



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
UAB „MEZON“**

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) 68, 74 ir 75 punktais, bei atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2020 m. spalio 28 d. įsakymą Nr. (1.9E)1V-1019 „Dėl teisės naudoti radijo dažnius (kanalus), skirtus AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui, perleidimo UAB „Mezon“:

1. N u s t a t a u UAB „Mezon“ (įmonės kodas 305438888) (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotoja) šias radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

1.1. radiorelinės linijos Pasvalio vandentiekio bokštas–Linkuvos GSM, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 7,47 GHz ir 7,624 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,5	Antenos stiprinimas, dBi: 36,5
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,81	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,45
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 30	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 30
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 100	

1.2. radiorelinės linijos Atesninkų bokštas–Verebiejų VB, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 17,7275 GHz ir 18,7375 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 45	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 350,92	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 170,9
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 100	

1.3. radiorelinės linijos Rokiškio RRS–Kazliškio DPM, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 18,20875 GHz ir 19,21875 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 100	Antenos aukštis virš žemės, m: 24
Antenos stiprinimas, dBi: 44,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 294,6	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 114,41
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 13M8D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 51	

1.4. radiorelinės linijos Raseinių RRS–Katauskių VB, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 17,755 GHz ir 18,765 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 76	Antenos aukštis virš žemės, m: 30
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 11,2	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 191,23
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 21
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 100	

1.5. radiorelinės linijos Klaipėdos RTS–Palangos Linas, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 14,599 GHz ir 15,327 GHz techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 30	Antenos aukštis virš žemės, m: 40
Antenos stiprinimas, dBi: 36,8	Antenos stiprinimas, dBi: 36,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 356,05	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 176,03
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 18
Spinduliavimo klasė: 28M0D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 100	

1.6. radiorelinės linijos Kauno RRS–Kaišiadorių VB, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 7,919 GHz ir 8,229 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 60	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 37,1	Antenos stiprinimas, dBi: 37,1
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 96,19	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 276,61
Spinduliavimo poliarizacija: H	Spinduliavimo poliarizacija: H
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 20
Spinduliavimo klasė: 28M0F1D	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 35	

1.7. radiorelinės linijos Laukuvos RRS–Šilalės kultūros namai, veikiančios radijo dažniais (kanalais), kurių vidurio dažniai 18,2225 GHz ir 19,2325 GHz, techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 70	Antenos aukštis virš žemės, m: 19
Antenos stiprinimas, dBi: 38,7	Antenos stiprinimas, dBi: 38,7
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 225,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 45,72
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 19
Spinduliavimo klasė: 27M5D7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 204	

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

1.9. Radijo dažnių (kanalų) naudotojos 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;

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

1.11. Radijo dažnių (kanalų) naudotoja turi teisę perleisti jai skirtus radijo dažnius (kanalus) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

1.12. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

2. N u r o d a u:

2.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojai 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.

Direktorius pavaduotojas

A.V.

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 UAB „MEZON“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-30 Nr. (1.9E)1V-1180
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	2020-12-30 08:53:17 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-30 08:53:30 (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 (2020-12-30 13:32:08)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-30 13:32:08 Dokumentų valdymo sistema Avilys