



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL PRANEŠIMO APIE GALIMYBĘ PATEIKTI PARAIŠKAS SKIRTI TELEVIZIJOS
KANALUS NAUDOTI VIETINĖSE IR REGIONINĖSE SKAITMENINĖS ANTŽEMINĖS
TELEVIZIJOS STOTYSE**

2011 m. *gruodžio 11 d.* Nr. 1V-*1521*
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 51 straipsnio 7 dalimi, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 (Žin., 2009, Nr. 7-268; 2011, Nr. 137-6520), II skyriaus lentelės 242 eilute, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 (Žin., 2005, Nr. 122-4382; 2011, Nr. 129-6147) (toliau – Taisyklės), 13, 15, 28, 29 ir 31 punktais, 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), 9.3.2 ir 15 punktais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 21 d. nutarimo Nr. 1093 „Dėl analoginės antžeminės televizijos išjungimo“ (Žin., 2011, Nr. 116-5468) 1 punktu, Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginio plano, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 (Žin., 2003, Nr. 100-4526; 2007, Nr. 18-709; 2010, Nr. 16-798) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos 2003 m. spalio 15 d. sprendimu Nr. 89 (Žin., 2003, Nr. 100-4527; 2007, Nr. 18-709; 2010, Nr. 16-798) (toliau – Strateginis planas), 8 priedo 2 lentelės 1–5 ir 7–17 eilutėmis:

1. N u s t a č i a u, kad galima skirti Plėtros plano 3 priedo lentelės 1–5 ir 7–17 eilutėse nurodytus televizijos kanalus naudoti vietinėse ir regioninėse skaitmeninės antžeminės televizijos (toliau – ST) stotyse.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaudamasi Plėtros plano 9.3.2 punktu Tarnyba ne vėliau kaip prieš 8 mėnesius iki analoginės antžeminės televizijos išjungimo Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka viešai praneša apie galimybę pateikti paraiškas skirti Plėtros plano 3 priede numatytais radijo dažnius (kanalus) naudoti vietinėse ir regioninėse ST stotyse. Vadovaujantis Radijo dažnių naudojimo plano II skyriaus lentelės 242 eilute, leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 470–790 MHz radijo dažnių juostų skaičius yra ribotas. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal Plėtros planą ir Strateginį planą, kuriuose yra numatyti televizijos kanalai vietinėms ir regioninėms televizijos programoms siųsti ST stotimis.

3. P r a n e š u apie galimybę Taisyklių 22–23 punktuose nustatyta tvarka pateikti Tarnybai paraiškas skirti šio įsakymo 4.1–4.15 punktuose nurodytus televizijos kanalus vietinėms ir regioninėms televizijos programoms siųsti ST stotimis. Paraiškos priimamos 30 dienų nuo šio įsakymo paskelbimo oficialaus leidinio „Valstybės žinios“ priede „Informacinių pranešimų“ dienos.

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

4.1. Tarnyba skirs 55 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Alytuje šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis :

4.1.1. ST stoties įrengimo vieta

Aukštakalnio g. 7, Alytaus r.

