



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
AB LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRUI**

2012 m. rugsėjo 10 d. Nr. 1V- 1100
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 49 straipsnio 1 dalimi, 50 straipsnio 1 dalimi, 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 (Žin., 2005, Nr. 122-4382; 2011, Nr. 129-6147), (toliau – Taisyklės) 33 ir 35 punktais, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 (Žin., 2009, Nr. 7-268; 2011, Nr. 137-6520), II skyriaus lentelės 237 eilute, Skaitmeninės antžeminės televizijos plėtros plano, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1V-419 (Žin., 2005, Nr. 57-1981; 2011, Nr. 56-2695, Nr. 103-4864, Nr. 152-7181), (toliau – Plėtros planas) 9.1.2 punktu ir 2 priedo 1 punkto lentelę, bei atsižvelgdamas į Tarnybos direktoriaus 2012 m. liepos 24 d. įsakymą Nr. 1V-942 „Dėl viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose laimėtojų patvirtinimo“ (Informaciniai pranešimai, 2012, Nr. 60-567) (toliau – Įsakymas), AB Lietuvos radijo ir televizijos centro 2012 m. kovo 29 d. raštą Nr. 4A-90/2.5-07 ir AB Lietuvos radijo ir televizijos centro ir TEO LT, AB 2012 m. rugpjūčio 22 d. prašymą Nr. 03-1-04-213:

1. N u s t a č i a u i r k o n s t a t u o j u, kad:

1.1. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2012 m. kovo 29 d. raštu Nr. 4A-90/2.5-07 pareiškė sutikimą, kad leidimas naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle Konkurso laimėtoji būtų išduotas 10 metų galiojimo terminui;

1.2. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras 2012 m. rugpjūčio 22 d. raštu Nr. 03-1-04-213 prašo vietoj Plėtros plano 2 priedo 1 punkto lentelėje nurodyto 38 televizijos kanalo skirti 46 televizijos kanala;

1.3. Įsakymu AB Lietuvos radijo ir televizijos centras yra patvirtinta Viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkluose, paskelbto Tarnybos direktoriaus 2011 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 1V-1358 (Informaciniai pranešimai, 2012 Nr. 1-5) (toliau – Konkursas), laimėtoja, laimėjusia teisę naudoti Plėtros plano 2 priedo 1 punkto lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle.

2. S k i r i u AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui (įmonės kodas 120505210) šio įsakymo 3.1 punkto lentelėje (toliau – Lentelė) nurodytus radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinklui steigti bei teikti televizijos programų siuntimo ir kitas duomenų perdavimo paslaugas šiuo tinklu.

