



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2012 m. rugsėjo 17 d. Nr. 1V- 1238  
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, 386-388, 395-399, 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. rugsėjo 11 d. prašymą Nr. 63511-1906:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. rugsėjo 11 d. prašymu Nr. 63511-1906 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, 386-388, 395-399, 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 23D – BTS 254 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 383 – BTS 355 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 94D – BTS 105 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 424 – BTS 403 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 429 – BTS 413 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 406 – BTS 408 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 483 – BTS 414 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 233 – BTS 2B8 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 104 – BTS 583 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 104 – BTS 570 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7080 MHz ir 6740 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 583 – BTS 579 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 583 – BTS 572 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 570 – BTS 587 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19012,5 MHz ir 18002,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 112 – BTS 587 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18957,5 MHz ir 17947,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2D1 – BTS 212 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 26131 MHz ir 25123 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 34F – BTS 378 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 016 – BTS 12B du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 74C – BTS 771 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 79D – BTS 776 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 730 – BTS 150 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 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. rugsėjo 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 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.