

Suvestinė redakcija nuo 2021-12-23 iki 2022-06-23

Isakymas paskelbtas: TAR 2016-06-21, i. k. 2016-17352

Nauja redakcija nuo 2021-12-23:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbtas TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL NACIONALINĖS RADIJO DAŽNIŲ PASKIRSTYMO LENTELĖS PATVIRTINIMO**

2016 m. birželio 21 d. Nr. 1V-698
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 3 punktu, 57 straipsnio 2 dalimi, 59 straipsnio 4 ir 7 dalimis, 61 straipsnio 4 ir 5 dalimis, 70 straipsnio 2 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“, 6, 7 ir 8 punktais, įgyvendindamas 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/1972, kuria nustatomas Europos elektroninių ryšių kodeksas (nauja redakcija), 2005 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/82/EB, panaikinančią Tarybos direktyvą 90/544/EEB dėl paneuropinei antžeminei viešajai radijo ieškai skirtų dažnių juostų Bendrijoje suderinto įdiegimo, 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/114/EB, iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 87/372/EEB dėl dažnių juostų, kurios turi būti paliktos viešajam paneuropiniams koriniams skaitmeniniams antžeminiam judriajam ryšiui suderintai diegti Bendrijoje, 1998 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą 128/1999/EB dėl vieningo trečios kartos judriojo ir bevielio ryšio sistemos (UMTS) įdiegimo Bendrijoje, 2007 m. vasario 14 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/98/EB dėl sederinto radijo spektro naudojimo 2 GHz dažnių juosteose diegiant sistemas, kuriomis teikiamos judrijojo palydovinio ryšio paslaugos, 2008 m. gegužės 21 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/411/EB dėl 3400–3800 MHz dažnių juostos antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, sederinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2019 m. sausio 24 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2019/235, 2008 m. birželio 13 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/477/EB dėl 2500–2690 MHz dažnių juostos sederinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2020 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/636, 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judrijojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo, 2009 m. spalio 16 d. Europos Komisijos sprendimą 2009/766/EB dėl 900 ir 1800 MHz dažnių juostų sederinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti Europos masto elektroninių ryšių paslaugas Bendrijoje, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. balandžio 20 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2018/637, 2010 m. kovo 19 d. Europos Komisijos sprendimą 2010/166/ES dėl radijo spektro, skirto judrijojo ryšio paslaugoms laivuose (JRL paslaugos) teikti, sederintų naudojimo sąlygų Europos Sajungoje, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. vasario 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/191, 2010 m. gegužės 6 d. Europos Komisijos sprendimą 2010/267/ES dėl antžeminių sistemų, kuriomis galima teikti elektroninio ryšio paslaugas, naudojimo 790–862 MHz dažnių juosteje Europos Sajungoje sederintų techninių sąlygų, 2012 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 243/2012/ES, kuriuo nustatoma daugiametė radijo spektro politikos programa, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gruodžio 11 d. Europos

Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/1972, 2012 m. lapkričio 5 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2012/688/ES dėl 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz dažnių juostų, skirtų antžeminėms sistemoms, kuriomis naudojantis Sajungoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2020 m. gegužės 6 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/667, 2014 m. rugsėjo 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2014/641/ES dėl suderintų techninių radijo spektro naudojimo Sajungoje programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidei garso įrangai sąlygų, 2015 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2015/750 dėl 1427–1517 MHz dažnių juostos sederinimo antžeminėms sistemoms, tinkamoms elektroninio ryšio paslaugoms teikti Sajungoje su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2018 m. balandžio 26 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2018/661, 2016 m. kovo 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2016/339 dėl 2010–2025 MHz dažnių juostos naudojimo kilnojamosioms ir mobiliosioms belaidėms vaizdo ryšio linijoms ir belaidėms vaizdo kameroms, kurios naudojamos programoms kurti ir specialiuosiuose renginiuose, sąlygų sederinimo, 2019 m. gegužės 14 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2019/784 dėl antžeminių sistemų, kurias naudojant Sajungoje galima teikti belaidžio plėtoriausčio elektroninio ryšio paslaugas, 24,25–27,5 GHz dažnių juostos sederinimo su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2020 m. balandžio 24 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/590, 2020 m. spalio 7 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2020/1426 dėl sederinto 5875–5935 MHz dažnių juostos radijo spektro naudojimo su saugumu susijusioms intelektinių transporto sistemų (ITS) prietaikoms, kuriuo panaikinamas Sprendimas 2008/671/EB, 2021 m. rugsėjo 28 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2021/1730 dėl sederinto suporuotų 874,4–880,0 MHz ir 919,4–925,0 MHz dažnių juostų ir nesuporuotos 1900–1910 MHz dažnių juostos naudojimo geležinkelių judriajam radijo ryšiui, atsižvelgdamas į 2012 m. lapkričio 16 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 1079/2012, kuriuo nustatomi bendrame Europos danguje naudojamų kalbinio ryšio kanalų išskirstymo reikalavimai, su visais pakeitimais, NATO bendrą civilinė-karinę susitarimą dėl radijo dažnių (Briuselis, 2014), Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos Bendrają Europos radijo dažnių paskirstymo lentelę, siekdamas užtikrinti veiksmingą radijo dažnių, radijo dažnių kanalų (toliau kartu – radijo dažnai (kanalai)) naudojimą ir išvengti radijo trukdžių tarp radijo ryšio įrenginių ir kitų, palydovinių ar antžeminių, techninių sistemų ir vadovaudamas proporcingumo principu,

t v i r t i n u Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę (pridedama).

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ryšių
reguliavimo tarnybos direktorius
2016 m. birželio 21 d. įsakymu
Nr. 1V-698

NACIONALINĖ RADIJO DAŽNIŲ PASKIRSTYMO LENTELĖ

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Nacionalinė radijo dažnių paskirstymo lentelė (toliau – Dažnių lentelė) nustato radijo dažnių paskirstymą radijo ryšio, išskaitant transliavimą, gamybos, mokslo, medicinos ir kitiems poreikiams, taip pat radijo dažnių (kanalų) paskirtį, naudojimo būdus ir sąlygas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

2. Siekdama užtikrinti veiksmingą radijo dažnių (kanalų) naudojimą ir išvengti radijo trukdžių tarp radijo bangomis veikiančių radijo ryšio įrenginių, galinių įrenginių ir kitų, palydovinių ir antžeminių, radijo ryšio sistemų, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Ryšių reguliavimo tarnyba) Dažnių lentelėje nustato radijo dažnių (kanalų) paskirtį, naudojimo būdus ir sąlygas atsižvelgdama į tai, kad visos technologijos gali būti naudojamos Dažnių lentelėje elektroninių ryšių paslaugoms teikti numatytose radijo dažnių juostose ir visos elektroninių ryšių paslaugos gali būti teikiamos naudojant radijo dažnius (kanalus) iš Dažnių lentelėje elektroninių ryšių paslaugoms teikti numatyta radijo dažnių juostą, tačiau Ryšių reguliavimo tarnyba:

2.1. tam tikriems radijo ryšio tinklams ar belaidės prieigos technologijos rūšims gali taikyti proporcingsus ir nediskriminuojančius apribojimus, jeigu siekiama išvengti žalingųjų trukdžių, apsaugoti visuomenės sveikatą nuo elektromagnetinių laukų poveikio, užtikrinti elektroninių ryšių paslaugų kokybę, veiksmingą radijo dažnių (kanalų) naudojimą ir pasidalijimą, gyvybės apsaugą, socialinės, regioninės ar teritorinės sanglaudos skatinimą, išvengti neveiksmingo radijo dažnių (kanalų) naudojimo arba kai radijo dažniai (kanalai) numatomai radijo ir televizijos programoms transliuoti (retransliuoti);

2.2. tam tikrų elektroninių ryšių paslaugų teikimui gali taikyti proporcingsus ir nediskriminuojančius apribojimus, išskaitant susijusius su Reglamento reikalavimų vykdymu;

2.3. gali nustatyti, kad tam tikra elektroninių ryšių paslauga turi būti teikiamā naudojant radijo dažnius (kanalus) iš konkrečios Dažnių lentelėje elektroninių ryšių paslaugoms teikti numatyto radijo dažnių juostos, jeigu tuo siekiama užtikrinti gyvybės apsaugą, socialinės, regioninės ar teritorinės sanglaudos skatinimą, išvengti neveiksmingo radijo dažnių (kanalų) naudojimo arba kai radijo dažniai (kanalai) numatomai radijo ir televizijos programoms transliuoti (retransliuoti);

2.4. gali drausti teikti kitas elektroninių ryšių paslaugas naudojant radijo dažnius (kanalus) iš konkrečios Dažnių lentelėje numatyto radijo dažnių juostos, jei tai galima pagrįsti poreikiu teikti gyvybės apsaugos paslaugas.

3. Radijo dažniai (kanalai) skiriami ir naudojami vadovaujantis Dažnių lentele, radijo ryšio plėtros planais ir kitais radijo dažnių (kanalų) skyrimą bei naudojimą reglamentuojančiais teisės aktais ir taikant geografinj-dażninj radijo ryšio tarnybų ar stočių atskyrimo principą. Jeigu Dažnių lentelėje įrašytų tam tikrų radijo ryšio tarnybų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos Dažnių lentelėje nėra nurodytos, šie radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami taikant geografinj-dażninj stočių atskyrimo principą.

4. Radijo dažniai (kanalai) radijo ir televizijos programoms transliuoti arba siųsti skiriami vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.

5. Dažnių lentelės II skyriaus lentelė sudaryta iš penkių skilčių:

5.1. Pirmojoje skiltyje nurodyti lentelės punktų numeriai.

5.2. Antrojoje skiltyje nurodytos radijo dažnių juostos.

5.3. Trečiojoje skiltyje nurodytas radijo dažnių juostų priskyrimas radijo ryšio tarnyboms Lietuvos Respublikoje (nurodyti radijo ryšio tarnybų pavadinimai ir tam tikrų Dažnių lentelės III skyriaus lentelėje nurodytų pastabų numeriai). Šioje skiltyje nurodytoms radijo ryšio tarnyboms Ryšių reguliavimo tarnyba gali skirti arba kitaip leisti naudoti radijo dažnius (kanalus) iš Dažnių lentelės II skyriaus lentelės tam tikrame punkte nurodytos radijo dažnių juostos, nepažeisdama tame punkte nurodyta pastaba nustatyto reikalavimo.

5.4. Ketvirtojoje skiltyje nurodyta radijo dažnių (kanalų) paskirtis, naudojimo būdai ir sąlygos, atsižvelgiant į penktąjoje skiltyje nurodytus dokumentus.

5.5. Penktąjoje skiltyje nurodytos direktyvos, sprendimai, rekomendacijos, susitarimai ir standartai, kurie taikomi radijo dažniams (kanalam) planuoti. Jeigu šioje skiltyje nurodyti dokumentai nustato skirtinę radijo dažnių (kanalų) paskirtį, naudojimo būdus ir sąlygas, Europos Sąjungos teisės aktams teikiama pirmenybė prieš kitus šioje skiltyje nurodytus dokumentus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

6. Ryšių reguliavimo tarnyba gali suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) ir kitai paskirčiai, nei nustatyta Dažnių lentelės II skyriuje, jeigu taip naudojant radijo dažnius (kanalus) nebus keliami žalingieji trukdžiai Dažnių lentelės II skyriaus lentelės trečiojoje skiltyje nurodytų radijo ryšio tarnybų stotims ir nebus reikalaujama apsaugos nuo šių radijo ryšio tarnybų stočių keliamų žalingųjų trukdžių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

7. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami pirmine, antrine arba neinterferencine teise. Pirmine teise radijo dažnius (kanalus) naudojančiu radijo ryšio tarnybų pavadinimai Dažnių lentelės II skyriaus lentelėje nurodyti didžiosiomis raidėmis, o antrine teise – mažosiomis raidėmis.

8. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami:

8.1. gavus Ryšių reguliavimo tarnybos leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus); Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti papildomas radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas;

8.2. be atskiro leidimo, kai Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtąjoje skiltyje nurodyta, kad radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo ir (ar) Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąraše, patvirtintame Ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“, (toliau – Sąrašas) nurodytomis sąlygomis.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

9. Jeigu Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtąjoje skiltyje tam tikros radijo dažnių juostos pažymėtos įrašu „Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas“, leidimų naudoti atitinkamus radijo dažnius (kanalus) nurodytai paskirčiai skaičius yra apribotas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

10. Radijo dažnių juostos, kurios Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtąjoje skiltyje arba tam tikroje jos pastraipoje pažymėtos įrašu „rezervuota“, paskirtis yra rezervuota siekiant užtikrinti tinkamą toje skiltyje ar pastraipoje nurodytų elektroninių ryšių tinklų, elektroninių ryšių paslaugų plėtrą ir (ar) technologijų vystymą. Leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) iš rezervuotų radijo dažnių juostų išduodami tik tai paskirčiai, kuriai radijo dažnių juostos buvo rezervuotos, ir tik po to, kai Ryšių reguliavimo tarnyba praneša apie galimybę pateikti paraiškas skirti atitinkamus radijo dažnius (kanalus) arba patvirtina radijo ryšio plėtros šiose radijo dažnių juostose planus. Jeigu Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtąjoje skiltyje nurodyta, kad radijo

dažniai (kanalai) iš šiame punkte paminėtų radio dažnių juostų gali būti naudojami ir kitai, nei rezervuota, paskirčiai, tai naudojant tokius radio dažnius (kanalus) neturi būti trukdoma elektroninių ryšių tinklų, elektroninių ryšių paslaugų ir (ar) technologijų, kurioms buvo rezervuotos radio dažnių juostos, plėtrai, vystymui ir (ar) veiklai šiose radio dažnių juostose.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

11. Jeigu Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje nurodyta, kad radio dažniai (kanalai) iš tam tikrų radio dažnių juostų skiriami pagal Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintus radio ryšio plėtros planus, leidimai naudoti radio dažnius (kanalus) iš šių radio dažnių juostų išduodami paskirčiai, nurodytai atitinkamuose radio ryšio plėtros planuose. Radio dažniai (kanalai) iš šiame punkte paminėtų radio dažnių juostų kitai paskirčiai gali būti naudojami tik tuo atveju, jei taip nebus trukdoma radio ryšio plėtros planuose nurodytų radio ryšio tarnybų, elektroninių ryšių tinklų, elektroninių ryšių paslaugų ir (ar) technologijų plėtrai, vystymui ir (ar) veiklai tose radio dažnių juostose.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

12. Jeigu Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje arba kituose teisės aktuose nėra nurodyta, kad radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo arba kad leidimų naudoti radio dažnius (kanalus) skaičius yra ribotas, radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami tik gavus Ryšių reguliavimo tarnybos leidimus, kurių skaičius nėra ribojamas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

13. Radijo dažniai (kanalai) iš radijo dažnių juostų, kurios Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje pažymėtos įrašu „valstybės reikmėms“, yra numatyti naudoti veiklai, susijusiai su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, ir skiriami Radijo dažnių (kanalu) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalu) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Radijo dažnių (kanalu) skyrimo ir naudojimo taisyklės) XI skyriuje nustatyta tvarka, taikant geografinį-dažninį stočių atskyrimo principą vienu iš šių režimų:

13.1. Pirmasis režimas – radijo dažniai (kanalai) skiriami poreikiams, susijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga. Šie radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami poreikiams, nesusijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, tik laikantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje nurodytų sąlygų, jeigu taip naudojant radio dažnius (kanalus) nebus keliami žalingieji trukdžiai radio ryšio sistemoms, susijusioms su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, ir nebus reikalaujama apsaugos nuo šių radio ryšio sistemų keliamų žalingųjų trukdžių.

13.2. Antrasis režimas – radijo dažniai (kanalai) skiriami tiek poreikiams, susijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, tiek poreikiams, nesusijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, nesuteikiant nė vienam iš poreikių pirmenybės.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

14. Radijo dažniai (kanalai) iš Dažnių lentelės II skyriaus lentelės antrojoje skiltyje nurodytų radio dažnių juostų gali būti skiriami nekomerciniam naudojimui eksperimentiniais tikslais Radijo dažnių (kanalu) skyrimo ir naudojimo taisyklėse nustatyta tvarka, sąlygomis ir terminais.

15. Jeigu Dažnių lentelės III skyriuje nurodyta, kad radijo ryšio tarnyba gali naudoti tam tikrą radio dažnių juostą arba radio ryšio tarnybos stotis gali veikti tam tikroje radio dažnių juostoje nekeldamos žalingųjų trukdžių kitai radio ryšio tarnybai ir (ar) tos pačios ar kitos radio ryšio tarnybos stotims, tai reiškia, jog negali būti reikalaujama, kad tokia radio ryšio tarnyba arba radio ryšio tarnybos stotis būtų apsaugota nuo kitos radio ryšio tarnybos ir (ar) tos pačios ar kitos radio ryšio tarnybos stoties keliamų žalingųjų trukdžių.

16. Jeigu Dažnių lentelės III skyriuje nurodyta, kad radio ryšio tarnyba gali naudoti tam tikrą radio dažnių juostą arba radio ryšio tarnybos stotis gali veikti tam tikroje radio dažnių juosteje nereikalaujant, kad ši radio ryšio tarnyba arba radio ryšio tarnybos stotis būtų apsaugota nuo kitos radio ryšio tarnybos ir (ar) tos pačios ar kitos radio ryšio tarnybos stoties keliamų žalingųjų trukdžių, tai reiškia, kad tokia radio ryšio tarnyba arba radio ryšio tarnybos stotis negali kelti žalingųjų trukdžių kitai radio ryšio tarnybai ir (ar) tos pačios ar kitos radio ryšio tarnybos stočiai.

17. Siekiant užtikrinti radionavigacijos ir kitų saugos tarnybų saugumą, būtina imtis specialių priemonių, užtikrinančių šią radio ryšio tarnybų apsaugą nuo žalingųjų trukdžių. I tai būtina atsižvelgti skiriant ir naudojant radio dažnus (kanalus).

18. Radio dažniai (kanalai) iš Dažnių lentelės II skyriaus lentelės antrojoje skiltyje nurodytų radio dažnių juostų gali būti naudojami grunto ir statybinių konstrukcijų tyrimo radaru atvaizdavimo sistemoms (angl. *Ground- and Wall- Probing Radar Imaging Systems*) tik gavus Ryšių reguliavimo tarnybos leidimą.

19. Radio dažniai (kanalai) kabelinės televizijos ir mikrobangų daugiakanalės televizijos priėmimo tinkluose naudojami nereikalaujant apsaugos nuo radio ryšio tarnybų keliamų radio trukdžių. Šie radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Dažnių lentelės 7 priede nurodyto dalijimo. Aktyvieji ir pasyvieji šiame punkte nurodytų tinklų elementai negali kelti radio trukdžių radio ryšio tarnyboms.

20. Radio dažniai (kanalai) iš radio dažnių juostų, kurios priskirtos radio mègėjų tarnybai, gali būti naudojami laikantis Teisės užsiimti radio mègėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiemimo šia veikla sàlygù apraše, patvirtintame Ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 „Dèl Teisės užsiimti radio mègėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiemimo šia veikla sàlygù aprašo patvirtinimo“, (toliau – Aprašas) nurodytų naudojimo sàlygų.

21. Radio dažniai (kanalai) iš radio dažnių juostų, kurios priskirtos jûrų judriajai ar oreivystés judriajai tarnyboms, gali būti naudojami laivo ar orlavio stotims veikti be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytų naudojimo sàlygų.

22. Fiksujotosios tarnybos analoginės radiotelefonijos stotyse draudžiama taikyti dvipusę amplitudinę moduliaciją (A3E klasës), o fiksujotosios tarnybos stotyse, veikiančiose radio dažniais (kanalais) iki 30 MHz, draudžiama taikyti kampinę moduliaciją (F3E ar G3E klasës).

23. Palydovinës transliavimo tarnybos ir palydovinës fiksujotosios tarnybos stočių, kurias naudojant teikiami viešieji palydovinio ryšio tinklai ir (arba) viešosios palydovinio ryšio paslaugos, apsaugos nuo žalingųjų trukdžių gali būti reikalaujama tik tuo atveju, kai ūkio subjektas, teikiantis šiuos viešuosius palydovinio ryšio tinklus ir (arba) viešasias palydovinio ryšio paslaugas, yra pranešës Ryšių reguliavimo tarnybai apie vertimosi šiomis elektroninių ryšių veiklomis pradžią Bendrujų vertimosi elektroninių ryšių veikla sàlygù apraše, patvirtinto Ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1V-340 „Dèl Bendrujų vertimosi elektroninių ryšių veikla sàlygù aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir sàlygomis.

