



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS  
2016 M. BIRŽELIO 10 D. ĮSAKYMO NR. 1V-664 „DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ  
891,7–903,3 MHz IR 936,7–948,3 MHz SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS BEI  
1710–1735 MHz IR 1805–1830 MHz SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS  
NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
AB „OMNITEL“ PAKEITIMO**

2018 m. *septėlio 21* d. Nr. 1V- *484*  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 59 straipsnio 1 dalimi, 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) 56.1, 56.2 papunkčiais ir 61 punktu:

1. N u s t a č i a u, kad:

1.1. 2016 m. spalio 27 d. Maskvoje buvo pasirašytas Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) ir Rusijos Federacijos telekomunikacijų administracijos susitarimas „*Priedas Nr. 1 prie Susitarimo tarp Lietuvos ir Rusijos telekomunikacijų administracijų dėl 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz radijo dažnių juostų naudojimo pasienyje GSM-1800 sistemoms diegti (1998 m. balandžio 10 d., Kaliningradas)*“ (angl. „*Supplement No. 1 to the Agreement between Telecommunication Administrations of Lithuania and Russia about the Frequency Bands 1710–1785 MHz and 1805–1880 MHz in Border Areas for Introduction of the Public Land Mobile Telephony System DCS-1800 (Kaliningrad, 10 April 1998)*“);

1.2. 2017 m. rugpjūčio 24 d. Nidoje buvo pasirašytas Tarnybos ir Baltarusijos Respublikos telekomunikacijų administracijos susitarimas „*Tarp Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos ir Baltarusijos Respublikos telekomunikacijų ir informatizavimo ministerijos Telekomunikacijų valstybinės priežiūros departamento suderinti 880–915 ir 925–960 MHz radijo dažnių juostų naudojimo antžeminėse sistemose techniniai kriterijai ir principai*“ (angl. „*Technical Criteria and Principles concerning the Use of the Frequency Bands 880-915/925-960 MHz for Terrestrial Systems between the Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania and the State Supervisory Department for Telecommunications of the Ministry of Telecommunications and Informatization of the Republic of Belarus*“);

1.3. 2018 m. sausio 30 d. buvo pasirašytas Tarnybos ir Latvijos Respublikos telekomunikacijų administracijos „*Techninis susitarimas tarp Latvijos Respublikos elektroninių ryšių biuro ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos dėl 880-915 MHz / 925-960 MHz radijo dažnių juostų naudojimo pasienyje antžeminėms sistemoms*“ (angl. „*Technical arrangement between the Electronic Communications Office of the Republic of Latvia and the Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania concerning the use of the frequency bands 880-915 MHz / 925-960 MHz for terrestrial systems in border areas*“).

1.4. Toliau Lietuva, AB 2018 m. sausio 19 d. rašte Nr. 2018-00190 prašo Tarnybos pasienio su Rusijos Federacija zonoje plačiajuosčio radijo ryšio kanalų lygiams taikyti normas, nustatytas GSM kanalams, atitinkamai jas perskaičiavus.

2. K o n s t a t u o j u, kad:

2.1. šio įsakymo 1.1–1.3 papunkčiuose nurodytais susitarimais buvo susitarta dėl kitokių sąlygų taikymo radijo dažnius (kanalus) naudojant judriojo ryšio tinkluose pasienio ruožuose, kurios skiriasi nuo Tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 10 d. įsakyme Nr. 1V-664 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 891,7–903,3 MHz ir 936,7–948,3 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1735 MHz ir 1805–1830 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų nustatymo AB „Omnitel“ nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų;

2.2. vadovaujantis Taisyklių 56.1 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu Taisyklių 57–60 punktuose nustatyta tvarka;

2.3. vadovaujantis Taisyklių 56.2 papunkčiu, Tarnybos sprendimu nustatytos paskirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos gali būti keičiamos Tarnybos iniciatyva Taisyklių 61 punkte nustatytais atvejais ir tvarka. Vadovaujantis Taisyklių 61 punktu, objektyviai pagrįstais atvejais, jeigu to reikalauja tarptautiniai įsipareigojimai, Tarnyba savo iniciatyva turi teisę pakeisti nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas. Apie tokį planuojamą pakeitimą informuojamas radijo dažnių (kanalų) naudotojas ir Viešo konsultavimosi taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 „Dėl Viešo konsultavimosi taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka konsultuojamasi dėl sprendimo projekto, išskyrus atvejus, kai numatomi pakeitimai yra neįžymūs ir nekeičiantys nustatyto teisinio reguliavimo esmės ir dėl jų buvo susitarta su radijo dažnių (kanalų) naudotojais. Sprendimas pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas priimamas arba atsisakoma priimti tokį sprendimą įvertinus viešo konsultavimosi metu gautas motyvuotas pastabas.

