



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 801–806 MHZ IR 842–847 MHZ SUPORUOTOS
RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS IR RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IŠ 806–811 IR 847–852
MHZ SUPORUOTOS RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOS NAUDOJIMO SĄLYGŲ
NUSTATYMO UAB „OMNITEL“**

2013 m. lapkričio 26 d. Nr. 1V-1800
Vilnius

Vadovaudamasis 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) 35 ir 48 punktais, Radijo ryšio plėtros 790–862 MHz radijo dažnių juosteje planu, patvirtintu Tarnybos direktoriaus 2013 m. gegužės 6 d. įsakymu Nr. 1V-730 (Žin., 2013, Nr. 48-2426), (toliau – Plėtros planas), Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 791–821 MHz ir 832–862 MHz radijo dažnių juostą sąlygų aprašu, patvirtintu Tarnybos direktoriaus 2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. 1V-983, (toliau – Aukciono sąlygų aprašas) bei atsižvelgdamas į Tarnybos direktoriaus 2013 m. spalio 23 d. įsakymą Nr. 1V-1649 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 801–806 MHz ir 842–847 MHz suporuotos radijo dažnių juostos ir radijo dažnių (kanalų) iš 806–811 ir 847–852 MHz suporuotos radijo dažnių juostos skyrimo UAB „Omnitel“:

1. N u s t a t a u UAB „Omnitel“ (kodas 110305282) (toliau – Leidimo turėtojas) šias radijo dažnių (kanalų) iš 801–806 MHz ir 842–847 MHz suporuotos radijo dažnių juostos ir radijo dažnių (kanalų) iš 806–811 ir 847–852 MHz suporuotos radijo dažnių juostos naudojimo sąlygas:

1.1. Radijo dažnių (kanalų) paskirtis – naudojimas antžeminėse radijo ryšio sistemoje, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (toliau – Antžeminės sistemos).

1.2. Antžeminės sistemos steigiamos ir naudojamos vadovaujantis 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; 2013, Nr. 1-26), 8 priedu ir Plėtros planu.

1.3. Leidimo turėtojas, naudodamas radijo dažnius (kanalus) iš šio įsakymo 1 punkte nurodytų suporuotų radijo dažnių juostų aukštynkrypciam ir žemynkrypciam ryšiui kaip 2x5 MHz pločio kanalą, privalo:

1.3.1. laikytis tokią pačią su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis suderintų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, kaip nustatyta 5 MHz pločio kanalui Plėtros plano 2 priede, kai yra viena nurodomos vertės pasirinkimo galimybė;

1.3.2. laikytis didesnius ribojimus nustatančiu su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis suderintų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, kaip nustatyta 5 MHz pločio kanalui Plėtros plano 2 priede, kai yra daugiau negu viena nurodomos vertės pasirinkimo galimybė.

1.4. Antžeminės sistemos bazine stoties (toliau – bazine stotis) didžiausia efektinė izotropinė spinduliuotės galia (e. i. r. p.) turi neviršyti 64 dBm/5 MHz, laikantis Plėtros plano 2 priede nurodytų sąlygų.

1.5. Jeigu bazine stoties sukuriamas elektromagnetinio lauko stipris viršija Plėtros plano 2 priede nurodytas vertes, tokia bazine stotis turi būti koordinuojama su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis. Skaičiavimai atliekami naudojant Tarptautinės telekomunikacijų sajungos rekomendacijoje ITU-R P.1546 „Antžeminų tarnybų, veikiančių 30–3000 MHz dažnių juosteje,

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 radio bangų sklidimo modelį su 50 % vėtos ir 10 % laiko tikimybę:

1.5.1. 10 m aukštyje virš žemės paviršiaus ties valstybės siena su Baltarusijos Respublika ir Rusijos Federacija;

1.5.2. 3 m aukštyje virš žemės paviršiaus ties valstybės siena su Latvijos Respublika ir Lenkijos Respublika.

1.6. Leidimo turėtojas, naudodamas fizinio narvelio identifikatorius (angl. *Physical-layer Cell Identities*, PCI), turi laikytis Europos pašto ir telekomunikacijų administracijos konferencijos rekomendacijos ECC/REC/(11)04 „Dažnių planavimas ir koordinavimas antžeminės sistemų judriojo ir fiksuotojo ryšio tinklams 790–862 MHz dažnių juosteje“ (angl. „*Frequency planning and frequency coordination for terrestrial systems for Mobile Fixed Communications Networks in the frequency band 790-862 MHz*“) 5 priedo reikalavimų.

1.7. Leidimo turėtojas, prieš pradėdamas naudoti kiekvieną bazine stotį ar prieš keisdamas jos naudojimo sąlygas, privalo užregistruoti Tarnyboje šią bazine stotį. Tarnyba turi teisę panaikinti arba sustabdyti bazine stoties registraciją, jei ši stotis kelia radio trukdžius skaitmeninės antžeminės televizijos signalų priėmimui ar kitoms teisėtai veikiančioms radio ryšio sistemoms. Bazine stotis laikoma užregistruota, kai jos pagrindiniai geografiniai ir techniniai duomenys yra paskelbiami Tarnybos interneto svetainėje adresu www.rrt.lt.

1.8. Norėdamas užregistruoti bazine stotį, Leidimo turėtojas privalo sumokėti Tarnybai užmokesčių už sąlygų naudoti radio ryšio tinklo stotį nustatymą ir, laikydamasis Dokumentų teikimo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktorius 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-292 (Žin., 2004, Nr. 141-5171; 2005, Nr. 73-2675), nustatytyų reikalavimų, Tarnybai pateikti šiuos bazine stoties geografinius ir techninius duomenis:

- 1.8.1. bazine stoties įrengimo adresą ir geografinės koordinates;
- 1.8.2. bazine stoties pavadinimą;
- 1.8.3. bazine stoties modelį (tipą);
- 1.8.4. naudojamą radijo dažnių juostą;
- 1.8.5. bazine stoties numatomos aprėpties zonos spindulį;
- 1.8.6. spinduliavimo klasę;
- 1.8.7. siūstovo galią radijo kanalui;
- 1.8.8. siūstuvų skaičių vienam sektoriui;
- 1.8.9. antenos tipą;
- 1.8.10. antenos aukštį virš žemės paviršiaus;
- 1.8.11. antenos maksimalaus spinduliavimo azimutą;
- 1.8.12. antenos elektrinį ir mechaninį palenkimą;
- 1.8.13. antenos poliarizaciją;
- 1.8.14. antenos stiprinimo koeficientą;
- 1.8.15. didžiausią efektinę izotropinę spinduliuotęs galią (e. i. r. p.);
- 1.8.16. statinio, ant kurio tvirtinamos antenos, tipą ir statinio aukštį;
- 1.8.17. pasaulinį narvelio identifikatorių (angl. *E-UTRAN Cell Global Identifier*, CGI arba ECGI), laikantis 3GPP TS 23.003 standarto „3 kartos partnerystės projektas; Techninių specifikacijų grupės pagrindinis tinklas; Numeravimas, adresavimas ir identifikavimas (10 leidimas)“ (angl. „*3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Core Network; Numbering, addressing and identification; (Release 10)*“) 4.3 arba 19.6 punktų reikalavimų;
- 1.8.18. fizinį narvelio identifikatorių (PCI), laikantis 3GPP TS 36.211 standarto „3 kartos partnerystės projektas; Techninių specifikacijų grupės radijo prieigos tinklas; Išvystyta universali antžeminė radijo prieiga (E-UTRA); Fiziniai kanalai ir moduliacija“ (angl. „*3rd Generation*

Partnership Project; Technical Specification Group Radio Access Network; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical Channels and Modulation“) 6.11 punkto reikalavimų.

1.9. Tarnyba gali pareikalauti papildomos informacijos, jeigu to reikia siekiant išvengti žalingųjų trukdžių kitiems radijo ryšio įrenginiams arba vykdant radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis procedūrą.

1.10. Leidimo turėtojas bazine įrenginėje stotyse gali naudoti tik tuos radijo dažnius (kanalus) iš šio įsakymo 1 punkte nurodytų suporotų radijo dažnių juostų, kurie nurodyti užregistruojant bazine stotį, ir tik užregistruotoje bazine įrenginėje stotyje įrengės nurodyto tipo siūstuvą ir nurodyto tipo bei aukščio išorines antenas, bei tik užregistruojant bazine stotį nurodytu adresu ir koordinatėmis, laikydamasis konkretios bazine stoties spinduliuotės parametru reikalavimų, nurodytų užregistruojant bazine stotį.

1.11. Leidimo turėtojas, naudodamas radijo dažnius (kanalus) bazine įrenginėje stotyse, privalo juos identifikuoti vadovaudamasis Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos rekomendacija ITU-T E.212 „Tarptautinis identifikavimo planas viešiesiems tinklams ir abonentams“ (angl. „The International Identification Plan for Public Networks and Subscriptions“).

1.12. Kiekvienos bazine stoties siunčiamas radijo signalas turi talpinti identifikacinę informaciją tiek apie šią bazine stotį, tiek ir apie kitas tai pačias Antžeminei sistemai priklausančias bazines stotis.

1.13. Tarnybai atliekant kontrolinius bazine stoties radijo spektro matavimus, Leidimo turėtojas privalo perjungti nurodytas bazines stotis į bandomojo veikimo režimą, kad visi ortogonalaus dažnių multipleksavimo (angl. *Orthogonal Frequency Division Multiplexing*, OFDM) ponešliai (angl. *Carriers*) būtų pastoviai išspinduliuojami maksimalia galia.

1.14. Tarnyba, vadovaudamasi Taisyklių 48.1.3 punktu, per 30 dienų (neįskaitant radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis procedūros, jeigu ji bus vykdoma, trukmės) nuo visos šio įsakymo 1.8 ir 1.9 punktuose nurodytos informacijos gavimo ir užmokesčio už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą sumokėjimo dienos užregistruoja bazine stotį arba motyvuotai atsisako registruoti bazine stotį. Tarnyba gali atsisakyti registruoti bazine stotį, kai bazine stoties registravimas:

1.14.1. yra negalimas, nes nesumokėtas užmokesčis už sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymą;

1.14.2. pažeidžia radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;

1.14.3. yra negalimas dėl elektromagnetinio suderinamumo sąlygų, išskaitant atvejus, susijusius su tarptautiniu radijo dažnių (kanalų) koordinavimu;

1.14.4. yra negalimas dėl Tarnybos nustatytais elektromagnetinio lauko elektrinės dedamosios stiprio leistinų normų viršijimo fiksujotosios radijo stebėsenos stoties apsaugos zonoje.

1.15. Leidimo turėtojas privalo veiksmingai naudoti jam paskirtus radijo dažnius (kanalus).

1.16. Leidimo turėtojas privalo užtikrinti, kad bazine (-s) stotis (-ys) nekeltų radijo trukdžių skaitmeninės antžeminės televizijos, veikiančios 470–790 MHz radijo dažnių juostose, programų priėmimui visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Bazine (-ių) stoties (-ių) suderinamumo su skaitmeninės antžeminės televizijos programų priėmimo įrenginiai, kai nenaudojami antenų stiprintuvai, kriterijai nustatyti Plėtros plano 1 priede.

1.17. Jei Leidimo turėtojo bazine (-s) stotis (-ys) sukėlė radijo trukdžius skaitmeninės antžeminės televizijos programų priėmimui, jis privalo nedelsdamas imtis priemonių jiems pašalinti, taip pat, jei reikia, savo lėšomis įgyvendinti technines ir kitas priemones, išskaitant televizijos signalų priėmimo įrangos modernizavimą ir (ar) televizijos paslaugų teikėjo pakeitimą, kad būtų išvengta tokiai radijo trukdžių.

1.18. Leidimo turėtojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. 69-2382) 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius.

1.19. Radijo dažnai (kanalai) iš šio įsakymo 1 punkte nurodytų suporuotų radijo dažnių juostų privalo būti naudojami laikantis Plėtros plane, Aukcione sąlygų apraše, kituose teisės aktuose, tarptautinėse sutartyse ir (ar) susitarimuose ir Tarnybos nustatyti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų.

1.20. Siekdama apsaugoti nuo žalingujų trukdžių kitas teisėtai veikiančias radijo ryšio sistemas, atsižvelgdama į radijo dažnių (kanalų) koordinavimo su kitų valstybių radijo ryšio administracijomis rezultatus arba jeigu reikia pašalinti esamus ar galimus radijo trukdžius tarp radijo dažnių (kanalų) naudotojų įrenginių, taip pat kitais objektyviai pagrįstais atvejais Tarnyba gali pakeisti radijo dažnių (kanalų) iš šio įsakymo 1 punkte nurodytų suporuotų radijo dažnių juostų naudojimo sąlygas.

2. N u r o d a u :

2.1. išsiųsti ši įsakymą UAB „Omnitel“ per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

2.2. paskelbti ši 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

Feliksas Dobrovolskis