4.1.2. radijo dažnių juosta	(E 24°00'21", N 54°23'46");
4.1.3. spinduliuotės klasė	742,0–750,0 MHz;
4.1.4. spinduliuotės parametrai:	8M00X7FXF;
4.1.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	35,0 dBW visomis kryptimis;
4.1.4.2. polarizacija	horizontali;
4.1.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	105 m;
4.1.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.2. Tarnyba skirs 22 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Druskininkuose šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	stotyje Druskininkuose šiomis
4.2.1. ST stoties įrengimo vieta	Gardino g. 91, Druskininkai
4.2.2. radijo dažnių juosta	(E 23°59'28", N 53°59'49");
4.2.3. spinduliuotės klasė	478,0–486,0 MHz;
4.2.4. spinduliuotės parametrai:	8M00X7FXF;
4.2.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.2.4.1.1. 180°–250° azimutais	23,0 dBW;
4.2.4.1.2. kitomis kryptimis	30,0 dBW;
4.2.4.2. polarizacija	horizontali;
4.2.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	95 m;
4.2.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.3. Tarnyba skirs 40 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Jonavoje šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	Jonavoje šiomis
4.3.1. ST stoties įrengimo vieta	Chemikų g. 130, Jonava
4.3.2. radijo dažnių juosta	(E 24°15'50", N 55°04'36");
4.3.3. spinduliuotės klasė	622,0–630,0 MHz;
4.3.4. spinduliuotės parametrai:	8M00X7FXF;
4.3.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	28,0 dBW visomis kryptimis;
4.3.4.2. polarizacija	horizontali;
4.3.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	45 m;
4.3.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.4. Tarnyba skirs 46 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Kėdainiuose šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	Kėdainiuose šiomis
4.4.1. ST stoties įrengimo vieta	Pramonės g. 8, Kėdainiai
4.4.2. radijo dažnių juosta	(E 23°59'54", N 55°15'20");
4.4.3. spinduliuotės klasė	670,0–678,0 MHz;
4.4.4. spinduliuotės parametrai:	8M00X7FXF;
4.4.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	30,0 dBW visomis kryptimis;
4.4.4.2. polarizacija	horizontali;
4.4.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	77 m;
4.4.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.5. Tarnyba skirs 54 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Kaune šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis :	Kaune šiomis
4.5.1. ST stoties įrengimo vieta	Juragių RTS,
4.5.2. radijo dažnių juosta	Juragių k., Kauno r.
4.5.3. spinduliuotės klasė	(E 23°47'40", N 54°48'06");
4.5.4. spinduliuotės parametrai:	734,0–742,0 MHz;
4.5.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	8M00X7FXF;

4.5.4.1.1. 120°–190° azimutais	30,0 dBW;
4.5.4.1.2. 250°–280° azimutais	28,0 dBW;
4.5.4.1.3. 290° azimutu	33,0 dBW;
4.5.4.1.4. kitomis kryptimis	36,0 dBW;
4.5.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.5.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	234 m;
4.5.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.6. Tarnyba skirs 41 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Marijampolėje šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	Marių g. 7, Marijampolė (E 23°21'11", N 54°31'45");
4.6.1. ST stoties įrengimo vieta	630,0–638,0 MHz; 8M00X7FXF;
4.6.2. radio dažnių juosta	30,0 dBW visomis kryptimis;
4.6.3. spinduliuotės klasė	horizontali;
4.6.4. spinduliuotės parametrai:	70 m;
4.6.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	1;
4.6.4.2. poliarizacija	32,0 dBW visomis kryptimis;
4.6.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	horizontali;
4.6.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	100 m;
4.7. Tarnyba skirs 58 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Mažeikiuose šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	Žemaitijos g. 36, Mažeikiai (E 22°20'20", N 56°18'10");
4.7.1. ST stoties įrengimo vieta	766,0–774,0 MHz; 8M00X7FXF;
4.7.2. radio dažnių juosta	32,0 dBW visomis kryptimis;
4.7.3. spinduliuotės klasė	horizontali;
4.7.4. spinduliuotės parametrai:	100 m;
4.7.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	1;
4.7.4.2. poliarizacija	32,0 dBW visomis kryptimis;
4.7.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	horizontali;
4.7.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	100 m;
4.8. Tarnyba skirs 56 televizijos kanalą naudojimui vienadažnio sinchroninio ST tinklo stotyse Panevėžyje ir Viešintose, Anykščių r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	Panėvėžio RRS Pažagienių k., Panėvėžio r. (E 24°23'08", N 55°41'46");
4.8.1. ST stoties Panėvėžyje:	
4.8.1.1. įrengimo vieta	
4.8.1.2. spinduliuotės parametrai:	
4.8.1.2.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.8.1.2.1.1. iki 56 televizijos kanalo Viešintose, Anykščių r. naudojimo pradžios	45,0 dBW visomis kryptimis;
4.8.1.2.1.2. pradėjus naudoti 56 televizijos kanalą Viešintose, Anykščių r.:	40 dBW;
4.8.1.2.1.2.1. 60°–120° azimutais	45 dBW;
4.8.1.2.1.2.2. kitomis kryptimis	horizontali;
4.8.1.2.2. poliarizacija	100 m;
4.8.1.3. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	
4.8.2. ST stoties Viešintose, Anykščių r.:	Anykščių RRS Viešintos, Anykščių r (E 24°58'53", N 54°41'31");
4.8.2.1. įrengimo vieta	
4.8.2.2. spinduliuotės parametrai:	
4.8.2.2.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.8.2.2.1.1. 50° azimutu	36,0 dBW;
4.8.2.2.1.2. 60° azimutu	37,0 dBW;

