stotį.

1.7. RRT atliekant kontrolinius LTE arba 5G bazinės stoties radijo dažnių spektro matavimus, leidimo turėtoja privalo perjungti nurodytą bazinę stotį į bandomojo veikimo režimą, kad visi ortogonalus dažnių tankinimo (angl. *Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM*) nešliai būtų pastoviai išspinduliuojami maksimalia registruojant bazinę stotį nurodyta galia.

1.8. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiantiems radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

1.9. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Taisyklėse, šiame įsakyme bei kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

2. I š a i š k i n u, kad šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Vilniaus apygardos administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Departamento direktorius

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 UAB „TELE2“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-01-13 Nr. (1.46E)2SP-23
<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, Radijo ryšio departamento direktorius, Radijo ryšio departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	AUGUTIS ČĖSNA LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-01-13 11:47:49 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-01-13 11:48:03 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
<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 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
<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 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-13 11:50:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-01-13 11:50:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys