



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO TERMINO PRATĖSIMO TEO LT, AB**

2014 m. lapkričio 28 d. Nr. 1V-1663  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Įstatymas) 50 straipsnio 5 dalimi, 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) 64.1 ir 65.1.1 papunkčiais bei atsižvelgdamas į TEO LT, AB 2014 m. liepos 1 d. prašymą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 01-1-03-139:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. TEO LT, AB (įmonės kodas 121215434) (toliau – TEO LT arba Leidimo turėtojas) 2014 m. liepos 1 d. prašymu pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą Nr. 01-1-03-139 prašo pratęsti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) 2005 m. rugpjūčio 31 d. išduotame leidime Nr. (11.13)-9R-84 naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose (toliau – Leidimas) nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.;

1.2. Leidime nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas baigiasi 2015 m. rugpjūčio 31 d.;

1.3. vadovaudamasi Leidimo 2, 3 ir 7 punktais, Tarnyba išdavė šiuos leidimus naudoti skaitmeninės antžeminės televizijos radijo ryšio stotis (toliau – stotis):

Eil. Nr.	Leidimo išdavimo data	Leidimo numeris	Vietovė	Televizijos kanalas
1.	2006 m. birželio 17 d.	(15.7)-9R-48	Vilnius	50
2.	2007 m. rugpjūčio 29 d.	(15.7)-9R-114	Giruliai	53
3.	2007 m. rugsėjo 7 d.	(15.7)-9R-115	Juragiai	59
4.	2007 m. spalio 8 d.	(15.7)-9R-147	Pažagieniai	36
5.	2008 m. balandžio 17 d.	(15.7)-9R-261	Biržai	36
6.	2008 m. birželio 5 d.	(15.7)-9R-269	Rokiškis	36
7.	2008 m. rugpjūčio 28 d.	(15.7)-9R-277	Marijampolė	59
8.	2008 m. rugsėjo 8 d.	(15.7)-9R-285	Viešintos	36
9.	2010 m. gruodžio 20 d.	(15.7)-9R-515	Kėdainiai	59
10.	2012 m. spalio 25 d.	(15.7) 9R-692	Pažagieniai	37
11.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-739	Bubiai	51
12.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-740	Giruliai	38
13.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-741	Tauragė	38
14.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-742	Laukuva	38
15.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-743	Plungė	38
16.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-744	Skuodas	38
17.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-745	Telšiai	38
18.	2013 m. vasario 22 d.	(15.7) 9R-746	Mažeikiai	38

19.	2013 m. vasario 27 d.	(15.7) 9R-748	Bubiai	55
20.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-755	Visaginas	45
21.	2013 m. kovo 13 d.	(15.7) 9R-756	Ignalina	45
22.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-772	Juragiai	45
23.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-773	Varėna	30
24.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-774	Alytus	30
25.	2013 m. gegužės 6 d.	(15.7) 9R-775	Druskininkai	30
26.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-776	Biržai	37
27.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-783	Utena	45
28.	2013 m. gegužės 21 d.	(15.7) 9R-784	Raseiniai	51
29.	2013 m. gegužės 27 d.	(15.7) 9R-794	Ukmergė	36
30.	2013 m. birželio 14 d.	(15.7) 9R-795	Vilnius	38

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

2.1. vadovaujantis Taisyklių 64.1 papunkčiu, Tarnyba, išnagrinėjusi prašymą, Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka konsultuojasi dėl sprendimo, kuriuo pratęsiamas radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas, jeigu Radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, yra nuspręsta apriboti leidimų naudoti radijo dažnių (kanalų), kuriems prašoma pratęsti naudojimo terminą, skaičių;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 65.1.1 papunkčiu, pasibaigus Taisyklių 64.1 papunktyje nurodytai viešo konsultavimosi procedūrai, Tarnyba priima sprendimą pratęsti radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą, jeigu radijo dažnių (kanalų) naudotojas per paskutinius trejus metus laikėsi radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir jeigu Taisyklių 64.1 papunktyje nurodyto viešo konsultavimosi metu nebuvo gauta motyvuotų pastabų ar prieštaravimų, dėl kurių tolesnis radijo dažnių (kanalų) naudojimas būtų negalimas, taip pat jeigu daugiau joks asmuo nepareiškė noro naudoti tuos pačius radijo dažnius (kanalus).