24. Radio ryšio įrenginių, aparatûros ir (arba) įrenginių, kurių veikimui užtikrinti reikalingi radio dažniai (kanalai), esminių reikalavimų atitiktis gali būti įvertinta vadovaujantis Dažnių lentelės II skyriaus lentelės penktuojoje skiltyje nurodytais standartais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

24¹. Radio ryšio įrenginiai, aparatûra ir (arba) įrenginiai turi atitikti Tarnybos išduotame leidime naudoti radio dažnus (kanalus), o tuo atveju, kai radio dažnus (kanalus) galima naudoti be atskiro leidimo, – Sàraše nustatytas radio dažnių (kanalų) naudojimo sàlygas.

Papildyta punktu:

Nr. [IV-19](#), 2018-01-12, paskelbta TAR 2018-01-12, i. k. 2018-00512

25. Radio dažniai (kanalai) iš Dažnių lentelės II skyriaus lentelės antrojoje skiltyje nurodytų radio dažnių juostų gali būti naudojami elektroninių ryšių tinklų laidinèse linijose Dažnių lentelėje ir kituose Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintuose teisës aktuose nustatytomis sàlygomis.

26. Dažnių lentelėje vartojamos sàvokos:

26.1. **Bazinė stotis** – sausumos stotis, tam tikroje teritorijoje užtikrinanti ryšį su ten esančiomis sausumos judriosiomis stotimis.

26.2. **Efektyvioji spinduliuotės galia** (angl. *Effective Radiated Power*) – perduodamos į anteną siųstovo galios ir šios antenos stiprinimo koeficiente, nustatyto pasirinktajai kryptimi pusbangio dipolio atžvilgiu, sandauga.

26.3. **Ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia** (angl. *Equivalent Isotropic Radiation Power*) – perduodamos į anteną siųstovo galios ir šios antenos stiprinimo koeficiente, nustatyto pasirinktajai kryptimi izotropinės antenos atžvilgiu (absoliučiojo arba izotropinio stiprinimo koeficiente), sandauga.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

26.4. **Fiksuootoji tarnyba** – radio ryšio tarnyba ryšiui tarp nejudančių tiksliai nustatyti punktų užmegzti ir palaikyti.

26.5. **Gelbėjimo priemonės stotis** – gelbėjimo priemonėje (gelbėjimo laive, valtyje ar kt.) įrengta jūrų judriosios tarnybos arba oreivystės judriosios tarnybos judrioji stotis, skirta naudoti tik gelbėjimo tikslais.

26.5¹. **Geležinkelio judriojo radio ryšio galinis įrenginys** (toliau – RMR galinis įrenginys) – leidžiantis priimti ir (arba) perduoti informaciją įrenginys ar jo atitinkama dalis, skirti tiesiogiai ar netiesiogiai bet kokiomis priemonėmis būti prijungti prie geležinkelio judriojo radio ryšio tinklo.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

26.5². **Geležinkelio judriojo radio ryšio kabinos radijas** (toliau – RMR kabinos radijas) – traukinyje įrengtas RMR galinis įrenginys, skirtas balso ir duomenų prietaikoms.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

26.6. **Geostacionarusis palydovas** – Žemės palydovas, kurio apsisukimo aplink Žemę periodas yra lygus Žemės apsisukimo apie savo aši periodui ir kuris visada išlieka toje pačioje vietoje Žemės paviršiaus atžvilgiu.

26.6¹. **Intelektinės transporto sistemos** – įvairios informacinėmis ir ryšių technologijomis, įskaitant apdorojimo, valdymo, vietas nustatymo, ryšių ir elektronikos technologijas, grindžiamos kelių transporto sistemoje ir (arba) miesto geležinkelio transporto sistemoje taikomos sistemos ir teikiamos paslaugos, skirtos eismui valdyti ir (ar) sasajoms tarp transporto sistemos elementų užtikrinti.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [\(1.9E\)IV-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380

26.7. **Judrioji stotis** – judriosios tarnybos stotis ryšiui palaikyti judant arba sustojus tiksliai neapibrėžtose vietose.

26.8. **Judrioji tarnyba** – radio ryšio tarnyba užmegzti ir palaikyti ryšiui tarp judriųjų ir sausumos stočių arba tarp judriųjų stočių.

26.9. **Judrioji Žemės stotis** – palydovinės judriosios tarnybos Žemės stotis ryšiui palaikyti judant arba sustojus tiksliai neapibrėžtose vietose.

26.10. **Jūrų judrioji tarnyba** – judrioji tarnyba užmegzti ir palaikyti ryšiui tarp kranto ir laivo stočių arba tarp laivo stočių, arba tarp laivų vidinio radio ryšio stočių. Gelbėjimo priemonių stotys ir nelaimės vietas žymėjimo stotys taip pat gali būti priskirtos prie jūrų judriosios tarnybos.

26.11. **Jūrų radionavigacijos tarnyba** – radionavigacijos tarnyba laivybos reikmėms ir jos saugumui užtikrinti.

26.12. **Kosminė stotis** – stotis objekte, skirtame skrieti kosminėje erdvėje.

26.13. **Kosminio tyrimo tarnyba** – radio ryšio tarnyba moksliniams ar technologiniams tyrimams atliliki, naudojant erdvėlaivius ar kitus kosminius objektus.

26.14. **Kosminio valdymo tarnyba** – radijo ryšio tarnyba, skirta vien tik erdvėlaivių eksploatavimo reikmėms, ypač kosminių objektų sekimui, kosminiam nuotoliniam matavimui, nuotoliniam valdymui. Paprastai šias funkcijas atlieka radijo ryšio tarnyba, kuriai priklauso kosminė stotis.

26.15. **Kosminis radijo ryšys** – bet koks radijo ryšys su viena ar daugiau kosminių stočių arba vienu ar daugiau atspindinių palydovų, arba kitokių kosminių objektų.

26.16. **Kranto stotis** – jūrų judriosios tarnybos sausumos stotis.

26.17. **Laivo stotis** – laive, kuris nėra nuolat prišvartuotas ar kitaip pritvirtintas, įrengta jūrų judriosios tarnybos judrioji stotis (išskyrus gelbėjimo priemonės stotį).

26.18. **Laivo Žemės stotis** – laive įrengta palydovinės jūrų judriosios tarnybos judrioji Žemės stotis.

26.19. **Leidžiamieji radijo trikdžiai** – radijo trikdžiai, kurių lygis atitinka Reglamente, atitinkamose ITU rekomendacijose ar specialiuose susitarimuose, sudarytuose pagal Reglamentą, darniuosiuose Lietuvos standartuose nustatytais kiekybines radijo trikdžių vertes ar bendro radijo dažnių naudojimo kriterijus (angl. *sharing criteria*).

26.20. **Meteorologinė tarnyba** – radijo ryšio tarnyba meteorologiniams (įskaitant ir hidrologinius) stebėjimams ir tyrimams atlikti.

26.21. **Naujienų rinkimo Žemės stotis** (angl. *Satellite News Gathering (SNG) Earth Station*) – naujienų rinkimo ir perdavimo tikslais naudojama Žemės stotis.

26.22. **Nelaimės vienos žymėjimo stotis** – judriosios tarnybos stotis, kurios signalai naudojami nelaimės vienos paieškos ir (ar) gelbėjimo tikslais.

26.23. **Nustatymas radijo bangomis** – vietas, greičio ir (ar) kitų objekto parametru nustatymas arba informacijos apie šiuos parametrus gavimas naudojant radijo bangų sklidimo savybes.

26.24. **Oreivystės judrioji tarnyba** – judrioji tarnyba užmegzti ir palaikyti ryšiui tarp oreivystės ir orlaivio stočių arba tarp orlaivio stočių, kuriai gali priklausyti ir gelbėjimo priemonių stotys. Nelaimės vienos žymėjimo stotys, veikiančios nelaimės ir avarijos atvejams nustatytais radijo dažniais, taip pat gali būti priskiriamos prie oreivystės judriosios tarnybos.

26.25. **Oreivystės judrioji tarnyba OR** – oreivystės judrioji tarnyba palaikyti ryšiui siekiant užtikrinti skrydžių koordinavimą visų pirma ne nacionaliniuose ir tarptautiniuose civiliniuose oro eismo maršrutuose.

26.26. **Oreivystės judrioji tarnyba R** – oreivystės judrioji tarnyba palaikyti ryšiui siekiant užtikrinti skrydžių saugumą ir reguliarumą visų pirma nacionaliniuose ir tarptautiniuose civiliniuose oro eismo maršrutuose.

26.27. **Oreivystės palydovinė judrioji tarnyba** – palydovinė judrioji tarnyba, kurios judriosios Žemės stotys įrengtos orlaiviuose. Gelbėjimo priemonių stotys ir nelaimės vienos žymėjimo stotys taip pat gali būti priskiriamos prie oreivystės palydovinės judriosios tarnybos.

26.28. **Oreivystės radionavigacijos tarnyba** – radionavigacijos tarnyba oreivystės reikmėms ir orlaivių skydžių saugumui užtikrinti.

26.29. **Oreivystės stotis** – oreivystės judriosios tarnybos sausumos stotis.

26.30. **Orlaivio stotis** – orlaivyje įrengta oreivystės judriosios tarnybos judrioji stotis (išskyrus gelbėjimo priemonės stotį).

26.31. **Palydovinė fiksuočių tarnyba** – radijo ryšio tarnyba palaikyti ryšiui tarp nurodytose vietose esančių Žemės stočių per vieną ar kelis palydovus. Nurodyta vieta suprantama kaip nustatytas nejudantis punktas arba bet kuris nejudantis punktas, esantis bet kurioje apibrėžtoje zonoje. Prie palydovinės fiksuočios tarnybos gali būti priskiriamos tarppalydovinės ryšių linijos, priklausančios tarppalydovinei tarnybai, taip pat ir kitų kosminio radijo ryšio tarnybų radijo maitinimo linijos.

26.32. **Palydovinė judrioji tarnyba** – radijo ryšio tarnyba palaikyti ryšiui tarp judriųjų Žemės stočių ir vienos ar kelių kosminių stočių, tarp palydovinės judriosios tarnybos kosminių stočių arba tarp judriųjų Žemės stočių per vieną arba kelias kosmines stotis. Prie palydovinės judriosios tarnybos galima priskirti ir radijo maitinimo linijas, kurių reikia jos veiklai užtikrinti.

26.33. Palydovinė jūrų judrioji tarnyba – palydovinė judrioji tarnyba, kurios judriosios Žemės stotys yra įrengtos laivuose.

26.34. Palydovinė jūrų radionavigacijos tarnyba – palydovinė radionavigacijos tarnyba, kurios Žemės stotys įrengtos laivuose.

26.35. Palydovinė meteorologinė tarnyba – palydovinė Žemės tyrimo tarnyba, naudojama meteorologijoje.

26.36. Palydovinė nustatymo radio bangomis tarnyba – radio ryšio tarnyba, nustatymo radio bangomis tikslais naudojanti vieną arba kelias kosmines stotis.

26.37. Palydovinė oreivystės radionavigacijos tarnyba – palydovinė radionavigacijos tarnyba, kurios Žemės stotys įrengtos orlaiviuose.

26.38. Palydovinė radio mègèjų tarnyba – radio mègèjų tarnyba, naudojanti Žemės palydovuose įrengtas kosmines stotis.

26.39. Palydovinė radionavigacijos tarnyba – palydovinė nustatymo radio bangomis tarnyba, naudojama radionavigacijai. Prie palydovinės radionavigacijos tarnybos galima priskirti ir radio maitinimo linijas, kurių reikia jos veiklai užtikrinti.

26.40. Palydovinė sausumos judrioji tarnyba – palydovinė judrioji tarnyba, kurios judriosios Žemės stotys įrengtos sausumoje.

26.41. Palydovinė standartinių dažnių ir laiko signalų tarnyba – standartinių dažnių ir laiko signalų tarnyba, naudojanti Žemės palydovuose įrengtas kosmines stotis. Prie palydovinės standartinių dažnių ir laiko signalų tarnybos galima priskirti ir radio maitinimo linijas, kurių reikia jos veiklai užtikrinti.

26.42. Palydovinė transliavimo tarnyba – transliavimo tarnyba, kurios kosminių stočių siunčiami signalai skirti visuomenei tiesiogiai priimti. Tiesioginis priëmimas apima individualų ir kolektyvinį signalų priëmimą.

26.43. Palydovinė Žemės tyrimo tarnyba – radio ryšio tarnyba, kuri apima radio ryšio linijas tarp Žemės stočių ir vienos arba kelių kosminių stočių (taip pat gali apimti ir radio ryšio linijas tarp kosminių stočių) ir kuri informaciją apie Žemės charakteristikas ir jos gamtos reiškinius (įskaitant ir duomenis apie gamtinės aplinkos būklę) gauna iš aktyviųjų ar pasyviųjų jutiklių, esančių Žemės palydovuose, arba surenka iš Žemės paviršiuje ar ore esančių aikštelių (platformų) ir gali paskirstyti Žemės stotims. Prie palydovinės Žemės tyrimo tarnybos galima priskirti aikštelių (platformų) užklausos įrenginius ir radio maitinimo linijas, kurių reikia palydovinės Žemės tyrimo tarnybos veiklai užtikrinti.

26.44. Pramonės, medicinos ir mokslo įrenginiai – įrenginiai, kurie veikdami generuoja ir naudoja radio bangų energiją ir yra skirti naudoti pramonės, medicinos, mokslo, namų ūkio ir panašiems tikslams, išskyrus elektroninių ryšių tikslus.

26.45. Priimtinieji radio trikdžiai – radio trikdžiai, kurių lygis yra aukštesnis negu leidžiamųjų radio trikdžių ir dėl kurių gali susitarti dvi telekomunikacijų administracijos, jei tokis susitarimas nepažeidžia kitų telekomunikacijų administracijų interesų.

26.46. Programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidė įranga (angl. *wireless program making and special events equipment*) – analoginių arba skaitmeninių vaizdo, garso ir kitų signalų perdavimo tarp riboto skaičiaus siųstuvų ir imtuvų (pavyzdžiui, radio mikrofonų, ausyje nešiojamų kontrolės prietaisų ar garso informacijos perdavimo sistemų, belaidžių vaizdo kamerų, judriųjų vaizdo perdavimo linijų, laikinųjų radiorelinių linijų, vaizdo perdavimo linijų tarp nešiojamųjų įrenginių) radio įranga, paprastai naudojama televizijos ir (ar) radio programoms kurti arba privačiuose ar viešuose socialiniuose arba kultūriniuose renginiuose.

26.47. Programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidė vaizdo įranga (angl. *wireless program making and special events video equipment*) – analoginių arba skaitmeninių vaizdo signalų perdavimo tarp riboto skaičiaus siųstuvų ir imtuvų (pavyzdžiui, belaidžių vaizdo kamerų, judriųjų vaizdo perdavimo linijų, vaizdo perdavimo linijų tarp nešiojamųjų įrenginių) radio įranga, paprastai naudojama televizijos ir (ar) radio programoms kurti arba privačiuose ar viešuose socialiniuose arba kultūriniuose renginiuose.

26.48. Radijo dažnių arba radijo dažnių kanalo naudojimas neinterferencine teise (toliau – radijo dažnių (kanalų) naudojimas neinterferencine teise) – radijo dažnių arba radijo dažnių kanalo naudojimas nekeliant žalingų trukdžių radijo ryšio tarnyboms. Taip naudojantys radijo dažnius (radijo dažnių kanalą) asmenys negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų saugomi nuo trukdžių, kuriuos gali kelti radijo ryšio tarnybos.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

26.49. Radijo dažnių arba radijo dažnių kanalo skyrimas (toliau – radijo dažnių (kanalų) skyrimas) – teisės naudoti radijo dažnius arba radijo dažnių kanalą suteikimas teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

26.50. Radijo dažnių juostos priskyrimas – tam tikros radijo dažnių juostos įrašymas į Dažnių lentelę, skiriant ją vienos ar kelių žemino arba kosminio radijo ryšio tarnybų arba radioastronomijos tarnybų veiklai.

26.51. Radijo dažnių naudojimas antrine teise – radijo dažnių naudojimas nekeliant žalingų trukdžių pirmine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotims ir nesaugant nuo žalingų trukdžių, kuriuos gali kelti pirmine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotys, nepriklausomai nuo radijo dažnių (kanalų) skyrimo datos. Antrine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotys yra saugomos nuo žalingų trukdžių, kuriuos joms gali kelti tos pačios radijo ryšio tarnybos ar kitų antrine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotys, kurioms radijo dažniai (kanalai) buvo skirti vėliau.

26.52. Radijo dažnių naudojimas pirmine teise – radijo dažnių naudojimas reikalaujant, kad šia teise radijo dažnius naudojančios radijo ryšio tarnybos stotims žalingų trukdžių nekeltų antrine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotys. Pirmine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stotys turi būti saugomos ir nuo tų pačių ar kitų pirmine teise radijo dažnius naudojančių radijo ryšio tarnybų stočių, kurioms radijo dažniai (kanalai) buvo skirti vėliau.

26.53. Radijo maitinimo linija – numatytoje vietoje esančią Žemės stotį ir kosminę stotį jungianti radijo ryšio linija, naudojama informacijai perduoti kosminio radijo ryšio tarnybai, išskyrus palydovinę fiksuočią tarnybą. Numatytoji vieta gali būti nejudantis tiksliai nurodytas punktas arba tiksliai apibrežtoje teritorijoje esantis bet kuris nejudantis punktas.

26.54. Radijo mègėjų tarnyba – radijo ryšio tarnyba, skirta radijo mègėjų mokymuisi, tarpusavio ryšiams ir jų atliekamiams techniniams tyrimams.

26.55. Radijo ryšio tarnyba – tarnyba ryšiu i užmegzti ir palaikyti perduodant, spinduliuojant ir (arba) priimant radijo bangas. Radioastronomijos tarnyba laikoma radijo ryšio tarnyba tik žalingų trukdžių radioastronomijos stotims atveju.

26.56. Radijo ryšio tinklas – informacijos perdavimo sistema ir (ar) komutavimo bei kiti įrenginiai, kurie užtikrina signalų perdavimą radijo ryšio priemonėmis.

26.57. Radijo švyturys – radionavigacijos tarnybos stotis, kurios siunčiami signalai skirti judriosios stoties buvimo vietai ar judėjimo krypčiai tos radionavigacijos tarnybos stoties atžvilgiu nustatyti.

26.58. Radioastronomijos tarnyba – tarnyba, naudojama radioastronomijoje.

26.59. Radiolokacija – nustatymas radijo bangomis, naudojamas objektams aptikti ir jų buvimo vietai tiksliai nustatyti, išskyrus nustatymą radijo bangomis, naudojamą radionavigacijai.

26.60. Radiolokacijos tarnyba – nustatymo radijo bangomis tarnyba, naudojama radiolokacijai.

26.61. Radionavigacija – nustatymas radijo bangomis, naudojamas navigacijai, išskaitant ir perspėjimus apie kliūties.

26.62. Radionavigacijos tarnyba – nustatymo radijo bangomis tarnyba, naudojama radionavigacijai.

26.63. Saugos tarnyba – bet kokia radijo ryšio tarnyba, nuolat ar laikinai naudojama žmonių gyvybei ar turtui apsaugoti.

26.64. **Sausumos judrioji stotis** – sausumos judriosios tarnybos stotis, galinti judeti sausumos paviršiumi iki šalies arba žemyno ribų.

26.65. **Sausumos judrioji tarnyba** – judrioji tarnyba užmegzti ir palaikytu ryšiu tarp bazinių ir sausumos judriųjų stočių arba tarp sausumos judriųjų stočių.

26.66. **Sausumos stotis** – judriosios tarnybos stotis, neskirta naudoti judant.

26.67. **Standartinių dažnių ir laiko signalų tarnyba** – radio ryšio tarnyba mokslo, techniniai ir kitais tikslais perduodanti tam tikrus reguliarus, labai tikslaus dažnio ir (ar) laiko signalus visuomenei.

26.68. **Tarpalydovinė tarnyba** – radio ryšio tarnyba ryšiu tarp palydovų palaikytu.

26.69. **Telekomunikacijų administracija** – valstybės institucija, atsakinga už įpareigojimą pagal Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos įstatus, Tarptautinės telekomunikacijų sąjungos konvenciją ir administracinius aktus vykdymą.

26.70. **Transliavimo tarnyba** – radio ryšio tarnyba, kurios stočių perduodami signalai skirti visuomenei tiesiogiai priimti. Transliavimo tarnybos stotys gali perduoti radio, televizijos ar kitokias programas.

26.71. **Tūpimo pagal prietaisus sistema** (angl. *Instrument Landing System*) – radionavigacijos sistema, naudojama lėktuvui horizontaliai ir vertikaliai nukreipti ruošiantis tūpti ar tūpant.

26.72. **Vidaus radio ryšio tinklas** – sausumos judriosios tarnybos ar fiksujosios tarnybos radio ryšio tinklas, naudojamas vidaus telekomunikacijų reikmėms tenkinti neteikiant telekomunikacijų paslaugų tretiesiems asmenims.

26.73. **Viešosios prieigos radio ryšio tinklas** – sausumos judriosios tarnybos radio ryšio tinklas, kuriuo operatorius gali teikti tam tikrų asmenų grupių veiklai reikalingas elektroninių ryšių paslaugas.

26.74. **Žemės stotis** – Žemės paviršiuje arba oro erdvėje esanti stotis palaikytu ryšiu su viena ar daugiau kosminių stočių arba su viena ar daugiau tos pačios rūšies stočių, naudojant vieną ar daugiau atspindinių palydovų arba kitų kosminių objektų.

26.75. **Žeminis radio ryšys** – bet koks radio ryšys, išskyrus kosminį ir radioastronomijai naudojamą radio ryšį.

27. Kitos Dažnių lentelėje vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Sąraše ir Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“.

28. Dažnių lentelėje vartojami sutrumpinimai:

28.1. **BEM** (angl. *Block Edge Mask*) – radio dažnių bloko gaubtinė t. y. spinduliuotės gaubtinė, kuri apibrėžiama kaip dažnio funkcija radio dažnių bloko, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė, krašto atžvilgiu.

28.2. **CB stotis** – asmeninio nekomercinio naudojimo (angl. *Civil Band*) stotis, veikianti 27 MHz radio dažnių juoste.

28.3. **CEPT** (angl. *The European Conference of Postal and Telecommunications Administrations*) – Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencija.

28.4. **DECT** (angl. *Digital Enhanced Cordless Telecommunications*) – patobulinto skaitmeninio belaidžio radio ryšio sistema.

28.5. **ECC** – CEPT Elektroninių ryšių komitetas.

28.6. **ECC/DEC/(XX)YY** – ECC sprendimas.

28.7. **ECC(/)REC(/) (XX)(-)YY** – ECC rekomendacija.

28.7¹. **EC-GSM-IoT** (angl. *Extended Coverage GSM Internet of Things*) – išplėstos aprėpties GSM daiktų internetas.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

28.8. **EIRP** – ekvivalentinė izotropinės spinduliuotės galia.

28.9. **ERC** – CEPT Europos radio ryšio komitetas.

- 28.10. **ERC/DEC/(XX)YY** – ERC sprendimas.
- 28.11. **ERC/REC XX-YY** arba **ERC/REC T/R XX-YY** – ERC rekomendacija.
- 28.12. **ERP** – efektyvioji spinduliuotės galia.
- 28.13. **ETSI** (angl. *European Telecommunications Standards Institute*) – Europos telekomunikacijų standartų institutas.
- 28.14. **FDD** (angl. *Frequency Division Duplex*) – dažninis dvipusis atskyrimas.
- 28.15. **GE06** – ITU pirmojo regiono (pirmojo regiono dalies, esančios į vakarus nuo 170° E dienovidinio ir į šiaurę nuo 40° S lygiagretės, išskyrus Mongolijos teritoriją) šalių ir Irano Islamo Respublikos susitarimas dėl skaitmeninio antžeminio transliavimo tarnybos planavimo 174–230 MHz ir 470–862 MHz radio dažnių juostose, taip pat šio susitarimo radio dažnių planai (Ženeva, 2006).
- 28.16. **GE60** – Regioninis susitarimas dėl 68–73 MHz ir 76–87,5 MHz radio dažnių juostų naudojimo transliavimo ir judriojo radio ryšio tarnybose Europos zonoje (Ženeva, 1960).
- 28.17. **GE75** – ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimas dėl ilgujų ir vidutinių radio bangų juostų naudojimo transliavimo tarnybose (Ženeva, 1975).
- 28.18. **GE84** – ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimas dėl 87,5–108 MHz radio dažnių juostos naudojimo FM garso transliavimo sistemose (Ženeva, 1984).
- 28.19. **GE85** – ITU pirmojo regiono šalių susitarimas dėl vidutinių radio dažnių juostos naudojimo jūrų judriojoje ir oreivystės judriojoje tarnybose ir susitarimas dėl jūrų radionavigacijos tarnybos (radio švyturių) Europos jūrinėje erdvėje (Ženeva, 1985).
- 28.20. **GMDSS** (angl. *Global Maritime Distress and Safety System*) – globalinė jūrų avarinio radio ryšio ir saugos sistema.
- 28.21. **GPS** (angl. *Global Positioning System*) – globalinė padėties nustatymo sistema.
- 28.22. **GSM** (angl. *Global System for Mobile Communications*) – globalinė judriojo radio ryšio sistema.
- 28.23. **GSM tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, taip pat EC-GSM-IoT, atitinkantys ETSI paskelbtus GSM standartus, ypač EN 301502, EN 301511 ir EN 301 908-18.
- Papunkčio pakeitimai:*
- Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522
- 28.24. **GSM-R** – GSM tipo radio ryšio tinklas, skirtas naudoti geležinkelį transporte.
- 28.25. **HFCC** (angl. *High Frequency Co-ordination Conference*) – Trumpujų radio bangų koordinavimo konferencija.
- 28.26. **IMT** (angl. *International Mobile Telecommunications*) – tarptautinis judrusis radio ryšys.
- 28.27. **ITU** (angl. *International Telecommunication Union*) – Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga.
- 28.28. **ITU-R X(X).XXX(X)(-X)** – ITU rekomendacija.
- 28.29. **(K-K)** – perdavimo kryptis „kosmosas–kosmosas“.
- 28.30. **(K-Ž)** – perdavimo kryptis „kosmosas–Žemė“.
- 28.31. **LTE** (angl. *Long Term Evolution*) – plačiajuočio judriojo radio ryšio sistema, kurią detalizuoją Trečiosios kartos partnerystės projekto 8, 9 ir vėlesnių leidimų dokumentai.
- 28.32. **LTE tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, taip pat LTE mašinų ryšio (LTE-MTC) ir LTE patobulinto mašinų ryšio (LTE-eMTC) sistemos, atitinkantys ETSI paskelbtus LTE standartus, ypač EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14, EN 301 908-15 ir EN 301 908-18.
- Papunkčio pakeitimai:*
- Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522
- 28.33. **NATO** – Šiaurės Atlanto sutarties organizacija.
- 28.34. **NAVTEX** (angl. *The System for the Broadcast and Automatic Reception of Maritime Safety Information by Means of Narrow-Band Direct-Printing Telegraphy*) – jūrų laivybos saugumui užtikrinti skirtos informacijos perdavimo ir automatinio priėmimo, naudojant siaurajuostę tiesioginio spausdinimo telegrafiją, sistema.

28.34¹. **NB-IoT** (angl. *Narrowband Internet of Things*) – siaurajuosčio daiktų interneto sistema.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

28.34². **NB-IoT tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, kuris atitinka ETSI paskelbtus NB-IoT standartus, ypač EN 301 908-1, EN 301 908-13, EN 301 908-14, EN 301 908-15 ir EN 301 908-18.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

28.35. **NJFA** – NATO bendras civilinis-karinis susitarimas dėl radijo dažnių (Briuselis, 2014).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [IV-19](#), 2018-01-12, paskelbta TAR 2018-01-12, i. k. 2018-00512

28.36. **OR** – ne išilgai nacionalinių ar tarptautinių civilinių oro trasų.

28.37. **PMM įrenginiai** – pramonės, medicinos ir mokslo įrenginiai.

28.38. **PMR446** – judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 446 MHz radijo dažnių juosteje.

28.39. **PMSE įranga** – programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidė įranga.

28.40. **PMSE vaizdo įranga** – programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidė vaizdo įranga.

28.41. **R** – išilgai nacionalinių ar tarptautinių civilinių oro trasų.

28.42. **Reglamentas** – ITU Radijo ryšio reglamentas.

28.42¹. **RMR** – geležinkelio judrusis radijo ryšys.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

28.43. **RR** – Reglamentas.

28.44. **RR App. XX** – RR priedas.

28.45. **RR Res. XXX** – RR rezoliucija.

28.46. **ST61** – Regioninis susitarimas dėl labai aukštų radijo dažnių ir ultraaukštųjų radijo dažnių juostų naudojimo transliavimo tarnybose Europos zonoje (Stokholmas, 1961).

28.47. **Stotis** – radijo ryšio stotis.

28.48. **TDD** (angl. *Time Division Duplex*) – laikinis dvipusis atskyrimas.

28.49. **UMTS** (angl. *Universal Mobile Telecommunications System*) – universalioji judriojo radijo ryšio sistema.

28.50. **UMTS tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, kuris atitinka ETSI paskelbtus UMTS standartus, ypač EN 301 908-1, EN 301 908-2, EN 301 908-3 ir EN 301 908-11.

28.51. **(Ž-K)** – perdavimo kryptis „Žemė – kosmosas“.

28.52. **WI95RevCO07** – CEPT šalių specialusis susitarimas dėl 47–68 MHz, 87,5–108 MHz, 174–230 MHz, 230–240 MHz ir 1452–1492 MHz radijo dažnių juostų naudojimo T-DAB sistemose, pakeistas Konstancoje 2007 metais (Visbadenas, 1995).

28.53. **WiMAX** (angl. *Worldwide Interoperability for Microwave Access*) – mikrobangų belaidės prieigos plačiajuosčio radijo ryšio sistema, kurią detalizuoją WiMAX forumo techninių reikalavimų profiliai ir kuri atitinka IEEE 802.16 bei HYPERMAN standartus.

28.54. **WiMAX tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, kuris atitinka ETSI paskelbtus WiMAX standartus, ypač EN 301908-1, EN 301908-21 ir EN 301908-22.

28.55. **XX(XX)/X(XX)/EB(ES)** arba **(ES) XX(XX)/XX(XX)** – Europos Parlamento ir Tarybos arba Europos Komisijos sprendimas, rekomendacija ar direktyva.

II SKYRIUS
RADIJO DAŽNIŲ JUOSTŲ PRISKYRIMAS IR RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMAS

Nr.	Radijo dažnių juosta	Radijo dažnių juostų priskyrimas radijo ryšio tarnyboms Lietuvos Respublikoje (radijo ryšio tarnybų pavadinimai, Dažnių lentelė III skyriaus pastabų numeriai)	Radijo dažnių (kanalų) paskirtis, naudojimo būdai ir sąlygos	Susiję dokumentai
1	2	3	4	5
1.	iki 8,3 kHz	(nepriskirta) L53		
2.	8,3–9 kHz	METEOROLOGINĖ L54A		
3.	9–11,3 kHz	METEOROLOGINĖ L54A RADIONAVIGACIJOS	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
4.	11,3–14 kHz	RADIONAVIGACIJOS	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
5.	14–19,95 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L57 L56	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
6.	19,95– 20,05 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (20 kHz)	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
7.	20,05–70 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L57 L56	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims.	NJFA.
8.	70–72 kHz	RADIONAVIGACIJOS L60	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.

1	2	3	4	5
				EN 300 330, EN 302 195.
9.	72–84 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L57 RADIONAVIGACIJOS L60 L56	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA.
10.	84–86 kHz	RADIONAVIGACIJOS L60	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
11.	86–90 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L57 RADIONAVIGACIJOS L56	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
12.	90–110 kHz	RADIONAVIGACIJOS Fiksuoja L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
13.	110–112 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIJOJI RADIONAVIGACIJOS L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
14.	112–115 kHz	RADIONAVIGACIJOS L60	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
15.	115–117,6 kHz	RADIONAVIGACIJOS L60 Fiksuojoji Jūrų judrioji L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA.
16.	117,6–126 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS L60 L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
17.	126–129 kHz	RADIONAVIGACIJOS L60	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
18.	129–130 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS L60 L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
19.	130–135,7 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
20.	135,7–137,8 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI Radijo mègøjų L67A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
		L64	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
			Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
21.	137,8–148,5 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L64	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
22.	148,5–255 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	GE75, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
23.	255–283,5 kHz	TRANSLIAVIMO OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Oreivystės radionavigacijos tarnybos nekryptiniam radijo švyturiams.	GE85.

1	2	3	4	5
			<p>Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	GE75, EN 302 017. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
24.	283,5–315 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS (radijo švyturiams) L73 L74	<p>Oreivystės radionavigacijos ir jūrų radionavigacijos tarnybų nekryptiniams radijo švyturiams.</p> <p>Jūrų radionavigacijos sistemoms (ne radijo švyturiams), veikiančioms 285,3–285,7 radijo dažnių juostoje, naudoti pirmine teise.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	GE85. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 195.
25.	315–325 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS Jūrų radionavigacijos (radijo švyturiams) L73	<p>Radionavigacijos tarnybos nekryptiniams radijo švyturiams.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	GE85. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.

1	2	3	4	5
26.	325–405 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams.	GE85.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
27.	405–415 kHz	RADIONAVIGACIJOS L76	Radionavigacijos tarnybos nekryptiniams radijo švyturiams.	GE85.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
28.	415–435 kHz	JŪRŲ JUDRIJOJI L79 OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams.	GE85.
			Laivo stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE85, ITU-R M.493-10, ETS 300 067, EN 300 373, EN 300 338.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
29.	435–472 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L79 Oreivystės radionavigacijos L82	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	GE85. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2001/148/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536, EN 300 718.
30.	472–479 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L79 Radio mègèjų L80A Oreivystės radionavigacijos L82	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	GE85. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
31.	479–495 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L79, L79A Oreivystės radionavigacijos	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 490 kHz radijo dažniu.	GE85. EN 300 065.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio	NJFA.

1	2	3	4	5
		L82	<p>naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoj režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	
32.	495–505 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	<p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoj režimu pagal NJFA.</p> <p>GMDSS stotims.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
33.	505–526,5 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L79, L79A, L84 OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	<p>Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams.</p> <p>Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoj režimu pagal NJFA.</p> <p>Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 518 kHz radijo dažniu.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	GE85. GE85. NJFA. EN 300 065. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
34.	526,5–	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Leidimų naudoti radijo	GE75,

1	2	3	4	5
	1606,5 kHz		dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 536.
35.	1606,5–1625 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDΡIOJI SAUSUMOS JUDΡIOJI L92	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE85, EN 300 373. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
36.	1625–1635 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDΡIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
37.	1635–1800 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDΡIOJI SAUSUMOS JUDΡIOJI L92, L96	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Radijo mėgėjų stotims, veikiančioms 1750–1800 kHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis	GE85, EN 300 373. NJFA.

1	2	3	4	5
			Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
38.	1800–1810 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
39.	1810–1850 kHz	RADIJO MĖGĖJŲ L98	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA. Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 301 783. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
40.	1850–2000 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L92, L96	Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE85, EN 300 373. NJFA. EN 301 783.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
41.	2000–2025 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L92	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
42.	2025–2045 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R Meteorologinė L104 L92	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Okeanografinių plūdurių stotims. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
43.	2045–2160 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI SAUSUMOS JUDRIOJI L92	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	NJFA. GE85, EN 300 373.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
44.	2160–2170 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
45.	2170–2173,5 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE85, EN 300 373. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
46.	2173,5–2190,5 kHz	JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams) L108, L109, L110, L111	GMDSS stotims, veikiančioms 2182 kHz radijo dažniu. Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 2187,5 kHz radijo dažniu. Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms, veikiančioms 2174,5 kHz radijo dažniu. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 373. EN 300 373. EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
47.	2190,5–2194 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 373. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
48.	2194–2300 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L92	Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
49.	2300–2498 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
50.	2498–2501 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų	2008/432/EB, 2010/368/ES,

1	2	3	4	5
		SIGNALŲ (2500 kHz)	naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
51.	2501–2502 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
52.	2502–2625 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L92	Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
53.	2625–2650 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS L92	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 300 373. NJFA.
54.	2650–2850 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L92	Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai)	2008/432/EB,

1	2	3	4	5
			gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
55.	2850–3025 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R L111, L115	Oreivystės judriojo R radio ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Avarinių pranešimų perdavimo radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 3023 kHz radio dažniu.	EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
56.	3025–3155 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radio ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
57.	3155–3200 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L116	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Jūrų judriojo radio ryšio sistemoms.	EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES,

1	2	3	4	5
				ERC/REC 70-03, EN 300 330.
58.	3200–3230 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R TRANSLIAVIMO L116	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
			Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	EN 302 017, EN 302 245.
59.	3230–3400 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają TRANSLIAVIMO L116	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
			Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	EN 302 017, EN 302 245.
60.	3400–3500 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų	2008/432/EB, 2010/368/ES,

1	2	3	4	5
			naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
61.	3500–3800 kHz	RADIO MĖGĖJŲ FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L92	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 300 373.
			Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
62.	3800–3900 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR SAUSUMOS JUDRIOJI	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
63.	3900–3950 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.

1	2	3	4	5
64.	3950–4000 kHz	FIKSUOTOJI TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	EN 302 017, EN 302 245.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
65.	4000–4063 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI L127	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
66.	4063–4438 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L79A, L109, L110, L130, L131, L132	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373.
			Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4208 kHz, 4208,5 kHz, 4209 kHz, 4219,5 kHz, 4220 kHz, 4220,5 kHz radijo dažniais.	EN 300 373.
			Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 4207,5 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4210 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.

1	2	3	4	5
			Meteorologinių ir navigacinių perspėjimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4209,5 kHz radijo dažniu. Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonių sistemoms, veikiančioms 4125 kHz radijo dažniu. Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 4177,5 kHz radijo dažniu. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 300 373. EN 300 373. EN 300 373. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 608.
67.	4438–4488 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R Radiolokacijos L132A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
68.	4488–4650 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
69.	4650–4700	OREIVYSTĖS	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.

1	2	3	4	5
	kHz	JUDRIOJI R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA.
70.	4700–4750 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
71.	4750–4850 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR SAUSUMOS JUDRIOJI	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
72.	4850–4995 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
73.	4995–5003 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (5000 kHz)	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
74.	5003–5005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
75.	5005–5060 kHz	FIKSUOTOJI TRANSLIAVIMO	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
			Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	EN 302 017, EN 302 245.
76.	5060–5250 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L133	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
77.	5250–5275 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Radiolokacijos L132A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
78.	5275–5351,5 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
79.	5351,5–5366,5 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Radijo mègėjų L133B	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
80.	5366,5–5450 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
81.	5450–5480 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTÈS JUDRIOJI OR SAUSUMOS JUDRIOJI	Oreivystès judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 26. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
82.	5480–5680 kHz	OREIVYSTÈS JUDRIOJI R L111, L115	Oreivystès judriojo R radijo ryšio sistemoms. Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 27. NJFA.
			Avarinio radijo ryšio radiotelefonus sistemoms, veikiančioms 5680 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
83.	5680–5730 kHz	OREIVYSTÈS JUDRIOJI OR L111, L115	Oreivystès judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Avarinių pranešimų perdavimo radiotelefonus sistemoms, veikiančioms 5680 kHz radijo dažniu.	RR App. 26. EN 300 373.
			Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES,

1	2	3	4	5
				ERC/REC 70-03, EN 300 330.
84.	5730–5900 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
85.	5900–5950 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L136	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
86.	5950–6200 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
87.	6200–6525 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L130, L132 L137	Jūrų judriojo radio ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25.
			Skaitmeninio atrankiojo radio ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 6312,5 kHz, 6313 kHz, 6313,5 kHz, 6331 kHz, 6331,5 kHz, 6332 kHz radio dažnais.	
			Avarinio skaitmeninio atrankiojo radio ryšio sistemoms,	

1	2	3	4	5
			veikiančioms 6312 kHz radijo dažniu. Jūrinį saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 6314 kHz radijo dažniu.	
			Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 6215 kHz radijo dažniu.	
			Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 6268 kHz radijo dažniu.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
88.	6525–6685 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 27. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
89.	6685–6765 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 26. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
90.	6765–7000 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L138	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. PMM įrenginiams, veikiantiems 6765–6795 kHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 55011.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
91.	7000–7100 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
92.	7100–7200 kHz	RADIO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC 05-05, EN 301 783. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
93.	7200–7300 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
94.	7300–7400 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L143, L143B	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
95.	7400–7450 kHz	TRANSLIAVIMO L143B	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
96.	7450–8100 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
97.	8100–8195 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, EN 300 373.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
98.	8195–8815 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L132, L145 L111	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373.
			Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 8415 kHz, 8415,5 kHz, 8416 kHz, 8436,5 kHz, 8437 kHz, 8437,5 kHz radijo dažniais.	EN 300 373.
			Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 8414,5 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 8416,5 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Jūriniu avarinio radijo ryšio radiotelefonomu sistemoms, veikiančioms 8291 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 8376,5 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
99.	8815–8965 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
100.	8965–9040 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
101.	9040–9305 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
102.	9305–9355 kHz	FIKSUOTOJI Radiolokacijos L145A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
103.	9355–9400	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio	NJFA.

