



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO  
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2018 m. kovo 5 d. Nr. 1V-185  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 49 straipsnio 1 dalimi, 50 straipsnio 1 dalimi, 52 straipsnio 1 dalies 1 punktu ir 53 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų 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 – Radijo dažnių naudojimo planas) 3 punktu ir II skyriaus lentelės 230 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 – Taisyklės) 13, 30, 33, 34 ir 35 punktais, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtos plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtos planas) 15 punktu ir 2 priedo 4 punkto lentele bei atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ (įmonės kodas 110688998) 2017 m. gruodžio 21 d. prašymą Nr. 1400-485 (toliau – prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. kad UAB „Bitė Lietuva“ prašymu prašo skirti Plėtos plano 2 priedo 4 punkto lentelėje nurodyto VIII skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo radijo dažnius (kanalus) iš 174–223 MHz radijo dažnių juostos;

1.2. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2018 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. 1V-33 „Dėl paskelbimo apie pateiktą paraišką skirti radijo dažnius (kanalus)“ pranešus apie galimybę Taisyklių 22 ir 23 punktuose nustatyta tvarka pateikti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai (toliau – Tarnyba) prašymą skirti Plėtos plano 2 priedo 4 punkto lentelėje nurodyto VIII skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo radijo dažnius (kanalus) iš 174–223 MHz radijo dažnių juostos, per Tarnybos nustatytą 30 dienų terminą nuo minėto įsakymo paskelbimo Tarnybos interneto svetainėje dienos daugiau joks asmuo nepateikė prašymo skirti nurodytus radijo dažnius (kanalus).

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

2.1. vadovaujantis Radijo dažnių naudojimo plano II skyriaus lentelės 230 punktu, leidimų naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo dažnius (kanalus) iš 174–223 MHz radijo dažnių juostos skaičius yra ribotas. Vadovaujantis Įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi, šie radijo dažniai skiriami siuntėjams pagal Plėtos planą;

2.2. vadovaudamasi Įstatymo 52 straipsnio 1 dalies 1 punktu ir 53 straipsnio 1 dalies 2 punktu, Tarnyba skiria radijo dažnius (kanalus) tiesiogiai jų prašančiam asmeniui, jeigu per Tarnybos nustatytą terminą po viešo paskelbimo apie paraišką skirti radijo dažnius (kanalus) gavimą daugiau joks asmuo nepareikia noro naudoti tuos pačius radijo dažnius (kanalus);

2.3. vadovaujantis Taisyklių 30 punktu, pasibaigus paraiškų priėmimo terminui, Tarnyba praneša visiems tinkamas paraiškas pateikusiems pareiškėjams apie sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus) ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo, jeigu per Tarnybos nustatytą terminą daugiau joks pareiškėjas nepareiškė noro gauti nurodytus radijo dažnius (kanalus).

3. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ šiuos radijo dažnius (kanalus) naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle:

3.1. 7 televizijos kanalą (188–195 MHz radijo dažnių juostą) Klaipėdos radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.2. 7 televizijos kanalą (188–195 MHz radijo dažnių juostą) Panevėžio radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.3. 8 televizijos kanalą (195–202 MHz radijo dažnių juostą) Kauno radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.4. 9 televizijos kanalą (202–209 MHz radijo dažnių juostą) Vilniaus radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.5. 10 televizijos kanalą (209–216 MHz radijo dažnių juostą) Alytaus radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.6. 10 televizijos kanalą (209–216 MHz radijo dažnių juostą) Šiaulių radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje;

3.7. 10 televizijos kanalą (209–216 MHz radijo dažnių juostą) Utenos radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje<sup>1</sup>.

4. N u s t a t a u, kad šiuo įsakymu skiriamų radijo dažnių (kanalų) pagrindinės naudojimo sąlygos yra šios:

4.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – steigti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklą bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiuo tinklu;

4.2. numatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo vietovės, didžiausios efektingos spinduliuotės galios (e. r. p.) ir didžiausi efektingi antenų aukščiai yra šie:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektingas antenos aukštis, m
1.	Giruliai	7 (188–195 MHz)	40*	230
2.	Mažeikiai	7 (188–195 MHz)	36	106
3.	Skudotas	7 (188–195 MHz)	37	99
4.	Tauragė	7 (188–195 MHz)	36*	178
5.	Telšiai	7 (188–195 MHz)	40*	140
6.	Švėkšna	7 (188–195 MHz)	35*	113
7.	Nida	7 (188–195 MHz)	34*	90
8.	Biržai	7 (188–195 MHz)	36*	111
9.	Pažagieniai	7 (188–195 MHz)	38*	116
10.	Rokiškis	7 (188–195 MHz)	35*	131
11.	Ukmergė	7 (188–195 MHz)	33*	175
12.	Viešintos	7 (188–195 MHz)	36*	196
13.	Juragiai	8 (195–202 MHz)	40*	266
14.	Kėdainiai	8 (195–202 MHz)	40*	110
15.	Marijampolė	8 (195–202 MHz)	36*	85
16.	Dieveniškės	9 (202–209 MHz)	30	73
17.	Šalčininkai	9 (202–209 MHz)	35	134

<sup>1</sup> Radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonų ribos nurodomos Tarnybos leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle.

18.	Vilnius	9 (202–209 MHz)	40*	356
19.	Alytus	10 (209–216 MHz)	37*	174
20.	Druskininkai	10 (209–216 MHz)	36*	125
21.	Varėna	10 (209–216 MHz)	37*	121
22.	Bubiai	10 (209–216 MHz)	42*	250
23.	Joniškis	10 (209–216 MHz)	42	109
24.	Naujoji Akmenė	10 (209–216 MHz)	40	64
25.	Raseiniai	10 (209–216 MHz)	34*	154
26.	Visaginas	10 (209–216 MHz)	41*	217
27.	Ignalina	10 (209–216 MHz)	41	132
28.	Molėtai	10 (209–216 MHz)	41*	138
29.	Utena	10 (209–216 MHz)	43*	135

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

4.3. 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 Tarnybos išduodant leidimą naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotį (toliau – stotis, o jeigu kelios – stotys) 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;

4.4. radijo dažnių (kanalų) naudotojas, pageidaudamas gauti leidimą naudoti stotį ir atitinkamo radijo dažnio (kanalo) šioje stotyje naudojimo sąlygas, privalo pateikti Tarnybai suderinti stoties radiotechninės dalies projektą (toliau – projektas). Projektas turi atitikti Taisyklių IV skyriuje nustatytus reikalavimus projektui, jame taip pat privalo būti nurodytas stoties įrengimo vietos adresas ir geografinės koordinatės, pageidaujamas naudoti radijo dažnis (kanalas), skaitmeninės antžeminės televizijos standartas, moduliacija, duomenų kodavimo santykis, nešlių skaičius, apsauginio intervalo trukmė, poliarizacija, spinduliavimo klasė, antenos diagrama, antenos didžiausias stiprinimo koeficientas, antenos centro aukštis virš žemės paviršiaus, antenos ir siųstuvo gamintojas bei modelis (tipas);

4.5. 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 4.2 papunkčio lentelėje nurodyto to paties vienadažnio sinchroninio tinklo stočių sukuriamas suminis trukdantis laukas;

4.6. leidimas naudoti stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą projektą, sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius;

4.7. šio įsakymo 5 punkte nurodytam leidimui naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose netekus galios, jo pagrindu išduoti leidimai naudoti stotis taip pat netenka galios;

4.8. Tarnyba atsisakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nepažeistų šio įsakymo 4 punkte nustatytų pagrindinių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

4.9. 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;

4.10. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo laikytis Įstatyme, 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“, Plėtros plane, 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 tinkluose bei leidimų naudoti stotis galiojimo metu Tarybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

4.11. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo užtikrinti veiksmingą ir efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą;

4.12. skaitmeninės antžeminės televizijos tinklas, sudarytas iš bent vienos stoties kiekvienoje šio įsakymo 3 punkte nurodytoje radijo dažnių (kanalų) priskyrimo zonoje, turi būti įsteigtas ir televizijos programų siuntimo paslaugos šiuo tinklu pradėtos teikti per 1 metus nuo leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle išdavimo;

4.13. su transliuotojais suderinti radijo dažnių (kanalų) naudotojo techniniai sprendimai turi būti orientuoti į naujas pažangias skaitmeninės antžeminės televizijos transliavimo technologijas, užtikrinančias veiksmingesnę radijo dažnių (kanalų) panaudojimą, gerinančias skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo kokybę ir leidžiančias teikti daugiau ir įvairesnių paslaugų;

4.14. transliuotojui ir (ar) retransliuotojui pageidaujant radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo užtikrinti statistinio programų multipleksavimo, sąlyginės prieigos, elektroninio programų vadovo (EPG), teleteksto, radijo programų siuntimo, informacinių pranešimų, programos perdavimo keliomis kalbomis, interaktyvių paslaugų teikimą;

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

4.16. minimali skaitmeniniu radijo ryšio kanalu perduodamo srauto dalis, kurią sudaro televizijos ir (arba) radijo programos, – 80 proc. viso radijo ryšio kanalu perduodamo srauto;

4.17. radijo dažnių (kanalų) naudotojas jam skirtus radijo dažnius (kanalus) turi naudoti taip, kad jie nekeltų žalingųjų trukdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims. Siekdama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Taryba gali pakeisti šio įsakymo 4.2 papunktyje nurodytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;

4.18. radijo dažnių (kanalų) naudotojas privalo mokėti Tarybos nustatytus užmokesčius;

4.19. Taryba 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.

5. P a v e d u Tarybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle šio įsakymo 4 punkte nurodytomis pagrindinėmis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis.

6. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą UAB „Bitė Lietuva“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos.

7. 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

Feliksas Dobrovolskis

A. V.