



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
TEO LT, AB**

2015 m. lapkričio 11 d. Nr. 1V-1393

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 49 straipsnio 1 dalimi ir 50 straipsnio 1 dalimi, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, 3 punktu ir II skyriaus lentelės 237 punktu, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, 3 punktu ir II skyriaus lentelės 237 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 ir 33 punktais, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 „Dėl Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano patvirtinimo“, (toliau – Plėtros planas) 9.1.3 papunkčiu ir 4 priedu ir atsižvelgdamas į TEO LT, AB 2015 m. gegužės 14 d. prašymą Nr. 03-1-04-146 (toliau – Prašymas):

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. TEO LT, AB (juridinio asmens kodas 121215434) (toliau – TEO LT arba Leidimo turėtojas) Prašymu prašo skirti papildomus radijo dažnius (kanalus) Alytaus, Tauragės, Telšių ir Utenos paskirstymuose*, sudarant galimybę vykdyti Plėtros plano 1 priede nurodyto IV skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo (toliau – IV tinklas) plėtrą. Plėtros plano 4 priedo lentelėje IV tinklo plėtrai yra numatytas 23 televizijos kanalas Alytaus paskirstyme, 23 televizijos kanalas Tauragės paskirstyme, 56 televizijos kanalas Telšių paskirstyme ir 30 televizijos kanalas Utenos paskirstyme;

1.2. teisė naudoti radijo dažnius (kanalus) IV tinkle Kauno, Klaipėdos, Panevėžio, Šiaulių ir Vilniaus paskirstymuose TEO LT suteikta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) išduotu 2005 m. rugpjūčio 31 d. leidimu Nr. (11.13)-9R-84 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, o Tarnybos direktoriaus 2014 m. lapkričio 28 d. įsakymu Nr. 1V-1663 „Dėl radijo dažnių (kanalų) naudojimo termino pratęsimo TEO LT, AB“ (toliau – Įsakymas) buvo pratęstas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas Įsakymo 4.1 papunktyje nustatytais pagrindinėmis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis, laikantis kitų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, nustatytų elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose. Tarnyba 2014 m. gruodžio 5 d. išdavė leidimą Nr. (15.7) 9R-885 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose (toliau – Leidimas).

* paskirstymas – tai Lietuvos Respublikos teritorijos dalis, patenkanti į daugiakampį, kurio kraštinės tiesiomis linijomis (loksodromomis) jungia kampinius taškus, kurių koordinatės nurodomos leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle.

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

2.1. vadovaujantis Įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi, radijo dažniai (kanalai) radijo ir televizijos programoms transliuoti (retransliuoti) skiriami ir naudojami pagal Tarnybos ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos patvirtintą radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti planą. Radijo dažniai (kanalai), radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti plane numatyti antžeminiam analoginiam radijui ir (arba) televizijai, skiriami transliuotojams ir (arba) retransliuotojams, turintiems Lietuvos radijo ir televizijos komisijos išduotas licencijas, suteikiančias teisę steigti ir eksploatuoti savo elektroninių ryšių tinklus, ir siuntėjams. Kiti radijo dažniai (kanalai), atitinkamame radijo ryšio plėtros plane numatyti radijui ir (arba) televizijai, skiriami siuntėjams;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 13 punktu, radijo ir televizijos programų siuntimo paslaugų teikimui Tarnyba skiria radijo dažnius (kanalus), numatytus atitinkamame radijo ryšio plėtros plane.

3. S k i r i u TEO LT 23 televizijos kanalą (486–494 MHz radijo dažnių juosta) Alytaus paskirstyme, 23 televizijos kanalą (486–494 MHz radijo dažnių juosta) Tauragės paskirstyme, 56 televizijos kanalą (750–758 MHz radijo dažnių juosta) Telšių paskirstyme ir 30 televizijos kanalą (542–550 MHz radijo dažnių juosta) Utenos paskirstyme naudojimui IV tinkle.