1	2	3	4	5
	kHz		<p>naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoj režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	
104.	9400–9500 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	<p>Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
105.	9500–9900 kHz	TRANSLIAVIMO L147	<p>Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
106.	9900–9995 kHz	FIKSUOTOJI	<p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoj režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
107.	9995–10003 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų	2008/432/EB, 2010/368/ES,

1	2	3	4	5
		SIGNALŲ (10000 kHz) L111	naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
108.	10003– 10005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo L111	Avarinio radio ryšio radiotelefonu sistemoms (centrinis dažnis – 10003 kHz, radio dažnių kanalo plotis – 6 kHz). Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
109.	10005– 10100 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R L111	Oreivystės judriojo R radio ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR App. 27. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
110.	10100– 10150 kHz	FIKSUOTOJI Radio mègèjų	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Radio mègèjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 301 783. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
111.	10150– 11175 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
112.	11175– 11275 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
113.	11275– 11400 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
114.	11400– 11600 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
115.	11600– 11650 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	Radio programoms transluoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1	RR Skyrius 12, EN 302 017,

1	2	3	4	5
			dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
116.	11650–12050 kHz	TRANSLIAVIMO L147	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
117.	12050–12100 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
118.	12100–12230 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
119.	12230–13200 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L132, L145	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373.

1	2	3	4	5
			Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 12577,5 kHz, 12578 kHz, 12578,5 kHz, 12657 kHz, 12657,5 kHz, 12658 kHz radijo dažniais.	EN 300 373.
			Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 12577 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Jūriinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 12579 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelfonu sistemoms, veikiančioms 12290 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms, veikiančioms 12520 kHz radijo dažniu.	EN 300 373.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
120.	13200–13260 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
121.	13260–13360 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal	NJFA.

1	2	3	4	5
			NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
122.	13360–13410 kHz	FIKSUOTOJI RADIOASTRONOMI- JOS L149	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
123.	13410–13450 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 609.
124.	13450–13550 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R Radiolokacijos L132A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330,

1	2	3	4	5
				EN 302 609.
125.	13550–13570 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R L150	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 291, EN 300 330, EN 302 609.
			PMM įrenginiams, veikiantiems 13553–13567 kHz radio dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 55011.
126.	13570–13600 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L151	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
127.	13600–13800 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
128.	13800–13870 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L151	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
129.	13870–14000 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
130.	14000–14250 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJU	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
131.	14250–14350 kHz	RADIO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
132.	14350–14990 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
133.	14990–15005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (15000 kHz) L111	Avarinio radijo ryšio radiotelefonomu sistemoms (centrinis dažnis – 14993 kHz, radijo dažnių kanalo plotis – 6 kHz). Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
134.	15005–15010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
135.	15010–15100 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR App. 26. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
136.	15100–15600 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
137.	15600–15800 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
138.	15800–16100 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
139.	16100–16200 kHz	FIKSUOTOJI Radiolokacijos L145A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
142.	17410–17480 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
143.	17480–17550 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
144.	17550–17900 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
145.	17900–17970 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
146.	17970– 18030 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR	Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms.	RR App. 26.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
147.	18030– 18052 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
148.	18052– 18068 kHz	FIKSUOTOJI Kosminio tyrimo	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
149.	18068– 18168 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
150.	18168–18780 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
151.	18780–18900 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Jūrų judriojo radijo ryšio skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 18898,5 kHz, 18899 kHz, 18899,5 kHz radijo dažnais. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR App. 17, EN 300 373. EN 300 373. NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
152.	18900–19020 kHz	TRANSLIAVIMO L134 L146	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
153.	19020–19680 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
154.	19680–19800 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L132	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Jūrų judriojo radijo ryšio skaitmeninėms atrankiojo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 19703,5 kHz, 19704 kHz, 19704,5 kHz radijo dažnais. Jūrinį saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 19680,5 kHz radijo dažniu. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373. EN 300 373. EN 300 373. NJFA.
155.	19800–19990 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES,

1	2	3	4	5
			naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
156.	19990– 19995 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo L111	Avarinio radio ryšio radiotelefonių sistemoms (centrinis dažnis – 19993 kHz, radio dažnių kanalo plotis – 6 kHz).	
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
157.	19995– 20010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (20000 kHz) L111	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
158.	20010– 21000 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
159.	21000– 21450 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
160.	21450– 21850 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
161.	21850– 21870 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
162.	21870– 21924 kHz	FIKSUOTOJI L155B	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
163.	21924– 22000 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R	Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms.	RR App. 27.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
164.	22000– 22855 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L132	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373.

1	2	3	4	5
			Skaitmeninėms atrankiojo radio ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 22374,5 kHz, 22375 kHz, 22375,5 kHz, 22444 kHz, 22444,5 kHz, 22445 kHz radio dažniais.	EN 300 373.
			Jūriinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 22376 kHz radio dažniu.	EN 300 373.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
165.	22855– 23000 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
166.	23000– 23200 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriają R	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
167.	23200– 23350 kHz	FIKSUOTOJI L156A OREIVYSTÈS JUDRIOJI OR	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radio dažniai (kanalai)	2008/432/EB,

1	2	3	4	5
			gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
168.	23350– 24000 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L157	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
169.	24000– 24450 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
170.	24450– 24600 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI Radiolokacijos L132A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
171.	24600– 24890 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų	2008/432/EB, 2010/368/ES,

1	2	3	4	5
			naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
172.	24890– 24990 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIOS MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
173.	24990– 25005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (25000 kHz)	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
174.	25005– 25010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ Kosminio tyrimo	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
175.	25010– 25070 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus orevystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
176.	25070– 25210 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 17, EN 300 373.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 25208,5 kHz, 25209 kHz, 25209,5 kHz radijo dažniais. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 373. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
177.	25210– 25550 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
178.	25550– 25670 kHz	RADIOASTRONOMI- JOS L149	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
179.	25670– 26100 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR Skyrius 12, EN 302 017, EN 302 245. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
180.	26100– 26175 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI L132	Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo	RR App. 17, RR App. 25, EN 300 373. EN 300 373.

1	2	3	4	5
			sistemoms, veikiančioms 26121 kHz, 26121,5 kHz, 26122 kHz radijo dažnais. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 26100,5 kHz radijo dažniu.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
181.	26175– 26200 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 4 W. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)16, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
182.	26200– 26350 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Radiolokacijos L132A	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 4 W. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)16, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 300 330.
183.	26350– 27500 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L150	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 4 W. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. PMM įrenginiams, veikiantiems 26957–27283 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. CB stotims, veikiančioms 26960–27410 kHz radijo dažnių juosteje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 55011. ERC/DEC/(96)02, ERC/DEC/(98)11, ERC/DEC/(98)16, ERC REC T/R 20-09, EN 300 135, EN 300 433.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)16, ERC/REC 70-03, EN 300 220, EN 300 330, EN 302 608.
184.	27500– 28000 kHz	METEOROLOGINĖ FIKSUOTOJI JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.

1	2	3	4	5
185.	28000– 29700 kHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330.
186.	29,7– 30,005 MHz	JUDRIOSI Fiksuojoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 4 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamas antruojų režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 510.
187.	30,005– 30,01 MHz	JUDRIOSI Fiksuojoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390,

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 300 471. NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 330, EN 302 510.
188.	30,01–37,5 MHz	JUDRIJOJI Fiks uotoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 30,3–30,5 MHz, 32,15–32,45 MHz radijo dažnių juostose skiriama pirmuoju režimu.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)11, ERC/REC 70-03, EN 300 220, EN 300 422, EN 300 454. EN 302 510.

1	2	3	4	5
189.	37,5–38,25 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji Radioastronomijos L149	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
190.	38,25–39 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
191.	39–39,5 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji Radiolokacijos L132A	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341,

1	2	3	4	5
			EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Radijo bangų sklaidymu atmosferos meteorais pagrįstų radijo ryšio sistemų judriosioms stotims, veikiančioms 39–39,2 MHz radijo dažnių juostoje.	ERC/REC/(00)04.
192.	39,5– 39,986 MHz	JUDRIOJI Fiks uotoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 10 W. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
193.	39,986– 40,02 MHz	JUDRIOJI Fiks uotoji Kosminio tyrimo	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471,

1	2	3	4	5
			EN 301 166, EN 302 561.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
194.	40,02– 40,98 MHz	JUDRIOJI Fiks uotoji L150	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. PMM įrenginiams, veikiantiems 40,66–40,7 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561. NJFA. EN 55011. 2006/771/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)03, ERC/DEC/(01)12, ERC/REC 70-03, EN 300 220.
195.	40,98– 41,015 MHz	JUDRIOJI Fiks uotoji Kosminio tyrimo	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 41–45 MHz radijo dažnių juosteje – skiriama pirmuoju režimu. Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	NJFA. ERC REC T/R 25-

1	2	3	4	5
				08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
196.	41,015–42 MHz	JUDRIOJI Fiks uotoji	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
197.	42–42,5 MHz	JUDRIOJI FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341,

1	2	3	4	5
				EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
198.	42,5–44 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stocių ERP \leq 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
199.	44–47 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji L162A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 41–45 MHz ir 45–47 MHz radijo dažnių juostose–skiriama pirmuoju režimu.	NJFA.
			Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams. Stocių ERP \leq 10 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.

1	2	3	4	5
200.	47–68 MHz	TRANSLIAVIMO SAUSUMOS JUDRIOJI L162A, L164, LT3, LT4	66–73 MHz radijo dažnių juosteje radijo programoms transliuoti ir siušti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Leidimai naudoti radijo dažnius naujoms radijo transliavimo ir siuntimo stotims neišduodami.	GE60, ST61.
			Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams, jeigu toks naudojimas nesukels žalingųjų trukdžių transliavimo tarnybos stotims. Stočių ERP \leq 7 W.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 50–54 MHz radijo dažnių juosteje skiriama pirmuoju režimu.	NJFA.
			Radijo mėgėjų stotims, veikiančioms 50–52 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
201.	68–74,8 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Fiks uotoji L149, L175, L179, LT4	66–73 MHz radijo dažnių juosteje radijo programoms transliuoti ir siušti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	GE60, ST61.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 73,3–74,1 MHz radijo dažnių juosteje skiriama pirmuoju režimu.	NJFA.

1	2	3	4	5
			Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
202.	74,8–75,2 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L180	Ženklinantiesiems radijo švyturiams.	
203.	75,2–87,5 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Fiksuotoji L175, L179	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 79–79,7 MHz radijo dažnių juosteje skiriama pirmuoju režimu. Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 10 W.	NJFA. ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
204.	87,5–100 MHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC 54-01, GE84, EN 302 018.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 301 357.
205.	100–108 MHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siusti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC 54-01, GE84, EN 302 018.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 301 357.
206.	108–117,975 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L197A	Orlaivių tūpimo pagal prietaisus sistemoms.	
207.	117,975–137 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI R L111, L200, LT7	Skrydžių saugumą ir valdymą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	EN 300 676, EN 301 688, EN 301 841, EN 301 842, ES 1079/2012.
			121,45–121,55 MHz radijo dažnių juostoje veikiančioms nelaimės vietas žymėjimo stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 152, EN 301 688.
208.	137–137,025 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K–Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208A, L208B, L209 Kosminio tyrimo (K–Ž)	Meteorologinių palydovų Žemės stotims.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.

1	2	3	4	5
209.	137,025– 137,175 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) JUDRIOJI Palydovinė judrioji (K– Ž) L208A, L208B, L209 Kosminio tyrimo (K–Ž)	Meteorologinių palydovų Žemės stotims. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	
			Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
210.	137,175– 137,825 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208A, L208B, L209 Kosminio tyrimo (K–Ž)	Meteorologinių palydovų Žemės stotims. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
211.	137,825– 138 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) JUDRIOJI Palydovinė judrioji (K– Ž) L208A, L208B, L209 Kosminio tyrimo (K–Ž)	Meteorologinių palydovų Žemės stotims. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
212.	138–143,6 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR Sausumos judrioji	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 220.

1	2	3	4	5
213.	143,6– 143,65 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR Sausumos judrioji Kosminio tyrimo (K–Ž)	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
214.	143,65– 144 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR SAUSUMOS JUDRIOJI	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
215.	144–146 MHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJU	Radio mėgėjų stotims. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
216.	146–148 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R FIKSUOTOJI	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių $ERP \leq 25$ W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judrijo, išskyrus oreivystės judrijį R, ir fiksuootojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	
217.	148–149,9 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L209 FIKSUOTOJI	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių $ERP \leq 25$ W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113,

1	2	3	4	5
		L218, L219, L221		EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Žemos orbitos palydovų Žemės stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrujį R ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	
218.	149,9 – 150,05 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L209, L220 Judrioji Fiksuotoji	Siaurajuosčiams vidaus radijo ryšio tinklams, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradėti veikti palydovinės judriosios (Ž–K) tarnybos stotims. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Negeostacionariųjų palydovų sistemų Žemės stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	

1	2	3	4	5
219.	150,05–153 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają RADIOASTRONOMI-JOS FIKSUOTOJI L149	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
220.	153–154 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R FIKSUOTOJI	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrijį R, ir fiksuojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	
221.	154–	FIKSUOTOJI	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams.	ECC/DEC/(06)06,

1	2	3	4	5
	156,4875 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R L226	<p>Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radio dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz. Radio dažniai (kanalai) iš 156–157,45 MHz radio dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksuotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.</p>	<p>ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.</p>
			Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radio dažnių juostoje.	<p>RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.</p>
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	NJFA.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrijį R, ir fiksuootojo radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radio dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	
222.	156,4875–156,5625 MHz	ŽŪRŲ JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams perduoti skaitmeninio atrankinio kvietimo būdu) L111, L226, L227	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radio dažnių juostoje. Avarinio skaitmeninio atrankiojo radio ryšio sistemoms, veikiančioms 156,525 MHz radio dažniu.	<p>RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.</p>

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
223.	156,5625– 156,7625 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają R FIKSUOTOJI L226	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz. Radijo dažniai (kanalai) iš 156–157,45 MHz radijo dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksatosios tarnybos stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radijo dažnių juostoje.	RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrujį R, ir fiksuootojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	
224.	156,7625– 156,7875 MHz	JŪRŲ JUDRIOJI Palydovinė judrioji (Ž–K)	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radijo dažnių juostoje.	RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698,

1	2	3	4	5
		L111, L226, L228		EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
225.	156,7875– 156,8125 MHz	JŪRŲ JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams) L111, L226	Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio nelaimės ir kvietimo signalų perdavimo sistemoms. Avarinio radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 156,8 MHz radijo dažniu. Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radijo dažnių juosteje.	RR App. 18, EN 300 162, EN 301 929. RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
226.	156,8125– 156,8375 MHz	JŪRŲ JUDRIOJI Palydovinė judrioji (Ž– K) L111, L226, L228	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz radijo dažnių juosteje.	RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
227.	156,8375– 161,9375 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L226	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostose. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
			Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz. Radijo dažnai (kanalai) iš 156–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostų gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksujotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25- 08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219,

1	2	3	4	5
			veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradeti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.	EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judriją, ir fiksuootojo radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radio dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	
228.	161,9375– 161,9625 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Palydovinė jūrų judrioji (Ž–K) L228AA L226	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 161,475–162,05 MHz radio dažnių juosteje.	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radio ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radio dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz. Radio dažniai (kanalai) iš 156–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radio dažnių juostų gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksuosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradeti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės	

1	2	3	4	5
			judrijų, ir fiksuootojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	
229.	161,9625– 161,9875 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI Palydovinė judrioji (Ž–K) L228F L226, L228A, L228B	<p>Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juosteje. Visutinei laivų automatinio identifikavimo sistemai (AIS), veikiančiai 161,975 MHz ir 162,025 MHz radijo dažniais.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.</p> <p>Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz. Radijo dažniai (kanalai) iš 161,475–162,05 radijo dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksujotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradeti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.</p> <p>Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrijų, ir fiksuootojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.</p>	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
230.	161,9875– 162,0125 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI Palydovinė jūrų judrioji (Ž–K) L228AA	Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juosteje.	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025,

1	2	3	4	5
		L226	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas ≤ 12,5 kHz. Radijo dažniai (kanalai) iš 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksuotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingujų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradėti veikti jūrų judriosios tarnybų stotims.	EN 301 178, EN 301 929. ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judriją, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas ≤ 12,5 kHz.	
231.	162,0125– 162,0375 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI Palydovinė judrioji (Ž–K) L228F L226, L228, L228A, L228B	Jūrų judriosios tarnybų stotims, veikiančioms 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juoste. Visuotinei laivų automatinio identifikavimo sistemai (AIS), veikiančiai 161,975 MHz ir 162,025 MHz radijo dažniais.	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas ≤ 12,5 kHz. Radijo dažniai (kanalai) iš 161,475–162,05	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08,

1	2	3	4	5
			<p>MHz radijo dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiks uotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.</p>	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561.
			<p>Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judriją, ir fiks uotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.</p>	
232.	162,0375–174 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L226	<p>Jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juoste.</p>	ERC/DEC/(99)17, RR App. 18, EN 300 162, EN 300 698, EN 301 025, EN 301 178, EN 301 929.
			<p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.</p>	
			<p>Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 164,1625–164,1875 MHz radijo dažnių juostos skaičius ribotas. Radijo dažniai (kanalai) iš 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostos gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiks uotosios tarnybų stotims, jei tai nekels žalingųjų trukdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčiomis pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos stotims.</p>	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166,

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 302 561. 2013/752/ES, ECC/DEC(05)02, ERC/REC 70-03, EN 300 220, EN 300 422.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrujį, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruojų režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	
233.	174–223 MHz	TRANSLIAVIMO Sausumos judrioji	5–11 skaitmeninės antžeminės televizijos kanalam. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	GE06, ERC REC T/R 52-02, EN 300 401, EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234, EN 50248, EN 50255.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 422, ECC/DEC(05)02.
234.	223–230 MHz	TRANSLIAVIMO Sausumos judrioji	12 skaitmeninės antžeminės televizijos kanalui. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	GE06, ERC REC T/R 52-02, EN 300 401, EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234,

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 50248, EN 50255. NJFA.
235.	230–235 MHz	JUDRIOJI FIKSUOTOJI LT5	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. 230–231,728 MHz radijo dažnių juosta 13A skaitmeninio radijo transliavimo kanalui. Kitoms skaitmeninio transliavimo stotims, jeigu tokis naudojimas nesukels žalingųjų trukdžių su valstybės gynyba susijusioms radijo ryšio sistemoms. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	NJFA. WI95RevCO07, EN 300 401, EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234, EN 302 077, EN 50248, EN 50255.
236.	235–267 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji L111, L254, L256	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA. 242,95–243,05 MHz radijo dažnių juosteje veikiančioms nelaimės vietas žymėjimo stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 152.
237.	267–272 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji L254, L257	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
238.	272–273 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji L254	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
239.	273–312	JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio	NJFA.