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

3.1. Didžiausias efektinis antenos aukštis ir didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):

	Vietovė	Radijo dažnių juosta (televizijos kanalas)	Didžiausias efektinis antenos aukštis, m	Iki 2015-06-17		Po 2015-06-17	
				e.r.p., dBW	Papildomi e.r.p. apribojimai	e.r.p., dBW	Papildomi e.r.p. apribojimai
3.1.1.	Bubiai	630–638 MHz (41)	245	34	Yra	47	Yra
3.1.2.	Joniškis	630–638 MHz (41)	87	42	Nėra	43	Yra
3.1.3.	Kelmė	630–638 MHz (41)	59	35	Nėra	45	Nėra
3.1.4.	N. Akmenė	630–638 MHz (41)	50	43	Nėra	43	Nėra
3.1.5.	Raseiniai	630–638 MHz (41)	150	33	Yra	42	Nėra
3.1.6.	Šeduva	630–638 MHz (41)	90	40	Nėra	45	Nėra
3.1.7.	Giruliai	670–678 MHz (46)	230	45	Yra	45	Yra
3.1.8.	Laukuva	670–678 MHz (46)	161	48	Nėra	48	Nėra
3.1.9.	Mažeikiai	670–678 MHz (46)	103	43	Nėra	43	Nėra
3.1.10.	Nida	670–678 MHz (46)	90	30	Nėra	30	Nėra
3.1.11.	Plungė	670–678 MHz (46)	150	48	Nėra	48	Nėra
3.1.12.	Šilutė	670–678 MHz (46)	87	42	Yra	42	Yra
3.1.13.	Skudodas	670–678 MHz (46)	101	43	Nėra	43	Nėra
3.1.14.	Švėkšna	670–678 MHz (46)	113	42	Nėra	42	Nėra
3.1.15.	Tauragė	670–678 MHz (46)	242	47	Nėra	47	Nėra
3.1.16.	Telšiai	670–678 MHz (46)	150	48	Nėra	48	Nėra
3.1.17.	Pažagieniai	502–510 MHz (25)	109	42	Yra	42	Nėra
3.1.18.	Biržai	502–510 MHz (25)	111	41	Nėra	41	Nėra
3.1.19.	Pasvalys	502–510 MHz (25)	79	44	Nėra	44	Nėra
3.1.20.	Rokiškis	502–510 MHz (25)	132	35	Yra	35	Nėra
3.1.21.	Ukmergė	502–510 MHz (25)	100	39	Yra	39	Nėra
3.1.22.	Viešintos	502–510 MHz (25)	220	37	Yra	37	Yra
3.1.23.	Utena	566–574 MHz (33)	137	42	Yra	42	Yra
3.1.24.	Ignalina	566–574 MHz (33)	132	42	Yra	42	Yra
3.1.25.	Švenčionys	566–574 MHz (33)	92	38	Yra	42	Yra
3.1.26.	Visaginas	566–574 MHz (33)	217	40	Yra	44	Yra
3.1.27.	Juragiai	614–622 MHz (39)	234	43	Yra	43	Yra
3.1.28.	Marijampolė	614–622 MHz (39)	65	37	Yra	37	Nėra
3.1.29.	Jonava	614–622 MHz (39)	58	40	Nėra	42	Nėra
3.1.30.	Jurbarkas	614–622 MHz (39)	84	37	Nėra	37	Nėra
3.1.31.	Kalvarijos	614–622 MHz (39)	129	37	Yra	37	Yra
3.1.32.	Kėdainiai	614–622 MHz (39)	120	40	Nėra	42	Nėra
3.1.33.	Šakiai	614–622 MHz (39)	84	40	Nėra	43	Nėra
3.1.34.	Vilkaviškis	614–622 MHz (39)	150	40	Yra	40	Nėra
3.1.35.	Alytus	502–510 MHz (25)	181	32	Yra	36	Nėra
3.1.36.	Druskininkai	502–510 MHz (25)	125	32	Yra	36	Nėra

3.1.37.	Lazdijai	502–510 MHz (25)	98	32	Yra	37	Nėra
3.1.38.	Varėna	502–510 MHz (25)	121	33	Yra	41	Nėra
3.1.39.	Vilnius	550–558 MHz (31)	356	43	Yra	43	Yra
3.1.40.	Dieveniškės	550–558 MHz (31)	73	37	Yra	37	Yra
3.1.41.	Kaišiadorys	550–558 MHz (31)	100	43	Nėra	43	Nėra
3.1.42.	Molėtai	550–558 MHz (31)	150	43	Nėra	43	Nėra
3.1.43.	Šalčininkai	550–558 MHz (31)	115	40	Yra	40	Yra
3.1.44.	Širvintos	550–558 MHz (31)	100	43	Nėra	43	Nėra

3.2. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius – 3. Transliuotojui pageidaujant, privaloma perduoti raiškiosios televizijos programas;

3.3. radijo dažniai (kanalai) gali būti pradėti naudoti ne anksčiau kaip nuo analoginės antžeminės televizijos išjungimo Lietuvos Respublikoje (2012 m. spalio 29 d. 3 val. 0 min.);

3.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas – 10 metų nuo leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle (toliau – Leidimas) išdavimo dienos;

3.5. Leidimo turėtojas, prieš pradėdamas naudoti kiekvieną Lentelėje nurodytą radijo dažnį (kanalą) 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) 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;

3.6. Leidimo turėtojas, pageidaudamas 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 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);

3.7. Stotis turi būti suprojektuota taip, kad jos didžiausias efektingas antenos aukštis ir didžiausia efektinga spinduliuotės galia (įskaitant efektingos spinduliuotės galios apribojimus) nepažeistų Lentelėje nurodytų atitinkamų verčių, atsižvelgiant į sąlygą, kad Lentelėje nurodytos didžiausios efektingos antenos aukščio ir didžiausios efektingos spinduliuotės galios vertės bei Stoties įrengimo vietovės ir jų sąrašas gali būti keičiami taip, kad skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle tuo pačiu radijo dažniu (kanalu) veikiančių (synchroninio vienadažnio tinklo) Stoties sukuriama suminis trukdantis laukas nebūtų didesnis nei Lentelėje nurodytų atitinkamų Stoties sukuriama suminis trukdantis laukas;