4. N u s t a t a u, kad:

4.1. pagrindinės šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos IV tinkle yra šios:

4.1.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – steigti skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklą bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiuo tinklu, įrengiant šio įsakymo 5 punkte nurodytame bendrame leidime nurodytais radijo dažniais (kanalais) veikiančias skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotis);

4.1.2. 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.	Jurbarkas	23 (486,0–494,0 MHz)	38	84
2.	Laukuva	23 (486,0–494,0 MHz)	38*	153
3.	Raseiniai	23 (486,0–494,0 MHz)	40	154
4.	Tauragė	23 (486,0–494,0 MHz)	42*	220
5.	Alytus	23 (486,0–494,0 MHz)	40*	176
6.	Druskininkai	23 (486,0–494,0 MHz)	36*	135
7.	Lazdijai	23 (486,0–494,0 MHz)	36	122
8.	Varėna	23 (486,0–494,0 MHz)	38	121
9.	Ignalina	30 (542,0–550,0 MHz)	40	132
10.	Molėtai	30 (542,0–550,0 MHz)	38	143
11.	Utena	30 (542,0–550,0 MHz)	42*	134
12.	Visaginas	30 (542,0–550,0 MHz)	40*	224
13.	Mažeikiai	56 (750,0–758,0 MHz)	40*	106
14.	Plungė	56 (750,0–758,0 MHz)	42	157
15.	Skuodas	56 (750,0–758,0 MHz)	40	102
16.	Telšiai	56 (750,0–758,0 MHz)	45	140

* – tam tikrais azimutais reikalingi ne didesni nei 3 dB e. r. p. apribojimai;

4.1.3. Leidimo turėtojas, 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 stotį 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;

4.1.4. Leidimo turėtojas, 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 Taisyklėse nustatytus reikalavimus radijo ryšio stoties radiotechninės dalies 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);

4.1.5. stotis turi būti suprojektuota taip, kad skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle tuo pačiu radijo dažniu (kanalu) veikiančių (vienadažnio sinchroninio tinklo) stočių sukuriama suminis trukdantis laukas nebūtų didesnis nei šio įsakymo 4.1.2 papunkčio lentelėje nurodytų to paties vienadažnio sinchroninio tinklo stočių sukuriama suminis trukdantis laukas;

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

4.1.7. šio įsakymo 5 punkte nurodytam bendram leidimui netekus galios, jo pagrindu išduoti leidimai naudoti stotis taip pat netenka galios;

4.1.8. Tarnyba atsisakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nepažeistų šio įsakymo 4.1 papunktyje nustatytų pagrindinių radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

4.1.9. stotyje naudojami įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, (toliau – Reglamentas) reikalavimus. Šių įrenginių atitikties Reglamente nustatytiems esminiams reikalavimams gali būti įvertinama vadovaujantis darniuoju Lietuvos standartu LST EN 302 296-2 „Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įranga (DVB-T). 2 dalis. Darnasis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus“;

4.1.10. Leidimo turėtojas, naudodamas leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nurodytus radijo dažnius (kanalus), 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 Tarnybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

4.1.11. Leidimo turėtojas privalo užtikrinti veiksmingą ir efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą;

4.1.12. su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo 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;

4.1.13. Leidimo turėtojas privalo laikytis skaitmeniniam antžeminiam transliavimui skirtų DVB šeimos standartų;

4.1.14. minimalus kiekvienu skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu perduodamų televizijos programų skaičius – 3 programos, kai perduodamos tik raiškiosios televizijos programos, 8 programos – kai perduodamos tik standartinės raiškos televizijos programos;

4.1.15. transliuotojui ir (ar) retransliuotojui pageidaujant Leidimo turėtojas privalo užtikrinti statistinio programų multipleksavimo, sąlyginės prieigos, elektroninio programų vadovo (EPG), teleteksto, radijo programų siuntimo, informacinių pranešimų, mažos spartos vaizdo ir garso siuntimo, programos perdavimo keliomis kalbomis ir interaktyvių paslaugų teikimą;

4.1.16. Leidimo turėtojas jam skirtus radijo dažnius (kanalus) turi naudoti taip, kad jie nekeltų žalingųjų trikdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

4.1.17. Leidimo turėtojas privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius;

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

4.2. šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

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

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą TEO LT per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

A. V.

Feliksas Dobrovolskis