3. P a k e i č i u Tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 10 d. įsakymą Nr. 1V-664 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 891,7–903,3 MHz ir 936,7–948,3 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1735 MHz ir 1805–1830 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų nustatymo AB „Omnitel“ ir išdėstau jį nauja redakcija:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 891,7–903,3 MHz IR 936,7–948,3 MHz  
SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS BEI 1710–1735 MHz IR 1805–1830 MHz  
SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
TELIA LIETUVA, AB**

Vilnius

Vadovaudamasis 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) 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo bei kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“, II skyriaus lentelės 266, 267, 296 punktais ir 6 priedu, Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 880–915 MHz ir 925–960 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotos radijo dažnių juostos sąlygų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2015 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. 1V-1292 „Dėl Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 880–915 MHz ir 925–960 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotos radijo dažnių juostos sąlygų aprašo patvirtinimo“, (toliau – Aprašas) ir atsižvelgdamas į

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. kovo 8 d. įsakymą Nr. 1V-282 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 891,7–903,3 MHz ir 936,7–948,3 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei 1710–1735 MHz ir 1805–1830 MHz suporuotos radijo dažnių juostos skyrimo UAB „Omnitel“, taip pat į 2016 m. spalio 27 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) ir Rusijos Federacijos telekomunikacijų administracijos susitarimą „*Priedas Nr. 1 prie Susitarimo tarp Lietuvos ir Rusijos telekomunikacijų administracijų dėl 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz radijo dažnių juostų naudojimo pasienyje GSM-1800 sistemoms diegti (1998 m. balandžio 10 d., Kaliningradas)*“, 2017 m. rugpjūčio 24 d. Tarnybos ir Baltarusijos Respublikos telekomunikacijų administracijos susitarimą „*Tarp Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos ir Baltarusijos Respublikos telekomunikacijų ir informatizavimo ministerijos Telekomunikacijų valstybinės priežiūros departamento suderinti 880–915 ir 925–960 MHz radijo dažnių juostų naudojimo antžeminėse sistemose techniniai kriterijai ir principai*“, 2018 m. sausio 30 d. Tarnybos ir Latvijos Respublikos telekomunikacijų administracijos susitarimą „*Techninis susitarimas tarp Latvijos Respublikos elektroninių ryšių biuro ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos dėl 880-915 MHz / 925-960 MHz radijo dažnių juostų naudojimo pasienyje antžeminėms sistemoms*“:

1. N u s t a t a u Telia Lietuva, AB (kodas 121215434) (toliau – leidimo turėtoja) šias radijo dažnių ar radijo dažnių kanalų (toliau – radijo dažniai (kanalai)) iš 891,7–903,3 MHz ir 936,7–948,3 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei iš 1710–1735 MHz ir 1805–1830 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygas:

1.1. Leidimo turėtojos naudojamų radijo dažnių (kanalų) iš 891,7–903,3 MHz ir 936,7–948,3 MHz suporuotos radijo dažnių juostos bei iš 1710–1735 MHz ir 1805–1830 MHz suporuotos radijo dažnių juostos paskirtis – steigti antžeminį radijo ryšio tinklą ir šiuo tinklu teikti elektroninių ryšių paslaugas.

1.2. Leidimo turėtoja, diegdama GSM tinklą, privalo naudoti Europos telekomunikacijų standartų instituto techninės specifikacijos TS 100 910 „Skaitmeninės korinės telekomunikacijų sistemos (2+ fazė). Siuntimas ir priėmimas“ (angl. „*Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio Transmission and Reception*“) 2 skyriuje nustatytus 9–66 ir 512–635 radijo dažnių kanalus.

1.3. Leidimo turėtoja privalo užtikrinti:

1.3.1. Per 3 (trejus) metus nuo leidimo išdavimo dienos teritorija, kurioje viešuoju judriojo ryšio tinklu teikiamos viešosios judriojo telefono ryšio paslaugos, turi aprėpti ne mažiau kaip 98 proc. Lietuvos Respublikos teritorijos (turi būti skaičiuojama vadovaujantis Aprašo 4 priede pateikta Judriojo radijo ryšio tinklų aprėpties skaičiavimo metodika). Šiame papunktyje nurodytam reikalavimui vykdyti leidimo turėtoja gali naudoti ir kitus Tarnybos jai skirtus radijo dažnius (kanalus).

1.3.2. GSM tinkle minimali priimama ryšio valdymo kanalo (angl. *Broadcast Control Channel, BCCH*) galia, būtina šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytoms elektroninių ryšių paslaugoms teikti, 1,5 metro aukštyje virš žemės paviršiaus šio įsakymo 1.3.1 papunktyje nurodytoje teritorijoje turi būti ne mažesnė kaip –75 dBm užstatytose teritorijose ir ne mažesnė kaip –95 dBm neužstatytose teritorijose.

1.3.3. UMTS tinkle minimali priimama koduoto radijo ryšio kanalo galia (angl. *Received Signal Code Power, RSCP*), būtina šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytoms elektroninių ryšių paslaugoms teikti, 1,5 metro aukštyje virš žemės paviršiaus šio įsakymo 1.3.1 papunktyje nurodytoje teritorijoje turi būti ne mažesnė kaip –85 dBm užstatytose teritorijose ir ne mažesnė kaip –105 dBm neužstatytose teritorijose (kai radijo dažnių kanalo plotis – 5 MHz).

1.3.4. LTE tinkle minimali priimama atskaitos signalo galia (angl. *Reference Signal Received Power, RSRP*), būtina šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytoms elektroninių ryšių paslaugoms teikti, 1,5 metro aukštyje virš žemės paviršiaus šio įsakymo 1.3.1 papunktyje nurodytoje teritorijoje turi būti ne mažesnė kaip –92 dBm užstatytose teritorijose ir ne mažesnė kaip –112 dBm neužstatytose teritorijose.

1.3.5. Nuo 2020 m. sausio 1 d. spartusis belaidis plačiajuostis ryšys (30 Mb/s ir daugiau) turi aprėpti teritoriją, kurioje gyventų ne mažiau kaip 85 proc. Lietuvos Respublikos gyventojų. Belaidžio

plačiajuosčio ryšio tinklų sparta skaičiuojama esant 85 proc. vietos tikimybei. Elektromagnetinio lauko stipris skaičiuojamas 1,5 metro aukštyje virš žemės paviršiaus, naudojant radijo bangų sklaidimo metodiką, parengtą pagal Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendaciją ITU-R R.525-2 „Laisvos erdvės slopinimo skaičiavimai“ (angl. „*Calculation of Free Space Attenuation*“), ir elektromagnetinių bangų difrakcijos modelį „Deygout 1994“, papildomai įskaičiuojant slopinimą dėl dalinio Frenelio zonos uždengimo. Šiame papunktyje nurodyta sparta matuojama 1,5 metro aukštyje virš žemės paviršiaus bazinės stoties kryptimi.

1.4. Leidimo turėtoja, vykdydama šio įsakymo 1.3.5 papunktyje nurodytą sparčiojo belaidžio plačiajuosčio ryšio plėtros reikalavimą, gali naudoti kitus jai Tarnybos skirtus radijo dažnius (kanalus).

1.5. Leidimo turėtoja nuo 2017 m. iki 2031 m. kasmet iki einamųjų metų spalio 31 d. privalo sumokėti po 762 666,67 Eur į Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos biudžeto pajamų surenkamąją sąskaitą, skelbiamą šios institucijos interneto svetainėje adresu [www.vmi.lt](http://www.vmi.lt), nurodydama įmokos kodą „7340 (nematerialiojo turto pardavimo įplaukos, įskaitomos į valstybės biudžetą)“, ir kiekvieną kartą per 1 mėnesį nuo einamųjų metų spalio 31 d. pateikti Tarnybai banko išduotą dokumentą, patvirtinantį, kad į valstybės biudžetą sumokėta anksčiau nurodyta įmoka.