4.8.2.2.1.3. 70° azimutu	38,0 dBW;
4.8.2.2.1.4. kitomis kryptimis	40,0 dBW;
4.8.2.2.2. poliarizacija	horizontali;
4.8.2.3. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	190 m;
4.8.3. radijo dažnių juosta	750,0–758,0 MHz;
4.8.4. spinduliuotės klasė	8M00X7FXF;
4.8.5. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius:	
4.8.5.1. iki 56 televizijos kanalo Viešintose, Anykščių r. naudojimo pradžios –3;	
4.8.5.2. pradėjus naudoti 56 televizijos kanalą Viešintose, Anykščių r. – 4;	
4.9. Tarnyba skirs 24 televizijos kanalą naudojimui vienadažnio sinchroninio ST tinklo stotyse Trakuose ir Papliauškų k., Trakų r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	
4.9.1. ST stoties Trakuose:	
4.9.1.1. įrengimo vieta	Birutės g. 42, Trakai (E 24°56'24", N 54°38'16");
4.9.1.2. spinduliuotės parametrai:	
4.9.1.2.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	30 dBW visomis kryptimis;
4.9.1.2.2. poliarizacija	horizontali;
4.9.1.3. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	26 m;
4.9.2. ST stoties Papliauškų k., Trakų r.:	
4.9.2.1. įrengimo vieta	Papliauškų k., Trakų r. (E 24°44'38", N 54°40'56");
4.9.2.2. spinduliuotės parametrai:	
4.9.2.2.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	30,0 dBW visomis kryptimis;
4.9.2.2.2. poliarizacija	horizontali;
4.9.2.3. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	30 m;
4.9.3. radijo dažnių juosta	494,0–502,0 MHz;
4.9.4. spinduliuotės klasė	8M00X7FXF;
4.9.5. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.10. Tarnyba skirs 49 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Peršekininkų k., Alytaus r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	
4.10.1. ST stoties įrengimo vieta	Peršekininkų k., Alytaus r. (E 23°45'28", N 54°22'51");
4.10.2. radijo dažnių juosta	694,0–702,0 MHz;
4.10.3. spinduliuotės klasė	8M00X7FXF;
4.10.4. spinduliuotės parametrai:	
4.10.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)	23,0 dBW visomis kryptimis;
4.10.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.10.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	18 m;
4.10.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.11. Tarnyba skirs 40 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Plungėje šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	
4.11.1. ST stoties įrengimo vieta	Plungės RRS Truikių k., Plungės r. (E 21°52'27", N 55°56'25");
4.11.2. radijo dažnių juosta	622,0–630,0 MHz;
4.11.3. spinduliuotės klasė	8M00X7FXF;
4.11.4. spinduliuotės parametrai:	
4.11.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.11.4.1.1. 0°–60° azimutais	28,5 dBW;
4.11.4.1.2. 180°–240° azimutais	29,0 dBW;
4.11.4.1.3. 310°–350° azimutais	28,0 dBW;
4.11.4.1.4. kitomis kryptimis	30,0 dBW;

