



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „TELE2“**

2019 m. gegužės 2 d. Nr. 1V-465
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 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 – Taisykles) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 407-411 ir 419-422 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (Įmonės kodas 111471645) 2019 m. balandžio 23 d. prašymą Nr. SD-30297:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2019 m. balandžio 23 d. prašyme Nr. SD-30297 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 17,7–19,3 GHz ir 22,21–23,55 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujanties:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 407-411 ir 419-422 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudama Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspresta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Tele2“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai MAR261/LT.1 – MAR262/LT.2 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,865 GHz ir 18,875 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KAUD79/LT.1 – KAU211/LT.1 du 55 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,85125 GHz ir 18,86125 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KAU250/LT.1 – KAU251/LT.1 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KAUD88/LT.1 – KAU250/LT.1 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,274 GHz ir 23,282 GHz.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos MAR261/LT.1 – MAR262/LT.2 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 59
Antenos stiprinimas, dB: 39,2	Antenos stiprinimas, dB: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,63	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 170,62
Spinduliavimo polarizacija: H	Spinduliavimo polarizacija: H
Maksimali siųstovo galia, dBm: 10	Maksimali siųstovo galia, dBm: 10

Spinduliavimo klasė: 27M5G7W
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200

4.2. radiorelinės linijos KAUD79/LT.1 – KAU211/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 40	Antenos aukštis virš žemės, m: 51
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 15,06	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 195,07
Spinduliavimo polarizacija: V	Spinduliavimo polarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 14
Spinduliavimo klasė: 55M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.3. radiorelinės linijos KAU250/LT.1 – KAU251/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 55	Antenos aukštis virš žemės, m: 46
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 143,14	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 323,19
Spinduliavimo polarizacija: V	Spinduliavimo polarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.4. radiorelinės linijos KAUD88/LT.1 – KAU250/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 58	Antenos aukštis virš žemės, m: 55
Antenos stiprinimas, dBi: 40	Antenos stiprinimas, dBi: 40
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 322,76	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 142,71
Spinduliavimo polarizacija: V	Spinduliavimo polarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 15
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.5. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.6. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2029 m. balandžio 30 d.;

4.7. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.8. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.9. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.10. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingujų trukdžių teisetai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. Išaiškinti, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.