1.6. 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje GSM tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris:

1.6.1. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 30 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės sienos į Latvijos Respublikos teritorijos gilumą, kai yra naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–24 ir 59–66 radijo dažnių kanalai;

1.6.2. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 25–58 radijo dažnių kanalai;

1.6.3. 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 19 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienos į Baltarusijos Respublikos teritorijos gilumą, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–21, 25–27 ir 41–66 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.6.9 papunktyje nustatytoms sąlygoms;

1.6.4. 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 19 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.6.10 papunktyje nurodytas valstybės sienos dalis, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 22–24 ir 28–40 radijo dažnių kanalai;

1.6.5. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 30 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos į Lenkijos Respublikos teritorijos gilumą, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 34–66 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.6.9 ir 1.6.11 papunkčiuose nustatytoms sąlygoms;

1.6.6. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.6.10 ir 1.6.12 papunkčiuose nurodytas valstybės sienos dalis, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–33 radijo dažnių kanalai;

1.6.7. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 30 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 25–62 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.6.11 papunktyje nustatytoms sąlygoms;

1.6.8. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.6.12 papunktyje nurodytą valstybės sienos dalį, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–24 ir 63–66 radijo dažnių kanalai;

1.6.9. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 30 kilometrų spinduliu nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 41–66 radijo dažnių kanalai;

1.6.10. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 30 kilometrų, taip pat Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 30 kilometrų, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–40 radijo dažnių kanalai;

1.6.11. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 30 kilometrų spinduliu nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 45–62 radijo dažnių kanalai;

1.6.12. 10 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus negali viršyti 26 dB( $\mu$ V/m) Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 30 kilometrų, taip pat Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 30 kilometrų, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 9–44 ir 63–66 radijo dažnių kanalai;

1.7. 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje UMTS tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz:

1.7.1. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 59 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Latvijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–10, 21–31 ir 53–63 kodų grupių, kurios nustatytos Europos telekomunikacijų standartų instituto techninės specifikacijos TS 125 213 „Universalioji judriojo ryšio sistema (UMTS). Sklaida ir moduliacija (FDD)“ (angl. „*Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Spreading and modulation (FDD)*“) 5.2.2 skyriuje;

1.7.2. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 11–20 ir 32–52 kodų grupių;

1.7.3. ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 59 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Lenkijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–31 kodų grupių;

1.7.4. ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 32–63 kodų grupių;

1.7.5. ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 59 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Baltarusijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–20 ir 53–63 kodų grupių;

1.7.6. ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 21–52 kodų grupių;

1.7.7. ties linija, 15 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą, negali viršyti 33 dB( $\mu$ V/m), jei visas UMTS radijo dažnių kanalas patenka į 939,9–947,5 MHz radijo dažnių juostą;

1.7.8. ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena negali viršyti 33 dB( $\mu$ V/m), jei šio įsakymo 1.7.7 papunktyje nurodytas UMTS radijo dažnių kanalas nepatenka arba patenka tik iš dalies į 939,9–947,5 MHz radijo dažnių juostą.

1.8. 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje LTE tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz:

1.8.1. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, taip pat ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 59 dB( $\mu$ V/m), o ties linijomis, nutolusiomis 9 kilometrus į Latvijos Respublikos, Baltarusijos Respublikos ir Lenkijos Respublikos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 35 dB( $\mu$ V/m);

1.8.2. ties linija, 15 kilometrų nutolusia nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą, negali viršyti 33 dB( $\mu$ V/m), jei visas LTE radijo dažnių kanalas patenka į 939,9–947,5 MHz radijo dažnių juostą;

1.8.3. ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena negali viršyti 33 dB( $\mu$ V/m), jei šio įsakymo 1.8.2 papunktyje nurodytas LTE radijo dažnių kanalas nepatenka arba patenka tik iš dalies į 939,9–947,5 MHz radijo dažnių juostą.

1.9. 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje LTE tinklo bazinėse stotyse galima naudoti 0–503 fizinių narvelio identifikatorių (angl. *Physical Cell Identifiers, PCI*) vertes, jei LTE tinklo bet kurio narvelio viename sektoriuje esančių bazinių stočių sukuriama suminio vidutinio elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz, ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, taip pat ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena neviršija 35 dB( $\mu$ V/m).

