



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO
UAB „BITĖ LIETUVA“**

2012 m. gruodžio 19 d. Nr. 1V- 1920
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382; 2011, Nr. 91-4327) 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 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), 24.1 punktu, 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) (toliau – Planas), II skyriaus lentelės 363-364, 385-389 ir 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „Bitė Lietuva“ 2012 m. lapkričio 26 d. prašymą Nr. 4014-56:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Bitė Lietuva“ (kodas 110688998) 2012 m. lapkričio 26 d. prašymu Nr. 4014-56 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 14,5-15,35 GHz, 22-23,6 GHz ir 37-39,5 GHz dažnių juostų naudoti radiorelinėms linijoms.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 363-364, 385-389 ir 420-422 eilutėmis fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribotas. Tarnyba, vadovaudamasi Taisyklių 24.1 punktu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Plane nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičiaus.

3. S k i r i u UAB „Bitė Lietuva“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms:

- radiorelinei linijai BTS KL017 – BTS KL006 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22050 MHz ir 23058 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KL034 – BTS KL002 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39200 MHz ir 37940 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KN019 – BTS KN003 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23058 MHz ir 22050 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KN046 – BTS KN008 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22050 MHz ir 23058 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KN008 – BTS KN060 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23086 MHz ir 22078 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KN047 – BTS KN003 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23114 MHz ir 22106 MHz;
- radiorelinei linijai BTS KN061 – BTS KN004 du 14 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23065 MHz ir 22057 MHz;
- radiorelinei linijai BTS PAN03 – BTS PAN23 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23058 MHz ir 22050 MHz;
- radiorelinei linijai BTS PAN04 – BTS PAN01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37912 MHz ir 39172 MHz;
- radiorelinei linijai BTS PAN14 – BTS PAN01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22106 MHz ir 23114 MHz;

- radiorelinei linijai BTS PAN71 – BTS PAN16 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23086 MHz ir 22078 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SI004 – BTS SI015 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23030 MHz ir 22022 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SI006 – BTS SI013 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23030 MHz ir 22022 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SI014 – BTS SI010 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23030 MHz ir 22022 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SI506 – BTS SI504 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23030 MHz ir 22022 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SI507 – BTS SI015 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23086 MHz ir 22078 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL103 – BTS VL121 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39172 MHz ir 37912 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL015 – BTS VL001 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23114 MHz ir 22106 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL166 – BTS VL006 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39144 MHz ir 37884 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL191 – BTS VL121 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39228 MHz ir 37968 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL102 – BTS VL006 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23058 MHz ir 22050 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL231 – BTS VL009 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22022 MHz ir 23030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL517 – BTS VL505 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23058 MHz ir 22050 MHz;
- radiorelinei linijai BTS SLC07 – BTS SLC01 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 15243 MHz ir 14515 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL003 – BTS VL156 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22022 MHz ir 23030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL171 – BTS VL017 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 39144 MHz ir 37884 MHz;
- radiorelinei linijai BTS VL104 – BTS VL031 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22022 MHz ir 23030 MHz.

4. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų):

4.1. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms;

4.2. naudojimo terminas – iki 2024 m. gruodžio 31 d.;

4.3. naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems radijo dažnių naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis:

5.1 parengti UAB „Bitė Lietuva“ radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;

5.2 išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „Bitė Lietuva“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

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

A.V.