3. P r a t ė s i u Leidime nustatytą radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

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

4.1. pagrindinės Leidime nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. TEO LT yra šios:

4.1.1. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – steigti du skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklus bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiais tinklais, įrengiant šio įsakymo 5 punkte nurodytame leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose nurodytais radijo dažniais (kanalais) veikiančias stotis;

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

4.1.2.1. pirmajame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektingas antenos aukštis, m
1.	Biržai	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	111
2.	Pažagieniai	36 (590,0–598,0 MHz)	43,0	116
3.	Pasvalys	36 (590,0–598,0 MHz)	37,0	74
4.	Rokiškis	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	136
5.	Viešintos	36 (590,0–598,0 MHz)	42,0	196

6.	Ukmergė	36 (590,0–598,0 MHz)	40,0	177
7.	Bubiai	51 (710,0–718,0 MHz)	49,0	252
8.	Joniškis	51 (710,0–718,0 MHz)	40,0	118
9.	Naujoji Akmenė	51 (710,0–718,0 MHz)	40,0	52
10.	Raseiniai	51 (710,0–718,0 MHz)	43,0	154
11.	Giruliai	38 (606,0–614,0 MHz)	47,0	228
12.	Mažeikiai	38 (606,0–614,0 MHz)	43,0	106
13.	Nida	38 (606,0–614,0 MHz)	36,0	93
14.	Skuodas	38 (606,0–614,0 MHz)	43,0	102
15.	Šilutė	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0	87
16.	Tauragė	38 (606,0–614,0 MHz)	40,0*	220
17.	Telšiai	38 (606,0–614,0 MHz)	47,0	140
18.	Laukuva	38 (606,0–614,0 MHz)	42,0	153
19.	Plungė	38 (606,0–614,0 MHz)	44,0	157
20.	Vilnius	50 (702,0–710,0 MHz)	49,0	368
21.	Dieveniškės	50 (702,0–710,0 MHz)	35,0	73
22.	Kaišiadorys	50 (702,0–710,0 MHz)	37,0	100
23.	Molėtai	50 (702,0–710,0 MHz)	43,0	143
24.	Šalčininkai	50 (702,0–710,0 MHz)	43,0	132
25.	Širvintos	50 (702,0–710,0 MHz)	40,0	100
26.	Alytus	30 (542,0–550,0 MHz)	39,0*	176
27.	Druskininkai	30 (542,0–550,0 MHz)	40,0*	135
28.	Lazdijai	30 (542,0–550,0 MHz)	33,0*	122
29.	Varėna	30 (542,0–550,0 MHz)	35,0	121
30.	Jonava	59 (774,0–782,0 MHz)	37,0	78
31.	Juragiai	59 (774,0–782,0 MHz)	47,0	264
32.	Kėdainiai	59 (774,0–782,0 MHz)	40,0	111
33.	Marijampolė	59 (774,0–782,0 MHz)	43,0	95
34.	Šakiai	59 (774,0–782,0 MHz)	40,0	84
35.	Vilkaviškis	59 (774,0–782,0 MHz)	40,0	60
36.	Kalvarija	59 (774,0–782,0 MHz)	43,0	127
37.	Ignalina	45 (662,0–670,0 MHz)	39,0	132
38.	Švenčionys	45 (662,0–670,0 MHz)	33,0	144
39.	Utena	45 (662,0–670,0 MHz)	40,0	134
40.	Visaginas	45 (662,0–670,0 MHz)	43,0	220

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

4.1.2.2. antrajame skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle:

Eil. Nr.	Vietovė	Televizijos kanalas (radijo dažnių juosta)	Didžiausia e. r. p., dBW	Didžiausias efektinis antenos aukštis, m
1.	Pažagieniai	37 (598,0–606,0 MHz)	49,0*	113
2.	Biržai	37 (598,0–606,0 MHz)	45,0	111
3.	Bubiai	55 (742,0–750,0 MHz)	50,0	252
4.	Giruliai	53 (726,0–734,0 MHz)	49,0*	228
5.	Juragiai	45 (662,0–670,0 MHz)	47,0	264
6.	Vilnius	38 (606,0–614,0 MHz)	47,0*	356

\* – tam tikrais azimutais reikalingi papildomi 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, pageidaujamas 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 4.1.2.1 ir 4.1.2.2 papunkčių lentelėse 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 leidimui naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose 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. Darnusis 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“, 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 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 veiksmingesnį 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 1.3 papunkčio lentelėje nurodytų leidimų galiojimo terminas pratęsiamas iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose šio įsakymo 4.1 papunktyje nurodytomis pagrindinėmis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygomis radijo dažnių (kanalų) naudojimo laikotarpiui nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. iki 2022 m. rugpjūčio 31 d.

6. N u r o d a u išsiųsti šį įsakymą TEO LT 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.