1.10. Jei viršijama šio įsakymo 1.9 papunktyje nurodyta elektromagnetinio lauko stiprio vertė, būtina naudoti šias fizinių narvelio identifikatorių vertes:

1.10.1. 0–83, 168–251 ir 420–503, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena;

1.10.2. 0–251, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena;

1.10.3. 0–167 ir 420–503, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena.

1.11. 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje GSM tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus:

1.11.1. negali viršyti 31 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 550–586 ir 624–635 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.11.11 papunktyje nustatytoms sąlygoms;

1.11.2. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Lenkijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 550–586 ir 624–635 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.11.9 ir 1.11.11 papunkčiuose nustatytoms sąlygoms;

1.11.3. negali viršyti 31 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.11.12 papunktyje nurodytą valstybės sienos dalį, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–549 ir 587–623 radijo dažnių kanalai;

1.11.4. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.11.10 ir 1.11.12 papunkčiuose nurodytas valstybės sienos dalis, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–549 ir 587–623 radijo dažnių kanalai;

1.11.5. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Latvijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės sienos, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–549 ir 587–623 radijo dažnių kanalai;

1.11.6. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 550–586 ir 624–635 radijo dažnių kanalai;

1.11.7. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Baltarusijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės

sienos, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 549–620 radijo dažnių kanalai, kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.11.9 papunktyje nustatytoms sąlygoms;

1.11.8. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.11.10 papunktyje nurodytas valstybės sienos dalis, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–548 ir 621–635 radijo dažnių kanalai;

1.11.9. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų spinduliu nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 550–587 radijo dažnių kanalai;

1.11.10. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 15 kilometrų, taip pat Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 15 kilometrų, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–549 ir 588–635 radijo dažnių kanalai;

1.11.11. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų spinduliu nutolusia į Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 624–635 radijo dažnių kanalai;

1.11.12. negali viršyti 25 dB( $\mu$ V/m) Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 15 kilometrų, taip pat Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos taškuose, nuo Lietuvos Respublikos, Lenkijos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienų sankirtos taško nutolusiuose ne toliau kaip 15 kilometrų, kai naudojami šio įsakymo 1.2 papunktyje nurodyti 512–623 radijo dažnių kanalai.

1.12. 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje UMTS tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz:

1.12.1. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 65 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Latvijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–10, 21–31 ir 53–63 kodų grupių;

1.12.2. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 11–20 ir 32–52 kodų grupių;

1.12.3. ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 65 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Lenkijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–31 kodų grupių;

1.12.4. ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 32–63 kodų grupių;

1.12.5. ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 65 dB( $\mu$ V/m), o ties linija, nutolusia 9 kilometrus į Baltarusijos Respublikos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 0–20 ir 53–63 kodų grupių;

1.12.6. ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m), kai naudojami UMTS kodai iš 21–52 kodų grupių;

1.12.7. negali viršyti 45 dB( $\mu$ V/m) ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos, jei visas (visi) UMTS radijo dažnių kanalai patenka į 1812,7–1820,1 MHz ir (arba) 1827,5–1829,9 MHz radijo dažnių juostą (juostas), kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.11.11 papunktyje nustatytoms sąlygoms;

1.12.8. negali viršyti 45 dB( $\mu$ V/m) ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.11.12 papunktyje nurodytas valstybės sienos dalis, jei šio įsakymo 1.12.7 papunktyje nurodytas (nurodyti) UMTS radijo dažnių kanalas (kanalai) nepatenka arba patenka tik iš dalies į 1812,7–1820,1 MHz ir (arba) 1827,5–1829,9 MHz radijo dažnių juostą (juostas).