1	2	3	4	5
	MHz	Fiksuotoji L254	naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	
240.	312–315 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji Palydovinė judrioji (Ž–K) L254, L255	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
241.	315–322 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji L254	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
242.	322–328,6 MHz	JUDRIOJI RADIOASTRONOMI-JOS Fiksuotoji L149	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
243.	328,6–335,4 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L258	Orlavių tūpimo pagal prietaisus sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
244.	335,4–387 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji L254	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA. 380–385 MHz ir 390–395 MHz suporuotų radijo dažnių juostų – specialiajam kamieniniam radijo ryšiui tarp pagalbos tarnybų skaitmeninių radijo ryšio sistemų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(01)19, ECC/DEC/(06)05, ECC/DEC/(08)05, ECC/DEC/(11)04, ERC REC T/R 25-08, EN 300 113,

1	2	3	4	5
				EN 300 390, EN 300 392, EN 303 035.
245.	387–390 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji Palydovinė judrioji (K– Ž) L208A, L208B, L254, L255	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
246.	390–399,9 MHz	JUDRIOJI Fiksuojoji L254	380–385 MHz ir 390–395 MHz suporuota radijo dažnių juosta – specialiajam kamieniniam radijo ryšiui tarp pagalbos tarnybų skaitmeninių radijo ryšio sistemų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(01)19, ECC/DEC/(06)05, ECC/DEC/(08)05, ECC/DEC/(11)04, ERC REC T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390, EN 300 392, EN 303 035.
247.	399,9– 400,05 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L209, L220	Negeostacionariųjų palydovų sistemų judriosioms Žemės stotims.	ERC/DEC/(99)05, ERC/DEC/(99)06.
248.	400,05– 400,15 MHz	PALYDOVINĖ STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (400,1 MHz) L261		

1	2	3	4	5
249.	400,15–401 MHz	METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208A, L208B, L209 PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K–Ž) KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L263	Meteorologiniams radiozondams. Žemos orbitos palydovų terminalams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	EN 302 054. ERC/DEC/(99)06, EN 301 721.
250.	401–402 MHz	METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž–K) Judrioji, išskyrus oreivystės judriają	Meteorologiniams radiozondams. Meteorologinių palydovų terminalams. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	EN 302 054. 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)17.
251.	402–403 MHz	METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (Ž–K) PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž–K) Judrioji, išskyrus oreivystės judriają	Meteorologiniams radiozondams. Meteorologinių palydovų terminalams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 302 054. 2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)17, EN 301 839, EN 302 537.
252.	403–406 MHz	METEOROLOGINĖ Judrioji, išskyrus oreivystės judriają	Meteorologiniams radiozondams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	EN 302 054.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)17, EN 301 839.
253.	406–406,1 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L265, L266, L267	Nelaimės vietos žymėjimo stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 066, EN 302 152.
254.	406,1–410 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają RADIOASTRONOMIJO S FIKSUOTOJI L149, L265	Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166, EN 302 561, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 408–410 MHz radijo dažnių juosteje sausumos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
255.	410–420 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI	410–413 MHz ir 420–423 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje veikiantiems vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių ERP \leq 25 W.	ECC/DEC/(04)06a m, ECC/DEC/(06)06, ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03,

1	2	3	4	5
				ERC REC T/R 22-05, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 411–413 MHz ir 421–423 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje judrijo, išskyrus oreivystės judrijį, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			413–418,6 MHz ir 423–428,6 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje veikiantiems skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296,

1	2	3	4	5
			<p>EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.</p> <p>Siaurajuostėms kamieninio radio ryšio sistemoms, veikiančioms 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz suporuotoje radio dažnių juosteje. Leidimų naudoti radio dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Stočių ERP ≤ 25 W.</p>	<p>ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.</p>
256.	420–430 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI Radiolokacijos	410–413 MHz ir 420–423 MHz suporuotoje radio dažnių juosteje veikiantiems vidaus ir viešosios prieigos radio ryšio tinklams. Stočių ERP ≤ 25 W.	ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-

1	2	3	4	5
			05, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 411–413 MHz ir 421–423 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje judriojo, išskyrus oreivystės judriją, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
			413–418,6 MHz ir 423–428,6 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje veikiantiems skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341,

1	2	3	4	5
			EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.	Siaurajuostėms kamieninio radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 418,6–420 MHz ir 428,6–430 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Stočių ERP ≤ 25 W. ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 300 471, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.
257.	430–432 MHz	RADIJO MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	EN 301 783. NJFA.

1	2	3	4	5
258.	432–438 MHz	RADIO MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Judrioji, išskyrus oreivystės judriają Fiksuotoji L138, L282	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA. Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos aktyviesiems davikliams. PMM įrenginiams, veikiantiems 433,05–434,79 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	EN 301 783. NJFA. ITU-R RS 1260. EN 55011.
259.	438–440 MHz	RADIO MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	2006/771/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 220. EN 301 783. NJFA.
260.	440–450 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają FIKSUOTOJI Radiolokacijos L286	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių $ERP \leq 25$ W. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas $\leq 12,5$ kHz.	ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471, EN 301 166,

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 302 561. NJFA.
			PMR446, veikiantiems 446–446,2 MHz radijo dažnių juosteje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2017/1483, ECC/DEC (15)05, EN 300 113, EN 301 166, EN 300 296, EN 303 405.
261.	450–455 MHz	JUDRIOJI L286AA FIKSUOTOJI L209, L286	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 450–451,25 MHz ir 460–461,25 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų atskyrimas \leq 12,5 kHz.	ECC/DEC/(04)06a m, ECC/DEC/(06)06, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 561, EN 303 035.
262.	455–456	JUDRIOJI L286AA	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz ir 461,25–467,5875 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES.
262.	455–456	JUDRIOJI L286AA	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems	243/2012/ES.

1	2	3	4	5
	MHz	FIKSUOTOJI L209	451,25–457,5875 MHz ir 461,25–467,5875 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	
263.	456–459 MHz	JUDRIOJI L286AA FIKSUOTOJI L287	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz ir 461,25–467,5875 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Radijo ryšiu laive organizuoti, naudojant radijo dažnus iš 457,5125–457,5875 MHz radijo dažnių juostos. Radijo dažnių kanalų plotis – 25 kHz, kurių centriniai dažniai – 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz pločio radijo dažnių kanalus, gali būti naudojami papildomi radijo dažnių kanalai: 457,5375 MHz, 457,5625 MHz. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	243/2012/ES. ERC REC T/R 32-02, ITU-R M.1174, EN 300 720.
			Geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms, naudojančioms 25 kHz pločio radijo dažnių kanalus 457,5875–458,1125 MHz ir 467,5875–468,1125 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Stočių ERP ≤ 25 W.	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Siaurajuostėms vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklų skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 458,1125–460 MHz ir 468,1125–470 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota.	ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
264.	459–460 MHz	JUDRIOJI L286AA FIKSUOTOJI L209	Siaurajuostėms vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklų skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 458,1125–460 MHz ir 468,1125–470 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota.	ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
265.	460–470 MHz	JUDRIOJI L286AA FIKSUOTOJI L287, L289	Siaurajuosčiams vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 450–451,25 MHz ir 460–461,25 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Naujai skiriamų radijo dažnių kanalų	ECC/DEC/(04)06a m, ECC/DEC/(06)06,

1	2	3	4	5
			atskyrimas \leq 12,5 kHz.	ERC REC T/R 25-08, EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 561, EN 303 035.
			Sausumos judriosios tarnybos tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz ir 461,25–467,5875 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES.
			Radijo ryšiui laive organizuoti, naudojant radijo dažnus iš 467,5125–467,5875 MHz radijo dažnių juostos. Radijo dažnių kanalų plotis: 25 kHz, kurių centriniai dažniai 467,525 MHz, 467,550 MHz, 467,575 MHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz pločio radijo dažnių kanalus, gali būti naudojami papildomi radijo dažnių kanalai: 467,5375 MHz, 467,5625 MHz. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC REC T/R 32-02, ITU-R M.1174, EN 300 720.
			Geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms, naudojančioms 25 kHz pločio radijo dažnių kanalus 457,5875–458,1125 MHz ir 467,5875–468,1125 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Stočių ERP \leq 25 W.	EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Siaurajuostėms vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklų	ECC/DEC/(02)03,

1	2	3	4	5
			skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 458,1125–460 MHz ir 468,1125–470 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota.	ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
266.	470–694 MHz	TRANSLIAVIMO L149, L296, L306, L311A	470–614 MHz radijo dažnių juosta 21–38 televizijos kanalams. 614–694 MHz radijo dažnių juosta 39–48 televizijos kanalams. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. PMSE garso įrangai. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE06, EN 300 744, EN 302 297. 2014/641/ES, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, EN 300 422, EN 300 454.
267.	694–790 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L312A, L317A TRANSLIAVIMO L311A	694–790 MHz radijo dažnių juosta 49–60 televizijos kanalams. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. PMSE garso įrangai. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	GE06, EN 300 744, EN 302 297. 2014/641/ES, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, EN 300 422, EN 300 454.
268.	790–862 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti belaidžio plėtaijuosčio ryšio paslaugas. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	(ES) 2016/687-, (ES) 2017/899.
268.	790–862 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas. Radijo dažniai (kanalai) skiriami	2010/267/ES, 243/2012/ES,

1	2	3	4	5
		oreivystės judriają L316B, L317A	<p>pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>PMSE garso įrangai, veikiančiai 823–832 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ECC/DEC/(09)03, ECC/REC/(11)04. 2014/641/ES, ERC/REC 25-10, ERC/REC 70-03, EN 300 422.
269.	862– 890 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L317A FIKSUOTOJI	<p>Viešosios prieigos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 870–876 MHz ir 915–921 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>RMR tinklams, veikiantiems 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažinių lentelės 13 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	2013/752/ES, ECC/DEC/(04)06a m, ERC REC T/R 22 -05, ERC REC T/R 25 -08, EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035. (ES) 2021/1730, ECC/DEC/(02)05 am, ECC/DEC/(02)09, ECC/DEC/(02)10, ECC/REC/(05)08, ERC REC T/R 25 -09, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511.

1	2	3	4	5
			GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiemis funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Dažnių lentelės 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(95)01, ERC/DEC/(97)02, ERC/DEC/(98)20, ECC/DEC/(06)13, ECC/REC/(05)08, ECC/REC/(08)02, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2006/804/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 220, EN 300 454, EN 301 357, EN 302 208.

1	2	3	4	5
			PMSE įrangai, veikiančiai 863–865 MHz radijo dažnių juosteje, neinterferencine teise. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2014/641/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 422, EN 300 454, EN 301 357
270.	890–942 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L317A Radiolokacijos	GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiemis funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juosteose, laikantis Dažnių lentelės 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(95)01, ERC/DEC/(97)02, ERC/DEC/(98)20, ECC/DEC/(06)13, ECC REC (05)08, ECC/REC/(08)02, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Viešosios priegos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 870–876 MHz ir 915–921 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(04)06 am, ERC REC T/R 22 -05, ERC REC T/R 25

1	2	3	4	5
			<p>-08, EN 300 392, EN 301 166, EN 301 449, EN 301 526, EN 302 426, EN 302 561, EN 303 035.</p> <p>RMR tinklams, veikiantiems 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 13 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	(ES) 2021/1730, ECC/DEC/(02)05 am, ECC/DEC/(02)09, ECC/DEC/(02)10, ECC/REC/(05)08, ERC REC T/R 25 -09, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511. ERC/REC 70-03
271.	942–960 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L317A	GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiemis funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Dažnių lentelės 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, ERC/DEC/(94)01, ERC/DEC/(95)01, ERC/DEC/(97)02, ERC/DEC/(98)20, ERC REC T/R 20-

1	2	3	4	5
				08, ECC/REC/(05)08, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908.
272.	960–1164 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L328 OREIVYSTĖS JUDRIOJI R L327A L328AA	Skrydžių saugos, navigacijos ir informacijos perdavimo sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
273.	1164–1215 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L328 PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K–Ž) (K–K) L328A	Skrydžių saugos, navigacijos ir informacijos perdavimo sistemoms. Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	243/2012/ES. NJFA.
274.	1215–1240 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K–Ž) (K–K) L329, L329A KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L331, L332	Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
275.	1240–1300 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS	Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams.	243/2012/ES.

1	2	3	4	5
		PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K) L329, L329A KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) Radijo mėgėjų L282, L331, L332, L335A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Vėjo profilio radarams, veikiantiems 1270–1295 MHz radijo dažnių juosteje.	NJFA.
276.	1300–1350 MHz	OREIVYSTĖS RADIOAVIGACIJOS L337 RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (Ž-K) L149, L337A	Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms. Palydovinės radionavigacijos sistemoms Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
277.	1350–1400 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS L149, L338A, L339	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
278.	1400–1427 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		ECC/DEC(11)01.

1	2	3	4	5
279.	1427–1429 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L341A L338A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
280.	1429–1452 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L341A L338A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
281.	1452–1492 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Antžeminiam radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (žemynkrypciam ryšiui), veikiantiems 1452–1517 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 10 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, (ES) 2015/750, (ES) 2018/661, ECC/DEC/(13)03.
282.	1492–1518 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L341A	Antžeminiam radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (žemynkrypciam ryšiui), veikiantiems 1452–1517 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 10 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	243/2012/ES, (ES) 2015/750, (ES) 2018/661, ECC/DEC/(13)03. NJFA.

1	2	3	4	5
			PMSE įrangai neinterferencine teise. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2014/641/ES, EN 300 422, ERC/REC 70–03, EN 300 422
283.	1518–1525 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L348, L351A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(04)09a m, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
284.	1525–1530 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208B, L351A Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L351, L354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
285.	1530–1535 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208B, L351A, L353A Palydovinė Žemės tyrimo Fiksuočių Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L351, L354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.
286.	1535–1559 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L208B, L351A L351, L353A, L354,	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, EN 301 426,

1	2	3	4	5
		L356, L357, L357A, L359		EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.
			GMDSS stotims, veikiančioms 1544–1545 MHz radijo dažnių juosteje.	ERC/DEC/(99)01.
287.	1559–1610 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K–Ž) (K–K) L208B, L329A	Palydovinės radionavigacijos sistemoms.	243/2012/ES, ECC/REC/(11)08.
288.	1610–1610,6 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A L359, L364, L366, L367, L368, L371, L372	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/DEC/(09)02, EN 301 441, EN 301 473, EN 301 426.
289.	1610,6–1613,8 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A RADIOASTRONOMI-JOS L149, L359, L364, L366, L367, L368, L371, L372	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/DEC/(09)02, EN 301 441, EN 301 473, EN 301 426.
290.	1613,8–1626,5 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A Palydovinė judrioji (K–Ž) L208B L359, L364, L366, L367,	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/DEC/(09)02, EN 301 441, EN 301 473, EN 301 426.

1	2	3	4	5
		L368, L371, L372		
291.	1626,5– 1660 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A L351, L353A, L354, L357A, L359, L374, L375, L376	Palydovinio judriojo radio ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.
			GMDSS stotims, veikiančioms 1645,5–1646,5 MHz radio dažnių juosteje.	ERC/DEC/(99)01.
292.	1660– 1660,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A RADIOASTRONOMI- JOS L149, L351, L354, L376A,	Palydovinio judriojo radio ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, EN 301 426, EN 301 444, EN 301 473, EN 301 681.
293.	1660,5– 1668 MHz	RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) Fiks uotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L149, L379A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
294.	1668– 1668,4 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A, L379B, L379C RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) Fiks uotoji Judrioji, išskyrus	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	

1	2	3	4	5
		oreivystės judriają L149, L379A		
295.	1668,4– 1670 MHz	FIKSUOTOJI METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A, L379B, L379C RADIOASTRONOMI- JOS JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L149, L379D	Meteorologijos paskirties sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	
296.	1670–1675 MHz	METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A, L379B Fiks uotoji L379D, L380A	Meteorologijos paskirties sistemoms. Judrioji tarnyba ir fiks uotoji tarnyba – ateities radijo ryšio sistemoms. Rezervuota.	ECC/DEC/(02) 07.
			Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(04)09a m, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05.
297.	1675–1690 MHz	FIKSUOTOJI METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Meteorologijos paskirties sistemoms.	EN 302 454.
298.	1690–1700 MHz	METEOROLOGINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K– Ž) Fiks uotoji	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Meteorologijos paskirties sistemoms.	

1	2	3	4	5
		Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L289		
299.	1700–1710 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L289	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Meteorologijos paskirties sistemoms.	NJFA.
300.	1710–1930 MHz	JUDRIOJI L384A, L388A Fiksuojoji L149, L385, L388	GSM ir kitiems antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje ir tose radijo dažnių juostose, kurios išvardytos Dažnių lentelės 6 priede, laikantis tame nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, ERC/DEC/(95)03, ERC/DEC/(97)11, ERC/DEC/(98)21, ECC/DEC/(06)07, ECC/DEC/(06)13, ECC/REC/(05)08, ECC/REC/(08)02, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908.
			GSM ir LTE orlaivyje, veikiančioms 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/294/EB, 2008/295/EB, 2013/654/ES, ECC/DEC/(06)07, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908, EN 302 480.
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz	2013/654/ES,

1	2	3	4	5
			suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 908.
			GSM laive, veikiančiai 1781,7–1784,9 MHz ir 1876,7–1879,9 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/166/ES, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.
			PMSE įrangai, veikiančiai 1785–1805 MHz radijo dažnių juoste, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2014/641/ES, ERC/REC 70-03, EN 301 357, EN 300 422, EN 300 454, EN 301 840.
			Ateities radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 1800–1805 MHz radijo dažnių juostoje. Rezervuota.	ERC/DEC/(02) 07.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			DECT, veikiančioms 1880–1900 MHz radijo dažnių juoste, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	91/287/EEB, ERC/DEC/(94)03, ERC/DEC/(95)01, EN 301 406, EN 301 908.
			Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1900–1920 MHz radijo dažnių juoste. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juoste, laikantis Dažnių lentelės 9	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667,

1	2	3	4	5
			priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ECC/DEC/(06)01, EN 301 908
301.	1930–1970 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908
302.	1970–1980 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908
303.	1980–2010 MHz	JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) L351A Fiksuotoji L388, L389A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, išskaitant papildomus antžeminius komponentus. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamas judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15).	2007/98/EB, 626/2008/EB, ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)05, ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(06)09a m,

1	2	3	4	5
				ECC/DEC/(06)10, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/REC/(06)05, EN 301 442, EN 301 473.
304.	2010–2025 MHz	JUDRIOJI L388A FIKSUOTOJI L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			PMSE vaizdo įrangai, veikiančiai 2010–2025 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 11 priede nurodytų sąlygų.	(ES) 2016/339.
305.	2025–2110 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž–K) (K–K) FIKSUOTOJI JUDRIOJI L391 KOSMINIO TYRIMO (Ž–K) (K–K)	Mažos talpos „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 2025–2110 MHz ir 2200–2290 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Radijo dažnių kanalo plotis – iki 14 MHz. Atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.	ERC REC T/R 13-01, EN 302 217.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamas antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Televizijos paskirstymo tinklų grįžtamajam radijo ryšiui 2087,5–2101,5 MHz radijo dažnių juosteje neinterferencine teise. Kanalų atskyrimas – 7 MHz.	
			PMSE įrangai, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10, EN 302 064.
			Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.

