



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO
VŠĮ „LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA“**

Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi 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 ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2020 m. gruodžio 31 d. įsakymą Nr. 1V-1187 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimo VŠĮ „Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija“:

1. N u s t a t a u V š į „Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija“ (kodas 124241078) (toliau – radijo dažnių (kanalų) naudotojas) šias pagrindines radijo dažnių (kanalų) naudojimo skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle sąlygas:

1.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – naudojimas skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle pagal Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos įstatymo 5 straipsnio 5 dalį;

1.2. numatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo vietovės, didžiausios efektinės spinduliuotės galios (e. r. p.) ir didžiausi efektingai antenų aukščiai:

Eil. Nr.	Vietovė	Radijo dažnių juosta (televizijos kanalas)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektingas antenos aukštis, m
1.	Utena	582,0–590,0 MHz (35)	42*	132
2.	Ignalina	582,0–590,0 MHz (35)	42*	132
3.	Švenčionys	582,0–590,0 MHz (35)	42*	142
4.	Visaginas	582,0–590,0 MHz (35)	44*	223
5.	Juragiai	470,0–478,0 MHz (21)	47	264
6.	Marijampolė	470,0–478,0 MHz (21)	43	95
7.	Jonava	470,0–478,0 MHz (21)	45	93
8.	Jurbarkas	470,0–478,0 MHz (21)	37	92
9.	Kalvarija	470,0–478,0 MHz (21)	43	127
10.	Kėdainiai	470,0–478,0 MHz (21)	45	112
11.	Griškabūdis	470,0–478,0 MHz (21)	38	81
12.	Vilkaviškis	470,0–478,0 MHz (21)	40	150
13.	Pažagieniai	558,0–566,0 MHz (32)	47	116
14.	Biržai	558,0–566,0 MHz (32)	42	111
15.	Pasvalys	558,0–566,0 MHz (32)	45	79
16.	Rokiškis	558,0–566,0 MHz (32)	40	135
17.	Ukmergė	558,0–566,0 MHz (32)	45*	178
18.	Viešintos	558,0–566,0 MHz (32)	40*	196
19.	Alytus	622,0–630,0 MHz (40)	41*	176
20.	Druskininkai	622,0–630,0 MHz (40)	41*	134

21.	Lazdijai	622,0–630,0 MHz (40)	43*	111
22.	Varėna	622,0–630,0 MHz (40)	43	121
23.	Giruliai	534,0–542,0 MHz (29)	50*	228
24.	Laukuva	534,0–542,0 MHz (29)	47	153
25.	Mažeikiai	534,0–542,0 MHz (29)	43	107
26.	Nida	534,0–542,0 MHz (29)	38*	79
27.	Plungė	534,0–542,0 MHz (29)	48	160
28.	Šilutė	534,0–542,0 MHz (29)	48*	87
29.	Skuodas	534,0–542,0 MHz (29)	43	101
30.	Švėkšna	534,0–542,0 MHz (29)	44	125
31.	Tauragė	534,0–542,0 MHz (29)	46*	220
32.	Telšiai	534,0–542,0 MHz (29)	47	140
33.	Bubiai	574,0–582,0 MHz (34)	47	252
34.	Joniškis	574,0–582,0 MHz (34)	40	118
35.	Kelmė	574,0–582,0 MHz (34)	45	59
36.	Naujoji Akmenė	574,0–582,0 MHz (34)	43	56
37.	Šeduva	574,0–582,0 MHz (34)	45	90
38.	Raseiniai	510,0–518,0 MHz (26)	46*	152
39.	Vilnius	686,0–694,0 MHz (48)	51*	356
40.	Dieveniškės	686,0–694,0 MHz (48)	35	96
41.	Kaišiadorys	686,0–694,0 MHz (48)	45	100
42.	Molėtai	686,0–694,0 MHz (48)	40*	142
43.	Šalčininkai	686,0–694,0 MHz (48)	37	132
44.	Širvintos	686,0–694,0 MHz (48)	45	100

* – tam tikrais azimutais reikalingi papildomi e. r. p. apribojimai;

1.3. radijo dažnių (kanalų) naudotojas, prieš pradėdamas naudoti radijo dažnį (kanalą) konkrečioje vietovėje ar norėdamas naudoti atitinkamą radijo dažnį (kanalą) kitomis radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygomis, nei Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduodant leidimą naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį (toliau – stotis) nustatytos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos, Tarnybos nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo gauti Tarnybos leidimą naudoti stotį ir atitinkamo radijo dažnio (kanalo) šioje stotyje naudojimo sąlygas;

1.4. radijo dažnių (kanalų) naudotojas, pageidaujamas gauti leidimą naudoti stotį ir atitinkamo radijo dažnio (kanalo) šioje stotyje naudojimo sąlygas, Tarnybai privalo pateikti suderinti stoties radiotechninės dalies projektą (toliau – projektas). Projektas turi atitikti Taisyklėse nustatytus reikalavimus projektui, jame privalo būti nurodytas stoties įrengimo vietos adresas ir geografinės koordinatės, pageidaujamas naudoti radijo dažnis (kanalas), moduliacija, duomenų kodavimo santykis, nešlių skaičius, apsauginio intervalo trukmė, spinduliavimo klasė, efektinė spinduliuotės galia, antenos diagrama, antenos didžiausias stiprinimo koeficientas, antenos poliarizacija, antenos centro aukštis virš žemės paviršiaus;

1.5. stotis turi būti suprojektuota taip, kad skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle tuo pačiu radijo dažniu (kanalu) veikiančių (vienadažnio sinchroninio tinklo) stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas nebūtų didesnis nei šio įsakymo 1.2 papunkčio lentelėje nurodyto to paties vienadažnio sinchroninio tinklo stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas;

1.6. Tarnybos leidimas naudoti stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą projektą, sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius ir įmokas į valstybės biudžetą;

1.7. Tarnyba atsisakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nepažeidžia šiame įsakyme nustatytų pagrindinių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

1.8. stotyje 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;

1.9. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo laikytis skaitmeninės antžeminės televizijos sistemoms taikomų skaitmeninio vaizdo transliavimo (DVB) šeimos Lietuvos standartų;

1.10. duomenų kodavimo santykis skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle – 2/3;

1.11. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo laikytis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme (toliau – Įstatymas), Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1492 „Dėl Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio aprašo patvirtinimo“, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, Taisyklėse, kituose elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose, šiame įsakyme ir išduodant leidimus naudoti stotis nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, taip pat leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle galiojimo metu Tarnybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

1.12. radijo dažnių (kanalų) naudotojas jam skirtus radijo dažnius (kanalus) turi naudoti taip, kad jie nekeltų žalingųjų trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

1.13. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo mokėti Įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

1.14. Tarnyba turi teisę panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle arba pakeisti skirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) Įstatymo nustatyta tvarka ir atvejais.

2. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

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.

Direktoriaus pavaduotojas

Mindaugas Žilinskas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL RADIO DAŽNŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO VŠĮ „LIETUVOS NACIONALINIS RADIJAS IR TELEVIZIJA“
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-31 Nr. (1.9E)1V-1197
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	2020-12-31 13:25:11 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
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 Avily, 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 Avily, 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 (2020-12-31 13:27:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-31 13:27:30 Dokumentų valdymo sistema Avily