1.13. 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje LTE tinklo bazinių stočių elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz:

1.13.1. ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, taip pat ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena negali viršyti 65 dB( $\mu$ V/m), o ties linijomis, nutolusiomis 9 kilometrus į Latvijos Respublikos, Baltarusijos Respublikos ir Lenkijos Respublikos teritorijų gilumą nuo Lietuvos Respublikos valstybės sienos, negali viršyti 41 dB( $\mu$ V/m);

1.13.2. ties linija, 15 kilometrų nutolusia į Rusijos Federacijos teritorijos gilumą nuo Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės sienos, jei visas (visi) LTE radijo dažnių kanalas (kanalai) patenka į 1812,7–1820,1 MHz ir (arba) 1827,5–1829,9 MHz radijo dažnių juostą (juostas), kiek tai neprieštarauja šio įsakymo 1.11.11 papunktyje nustatytoms sąlygoms, negali viršyti 45 dB( $\mu$ V/m);

1.13.3. ties Lietuvos Respublikos ir Rusijos Federacijos valstybės siena, išskyrus šio įsakymo 1.11.12 papunktyje nurodytas valstybės sienos dalis, negali viršyti 45 dB( $\mu$ V/m), jei šio įsakymo 1.13.2 papunktyje nurodytas (nurodyti) LTE radijo dažnių kanalas (kanalai) nepatenka arba patenka tik iš dalies į 1812,7–1820,1 MHz ir (arba) 1827,5–1829,9 MHz radijo dažnių juostą (juostas).

1.14. 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje LTE tinklo bazinėse stotyse galima naudoti 0–503 fizinių narvelio identifikatorių vertes, jei LTE tinklo bet kurio narvelio viename sektoriuje esančių bazinių stočių sukuriama suminio vidutinio elektromagnetinio lauko stipris 3 metrų aukštyje virš žemės paviršiaus, kai radijo dažnių kanalo plotis yra 5 MHz ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena, ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena, taip pat ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena neviršija 41 dB( $\mu$ V/m).

1.15. Jei viršijama šio įsakymo 1.14 papunktyje nurodyta elektromagnetinio lauko stiprio vertė, būtina naudoti šias fizinių narvelio identifikatorių vertes:

1.15.1. 0–83, 168–251 ir 420–503, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Latvijos Respublikos valstybės siena;

1.15.2. 0–251, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybės siena;

1.15.3. 0–167 ir 420–503, kai viršijama ties Lietuvos Respublikos ir Baltarusijos Respublikos valstybės siena.

1.16. LTE arba UMTS tinkle naudojant kitokio negu 5 MHz pločio radijo dažnių kanalus, šio įsakymo 1.7, 1.8, 1.9, 1.13 ir 1.14 papunkčiuose nurodytos elektromagnetinio lauko stiprio vertės perskaičiuojamos pridėdant narį, apskaičiuotą pagal formulę:

$$10 \times \lg(B / 5 \text{ MHz}) \text{ (dB)},$$

kur B – radijo dažnių kanalo plotis (MHz).

1.17. Leidimo turėtoja, atlikdama išankstinius antžeminio tinklo bazinių stočių sukuriama vidutinio elektromagnetinio lauko stiprio skaičiavimus, kad galėtų užregistruoti bazinę (-es) stotį (-tis), turi naudoti Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendacijoje ITU-R P.1546 „Antžeminių tarnybų, veikiančių 30–3000 MHz dažnių juostoje, „taškas–plotas“ prognozės skaičiavimo metodai“ (angl. „*Method for point-to-area predictions for terrestrial services in the frequency range 30 MHz to 3 000 MHz*“) pateiktą radijo bangų sklidimo modelį su 50 procentų vietos ir 10 procentų laiko tikimybe.

1.18. Leidimo turėtoja, prieš pradėdama naudoti kiekvieną bazinę stotį ar prieš keisdama jos naudojimo sąlygas, privalo užregistruoti Tarnyboje šią bazinę stotį. Bazinė stotis laikoma užregistruota, kai jos pagrindiniai geografiniai ir techniniai duomenys yra paskelbiami Tarnybos interneto svetainėje adresu [www.rtt.lt](http://www.rtt.lt).