1	2	3	4	5
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908
306.	2110–2120 MHz	JUDRIOJI L388A KOSMINIO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (Ž–K) Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908
307.	2120–2160 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01. EN 301 908.
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
308.	2160–2170 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	

1	2	3	4	5
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908
309.	2170–2200 MHz	JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L351A Fiksuotoji L388, L389A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, iškaitant papildomus antžeminius komponentus. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamas judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15).	2007/98/EB, 626/2008/EB, ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)05, ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(06)09am, ECC/DEC/(06)10, ECC/DEC/(07)04, ECC/DEC/(07)05, ECC/REC/(06)05, EN 301 442, EN 301 473.
310.	2200–2290 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K–Ž) (K–K) FIKSUOTOJI JUDRIOJI L391 KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) (K–K)	<p>Mažos talpos „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 2025–2110 MHz ir 2200–2290 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Radijo dažnių kanalo plotis – iki 14 MHz. Atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.</p> <p>Fiksuotojo radijo ryšio „taškas–daug taškų“ sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p> <p>PMSE įrangai, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	<p>ERC REC T/R 13-01, EN 302 217.</p> <p>243/2012/ES.</p> <p>NJFA.</p> <p>ERC/REC 25-10, EN 302 064.</p>
311.	2290–2300 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	<p>Judriojo radijo ryšio sistemoms. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Fiksuotojo radijo ryšio „taškas – daug taškų“ sistemoms. Radijo</p>	

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (K–Ž)	dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. PMSE įrangai, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10, EN 302 064.
312.	2300– 2450 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI L384A Radijo mègèjų Radiolokacijos L150, L282	Fiksuootojo arba judrijo radijo ryšio tinklams, veikiantiems 2300–2400 MHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. PMSE įrangai, laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Radijo mègèjų stotims, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių ir nereikalaujama apsaugos nuo judrijo ir fiksuootojo radijo ryšio sistemų. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMM įrenginiams, veikiantiems 2400–2500 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	243/2012/ES. NJFA. ERC/REC 25-10, EN 302 064. EN 301 783. EN 55011.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)07, ERC/DEC/(01)08, ERC/REC 70-03, EN 300 328, EN 300 440
313.	2450– 2483,5 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI L150	PMM įrenginiams, veikiantiems 2400–2500 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMSE įrangai, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	EN 55011. ERC/REC 25-10.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(01)07, ERC/DEC/(01)08, ERC/REC 70-03, EN 300 328, EN 300 440.
314.	2483,5– 2500 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) L351A PALYDOVINĖ NUSTATYMO RADIJO BANGOMIS (K–Ž) L398 Radiolokacijos L150, L402	PMM įrenginiams, veikiantiems 2400–2500 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Fiksuočio radijo ryšio sistemoms, jeigu tokis naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų. PMSE įrangai, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	EN 55011. ECC/DEC/(09)02, EN 301 441, EN 301 473. ERC/REC 25-10, EN 302 064.
315.	2500– 2520 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L384A FIKSUOTOJI	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažnai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908

1	2	3	4	5
316.	2520–2655 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L384A L339	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908
317.	2655–2670 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L384A Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) Radioastronomijos Kosminio tyrimo (pasyvioji) L149, L208B	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908
318.	2670–2690 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L384A FIKSUOTOJI Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) Radioastronomijos Kosminio tyrimo (pasyvioji) L149	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908.
319.	2690–2700 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS		

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
320.	2700–2900 MHz	OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS L337 Radiolokacijos L423	Radarams ir navigacijos sistemoms. Meteorologiniams radarams. Valstybès reikmėms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
321.	2900–3100 MHz	RADIOLOKACIJOS L424A RADIONAVIGACIJOS L426 L425, L427	Radarams ir navigacijos sistemoms. Laivo stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybès reikmėms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 302 248. ITU-R SM.329, ITU-R SM.1539, ITU-R SM.1540. NJFA.
322.	3100–3300 MHz	RADIOLOKACIJOS Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Kosminio tyrimo (aktyvioji) L149	Įvairios paskirties radarams ir aktyviesiems davikliams. Valstybès reikmėms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
323.	3300–3400 MHz	RADIOLOKACIJOS L149	Įvairios paskirties radarams. Valstybès reikmėms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
324.	3400– 3600 MHz	FIKSUOTOJI Palydovinė fiksuotoji (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystès judriają L430A Radiolokacijos	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 3400–3800 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 3 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaicius ribotas.	2008/411/EB, 243/2012/ES, 2014/276/ES, (ES) 2019/235, ECC/DEC/(07)02, ECC/DEC/(11)06, ECC/REC (04)05,

1	2	3	4	5
				ERC/REC 14-03, EN 301 744, EN 302 217, EN 302 326.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA
325.	3600–4200 MHz	FIKSUOTOJI Palydovinė fiksuootoji (K–Ž) Judrioji	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 3400–3800 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 3 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/411/EB, 243/2012/ES, 2014/276/ES, (ES) 2019/235, ECC/DEC/(07)02, ECC/DEC/(11)06, ECC/REC (04)05, EN 302 326.
			„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 3800–4000 MHz ir 4000–4200 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ERC/REC 12-08, EN 302 217, EN 300 127
			Žemės stotims, veikiančioms 3800–4200 MHz radijo dažnių juosteje.	ERC/DEC/(99)26, EN 301 443, EN 301 447
326.	4200–4400 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L438 OREIVYSTĖS JUDRIOJI R L436 L437,	Radioaukštimačiams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
		L440		
327.	4400–4500 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
328.	4500–4800 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L441 JUDRIOJI	Palydovinės fiksujotosios tarnybos sistemoms.	RR App. 30B.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
329.	4800–4990 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają Radioastronomijos L149, L339	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
330.	4990–5000 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają RADIOASTRONOMIJOS L149	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
331.	5000–5010 MHz	PALYDOVINĖ OREIVYSTĖS JUDRIOJI L443AA OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.

1	2	3	4	5
		PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (Ž–K)		
332.	5010–5030 MHz	PALYDOVINĖ OREIVYSTÈS JUDRIOJI L443AA OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K–Ž) (K–K) L443B	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
333.	5030–5091 MHz	OREIVYSTÈ JUDRIOJI R L443C PALYDOVINĖ OREIVYSTÈS JUDRIOJI R L443D OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS L444	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
334.	5091–5150 MHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L444A OREIVYSTÈS JUDRIOJI L444B PALYDOVINĖ OREIVYSTÈS JUDRIOJI L443AA OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS L444	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
335.	5150–5250 MHz	OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS	Palydovinės judriosios tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams) ryšiu su ne geostacionariosios orbitos palydovais.	

1	2	3	4	5
		PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L447A JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L446B L446, L446C, L447B	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372.
336.	5250–5255 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO L447D JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L447F L448A	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372.
			Meteorologiniams radarams.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamu antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
337.	5255–5350 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L447F L448A	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372.
			Meteorologiniams radarams.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio	NJFA.

1	2	3	4	5
			naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	
338.	5350–5460 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L448B	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
		KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L448C	Meteorologiniams radarams.	
		OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L449	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
339.	5460–5470 MHz	RADIONAVIGACIJOS L449	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
		PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)	Meteorologiniams radarams.	
		KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
340.	5470–5570 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS JUDRIJOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L450A	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372.
		PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)	Meteorologiniams radarams.	
		KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
		RADIOLOKACIJOS L450B		
		L448B		

1	2	3	4	5
341.	5570–5650 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L450A RADIOLOKACIJOS L450B L452	<p>Metereologiniams radarams.</p> <p>Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372.
342.	5650–5725 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L446A, L450A RADIOLOKACIJOS Radijo mêtéøjų L282	<p>Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p> <p>Radijo mêtéøjų stotims, veikiančioms 5660–5670 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p> <p>Meteorologiniams radarams.</p> <p>Valstybés reikmëms – su valstybés gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p>	2005/513/EB, 2007/90/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03, EN 301 893, EN 302 372. EN 301 783.
343.	5725–5830 MHz	PALYDOVINÉ FIKSUOTOJI (Ž–K) RADIOLOKACIJOS	PMM įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 55011.

1	2	3	4	5
		Radijo mègëjų L150	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, (ES) 2017/1483, ERC/REC 70-03, EN 300 674, EN 300 440, EN 302 372, EN 303 203, ES 200 674.
			Plačiajuostès fiksuotos belaidès prieigos radijo ryšio įrenginiams (BFWA), veikiantiems 5725–5850 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažnai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	ECC/REC/(06)04, EN 302 502.
			Meteorologiniams orù radarams.	
			Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamas antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Radijo mègëjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali bùti naudojami laikantis Apraše nurodytù naudojimo sàlygù.	EN 301 783.
344.	5830–5850 MHz	PALYDOVINÈ FIKSUOTOJI (Ž–K) RADIOLOKACIJOS Radijo mègëjų Palydovinè radijo mègëjų (K–Ž) L150	Plačiajuostès fiksuotos belaidès prieigos radijo ryšio įrenginiams (BFWA), veikiantiems 5725–5850 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažnai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	ECC/REC/(06)04, EN 302 502.
			PMM įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažnai gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	EN 55011.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372.

1	2	3	4	5
			Meteorologiniams radarams. Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
345.	5850–5925 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI L150	Žemės stotims.	ITU-R F.384.
			PMM įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 55011.
			Intelektinėms transporto sistemoms, veikiančioms 5875–5935 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 4 priede nurodytų sąlygų.	(ES) 2020/1426, ECC/DEC/(08)01, ECC/REC/(08)01.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2006/771/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372
346.	5925–6700 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A JUDRIOJI L149, L440	Intelektinėms transporto sistemoms, veikiančioms 5875–5935 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 4 priede nurodytų sąlygų.	(ES) 2020/1426, ECC/DEC/(08)01, ECC/REC/(08)01.
			„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 5925–6175 MHz ir 6175–6425 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje bei 6425–6775 MHz ir 6775–7125 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo	ERC/REC 14-01, ERC/REC 14-02, EN 302 217.

1	2	3	4	5
			dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70-03, EN 302 372
347.	6700–7075 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) (K–Ž) JUDRIOJI L458B	Palydovinės fiksuotosios tarnybos sistemoms, veikiančioms 6725–7025 MHz radijo dažnių juosteje. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 6425–6775 MHz ir 6775–7125 MHz suporuotose radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	RR App. 30B. ERC/REC 14-02, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
348.	7075–7145 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 6425–6775 MHz ir 6775–7125 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217. ERC/REC 14-02, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70-03.
349.	7145–7190 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMINIO TYRIMO	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.

1	2	3	4	5
		(tolimajam kosmosui) (Ž–K)	– ne mažesnis kaip 12 km. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
350.	7190–7235 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž–K) L460A, L460B FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMINIO TYRIMO (Ž–K) L460	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
351.	7235–7250 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž–K) L460A FIKSUOTOJI JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
352.	7250–7300 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI L461	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km. Fiksuootojo radijo ryšio stotys, veikiančios 7250–7300 MHz radijo dažnių juostoje, gali būti steigiamos tik jei neišvengiamai būtina.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
353.	7300–7375 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L461	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
354.	7375–7450 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają PALYDOVINĖ JŪRŲ JUDRIOJI (K–Ž) L461AA, L461AB	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7125–7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
			<p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7425–7652 ir 7673–7900 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
355.	7450–7550 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) PALYDOVINĖ METEOROLO GINĖ (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają PALYDOVINĖ JŪRŲ JUDRIOJI (K–Ž) L461AA, L461AB L461A	<p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7425–7652 ir 7673–7900 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p> <p>Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims).</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ECC/REC/(02)06, EN 302 217. NJFA.
356.	7550–7750 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają PALYDOVINĖ JŪRŲ JUDRIOJI (K–Ž) L461AA, L461AB	<p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7425–7652 ir 7673–7900 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.</p> <p>Radijo dažniai (kanalai) skiriami naudoti reportažo metu vežiojamujų režisieriaus pultu (studiju) vienkryptėse kilnojamose radiorelinėse linijose.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų</p>	ECC/REC/(02)06, EN 302 217. NJFA. 2013/752/ES, EN 302 372,

1	2	3	4	5
			naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
357.	7750–7900 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K–Ž) L461B JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7425–7652 ir 7673–7900 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims).	
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
358.	7900–8025 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI L461	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7900–8185 MHz ir 8215–8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
359.	8025–8175 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K–Ž) FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

1	2	3	4	5
		PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI L463 L462A	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7900–8185 MHz ir 8215–8500 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
360.	8175–8215 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K–Ž) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (Ž– K) JUDRIOJI L463 L462A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamas antruojas režimu pagal NJFA. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7900–8185 MHz ir 8215–8500 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
361.	8215–8400 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K–Ž) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI L463 L462A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamas antruojas režimu pagal NJFA. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7900–8185 MHz ir 8215–8500 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km.	ITU-R F-386-5, ECC/REC/(02)06, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70–03.
362.	8400–8500 MHz	FIKSUOTOJI KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L465	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 7900–8185 MHz ir 8215–8500 MHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių	ECC/REC/(02)06, EN 302 217.

1	2	3	4	5
			kanalų dalijimo. Atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 12 km. Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/752/ES, EN 302 372, ECC/DEC(11)02, ERC/REC 70-03.
363.	8500–8550 MHz	RADIOLOKACIJOS L469	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
364.	8550–8650 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L469, L469A	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
365.	8650–8750 MHz	RADIOLOKACIJOS L469	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radio ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
366.	8750–8850 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L470 RADIOLOKACIJOS	Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.

1	2	3	4	5
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
367.	8850–9000 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS L472 RADIOLOKACIJOS	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
368.	9000–9200 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L337 RADIOLOKACIJOS L473A	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
369.	9200–9300 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L474A RADIOLOKACIJOS JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS L472 L474, L474D	Radarams ir radionavigacijos sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372.
			Laivo ir orlaivio stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ITU-R M.628.
370.	9300–9500 MHz	RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)	Radarams ir radionavigacijos sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal	NJFA.

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS L427, L474, L475, L475A, L475B, L476A	NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372, EN 300 440.
			Laivo ir orlaivio stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ITU-R M.628, ITU-R SM.329, ITU-R SM.1539, ITU-R SM.1540.
371.	9500–9800 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS RADIONAVIGACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L476A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372.
372.	9800–9900 MHz	RADIOLOKACIJOS Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Kosminio tyrimo (aktyvioji) Fiksuotoji L478A, L478B	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372.
373.	9900– 10000 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L474A RADIOLOKACIJOS Fiksuotoji L474D, L479	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440,

1	2	3	4	5
				EN 302 372.
374.	10–10,15 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L474A FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS Radijo mêtéjų L474D, L479	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Vienakryptėms „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,001–10,141 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažnių kanalų plotis – 28 MHz. Radijo mêtéjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372. NJFA. EN 302 217. EN 301 783. ERC/REC 25-10.
375.	10,15–10,3 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L474A FIKSUOTOJI JUDRIOJI Radiolokacijos Radijo mêtéjų L474D	Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Radijo mêtéjų stotims. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami	2013/752/ES, ERC/REC 12-05, EN 302 326. ERC/REC 12-05, EN 302 217. 2009/381/EB, ERC/REC 70-03, EN 302 372. NJFA. EN 301 783.

1	2	3	4	5
			laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
376.	10,3–10,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L474A FIKSUOTOJI Radiolokacijos Judrioji Radijo mègėjų L747D	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,3–10,5 GHz radijo dažnių juosteje laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Mažos galios radarams. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	ERC/REC 12-05, ERC REP 038, EN 302 217. ERC/REC 25-10. NJFA. 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
377.	10,4–10,45 GHz	FIKSUOTOJI Radiolokacijos Judrioji Radijo mègėjų	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,3–10,5 GHz radijo dažnių juosteje laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Mažos galios radarams. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	ERC/REC 12-05, ERC REP 038, EN 302 217. ERC/REC 25-10. NJFA. 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
			Radijo mègėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.

1	2	3	4	5
			laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
378.	10,45–10,5 GHz	FIKSUOTOJI LT6 RADIOLOKACIJOS Judrioji Radijo mėgėjų Palydovinė radijo mėgėjų	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,3–10,5 GHz radijo dažnių juosteje laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC 12-05, ERC REP 038, EN 302 217.
			PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
379.	10,5–10,55 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Radiolokacijos	Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC 12-05, EN 302 326.
			„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC 12-05, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372.

1	2	3	4	5
			PMSE įrangai, veikiančiai 10–10,6 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
380.	10,55–10,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Radiolokacijos	<p>Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas-daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/REC 12-05, EN 302 326. ERC/REC 12-05, EN 302 217. 2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 372. ERC/REC 25-10.
381.	10,6–10,68 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) Radiolokacijos L149, L482, L482A	<p>Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas-daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 10,15–10,3 GHz ir 10,5–10,65 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms.</p>	ERC/REC 12-05, EN 302 326. ERC/REC 12-05, EN 302 217.
382.	10,68–10,7 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI-		

1	2	3	4	5
		JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
383.	10,7–11,7 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L441, L484A, L484B, (Ž–K) L484 Judrioji, išskyrus oreivystės judriają Palydovinė sausumos judrioji (K–Ž)	Palydovinio radijo ryšio sistemoms.	RR App. 30B, ERC/DEC/(98)15, ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(03)04, ECC/DEC/(05)10, ECC/DEC/(05)11, ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, ERC/REC 11-01, EN 301 186, EN 301 360, EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459.
			Fiksujotosios tarnybos radiorelinėms linijoms.	ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06, EN 302 217.
384.	11,7–12,5 GHz	PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO L492 FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L487, L487A	Palydovinio transliavimo sistemoms.	RR App. 30, ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)08, ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, EN 301 360, EN 301 428 EN 301 459.
385.	12,5–12,75 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L484A, L484B	Palydovinio radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(98)15, ERC/DEC/(99)26, ECC/DEC/(05)10,

1	2	3	4	5
				ECC/DEC/(05)11, ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, EN 301 186, EN 301 427, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459, EN 301 360.
386.	12,75– 13,25 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L441	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 12,751–12,975 GHz ir 13,017–13,241 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC 12-02, EN 302 217.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	RR App. 30B, EN 301 430.
387.	13,25–13,4 GHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L497 PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L498A		
388.	13,4–13,65 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L499A RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO L499D L501B	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
389.	13,65– 13,75 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal	NJFA.

1	2	3	4	5
		RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO L501A L501B	NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
390.	13,75–14 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L484A RADIOLOKACIJOS Palydovinė Žemės tyrimo Kosminio tyrimo L502	Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms, tarp jų ir naujienu rinkimo Žemės stotims. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	EN 301 430, ITU-R SNG.770-2.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
391.	14–14,25 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A, L484A, L484B RADIONAVIGACIJOS L504 Palydovinė judrioji (Ž–K) L506A Kosminio tyrimo L504A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)11, EN 301 186, EN 301 427. ECC/DEC/(05)10, ECC/DEC/(06)03, ECC/DEC/(06)02, ERC/DEC/(98)15, ERC/REC 11-01, ERC/REC 13-03, EN 301 428, EN 301 430, EN 301 459.
			Naujienu rinkimo Žemės stotims.	ITU-R SNG.770-2.
392.	14,25–14,3 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A, L484A, L484B RADIONAVI GACIJOS L504 Palydovinė judrioji (Ž–	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)11, EN 301 186, EN 301 427. ECC/DEC/(05)10, ERC/REC 13-03, EN 301 428, EN 301 430.

1	2	3	4	5
		K) L506A Kosminio tyrimo L504A	Naujienų rinkimo Žemės stotims.	ITU-R SNG.770-2.
393.	14,3–14,4 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A, L484A, L484B Palydovinė judrioji (Ž–K) L506A JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L504A	Palydovinio judriojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)11, EN 301 186, EN 301 427.
			Palydovinio fiksuootojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)10, ERC/REC 13-03, EN 301 428, EN 301 430.
			Naujienų rinkimo Žemės stotims.	ITU-R SNG.770-2.
394.	14,4–14,47 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A, L484A, L484B Palydovinė judrioji (Ž–K) L506A JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L504A	Palydovinio judriojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)11, EN 301 186, EN 301 427.
			Palydovinio fiksuootojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)10, ERC/REC 13-03, EN 301 428, EN 301 430.
			Naujienų rinkimo Žemės stotims.	ITU-R SNG.770-2.
395.	14,47–14,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L457A, L484A Palydovinė judrioji (Ž–K) L506A Radioastronomijos JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L149, L504A	Palydovinio judriojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)11, EN 301 186, EN 301 427.
			Palydovinio fiksuootojo radio ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(05)10, ERC/REC 13-03, EN 301 428, EN 301 430.
			Naujienų rinkimo Žemės stotims.	ITU-R SNG.770-2.
396.	14,5–14,8 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 14,5–14,62 GHz ir 15,23–15,35 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių	ERC/REC 12-07, EN 302 217.

1	2	3	4	5
			kanalų dalijimo. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
397.	14,8–15,35 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI L339	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 14,5–14,62 GHz ir 15,23–15,35 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	ERC/REC 12-07, EN 302 217.
398.	15,35–15,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
399.	15,4–15,43 GHz	RADIOLOKACIJOS L511E, L511F OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Radarams ir radionavigacijos sistemoms.	
400.	15,43– 15,63 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L511A RADIOLOKACIJOS L511E, L511F OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L511C	Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinės judriosios tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). Radarams ir radionavigacijos sistemoms.	

