



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 10150–10178 MHz IR 10500–10528 MHz BEI
10252–10280 MHz IR 10602–10630 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTŲ NAUDOJIMO
SĄLYGŲ NUSTATYMO
AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 35 ir 48 punktais bei atsižvelgdamas Tarnybos direktoriaus 2021 m. vasario 23 d. įsakymą Nr. 1V-164 „Dėl radijo dažnio (kanalo) skyrimo AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui“:

1. N u s t a t a u AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui (įmonės kodas 120505210) (toliau – Leidimo turėtoja) šias radijo dažnių (kanalų) iš 10150–10178 MHz ir 10500–10528 MHz bei 10252–10280 MHz ir 10602–10630 MHz radijo dažnių juostų naudojimo sąlygas:

1.1. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – diegti vidaus radijo ryšio tinklų taškas–daug taškų radijo ryšio sistemas (toliau – vidaus tinklas) kilnojamoms instaliacijoms skirtoms tiesioginiam vaizdo transliacijų perdavimui iš įvairių Lietuvos vietų.

1.2. Radijo dažniai (kanalai) iš 10150–10178 MHz ir 10500–10528 MHz bei 10252–10280 MHz ir 10602–10630 MHz radijo dažnių juostų skiriami vidaus tinklui diegti Lietuvos Respublikos teritorijoje.

1.3. Leidimo turėtoja turi teisę naudoti 2 duplexinius 28 MHz pločio radijo ryšio kanalus iš 10150–10178 MHz ir 10500–10528 MHz bei 10252–10280 MHz ir 10602–10630 MHz radijo dažnių juostų.

1.4. Leidimo turėtoja naudodamas šio leidimo 1 punkte nurodytus radijo dažnius (kanalus) neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių naudotojams.

1.5. Leidimo turėtoja naudodamas radijo ryšio įrenginius, kuriais siuntimas ir priėmimas vykdomas skirtingais radijo dažniais, radijo dažnius (kanalus) iš 10150-10178 MHz ir 10252-10280 MHz radijo dažnių juostos gali naudoti tik siuntimui iš stacionarios radijo ryšio stoties, o radijo dažnius (kanalus) iš 10500–10528 MHz ir 10602–10630 MHz radijo dažnių juostų gali naudoti tik priėmimui stacionariose radijo ryšio stotyse.

1.6. Leidimo turėtojos stacionarios radijo ryšio stoties antenos diegiamos nuo 40 iki 160 metrų virš žemės paviršiaus; šių stočių maksimali spinduliuotės galia – 20 dBW.

1.7. Vidaus tinklo stočių sukuriama galios srauto tankis (angl. *power flux density*) (toliau - PFD) negali viršyti -102 dBW/MHz/m^2 lygio 20 m aukštyje ant sienos su Rusijos Federacija bei -131 dBW/MHz/m^2 lygio 20 m aukštyje teritorijoje nutolusioje 10 km į Rusijos Federaciją.

1.8. Vidaus tinklo stočių iš 10161-10178 MHz ir 10511-10528 MHz bei 10252-10259 MHz ir 10602–10609 MHz radijo dažnių juostų sukuriama PFD negali viršyti -112 dBW/MHz/m^2 lygio 50 m aukštyje teritorijoje nutolusioje 30 km į Lenkijos Respubliką.

1.9. Vidaus tinklo stočių iš 10154-10161 MHz ir 10504-10511 MHz bei 10259-10280 MHz ir 10609–10630 MHz radijo dažnių juostų sukuriama PFD negali viršyti -112 dBW/MHz/m^2 lygio 50 m aukštyje ant sienos su Lenkijos Respublika.

1.10. Leidimo turėtoja privalo veiksmingai naudoti jam paskirtus radijo dažnius (kanalus).

1.11. Leidimo turėtojos naudojami įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

1.12. Leidimo turėtoja turi teisę perleisti jam skirtus radijo dažnius (kanalus) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir atvejais.

1.13. Siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius tarp radijo dažnių (kanalų) naudotojų įrenginių, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais, Tarnyba gali pakeisti radijo dažnių (kanalų) iš šio įsakymo 1.3 papunktyje nurodytos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygas.

1.14. Leidimo turėtoja turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius.

1.15. Radijo dažniai (kanalai) iš šio įsakymo 1.3 papunktyje nurodytos radijo dažnių juostos privalo būti naudojami laikantis Tarnybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, įskaitant kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

2. N u r o d a u:

2.1. išsiųsti šį įsakymą AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui 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) IŠ 10150–10178 MHZ IR 10500–10528 MHZ BEI 10252–10280 MHZ IR 10602–10630 MHZ RADIJO DAŽNIŲ JUOSTŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO AB LIETUVOS RADIJO IR TELEVIZIJOS CENTRUI
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-17 Nr. (1.9E)1V-250
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 ČESNA, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-17 14:57:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-03-17 14:57:48 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-12 12:29:10 – 2021-11-11 12:29:10
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 (2021-03-17 14:59:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-17 14:59:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys