



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2013 m. rugpjūčio 29 d. Nr. 1V- 1349
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, 374-378, 386-388, 397-399 ir 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2013 m. liepos 31 d. prašymą Nr. 63511-1288:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2013 m. liepos 31 d. prašymu Nr. 63511-1288 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6,700-7,080 GHz, 12,75-13,25 GHz, 17,7-19,3 GHz, 22,21-23,55 GHz, 24,75-27 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, 374-378, 386-388, 397-399 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 (**787-101**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**224-214**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**29D-207**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**283-238**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19012,5 MHz ir 18002,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**215-801**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**900-139**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**005-139**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**005-021**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**81E-805**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**820-809**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;

- radiorelinei linijai BTS (**312-305**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**754-614**) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**754-753**) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7080 MHz ir 6740 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**482-753**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**590-748**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**50D-568**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**60C-655**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**308-777**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**173-065**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 26159 MHz ir 25151 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**51F-594**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**22A-266**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**867-190**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**650-748**) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 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. rugpjūčio 31 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.

Direktorius pavaduotojas

Henrikas Varnas

A.V.