1	2	3	4	5
401.	15,63–15,7 GHz	RADIOLOKACIJOS L511E, L511F OREIVYSTÈS RADIONAVIGACIJOS	Radarams ir radionavigacijos sistemoms.	
402.	15,7–16,6 GHz	RADIOLOKACIJOS	Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
403.	16,6–17,1 GHz	RADIOLOKACIJOS Kosminio tyrimo (Ž–K)	Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
404.	17,1–17,2 GHz	RADIOLOKACIJOS	Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2009/381/EB, 2013/752/ES, EN 300 440, ERC/REC 70-03.
405.	17,2–17,3 GHz	PALYDOVINÈ ŽEMÈS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)	Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2009/381/EB, 2013/752/ES, EN 300 440, ERC/REC 70-03.
406.	17,3–17,7 GHz	PALYDOVINÈ FIKSUOTOJI (Ž–K) L516, (K–Ž) L516A, L516B Radiolokacijos L514	Palydovinës transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	RR App. 30A. ECC/DEC/(05)08. NJFA.

1	2	3	4	5
407.	17,7–18,1 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L484A, (Ž–K) L516	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Radiorelinėse linijose privalo būti naudojama automatinė galios kontrolė.	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03, EN 302 217.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
			Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams).	RR App. 30A.
408.	18,1–18,4 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L484A, (Ž–K) L520 JUDRIOJI L519	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Radiorelinėse linijose privalo būti naudojama automatinė galios kontrolė.	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03, EN 302 217.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
			Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
409.	18,4–18,6 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L484A	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo ir naudojimo sąlygų. Radiorelinėse linijose privalo būti naudojama automatinė galios kontrolė.	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03, EN 302 217.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
410.	18,6–18,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,

1	2	3	4	5
		FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L522B L522A	juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo ir naudojimo sąlygų. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	EN 302 217. ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
411.	18,8–19,3 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo ir naudojimo sąlygų. Radiorelinėse linijose privalo būti naudojama automatinė galios kontrolė. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03, EN 302 217. ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
412.	19,3–19,7 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L523B	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 17,7–18,7 GHz ir 18,7–19,7 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo ir naudojimo sąlygų. Radiorelinėse linijose privalo būti naudojama automatinė galios kontrolė. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03, EN 302 217. ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07, EN 301 360, EN 301 459.
413.	19,7–20,1 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, L484B, L516B, L527A Palydovinė judrioji (K-Ž)	Palydovinio fiksuootojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)26, ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, ECC/DEC/(13)01, EN 301 360, EN 301 459.
414.	20,1–20,2 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, L484B, L516B,	Palydovinio fiksuootojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)26, ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03,

1	2	3	4	5
		L527A PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L526, L527		ECC/DEC/(13)01, EN 301 360, EN 301 459.
			Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(05)08.
415.	20,2–21,2 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)	Palydovinio fiksuootojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
416.	21,2–21,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)	Vienakryptėms „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ITU-R F.637-2, EN 302 217. ERC/REC 25-10.
417.	21,4–22 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO L208B L530A, L530B	Palydovinėms transliavimo sistemoms. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	RR Res. 552, RR Res. 553, RR Res. 554, RR Res. 555, RR Res. 755, EN 301 360, EN 301 459. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
418.	22–22,21 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L149	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC REC T/R 13-02, EN 302 217.

1	2	3	4	5
			PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
419.	22,21–22,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają RADIOASTRONOMIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) L149, L532	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC REC T/R 13-02, EN 302 217.
			PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
420.	22,5–22,55 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC REC T/R 13-02, EN 302 217.
			PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
421.	22,55–23,15 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ L338A JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC REC T/R 13-02, EN 302 217.

1	2	3	4	5
		L149	<p>Vienakryptėms „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22,6–23 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.</p> <p>PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ITU-R F.637-2, EN 302 217. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
422.	23,15– 23,55 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ L338A JUDRIOJI	<p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.</p> <p>PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC REC T/R 13- 02, EN 302 217. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
423.	23,55–23,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	<p>„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 22–22,6 GHz ir 23–23,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.</p> <p>PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC REC T/R 13- 02, EN 302 217. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10a m, ERC/REC 70-03, EN 302 288.

1	2	3	4	5
424.	23,6–24 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340	PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
425.	24–24,05 GHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ L150	Radijo mēgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, 2008/432/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288, EN 300 440.
426.	24,05–24,25 GHz	RADIOLOKACIJOS Radijo mēgėjų Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Fiks uotoji L150	Palydoviniams lietaus radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. PMM įrenginiams. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	NJFA. EN 55011. ERC/REC 25-10. 2005/50/EB, 2008/432/EB, 2011/829/ES, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am,

1	2	3	4	5
			ERC/REC 70-03, EN 300 440, EN 302 288, EN 302 858.	
			Radijo mègèjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali bùti naudojami laikantis Apraše nurodytù naudojimo sàlygù.	EN 301 783.
427.	24,25– 24,45 GHz	FIKSUOTOJI	Antžeminéms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelès 12 priede nurodytù sàlygù. Rezervuota. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelès 2 priede nurodytù sàlygù.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	2005/50/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288, EN 302 858.
428.	24,45–24,5 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINÈ Judrioji	Antžeminéms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelès 12 priede nurodytù sàlygù. Rezervuota. PMSE įrangai, veikiančiai 21,2–24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelès 2 priede nurodytù sàlygù.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sàraše nurodytù naudojimo sàlygù.	2005/50/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288, EN 302 858.
429.	24,5–24,65 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINÈ	Antžeminéms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelès 12 priede nurodytù	(ES) 2019/784, EN 302 326.

1	2	3	4	5
			sąlygų. Rezervuota. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
430.	24,65– 24,75 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L532B TARPPALYDOVINĖ	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 12 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
431.	24,75– 25,25 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L532B	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 12 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
432.	25,25–25,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI TARPPALYDOVINĖ L536	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 12 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	(ES) 2019/784, EN 302 326. NJFA.

1	2	3	4	5
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
433.	25,5–27 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L536C Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž) L536B TARPPALYDOVINĖ L536 L536A	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 12 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2005/50/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)10am, ERC/REC 70-03, EN 302 288.
434.	27–27,5 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ 5.536 JUDRIOJI Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž)	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas ir kurios veikia 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 12 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota.	(ES) 2019/784, EN 302 326.
			Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
435.	27,5–28,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L484A, L516B, L539 L538, L540	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms.	ECC/DEC/(05)01, ERC REC T/R 13-02, EN 302 217, EN 300 632.
			Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC/(01)03, ERC REC T/R 13-02, EN 302 326.

1	2	3	4	5
			Leidimų naudoti radio dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(05)01, EN 301 360.
			Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams), veikiantiems 27,5–29,5 GHz radio dažnių juosteje.	
436.	28,5–29,1 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L484A, L516B, L539 Palydovinė Žemės tyrimo (Ž–K) L541 L540	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radio dažnių kanalų dalijimo, jeigu tokis naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms. Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radio dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radio dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ECC/DEC/(05)01, ERC REC T/R 13-02, EN 302 217, EN 300 632.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(05)01, EN 301 360.
			Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams), veikiantiems 27,5–29,5 GHz radio dažnių juosteje.	ECC/DEC/(05)01.
437.	29,1–29,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L516B, L535A, L539, L541A Palydovinė Žemės tyrimo (Ž–K) L541 L540	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radio dažnių kanalų dalijimo, jeigu tokis naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms. Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos („taškas–daug taškų“) sistemoms, veikiančioms 27,5–28,4445 GHz ir 28,5565–29,5 GHz suporuotoje radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radio dažnių kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radio dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ECC/DEC/(05)01, ERC REC T/R 13-02, EN 302 217, EN 300 632.
			Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC/(01)03, ERC REC T/R 13-02, EN 302 326.
			Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms	ECC/DEC/(05)01, EN 301 360.

1	2	3	4	5
			(fideriamas), veikiantiems 27,5–29,5 GHz radijo dažnių juostoje.	
438.	29,5–29,9 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L484A, L484B, L516B, L527A, L539 Palydovinė Žemės tyrimo (Ž–K) L541 Palydovinė judrioji (Ž–K) L540	Palydovinio fiksuootojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, ECC/DEC/(13)01, EN 301 459.
		Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01, EN 301 459.	
439.	29,9–30 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L484A, L484B, L516B, L527A, L539 PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) Palydovinė Žemės tyrimo (Ž–K) L541, L543 L526, L527, L538, L540	Palydovinio fiksuootojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/(06)02, ECC/DEC/(06)03, ECC/DEC/(13)01, EN 301 459.
		Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(05)08, ECC/DEC/(13)01, EN 301 459.	
440.	30–31 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L338A PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K)	Palydovinio fiksuootojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/(10)02.
		Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamą antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.	
441.	31–31,3 GHz	FIKSUOTOJI L338A JUDRIOJI L149	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 31–31,133 GHz ir 31,133–31,3 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Signalų galia siųstuvu antenos įėjime negali viršyti 30 dBm.	ECC/REC/(02)02, EN 302 217, EN 300 632.
442.	31,3–31,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI-JOS		

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
443.	31,5–31,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIONAVIGACIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) Fiksuojoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriają L149		
444.	31,8–32 GHz	FIKSUOTOJI L547A RADIONAVIGACIJOS KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L547, L548	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 31,8–32,571 GHz ir 32,627–33,4 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC/(01)02, EN 302 217.
445.	32–32,3 GHz	FIKSUOTOJI L547A RADIONAVIGACIJOS KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L547, L548	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 31,8–32,571 GHz ir 32,627–33,4 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(04)06, EN 302 217, EN 302 326.
446.	32,3–33 GHz	FIKSUOTOJI L547A TARPPALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L547, L548	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 31,8–32,571 GHz ir 32,627–33,4 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(04)06, EN 302 217, EN 302 326.
447.	33–33,4 GHz	FIKSUOTOJI L547A RADIONAVIGACIJOS L547	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 31,8–32,571 GHz ir 32,627–33,4 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC/(01)02, ECC/REC/(04)06, EN 302 217, EN 302 326.
448.	33,4–34,2 GHz	RADIOLOKACIJOS	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamą antruoju režimu pagal	NJFA.

1	2	3	4	5
			NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 440.
449.	34,2–34,7 GHz	RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (Ž-K)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 440.
450.	34,7–35,2 GHz	RADIOLOKACIJOS Kosminio tyrimo	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. EN 300 440.
451.	35,2–35,5 GHz	METEOROLOGINĖ RADIOLOKACIJOS	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Palydoviniams lietaus radarams.	NJFA.
452.	35,5–36 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) METEOROLOGINĖ RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L549A	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Palydoviniams lietaus radarams.	NJFA.
453.	36–37 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)		

1	2	3	4	5
		L149, L550A		
454.	37–37,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) L547	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 37–38,178 GHz ir 38,318–39,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC REC T/R 12-01, EN 302 217.
455.	37,5–38 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją KOSMINIO TYRIMO (K–Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž) L547	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 37–38,178 GHz ir 38,318–39,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)02, ERC REC T/R 12-01, EN 302 217. ERC/DEC/(00)02.
456.	38–39,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž) L547	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 37–38,178 GHz ir 38,318–39,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)02, ERC REC T/R 12-01, EN 302 217. ERC/DEC/(00)02.
457.	39,5–40 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L516B JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž) L547	Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)02.

1	2	3	4	5
458.	40–40,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) L516B JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) KOSMINIO TYRIMO (Ž–K) Palydovinė Žemės tyrimo (K–Ž)	Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. Plačiajuosčio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(00)02.
459.	40,5–41 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) FIKSUOTOJI L547	Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms, veikiančioms 40,5–43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04, EN 301 997. ECC/DEC/(02)04.
460.	41–42,5 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) FIKSUOTOJI L547	Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms, veikiančioms 40,5–43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04, EN 301 997. ECC/DEC/(02)04.
461.	42,5–43,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają RADIOASTRONOMI-JOS L149, L547	Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms, veikiančioms 40,5–43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnus (kanalus) skaičius ribotas. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. Plačiajuosčio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04, EN 301 997. ECC/DEC/(02)04.
462.	43,5–45,5	JUDRIOJI L553	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio	NJFA.

1	2	3	4	5
	GHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI Palydovinė fiksuotoji L554	naudojimo poreikiams tenkinti, skiriamā pirmuoju režimu pagal NJFA.	
463.	45,5–47 GHz	JUDRIOJI L553 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L554		
464.	47–47,2 GHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ	Radio mėgėjų stotims. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
465.	47,2–47,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L552 JUDRIOJI L552A	Palydovinio fiksuotojo radio ryšio sistemoms. Palydovinės transliavimo tarnybos kosminių stočių, veikiančių 40,5–42,5 GHz radio dažnių juosteje, radio maitinimo linijoms (fideriams). Aukštybinių platformų fiksuotojo radio ryšio stotims, veikiančioms 47,2–47,5 GHz ir 47,9–48,2 GHz suporuotoje radio dažnių juosteje. PMSE įrangai, veikiančiai 47,2–50,2 GHz radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
466.	47,5–47,9 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L552, (K–Ž) L516B, L554A JUDRIOJI	Didelio tankumo palydovinio fiksuotojo radio ryšio sistemoms. Palydovinės transliavimo tarnybos kosminių stočių, veikiančių 40,5–42,5 GHz radio dažnių juosteje, radio maitinimo linijoms (fideriams). PMSE įrangai, veikiančiai 47,2–50,2 GHz radio dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	ECC/DEC/(05)08.
467.	47,9–48,2 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K)	Palydovinio fiksuotojo radio ryšio sistemoms. Palydovinės transliavimo tarnybos kosminių stočių, veikiančių 40,5–42,5 GHz radio dažnių juosteje, radio maitinimo linijoms	ERC/REC 25-10.

1	2	3	4	5
		L552 JUDRIOJI L552A	(fideriams). Aukštybinių platformų fiksuootojo radijo ryšio stotims, veikiančioms 47,2–47,5 GHz ir 47,9–48,2 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. PMSE įrangai, veikiančiai 47,2–50,2 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.	
468.	48,2–48,54 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L552, (K–Ž) L516B, L554A, L555B JUDRIOJI	Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. „Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 48,5–49,3 GHz ir 49,4–50,2 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Palydovinės transliavimo tarnybos kosminių stočių, veikiančių 40,5–42,5 GHz radijo dažnių juosteje, radijo maitinimo linijoms (fideriams).	ECC/DEC/(05)08. ERC/REC 12-10.
469.	48,54– 49,44 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L552 JUDRIOJI L149, L340, L555	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 48,5–49,3 GHz ir 49,4–50,2 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. 48,54–49,2 GHz radijo dažnių juosta palydovinės transliavimo tarnybos, veikiančios 40,5–42,5 GHz radijo dažnių juosteje, radijo maitinimo linijoms (fideriams).	ERC/REC 12-10, EN 302 217.
470.	49,44–50,2 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L338A, (K–Ž) L516B, L554A, L555B JUDRIOJI	„Taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 48,5–49,3 GHz ir 49,4–50,2 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Didelio tankumo palydovinio fiksuootojo radijo ryšio sistemoms. PMSE įrangai, veikiančiai 47,2–50,2 GHz radijo dažnių juosteje,	ERC/REC 12-10, EN 302 217. ECC/DEC/(05)08. ERC/REC 25-10.

1	2	3	4	5
		laikantis Dažnių lentelės 2 priede nurodytų sąlygų.		
471.	50,2–50,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
472.	50,4–51,4 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) L338A JUDRIOJI Palydovinė judrioji (Ž–K)	Palydovinėms ir antžeminėms radijo ryšio sistemoms.	
473.	51,4–52,6 GHz	FIKSUOTOJI L338A JUDRIOJI L547, L556	Mažojo nuotolio „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 51,4–51,944 GHz ir 52,056–52,6 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC 12-11, EN 302 217.
474.	52,6–54,25 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340, L556		
475.	54,25–55,78 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) TARPPALYDOVINĖ L556A		
476.	55,78–56,9 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI L557A KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)	Mažojo nuotolio „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 55,78–56,346 GHz ir 56,458–57 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC 12-12, EN 302 217.

1	2	3	4	5
		TARPPALYDOVINĖ 5.556A L547, L558		
477.	56,9–57 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI L558 KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L547, L558A	Mažojo nuotolio „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 55,78–56,346 GHz ir 56,458–57 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo.	ERC/REC 12-12, EN 302 217.
478.	57–58,2 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ 5.556A JUDRIOJI L558 KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L547	Mažojo nuotolio „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 57–59 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 30 dBi. Siūstuvu galia – ne didesnė kaip 10 dBm. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC/(09)01, EN 302 217. 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 305 550, EN 302 567.
479.	58,2–59 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L547, L556	Mažojo nuotolio „taškas–taškas“ sistemoms (radiorelinėms linijoms), veikiančioms 57–59 GHz radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Siūstuvu galia – ne didesnė kaip 10 dBm. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC/(09)01, EN 302 217. 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 305 550, EN 302 567.

1	2	3	4	5
480.	59–59,3 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ 5.556A JUDRIOJI L558 RADIOLOKACIJOS L559 KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA.
481.	59,3–62 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 RADIOLOKACIJOS L559 L138	Mažojo nuotolio taškas–taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) didelio tankumo radijo ryšio tinkluose, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Spinduliuotės galia EIRP – ne didesnė kaip 55 dBm, siųstovo galia – ne didesnė kaip 10 dBm. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	ECC/REC/(09)01.
			PMM įrenginiams, veikiantiems 61–61,5 GHz radijo dažnių juosteje, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA.
				2008/432/EB, 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, ECC/DEC/(11)02, EN 305 550, EN 302 567.

1	2	3	4	5
482.	62–64 GHz	TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 RADIOLOKACIJOS L559 Fiksuotoji	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	NJFA. 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2011/829/ES, 2013/752/ES, ECC/DEC/(09)01, ECC/DEC/(11)02, ERC/REC 70-03, EN 305 550, EN 302 567, EN 302 686.
483.	64–65 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają L547, L556	Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64–64,5 GHz ir 65–65,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64,5–65 GHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC/(05)02, EN 302 217. ECC/REC/(05)02. 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 567.
484.	65–66 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriają KOSMINIO TYRIMO L547	Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64–64,5 GHz ir 65–65,5 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažnai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC REC (05)02, EN 302 217. 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03,

1	2	3	4	5
				EN 302 567.
485.	66–71 GHz	TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L553, L558 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L554		
486.	71–74 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž)	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
487.	74–76 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI Kosminio tyrimo (K–Ž) L561	<p>Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 74,625–75,875 ir 84,625–85,875 GHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 38 dBi. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p> <p>Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ECC/REC/(05)07, EN 302 217.
488.	76–77,5 GHz	RADIOASTRONOMI-JOS RADIOLOKACIJOS Radijo mėgėjų Palydovinė radijo mėgėjų	<p>Radarams.</p> <p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.</p> <p>Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.

1	2	3	4	5
		Kosminio tyrimo (K–Ž) L149	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2004/545/EB, 2009/381/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)03, ERC/REC 70-03, EN 301 091, EN 302 264, EN 302 372.
489.	77,5–78 GHz	RADIO MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS L559B Radioastronomijos Kosminio tyrimo (K–Ž) L149	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783. 2004/545/EB, 2009/381/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)03, ERC/REC 70-03, EN 302 264, EN 302 372.
490.	78–79 GHz	RADIOLOKACIJOS Radijo mėgėjų Palydovinė radijo mėgėjų Radioastronomijos Kosminio tyrimo (K–Ž) L149, L560	Radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2004/545/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)03, ERC/REC 70-03, EN 302 264. EN 301 783.
491.	79–81 GHz	RADIOASTRONOMI- JOS RADIOLOKACIJOS	Radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu.	