3.8. Tarnybos leidimas naudoti Stotį išduodamas pagal Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis Tarnybos suderintą Stoties radiotechninės dalies projektą, sumokėjus Tarnybos nustatytus užmokesčius;

3.9. Leidimai naudoti Stotis galioja Leidimo galiojimo laikotarpiu;

3.10. Tarnyba atsisakyti išduoti ar pakeisti leidimą naudoti Stotį, kai toks išdavimas arba pakeitimas nekeičia ar nepažeidžia šiame įsakyme nustatytų sąlygų, gali tik esant pagrindams, susijusiems su elektromagnetiniu suderinamumu, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu koordinavimu;

3.11. Stotyje naudojama aparatūra ir 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“ (Žin., 2002, Nr. 104-4683), reikalavimus. Šių įrenginių atitiktis 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“;

3.12. Leidimo turėtojas, naudodamas Lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus), privalo laikytis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Skaitmeninės televizijos diegimo Lietuvoje modelio apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1492 (Žin., 2004, Nr. 171-6336; 2011, Nr. 155-7362), 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 bei leidimų naudoti Stotis galiojimo metu Tarnybos nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

3.13. AB Lietuvos radijo ir televizijos centras privalo pakeisti jam skirtus televizijos kanalus pakeičiančiais kanalais, kaip nurodyta Plėtros plano 1 priedo 1 ir 2 punktų lentelėse Tarnybos nustatytais terminais;

3.14. Leidimo turėtojas privalo įrengti Stotis Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje – ne vėliau kaip 2014 m. liepos 1 d., o Utenoje, Druskininkuose, Tauragėje, Telšiuose ir Visagine – ne vėliau kaip 2015 m. sausio 1 d. Leidimo turėtojas privalo viešai informuoti apie skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo galimybes (galimą siųsti programų skaičių, numatomus tinklo plėtros tempus), o apmokestindamas siuntimo paslaugas, privalo nustatyti vienos televizijos programos siuntimo kainą, apimančią vaizdo, dviejų stereofoninių garso takelių, elektroninio programų vadovo ir subtitrų signalų srautų perdavimą;

3.15. Leidimo turėtojas privalo užtikrinti veiksmingą ir efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą, siekdamas maksimalios skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo aprėpties Lietuvos Respublikos teritorijoje;

3.16. ekonomiškai pagrįsta suminė sutankinto skaitmeninio srauto, naudojamo televizijos programų vaizdui, daugiakanaliam garsui (iki 2 garso kanalų), subtitrams, elektroniniam programų vadovui, teletekstui ir (ar) radijo programų garsui bei būtiniesiems duomenims, be kurių atitinkamos televizijos ir (ar) radijo programos priėmimas būtų neįmanomas, perduoti, siuntimo kaina be pridėtinės vertės mokesčio už pirmųjų 10 metų laikotarpį:

3.16.1. 80 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos (išskyrus teritorinius vandenis) aprėpiančiu skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu turi būti ne didesnė kaip 47997100 Lt;

3.16.2. 90 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos (išskyrus teritorinius vandenis) aprėpiančiu skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu turi būti ne didesnė kaip 55908000 Lt;

3.17. Su transliuotojais suderinti Leidimo turėtojo techniniai sprendimai turi būti orientuoti į naujas pažangias skaitmeninės televizijos transliavimo technologijas, užtikrinančias veiksmingesnį radijo dažnių (kanalų) panaudojimą, gerinančias skaitmeninės antžeminės televizijos tinklo kokybę ir leidžiančias teikti daugiau ir įvairesnių paslaugų;

3.18. Leidimo turėtojas Lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus) Stotyse turi naudoti taip, kad nekeltų žalingųjų trikdžių kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio stotims;

3.19. Leidimo turėtojas, naudodamas Lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus), privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius;

3.20. Tarnyba turi teisę panaikinti Leidimą arba pakeisti skirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo nustatyta tvarka ir atvejais.

4. P a v e d u Radijo ryšio departamentui, vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymu, Taisyklėmis, Plėtros planu ir šiuo įsakymu, parengti AB Lietuvos radijo ir televizijos centrui Leidimą.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

L. e. direktoriaus pareigoms

A. V.



Romualdas Leonavičius