



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

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

2013 m. sausio 10 d. Nr. 1V- 33  
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, ir 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. gruodžio 6 d. prašymą Nr. 63511-2520:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. gruodžio 6 d. prašymu Nr. 63511-2520 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 317-318, 354, 374-379, 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 „OMNITEL“ radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms:

- radiorelinei linijai BTS 126 – BTS 784 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 67C – BTS 619 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 539 – BTS 537 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 161 – BTS 504 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 755 – BTS 757 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 133 – BTS 103 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 067 – BTS 125 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 259 – BTS 415 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 052 – BTS 800 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 232 – BTS 274 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 232 – BTS 256 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 296 – BTS 256 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19040 MHz ir 18030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 760 – BTS 256 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7080 MHz ir 6740 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 213 – BTS 200 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 137 – BTS 084 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 780 – BTS 194 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19012,5 MHz ir 18002,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 780 – BTS 025 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19040 MHz ir 18030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 188 – BTS 19F du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 751 – BTS 62A du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 655 – BTS 62A du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 828 – BTS 811 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 94C – BTS 173 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2B7 – BTS 233 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 488 – BTS 481 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 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 2025 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 Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis:

5.1 parengti UAB „OMNITEL“ 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 „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.