



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

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

2014 m. vasario 10 d. Nr. 1V- 216
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 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 direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, Radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) II skyriaus lentelės 317-322, 354, 374-378, 386-388 ir 420-422 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „OMNITEL“ (įmonės kodas 110305282) 2014 m. sausio 24 d. prašymą Nr. 63511-154:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „OMNITEL“ 2014 m. sausio 24 d. prašymu Nr. 63511-154 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 6,700-7,450 GHz, 12,75-13,25 GHz, 17,7-19,3 GHz, 22,21-23,55 GHz ir 37-39,5 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms naudoti.

2. K o n s t a t u o j u, kad, vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 317-322, 354, 374-378, 386-388 ir 420-422 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, 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 (**5A8-526**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**63C-624**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**23A-269**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**71E-732**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22358 MHz ir 23366 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**147-119**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37380 MHz ir 38640 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**878-178**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**824-760**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13031 MHz ir 12765 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**495-454**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**797-762**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**125-100**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7194,5 MHz ir 7355,5 MHz;

- radiorelinei linijai BTS (**474-183**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 19040 MHz ir 18030 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**955-977**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 23366 MHz ir 22358 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**975-761**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22386 MHz ir 23394 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**956-955**) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6740 MHz ir 7080 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**955-761**) du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 7040 MHz ir 6700 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**961-776**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 13059 MHz ir 12793 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**727-973**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 12793 MHz ir 13059 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**554-201**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17975 MHz ir 18985 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**453-45A**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38640 MHz ir 37380 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**959-902**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 37352 MHz ir 38612 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**903-755**) du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 38612 MHz ir 37352 MHz;
- radiorelinei linijai BTS (**5BD-444**) du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 18002,5 MHz ir 19012,5 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 2026 m. vasario 28 d.;

4.3. naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) 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), nurodytų šio įsakymo 3 punkte, naudojimo sąlygas;

5.2. išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

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.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktoriaus pavaduotojas

Romualdas Leonavičius

A.V.