



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

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 direktoriaus 2021 m. lapkričio 16 d. įsakymą Nr. 1V-1027 „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 ryšio technologijos testavimai (nekomercinis naudojimas);

1.2. Leidimo turėtoja, prieš pradėdama naudoti kiekvieną judriojo radijo ryšio tinklo stacionariai įrengtą radijo ryšio įrenginį, prie kurio radijo ryšiu jungiami to paties tinklo galiniai įrenginiai, (toliau – centrinė stotis, o jeigu daugiau nei viena – centrinės stotys) ar prieš keisdama jos naudojimo sąlygas, privalo užregistruoti Tarnyboje šią centrinę stotį. Centrinė stotis laikoma užregistruota, kai jos pagrindiniai geografiniai ir techniniai duomenys yra paskelbiami Tarnybos interneto tinklalapio www.rtt.lt skyriaus „Radijo dažnių valdymas“ srityje „Registruotos stotys“.

1.3. Norėdama užregistruoti centrinę stotį, Leidimo turėtoja privalo Tarnybai pateikti šiuos centrinės stoties geografinius ir techninius duomenis:

1.3.1. centrinės stoties įrengimo adresą ir geografines koordinates;

1.3.2. centrinės stoties pavadinimą;

1.3.3. didžiausią žemynkrypčio atskaitos 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 elektrinį ir mechaninį palenkimą;

1.3.8. antenos maksimalaus spinduliavimo azimutą;

1.3.9. antenos poliarizaciją;

1.3.10. antenos stiprinimą;

1.3.11. didžiausią ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galią (EIRP);

1.3.12. statinio, ant kurio tvirtinamos antenos, tipą ir aukštį;

1.4. Leidimo turėtoja centrinėse stotyse gali naudoti tik radijo dažnius (kanalus) iš šio įsakymo 1 punkte nurodytų radijo dažnių juostų. Centrinė stotis turi būti įrengta registruojant centrinę stotį nustatytu adresu ir nustatytomis geografinėmis koordinatėmis, laikantis registruojant centrinę stotį nustatytų spinduliuotės parametrų.

1.5. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus) centrinėse 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 centrinės stoties siunčiamas radijo signalas turi apimti identifikacinę informaciją apie tą konkrečią centrinę stotį.

1.7. Tarnybai atliekant kontrolinius centrinės stoties radijo dažnių spektro matavimus, Leidimo turėtoja privalo perjungti nurodytą centrinę stotį į bandomojo veikimo režimą, kad visi ortogonalūs dažnių tankinimo (angl. *Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM*) nešliai būtų pastoviai išspinduliuojami maksimalia registruojant centrinę stotį nurodyta galia.

1.8. Tarnyba turi teisę atsisakyti registruoti centrinę stotį, jei:

1.8.1. pažeidžiamos šiame įsakyme nustatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos;

1.8.2. centrinės stoties registravimas pažeistų elektromagnetinio suderinamumo sąlygas, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu radijo dažnių (kanalų) koordinavimu;

1.8.3. būtų viršyta stacionariosios radijo ryšio stoties elektromagnetinio lauko stiprio elektrinės dedamosios stiprio antenų aikštelėje leistina norma, apskaičiuota pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2006 m. spalio 5 d. įsakymu Nr. 1V-1053 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių patvirtinimo“, priede nurodytas formules.

1.9. Tarnyba turi teisę panaikinti arba sustabdyti centrinės stoties registraciją, jei ši stotis kelia radijo trukdžius kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms.

1.10. Leidimo turėtoja neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio įrenginiams bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams;

1.11. 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:

2.1. išsiųsti šį įsakymą Telia Lietuva, AB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

2.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO TELIA LIETUVA, AB
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-19 Nr. (1.9E)1V-1036
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	Augutis Čėsna, L. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas
Sertifikatas išduotas	AUGUTIS,ČĖSNA LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-19 12:25:26 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-11-19 12:25:46 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-11 16:40:34 – 2026-11-10 23:59:59
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 pridedamų 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 3.5.38
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-11-19 13:08:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-11-19 13:08:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys