



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2012 m. liepos 2 d. Nr. 1V- 852  
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, 354, 374-378, 386-388, 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. birželio 7 d. prašymą Nr. 6351-1242:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. birželio 7 d. prašymu Nr. 6351-1242 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6700-7080 MHz, 12,75-13,25 GHz, 17,7-19,7 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 317, 354-355, 374-378, 386-388, 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 „OMNITEL“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms:

- radiorelinei linijai BTS 34D – BTS 747 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 65C – BTS 634 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 747 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 311 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 320 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 309 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22414 MHz ir 23422 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 310 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22414 MHz ir 23422 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 306 – BTS 305 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 76A – BTS 762 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 735 – BTS 657 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 657 – BTS 638 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 638 – BTS 196 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 196 – BTS 174 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7080 MHz ir 6740 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 717 – BTS 51C du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 277 – BTS 204 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17947,5 MHz ir 18957,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 654 – BTS 660 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19040 MHz ir 18030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 535 – BTS 54D du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 74B – BTS 774 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz.

4. N u s t a t a u, kad šio įsakymo 3 punkte nurodyto radijo dažnio (kanalo):

4.1. naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms;

4.2. naudojimo terminas – iki 2024 m. liepos 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 Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis parengti UAB „OMNITEL“ radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas ir leidimą naudoti radijo dažnį (kanalą).

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą UAB „OMNITEL“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo išleidimo dienos;

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.