



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2012 m. kovo 28 d. Nr. 1V- 394
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, 354-355, 374-378, 386-388, 397-399, 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. kovo 9 d. prašymą Nr. 6351-524:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. kovo 9 d. prašymu Nr. 6351-524 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6700-7145 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, 354-355, 374-378, 386-388, 397-399, 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 406 – BTS 496 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 780 – BTS 194 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 171 – BTS 129 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19012,5 MHz ir 18002,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 152 – BTS 129 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 81B – BTS 129 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 26131 MHz ir 25123 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 66A – BTS 661 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 65A – BTS 651 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2BF – BTS 715 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 26C – BTS 252 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 332 – BTS 310 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 886 – BTS 143 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2B5 – BTS 269 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 369 – BTS 270 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 47A – BTS 40E du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 70F – BTS 612 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12793 MHz ir 13059 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 70F – BTS 702 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22414 MHz ir 23422 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 64F – BTS 681 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 71F – BTS 460 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18030 MHz ir 19040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 2CD – BTS 267 du 13,75 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19012,5 MHz ir 18002,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 79A – BTS 615 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22414 MHz ir 23422 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 097 – BTS 712 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 5A4 – BTS 522 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 62C – BTS 61E du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 62C – BTS 660 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 62C – BTS 507 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18957,5 MHz ir 17947,5 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. kovo 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