



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2012 m. lapkričio 21 d. Nr. 1V- 1725  
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 317-318, 354, 374-379, 385-389, 395-399 ir 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. lapkričio 8 d. prašymą Nr. 63511-2327:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. lapkričio 8 d. prašymu Nr. 63511-2327 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6700-7080 MHz, 12,75-13,25 GHz, 17,7-19,7 GHz, 22-23,6 GHz, 24,5-26,5 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 317-318, 354, 374-379, 385-389, 395-399 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 skaičius.

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

- radiorelinei linijai BTS 971 – BTS 888 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 067 – BTS 888 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12793 MHz ir 13059 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 111 – BTS 866 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 22C – BTS 705 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 19A – BTS 768 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 736 – BTS 762 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 199 – BTS 186 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 259 – BTS 251 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2BE – BTS 20B du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 163 – BTS 210 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 107 – BTS 713 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 505 – BTS 717 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 102 – BTS 900 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 102 – BTS 154 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18957,5 MHz ir 17947,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 55F – BTS 559 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 52F – BTS 559 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 523 – BTS 788 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 780 – BTS 78B du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 78A – BTS 78B du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 789 – BTS 2AE du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 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. lapkričio 30 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 parengti UAB „OMNITEL“ radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas ir leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „OMNITEL“ 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.