



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2013 m. vasario 12 d. Nr. 1V- 227
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“ 2013 m. vasario 1 d. prašymą Nr. 63511-223:

1. **N u s t a č i a u**, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2013 m. vasario 1 d. prašymu Nr. 63511-223 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 (17D-769) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (22B-2BB) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17947,5 MHz ir 18957,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (056-100) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (049-126) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (136-19D) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (5B8-514) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (44D-411) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (67F-631) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (568-566) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (566-746) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 MHz;

- radiorelinei linijai BTS (5B1-517) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (149-102) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (521-52C) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (410-421) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (609-507) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (2AF-235) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (530-529) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18985 MHz ir 17975 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (268-745) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (751-745) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (264-163) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (350-352) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (352-304) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7080 MHz ir 6740 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (555-551) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (304-357) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 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. vasario 28 d.;

4.3. naudojimas neturi kelti žalingų 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 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.

Direktoriaus pavaduotojas

Romualdas Leonavičius

A.V.