



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2012 m. rugsėjo 10 d. Nr. 1V- 1201
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 2 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) ir TEO LT, AB 2012 m. kovo 30 d. raštą Nr. 05-2-03-74:

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. TEO LT, AB 2012 m. kovo 30 d. raštu Nr. 05-2-03-74 paprašė sutrumpinti 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) laimėtojų skiriamų radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminą iki 10 metų;

1.2. Įsakymu TEO LT, AB yra patvirtinta Konkurso laimėtoja, laimėjusia teisę naudoti Plėtros plano 2 priedo 2 punkto lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus) skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle.

2. S k i r i u TEO LT, AB (įmonės kodas 121215434) 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 efektingas antenos aukštis ir didžiausia efektinga spinduliuotės galia (e.r.p.):

	Vietovė	Radijo dažnių juosta (televizijos kanalas)	Didžiausias efektingas 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.	Utena	718–726 MHz (52)	137	42	Nėra	42	Nėra
3.1.2.	Ignalina	718–726 MHz (52)	132	42	Nėra	42	Nėra
3.1.3.	Švenčionys	718–726 MHz (52)	92	42	Nėra	42	Nėra
3.1.4.	Visaginas	718–726 MHz (52)	217	42	Nėra	44	Nėra
3.1.5.	Juragiai	526-534 MHz (28)	234	42	Yra	42	Yra

3.1.6.	Marijampolė	526-534 MHz (28)	65	42	Yra	42	Yra
3.1.7.	Jonava	526-534 MHz (28)	58	40	Nėra	40	Nėra
3.1.8.	Jurbarkas	526-534 MHz (28)	84	37	Nėra	37	Nėra
3.1.9.	Kalvarijos	526-534 MHz (28)	129	37	Nėra	37	Nėra
3.1.10.	Kėdainiai	526-534 MHz (28)	120	42	Nėra	42	Nėra
3.1.11.	Šakiai	526-534 MHz (28)	84	38	Nėra	38	Nėra
3.1.12.	Vilkaviškis	526-534 MHz (28)	150	38	Nėra	38	Nėra
3.1.13.	Pažagieniai	638-646 MHz (42)	109	45	Nėra	47	Nėra
3.1.14.	Biržai	638-646 MHz (42)	111	42	Nėra	42	Nėra
3.1.15.	Pasvalys	638-646 MHz (42)	79	45	Nėra	45	Nėra
3.1.16.	Rokiškis	638-646 MHz (42)	132	41	Yra	41	Nėra
3.1.17.	Ukmergė	638-646 MHz (42)	100	40	Nėra	45	Nėra
3.1.18.	Viešintos	638-646 MHz (42)	220	40	Yra	40	Yra
3.1.19.	Alytus	718-726 MHz (52)	174	39	Yra	39	Yra
3.1.20.	Druskininkai	718-726 MHz (52)	125	40	Yra	40	Yra
3.1.21.	Lazdijai	718-726 MHz (52)	98	32	Nėra	41	Yra
3.1.22.	Varėna	718-726 MHz (52)	121	40	Nėra	40	Nėra
3.1.23.	Giruliai	702-710 MHz (50)	215	45	Yra	47	Yra
3.1.24.	Laukuva	702-710 MHz (50)	161	45	Nėra	45	Nėra
3.1.25.	Mažeikiai	702-710 MHz (50)	103	43	Nėra	43	Nėra
3.1.26.	Nida	702-710 MHz (50)	90	30	Nėra	30	Nėra
3.1.27.	Plungė	702-710 MHz (50)	150	48	Nėra	48	Nėra
3.1.28.	Šilutė	702-710 MHz (50)	87	42	Nėra	45	Nėra
3.1.29.	Skuodas	702-710 MHz (50)	101	42	Nėra	42	Nėra
3.1.30.	Švėkšna	702-710 MHz (50)	113	44	Nėra	46	Nėra
3.1.31.	Tauragė	702-710 MHz (50)	242	43	Nėra	43	Nėra
3.1.32.	Telšiai	702-710 MHz (50)	150	48	Nėra	48	Nėra
3.1.33.	Bubiai	494-502 MHz (24)	245	35	Yra	47	Nėra
3.1.34.	Joniškis	494-502 MHz (24)	87	33	Yra	43	Yra
3.1.35.	Kelmė	494-502 MHz (24)	59	10	Nėra	45	Nėra
3.1.36.	N. Akmenė	494-502 MHz (24)	50	37	Yra	43	Nėra
3.1.37.	Raseiniai	494-502 MHz (24)	106	23	Yra	45	Yra
3.1.38.	Šeduva	494-502 MHz (24)	90	10	Nėra	45	Nėra
3.1.39.	Vilnius	646-654 MHz (43)	356	43	Yra	43	Yra
3.1.40.	Dieveniškės	646-654 MHz (43)	73	37	Nėra	37	Nėra
3.1.41.	Kaišiadorys	646-654 MHz (43)	100	44	Yra	44	Yra
3.1.42.	Molėtai	646-654 MHz (43)	150	40	Yra	40	Yra
3.1.43.	Šalčininkai	646-654 MHz (43)	115	40	Nėra	40	Nėra
3.1.44.	Širvintos	646-654 MHz (43)	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 efektinis antenos aukštis ir didžiausia efektinė spinduliuotės galia (įskaitant efektinės spinduliuotės galios apribojimus) nepažeistų Lentelėje nurodytų atitinkamų verčių, atsižvelgiant į sąlygą, kad Lentelėje nurodytos didžiausio efektinio antenos aukščio ir didžiausios efektinės spinduliuotės galios vertės bei Stotčių įrengimo vietovės ir jų sąrašas gali būti keičiami taip, kad skaitmeninės antžeminės televizijos tinkle tuo pačiu radijo dažniu (kanalu) veikiančių (sinchroninio vienadažnio tinklo) Stotčių sukuriamas suminis trukdantis laukas nebūtų didesnis nei Lentelėje nurodytų atitinkamų Stotčių sukuriamas 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. TEO LT, AB privalo pakeisti jam skirtus televizijos kanalus pakeičiančiais kanalais, kaip nurodyta Plėtros plano 1 priedo 3 ir 4 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 būtiniams 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 19323923 Lt;

3.16.2. 90 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos (išskyrus teritorinius vandenis) aprėpiančiu skaitmeninės antžeminės televizijos tinklu turi būti ne didesnė kaip 31530355 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;

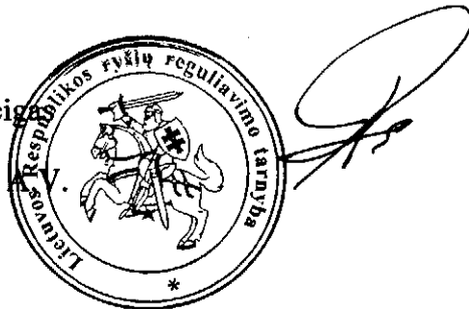
3.19. Leidimo turėtojas, naudodamas Lentelėje nurodytus radijo dažnius (kanalus), privalo mokėti Tarnybos nustatytus užmokesčius;

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 TEO LT, AB 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



Romualdas Leonavičius