



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2012 m. sausio 17 d. Nr. 1V- 80
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 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2011 m. gruodžio 14 d. prašymą Nr. 6351-2607:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2011 m. gruodžio 14 d. prašymu Nr. 6351-2607 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6700-7145 MHz, 12,75-13,25 GHz, 17,7-19,7 GHz, 22-23,6 GHz ir 24,5-26,5 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 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 499 – BTS 459 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 763 – BTS 150 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 64C – BTS 667 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 219 – BTS 705 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 237 – BTS 235 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 674 – BTS 671 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 408 – BTS 752 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 358 – BTS 270 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 396 – BTS 366 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 007 – BTS 900 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 254 – BTS 803 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 576 – BTS 203 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 661 – BTS 634 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19040 MHz ir 18030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 194 – BTS 197 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 13F – BTS 733 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 130 – BTS 878 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17947,5 MHz ir 18957,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 106 – BTS 103 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 26131 MHz ir 25123 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 036 – BTS 177 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 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. sausio 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

A.V.

Feliksas Dobrovolskis