



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2012 m. balandžio 24 d. Nr. 1V- 516
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, 399, 420-422 eilutėmis ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ 2012 m. kovo 28 d. prašymą Nr. 6351-689:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ (kodas 110305282) 2012 m. kovo 28 d. prašymu Nr. 6351-689 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 797 – BTS 762 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23383,5 MHz ir 22375,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 104 – BTS 578 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12765 MHz ir 13031 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 104 – BTS 528 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 011 – BTS 133 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22375,5 MHz ir 23383,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 192 – BTS 143 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23394 MHz ir 22386 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 186 – BTS 197 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 186 – BTS 193 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 180 – BTS 190 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 181 – BTS 190 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7222,5 MHz ir 7383,5 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 233 – BTS 289 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22410,5 MHz ir 23418,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 247 – BTS 261 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6700 MHz ir 7040 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 349 – BTS 294 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 34B – BTS 253 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22375,5 MHz ir 23383,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 394 – BTS 312 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22389,5 MHz ir 23397,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 365 – BTS 607 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7355,5 MHz ir 7194,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 370 – BTS 501 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 864 – BTS 564 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12793 MHz ir 13059 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 581 – BTS 576 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 702 – BTS 742 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7383,5 MHz ir 7222,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 744 – BTS 742 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 590 – BTS 748 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23411,5 MHz ir 22403,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 953 – BTS 758 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7194,5 MHz ir 7355,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 786 – BTS 776 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 786 – BTS 790 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23422 MHz ir 22414 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 953 – BTS 776 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7222,5 MHz ir 7383,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 793 – BTS 771 du 3,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23390,5 MHz ir 22383,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 764 – BTS 564 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7194,5 MHz ir 7355,5 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 902 – BTS 755 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 70E – BTS 480 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 246 – BTS 667 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 801 – BTS 210 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 857 – BTS 133 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 25123 MHz ir 26131 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 93D – BTS 168 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 26131 MHz ir 25123 MHz;
- radiorelinei linijai BTS 23E – BTS 264 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 MHz;

- radiorelinei linijai BTS 431 – BTS 607 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 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. balandžio 30 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