1.19. Norėdama užregistruoti bazinę stotį, leidimo turėtoja privalo sumokėti Tarnybai užmokestį už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą ir Tarnybai pateikti šiuos bazinės stoties geografinius ir techninius duomenis:

- 1.19.1. bazinės stoties įrengimo adresą ir geografines koordinates;
- 1.19.2. bazinės stoties pavadinimą;
- 1.19.3. naudojamą radijo dažnių juostą ir (arba) radijo dažnių kanalo numerį;
- 1.19.4. pageidaujamas naudoti UMTS kodų grupes (tik UMTS tinkle);
- 1.19.5. didžiausią žemynkrypčio atskaitos signalo spinduliuotės galią (angl. *Downlink Reference Signal Transmit Power*) (tik LTE tinkle);
- 1.19.6. spinduliuotės klasę;
- 1.19.7. siųstuvo galią, tenkančią radijo dažnių kanalui;
- 1.19.8. siųstuvų skaičių viename sektoriuje;
- 1.19.9. antenos tipą;
- 1.19.10. antenos aukštį virš žemės paviršiaus;
- 1.19.11. antenos maksimalaus spinduliuotės azimutą;
- 1.19.12. antenos elektrinį ir mechaninį palenkimą;
- 1.19.13. antenos poliarizaciją;
- 1.19.14. antenos stiprinimą;
- 1.19.15. didžiausią ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galią (e. i. r. p.);
- 1.19.16. statinio, ant kurio tvirtinamos antenos, tipą ir aukštį;
- 1.19.17. pasaulinį narvelio identifikatorių (angl. *E-UTRAN Cell Global Identifier, CGI* arba *ECGI*);
- 1.19.18. fizinį narvelio identifikatorių.

1.20. Leidimo turėtoja, registruodama UMTS bazinę stotį 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje, kai signalo nešlio dažnis yra arčiau kaip 2,7 MHz nuo 936,7 MHz ar 948,3 MHz radijo dažnių, privalo pateikti Tarnybai teisėtai radijo dažnius (kanalus) iš 925,1–936,7 MHz ir 948,3–959,9 MHz radijo dažnių juostų naudojančių operatorių sutikimą.

1.21. Leidimo turėtoja, registruodama UMTS bazinę stotį 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje, kai signalo nešlio dažnis yra arčiau kaip 2,6 MHz nuo 1830 MHz radijo dažnio, privalo pateikti Tarnybai teisėtai radijo dažnius (kanalus) iš 1830–1855 MHz radijo dažnių juostos naudojančio operatoriaus sutikimą.

1.22. Leidimo turėtoja, registruodama LTE arba WiMAX bazinę stotį 936,7–948,3 MHz radijo dažnių juostoje, kai radijo dažnių kanalo krašto atstumas iki 936,7 MHz ar 948,3 MHz radijo dažnių yra mažiau kaip 200 kHz, privalo pateikti Tarnybai teisėtai radijo dažnius (kanalus) iš 925,1–936,7 MHz ar 948,3–959,9 MHz radijo dažnių juostas naudojančių operatorių sutikimą.

1.23. Leidimo turėtoja, registruodama LTE arba WiMAX bazinę stotį 1805–1830 MHz radijo dažnių juostoje, kai radijo dažnių kanalo krašto atstumas iki 1830 MHz radijo dažnio yra mažiau kaip 100 kHz, privalo pateikti Tarnybai teisėtai radijo dažnius (kanalus) iš 1830–1855 MHz radijo dažnių juostos naudojančio operatoriaus sutikimą.

1.24. Tarnyba gali pareikalauti papildomos informacijos, jeigu to reikia, kad būtų išvengta žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms arba vykdant radijo dažnių (kanalų) koordinavimą su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis procedūrai.

1.25. Leidimo turėtoja bazinėse stotyse gali naudoti tik tuos radijo dažnius (kanalus) iš šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų radijo dažnių juostų, kurie nustatyti registruojant bazinę stotį. Bazinė stotis turi būti įrengta registruojant bazinę stotį nustatytu adresu ir nustatytomis geografinėmis koordinatėmis, laikantis registruojant bazinę stotį nustatytų spinduliuotės parametrų.

1.26. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus) bazinėse stotyse, privalo juos identifikuoti vadovaudamasi Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendacija ITU-T E.212 „Viešųjų tinklų ir abonentų tarptautinis identifikavimo planas“ (angl. „*The International Identification Plan for Public Networks and Subscriptions*“).

1.27. Kiekvienos bazinės stoties siunčiamas radijo signalas turi apimti identifikacinę informaciją apie tą konkrečią bazinę stotį.