4.11.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.11.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	71 m;
4.11.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.12. Tarnyba skirs 40 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Raseiniuose šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	ST stotyje Raseiniuose šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:
4.12.1. ST stoties įrengimo vieta	Vilniaus g. 1, Raseiniai (E 23°08'14", N 55°21'58"); 622,0–630,0 MHz; 8M00X7FXF;
4.12.2. radijo dažnių juosta	
4.12.3. spinduliuotės klasė	
4.12.4. spinduliuotės parametrai:	
4.12.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.12.4.1.1. 0° ir 180° azimutais	26,0 dBW;
4.12.4.1.2. 10°–20° azimutais	27,0 dBW;
4.12.4.1.3. 30° azimutu	28,5 dBW;
4.12.4.1.4. 190° azimutu	25,0 dBW;
4.12.4.1.5. 200° ir 350° azimutais	28,0 dBW;
4.12.4.1.6. kitomis kryptimis	30,0 dBW;
4.12.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.12.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	99 m;
4.12.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;
4.13. Tarnyba skirs 30 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Šiauliuse šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	ST stotyje Šiauliuse šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:
4.13.1. ST stoties įrengimo vieta	Šiaulių RTS Bubių k., Šiaulių r. (E 23°09'00", N 55°51'15"); 542,0–550,0 MHz; 8M00X7FXF;
4.13.2. radijo dažnių juosta	
4.13.3. spinduliuotės klasė	
4.13.4. spinduliuotės parametrai:	
4.13.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.13.4.1.1. 310° azimutu	33,0 dBW;
4.13.4.1.2. 320°–360° azimutais	30,0 dBW;
4.13.4.1.3. kitomis kryptimis	40,0 dBW;
4.13.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.13.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	230 m;
4.13.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	2;
4.14. Tarnyba skirs 37 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Ventoje, Akmenės r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:	ST stotyje Ventoje, Akmenės r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:
4.14.1. ST stoties įrengimo vieta	Statybininkų g. 11, Venta, Akmenės r. (E 22°42'12", N 56°11'41"); 598,0–606,0 MHz; 8M00X7FXF;
4.14.2. radijo dažnių juosta	
4.14.3. spinduliuotės klasė	
4.14.4. spinduliuotės parametrai:	
4.14.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.):	
4.14.4.1.1. 0°–50° ir 340°–350° azimutais	32,5 dBW;
4.14.4.1.2. 60°–70° azimutais	32,0 dBW;
4.14.4.1.3. 80°–110° azimutais	31,0 dBW;
4.14.4.1.4. kitomis kryptimis	33 dBW;
4.14.4.2. poliarizacija	horizontali;
4.14.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės	70 m;
4.14.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius	1;

4.15. Tarnyba skirs 60 televizijos kanalą naudojimui ST stotyje Vidiškėse, Ignalinos r. šiomis pagrindinėmis naudojimo sąlygomis:

4.15.1. ST stoties įrengimo vieta

Ignalinos g. 1A, Vidiškės,

Ignalinos r.

(E 26°12'11", N 55°22'20");

782,0–790,0 MHz;

8M00X7FXF;

4.15.2. radijo dažnių juosta

4.15.3. spinduliuotės klasė

4.15.4. spinduliuotės parametrai:

4.15.4.1. didžiausia efektinė spinduliuotės galia (e.r.p.)

25,0 dBW visomis kryptimis;

4.15.4.2. poliarizacija

horizontali;

4.15.5. didžiausias antenos centro aukštis virš žemės

15 m;

4.15.6. minimalus perduodamų televizijos programų skaičius

1;

4.16. Šio įsakymo 4.1–4.15 punktuose nurodyti televizijos kanalai galės būti pradėti naudoti ne anksciau nei 2012 m. spalio 29 d. 3:00 val.;

4.17. šio įsakymo 4.1–4.15 punktuose nurodytų televizijos kanalų naudojimo terminas – 15 metų nuo atitinkamo leidimo naudoti radijo dažnį (kanalą) išdavimo dienos;

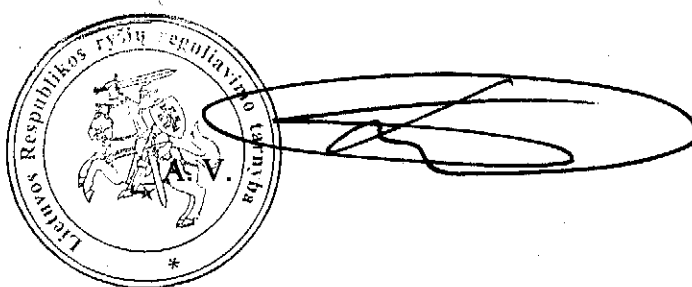
4.18. leidimas naudoti radijo dažnį (kanalą) bus išduodamas pagal Tarnybos suderintą ST stoties radiotechninės dalies projektą.

5. Informuoju, kad šio įsakymo 4.1–4.15 punktuose nurodyti televizijos kanalai bus skiriami viešojo konkurso tvarka, jeigu per šio įsakymo 3 punkte nurodytą paraiškų priėmimo terminą Tarnyba gaus daugiau nei vieną paraišką skirti tą patį šio įsakymo 4.1–4.15 punktuose nurodytą televizijos kanalą vietinėms ir regioninėms televizijos programoms siusti ta pačia ST stotimi arba tuo pačiu vienadažniu sinchroniniu tinklu.

6. Nuroda u paskelbti šį įsakymą oficialaus leidinio „Valstybės žinios“ priede „Informacinių pranešimai“.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius



Feliksas Dobrovolskis