1.28. Tarnybai atliekant kontrolinius LTE arba WiMAX bazinės stoties radijo dažnių spektro matavimus, leidimo turėtoja privalo perjungti nurodytą bazinę stotį į bandomojo veikimo režimą, kad visi ortogonalūs dažnių tankinimo (angl. *Orthogonal Frequency Division Multiplexing, OFDM*) nešliai būtų pastoviai išspinduliuojami maksimalia registruojant bazinę stotį nurodyta galia.

1.29. Tarnyba per 30 dienų (neįskaitant radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis procedūros, jeigu ji bus vykdoma, trukmės) nuo visos šio įsakymo 1.19 ir 1.24 papunkčiuose nurodytos informacijos gavimo ir užmokesčio už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą sumokėjimo dienos užregistruoja bazinę stotį. Tarnyba turi teisę atsisakyti registruoti bazinę stotį, jei:

- 1.29.1. nesumokėtas užmokestis už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą;
- 1.29.2. pažeidžiamos šiame įsakyme nustatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos;
- 1.29.3. nepateiktas šio įsakymo 1.20–1.23 papunkčiuose nurodytas sutikimas;
- 1.29.4. bazinės stoties registravimas pažeistų elektromagnetinio suderinamumo sąlygas, įskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu radijo dažnių (kanalų) koordinavimu;
- 1.29.5. būtų viršyta stacionariosios radijo ryšio stoties elektromagnetinio lauko stiprio elektrinės dedamosios stiprio antenų aikštelėje leistina norma, apskaičiuota pagal Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių, patvirtintų Tarnybos direktoriaus 2006 m. spalio 5 d. įsakymu Nr. 1V-1053 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos stacionariųjų radijo stebėsenos stočių apsaugos nuo stiprių elektromagnetinių laukų, sukeliamų jų aplinkoje veikiančių radijo ryšio stočių, taisyklių patvirtinimo“, priede nurodytas formules.

1.30. Tarnyba turi teisę panaikinti arba sustabdyti bazinės stoties registraciją, jei ši stotis kelia radijo trukdžius kitoms teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms.

1.31. Leidimo turėtoja privalo veiksmingai naudoti jai paskirtus radijo dažnius (kanalus).

1.32. Leidimo turėtoja ne mažiau kaip prieš 3 kalendorines dienas turi informuoti Tarnybą, jei tam tikroje geografinėje vietovėje ketina neteikti šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų elektroninių ryšių paslaugų daugiau kaip 72 valandas per 7 dienas arba nedelsdama, bet ne vėliau kaip po 1 kalendorinės dienos, turi informuoti Tarnybą apie atsitikusius įvykius, kai leidimo turėtoja neteikė šių paslaugų daugiau kaip 72 valandas per 7 dienas, nurodydama bazinės (-ių) stoties (-čių), kurią (-ias) naudojant turi (turėjo) būti teikiamos minėtos paslaugos, įrengimo adresą (-us) ir pavadinimą (-us).

1.33. Tarnyba gali pakeisti šiame įsakyme nustatytas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas) 59 straipsnio 1 dalyje ir Taisyklėse nustatytais atvejais ir tvarka, įskaitant atvejus, kai siekiama apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas ar įgyvendinti radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių telekomunikacijų administracijomis rezultatus.

1.34. Leidimo turėtoja turi mokėti Elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius.

1.35. Tarnyba turi teisę pakeisti leidimo turėtojais skirtus radijo dažnius (kanalus) kitais tos pačios paskirties radijo dažniais (kanalais) ar panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) Elektroninių ryšių įstatymo 58 straipsnio 7 dalyje ir Taisyklėse nustatyta tvarka ir sąlygomis.

1.36. Leidimo turėtoja turi teisę perleisti jai skirtus radijo dažnius (kanalus) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka.

1.37. Leidimo turėtoja, naudodama radijo dažnius (kanalus) iš šio įsakymo 1.1 papunktyje nurodytų radijo dažnių juostų, privalo laikytis tarptautiniuose susitarimuose, elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose ir šiame įsakyme nustatytų reikalavimų, taip pat registruojant bazinę stotį Tarnybos papildomai nustatomų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų.

2. N u r o d a u:

2.1. išsiųsti šį įsakymą Telia Lietuva, AB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

2.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

3. 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.“

4. N u r o d a u:

4.1. išsiųsti šį įsakymą Telia Lietuva, AB per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

4.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

5. 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



Mindaugas Žilinskas