1	2	3	4	5
		Radio mègėjų Palydovinè radijo mègėju Kosminio tyrimo (K–Ž) L149	Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2004/545/EB, 2013/752/ES, ECC/DEC/(04)03, ERC/REC 70-03, EN 302 264.
			Radijo mègėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
492.	81–84 GHz	FIKSUOTOJI L338A PALYDOVINÈ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI PALYDOVINÈ JUDRIOJI (Ž–K) RADIOASTRONOMI- JOS Kosminio tyrimo (K–Ž) L149, L561A	Fiksuojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinèms radijo ryšio sistemoms. Valstybès reikmëms – su valstybès gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
493.	84–86 GHz	FIKSUOTOJI L338A PALYDOVINÈ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS L149	Fiksuojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radiorelinèms linijoms, veikiančioms 74,625–75,875 ir 84,625–85,875 GHz suporuotoje radijo dažnių juosteje, laikantis Dažnių lentelës 1 priede nurodyto radijo dažnių kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas – ne mažesnis kaip 38 dBi. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/REC/(05)07, EN 302 217.
			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali bùti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2009/381/EB, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 302 372.
494.	86–92 GHz	PALYDOVINÈ ŽEMÈS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS		

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
495.	92–94 GHz	FIKSUOTOJI L338A JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS RADIOLOKACIJOS L149	Mažojo nuotolio radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
496.	94–94,1 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) Radioastronomijos L562, L562A	Debesų profilio radarams. Mažojo nuotolio radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
497.	94,1–95 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS RADIOLOKACIJOS L149	Mažojo nuotolio radarams. Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
498.	95–100 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS RADIOLOKACIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L149, L554	Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.
499.	100–102 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI-		

1	2	3	4	5
		JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
500.	102–105 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS L149		
501.	105–109,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B L149		
502.	109,5– 111,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
503.	111,8– 114,25 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B L149		
504.	114,25– 116 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS		

1	2	3	4	5
		KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
505.	116– 119,98 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) TARPPALYDOVINĖ L562C		
506.	119,98– 122,25 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) TARPPALYDOVINĖ L562C KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L138	PMM įrenginiams, veikiantiems 122–123 GHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2011/829/ES, ERC/REC 70-03, EN 305 550.
507.	122,25– 123 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 Radijo mègėjų L138	PMM įrenginiams, veikiantiems 122–123 GHz radijo dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Radijo mègėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2011/829/ES, ERC/REC 70-03, EN 305 550. EN 301 783.
508.	123–130 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS Radioastronomijos L149, L554		

1	2	3	4	5
509.	130–134 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L562E FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 RADIOASTRONOMI-JOS L149, L562A		
510.	134–136 GHz	RADIJO MËGËJU PALYDOVINĖ RADIJO MËGËJU Radioastronomijos	Radijo mëgëjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
511.	136–141 GHz	RADIOASTRONOMI-JOS RADIOLOKACIJOS Radijo mëgëjų Palydovinė radijo mëgëjų L149	Radijo mëgëjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
512.	141–148,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI-JOS RADIOLOKACIJOS L149		
513.	148,5–151,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI-JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
514.	151,5–155,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI		

1	2	3	4	5
		RADIOASTRONOMI-JOS RADIOLOKACIJOS L149		
515.	155,5– 158,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMI-JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B L149, L562F, L562G		
516.	158,5–164 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž)		
517.	164–167 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI-JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
518.	167–174,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 L149		
519.	174,5– 174,8 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ		

1	2	3	4	5
		JUDRIOJI L558		
520.	174,8–182 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) TARPPALYDOVINĖ L562H KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)		
521.	182–185 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
522.	185–190 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) TARPPALYDOVINĖ L562H KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)		
523.	190–191,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
524.	191,8–200 GHz	FIKSUOTOJI TARPPALYDOVINĖ JUDRIOJI L558 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ		

1	2	3	4	5
		RADIONAVIGACIJOS L149, L554		
525.	200–209 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340, L563A		
526.	209–217 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS L149		
527.	217–226 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B L149		
528.	226–231,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMI- JOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340		
529.	231,5–232 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI		

1	2	3	4	5
		Radiolokacijos		
530.	232–235 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI Radiolokacijos		
531.	235–238 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K–Ž) KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L563A, L563B		
532.	238–240 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINE FIKSUOTOJI (K–Ž) JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS		
533.	240–241 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS		
534.	241–248 GHz	RADIOASTRONOMI-JOS RADIOLOKACIJOS Radijo mėgėjų Palydovinė radijo mėgėjų L138, L149	PMM įrenginiams, veikiantiems 244–246 GHz radio dažnių juosteje. Radijo dažniai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
			Mažojo nuotolio radio ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2011/829/ES, ERC/REC 70-03, EN 305 550.
			Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 783.
535.	248–250	RADIVO MĖGĖJŲ	Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami	EN 301 783.

1	2	3	4	5
	GHz	PALYDOVINĖ RADIJO MĖGĖJŲ Radioastronomijos L149	laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
536.	250–252 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L340, L563A		
537.	252–265 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž–K) RADIOASTRONOMIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L149, L554		
538.	265–275 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž–K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS L149, L563A		
539.	275–3000 GHz	(nepriskirta) L565“		

Skyriaus pakeitimai:

- Nr. [IV-19](#), 2018-01-12, paskelbta TAR 2018-01-12, i. k. 2018-00512
Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522
Nr. [IV-919](#), 2019-09-05, paskelbta TAR 2019-09-06, i. k. 2019-14227
Nr. [\(1.9E\)IV-223](#), 2020-02-25, paskelbta TAR 2020-02-25, i. k. 2020-03990
Nr. [\(1.9E\)IV-789](#), 2020-08-11, paskelbta TAR 2020-08-13, i. k. 2020-17294
Nr. [\(1.9E\)IV-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380
Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

III SKYRIUS PASTABOS

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
1.	L1–L52	Nenaudojama.
2.	L53	Radijo dažniai iki 8,3 kHz gali būti skirti naudoti tik tada, jeigu tokis naudojimas nesukels žalingųjų trukdžių radijo ryšio tarnyboms, kurioms priskirti aukštesni nei 8,3 kHz radijo dažniai.
3.	L54A	Meteorologinė tarnyba 8,3–11,3 kHz radijo dažnių juostą gali naudoti tik pasyviesiems elementams. Negalima reikalauti, kad meteorologinės tarnybos stotys, veikiančios 9–11,3 kHz radijo dažnių juosteje, būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radionavigacijos tarnybos stotys, dėl kurių notifikavimo paraîška buvo pateikta Radijo ryšio biurui iki 2013 m. sausio 1 d. Radijo dažnus bendrai naudojant meteorologinės tarnybos stotims ir radionavigacijos tarnybos stotims, dėl kurių notifikavimo paraîška buvo pateikta Radijo ryšio biurui 2013 m. sausio 1 d. ar vėliau, vadovaujamasi ITU-R RS.1881 rekomendacijos „Meteorologinės tarnybos signalų atėjimo laiko skirtumo imtuvų, veikiančių 9–11,3 kHz radijo dažnių juosteje, apsaugos kriterijai“ (angl. <i>Protection Criteria for Arrival Time Difference Receivers Operating in the Meteorological Aids Service in the Frequency Band 9-11.3 kHz</i>) aktualiaja redakcija.
4.	L55	Nenaudojama.
5.	L56	14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz, 72–84 kHz, 86–90 kHz radijo dažnių juosteose veikiančios radijo ryšio tarnybų stotys gali būti naudojamos ir standartiniams dažnių ir laiko signalams perduoti.
6.	L57	14–19,95 kHz, 20,05–70 kHz, 72–84 kHz, 86–90 kHz radijo dažnių juostas jûrų judriojį tarnyba gali naudoti tik A1A ir F1B spinduliuotés klasių kranto radiotelegrafijos stotims. Išimtiniais atvejais šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas galima naudoti J2B arba J7B spinduliuotés klasių radiotelegrafijos stotims, jeigu radijo dažnių juostos plotis neviršija A1A ar F1B spinduliuotés klasių radiotelegrafijos stotims naudojamų radijo dažnių juostų pločio.
7.	L58–L59	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
8.	L60	70–86 kHz, 112–130 kHz radio dažnių juostose gali veikti impulsinės radionavigacijos sistemos, jeigu tai nekels žalingųjų trukdžių kitoms radio ryšio tarnyboms, kurioms priskirtos šiame punkte nurodytos radio dažnių juostos.
9.	L61–L63	Nenaudojama.
10.	L64	90–148,5 kHz radio dažnių juostoje veikiančioms fiksuotosios tarnybos stotims ir 110–148,5 kHz radio dažnių juostoje veikiančioms jūrų judriosios tarnybos stotims leidžiama naudoti tik A1A ar F1B, A2C, A3C, F1C ar F3C spinduliuotės klasės. Išimtiniais atvejais jūrų judriosios tarnybos stotims, veikiančioms 110–148,5 kHz radio dažnių juostoje, leidžiama naudoti J2B arba J7B spinduliuotės klasės.
11.	L65–L66	Nenaudojama.
12.	L67A	135,7–137,8 kHz radio dažnių juostoje veikiančių radio mègėjų tarnybos stočių didžiausia EIRP neturi viršyti 1 W.
13.	L68–L72	Nenaudojama.
14.	L73	283,5–325 kHz radio dažnių juostą jūrų radionavigacijos tarnyba gali naudoti papildomai navigacinei informacijai perduoti panaudojant siaurajuostį bûdą, jei nebus keliami žalingieji trukdžiai radionavigacijos tarnybos radio švyturiams.
15.	L74	285,3–285,7 kHz radio dažnių juosta priskiriama ir jūrų radionavigacijos tarnybai (ne radio švyturiams) naudoti pirmine teise.
16.	L75	Nenaudojama.
17.	L76	Jūrų radionavigacijos tarnybai 410 kHz radio dažnis skiriamas naudoti tik radio pelengavimui. Kitos radionavigacijos tarnybos, naudojančios 405–415 kHz radio dažnių juostą, neturi kelti žalingųjų trukdžių radio pelengavimo įrangai, veikiančiai 406,5–413,5 kHz radio dažnių juostoje.
18.	L77–L78	Nenaudojama.
19.	L79	415–495 kHz ir 505–526,5 kHz radio dažnių juostas jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik radiotelegrafiniam ryšiui.
20.	L79A	NAVTEX stočių, veikiančių 490 kHz, 518 kHz ir 4209,5 kHz radio dažniais, ekspluatacinės charakteristikos turi bûti suderintos pagal Tarptautinės jūrų laivybos organizacijos procedūras. Turi bûti laikomasi Reglamento 339 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
21.	L80A	472–479 kHz radio dažnių juostoje veikiančių radio mègėjų tarnybos stočių didžiausia EIRP neturi viršyti 1 W.
22.	L81	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
23.	L82	490 kHz radijo dažnį jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik navigaciniams bei meteorologiniams perspėjimams ir skubiai informacijai perduoti iš kranto stočių į laivus siaurajuostės telegrafijos būdu. Pagrindinės 490 kHz radijo dažnio naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose. Oreivystės radionavigacijos tarnybai naudojant 415–495 kHz radijo dažnių juostą, turi būti užtikrinta, kad nebus keliami žalingieji trukdžiai 490 kHz radijo dažniu veikiančioms stotims. 472–479 kHz radijo dažnių juostą naudojant radijo mègėjų tarnybai, turi būti užtikrinta, kad nebus keliami žalingieji trukdžiai 490 kHz radijo dažniu veikiančioms stotims.
24.	L83	Nenaudojama.
25.	L84	518 kHz radijo dažnio, skiriamo jūrų judriajai tarnybai, naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose.
26.	L85–L91	Nenaudojama.
27.	L92	1606,5–1625 kHz, 1635–1800 kHz, 1850–2160 kHz, 2194–2300 kHz, 2502–2850 kHz, 3500–3800 kHz radijo dažnių juostose gali veikti ir nustatymo radijo bangomis sistemos, jeigu jų stočių vidutinė spinduliuotės galia neviršija 50 W.
28.	L93–L95	Nenaudojama.
29.	L96	1715–1800 kHz ir 1850–2000 kHz radijo dažnių juostas gali naudoti ir radijo mègėjų tarnyba. Skiriant radijo dažnius naudoti radijo mègėjų tarnybos stotims, turi būti užtikrinta, kad nebus keliami žalingieji trukdžiai fiksuočiai ir judriajai tarnyboms. Radijo mègėjų naudojamų stočių vidutinė galia neturi viršyti 10 W.
30.	L97	Nenaudojama.
31.	L98	1810–1830 kHz radijo dažnių juosta priskiriama fiksuočiai ir judriajai, išskyrus oreivystės judriają, tarnyboms naudoti pirmine teise.
32.	L99–L103	Nenaudojama.
33.	L104	2025–2045 kHz radijo dažnių juosta meteorologinės tarnybos gali būti naudojama tik okeanografinių plūdurių stotims.
34.	L105–L107	Nenaudojama.
35.	L108	2182 kHz nešlio dažnis yra tarptautinis radijo dažnis, naudojamas nelaimės ir kvietimo signalams perduoti radiotelefonijos būdu. Pagrindinės 2173,5–2190,5 kHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose.
36.	L109	2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz ir 16804,5 kHz radijo dažniai yra tarptautiniai radijo dažniai, naudojami nelaimės signalams perduoti skaitmeninio atrankinio kvietimo būdu. Pagrindinės šių radijo dažnių naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 straipsnyje.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
37.	L110	2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz ir 16695 kHz radijo dažniai yra tarptautiniai radijo dažniai, skirti nelaimės atveju ryšiui palaikyti siaurajuostės telegrafijos būdu. Pagrindinės šių radijo dažnių naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 straipsnyje.
38.	L111	2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz nešlio dažniai ir 121,5 MHz, 156,525 MHz, 156,8 MHz, 243 MHz radijo dažniai gali būti naudojami taip pat ir pilotuojamų erdvėlaivijų paieškos ir gelbėjimo darbų metu, laikantis žeminio radijo ryšio tarnyboms nustatyto tvarkos. Pagrindinės šių radijo dažnių naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 straipsnyje. Šiame punkte nurodyta pastaba taip pat taikoma ir 10003 kHz, 14993 kHz, 19993 kHz radijo dažniams, bet kiekvieno iš šių radijo dažnių naudojimo atveju spinduliuotė turi išlikti ± 3 kHz apie radijo dažnį.
39.	L112–L114	Nenaudojama.
40.	L115	3023 kHz ir 5680 kHz nešlio (atskaitos) dažniais Reglamento 31 straipsnyje nurodytomis sąlygomis gali veikti ir jūrų judriosios tarnybos stotys koordinuotų paieškos ir gelbėjimo darbų metu.
41.	L116	3155–3195 kHz radijo dažnių juosteje veikia mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai – pagalbiniai klausos prietaisai. Šiemis įrenginiams gali būti papildomai skiriami naudoti radijo dažniai (kanalai) iš 3155–3400 kHz radijo dažnių juostos.
42.	L117–L126	Nenaudojama.
43.	L127	4000–4063 kHz radijo dažnių juostą jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik laivo stočių radiotelefonijai. Turi būti laikomasi Reglamento 52 straipsnyje ir 17 priede nurodytų sąlygų.
44.	L128–L129	Nenaudojama.
45.	L130	4125 kHz ir 6215 kHz nešlio dažnių naudojimo sąlygos yra nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose.
46.	L131	4209,5 kHz radijo dažniu gali veikti tik jūrų judriosios tarnybos kranto stotys, kurių tikslas – meteorologiniai bei navigaciniai perspėjimai ir skubus informacijos perdavimas laivams siaurajuostės telegrafijos būdu.
47.	L132	4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz ir 26100,5 kHz radijo dažniai yra tarptautiniai radijo dažniai, naudojami jūrų saugos informacijai perduoti. Turi būti laikomasi Reglamento 17 priede nurodytų sąlygų.
48.	L132A	Radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingujų trukdžių fiks uotosios ir judriosios tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingujų trukdžių, kuriuos gali kelti fiks uotosios ar judriosios tarnybos stotys. Šią radijo dažnių juostą radiolokacijos tarnyba gali naudoti tik okeanografiniams radarams, veikiantiems pagal Reglamento 612 rezoliuciją.
49.	L133	5130–5250 kHz radijo dažnių juosta priskiriama judriajai, išskyrus oreivystės judriają, tarnybai naudoti pirmine teise.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
49 ¹ .	L133B	Radijo mègèjų stočių, veikiančių 5351,5–5366,5 kHz radijo dažnių juosteje, didžiausia EIRP neturi viršyti 15 W.
50.	L134	5900–5950 kHz, 7300–7350 kHz, 9400–9500 kHz, 11600–11650 kHz, 12050–12100 kHz, 13570–13600 kHz, 13800–13870 kHz, 15600–15800 kHz, 17480–17550 kHz ir 18900–19020 kHz radijo dažnių juostas transliavimo tarnyba naudoja pagal Reglamento 12 straipsnyje nurodytas procedûras. Atsižvelgiant į Reglamento 517 rezoliuciją, pirmenybè teikiama skaitmeninës moduliacijos technologijos, leidžiančios geriau panaudoti radijo spektrą, naudojimui.
51.	L135	Nenaudojama.
52.	L136	5900–5950 kHz radijo dažnių juosteje gali veikti fiks uotosios ir sausumos judriosios tarnybų stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Šių stočių galia neturi viršyti galios, bùtinis ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti. Kitos radijo dažnių naudojimo sàlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus HFCC skelbiamus sezoninius transliavimo stočių veikimo aprašus.
53.	L137	6200–6213,5 kHz ir 6220,5–6525 kHz radijo dažnių juosteje išimtiniais atvejais gali veikti fiks uotosios tarnybos stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai jûrų judriajai tarnybai. Stočių vidutinè galia neturi viršyti 50 W.
54.	L138	6765–6795 kHz (centrinis dažnis – 6780 kHz), 433,05–434,79 MHz (centrinis dažnis – 433,92 MHz), 61–61,5 GHz (centrinis dažnis – 61,25 GHz), 122–123 GHz (centrinis dažnis – 122,5 GHz) ir 244–246 GHz (centrinis dažnis – 245 GHz) radijo dažnių juostas galima naudoti ir pramonës, mokslo bei medicinos tikslais atitinkamose ITU-R rekomendacijose nurodytomis sàlygomis.
55.	L139–L142	Nenaudojama.
56.	L143	7300–7350 kHz radijo dažnių juosteje gali veikti fiks uotosios ir sausumos judriosios tarnybų stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Stočių galia neturi viršyti galios, bùtinis ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti. Kitos radijo dažnių naudojimo sàlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus HFCC skelbiamus sezoninius HFCC transliavimo stočių veikimo aprašus.
57.	L143B	Fiks uotosios ir sausumos judriosios tarnybos gali naudoti 7350–7450 kHz radijo dažnių juostą antrine teise ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu kiekvienos stoties pilnulinë spinduliuotës galia neviršys 24 dBW ir nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Kitos radijo dažnių naudojimo sàlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus HFCC sezoninius transliavimo stočių veikimo aprašus.
58.	L144	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
59.	L145	8291 kHz, 12290 kHz ir 16420 kHz dažnių naudojimo sąlygos yra nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose.
60.	L145A	Radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių fiksuotosios tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuotosios tarnybos stotys. Šią radijo dažnių juostą radiolokacijos tarnyba gali naudoti tik okeanografiniams radarams, veikiantiems pagal Reglamento 612 rezoliuciją.
61.	L146	9400–9500 kHz, 11600–11650 kHz, 12050–12100 kHz, 15600–15800 kHz, 17480–17550 kHz ir 18900–19020 kHz radijo dažnių juostose gali veikti fiksuotosios tarnybos stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Stočių galia neturi viršyti galios, būtinės ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti. Kitos radijo dažnių naudojimo sąlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus skelbiamus sezoninius HFCC transliavimo stočių veikimo aprašus.
62.	L147	9775–9900 kHz, 11650–11700 kHz ir 11975–12050 kHz radijo dažnių juostose gali veikti fiksuotosios tarnybos stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Kiekvienos stoties pilnuitinė spinduliuotės galia negali viršyti 24 dBW. Kitos radijo dažnių naudojimo sąlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus skelbiamus sezoninius HFCC transliavimo stočių veikimo aprašus.
63.	L148	Nenaudojama.
64.	L149	Skiriant radijo dažnius iš 13360–13410 kHz, 25550–25670 kHz, 37,5–38,25 MHz, 73–74,6 MHz, 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz, 608–614 MHz, 1330–1400 MHz, 1610,6–1613,8 MHz, 1660–1670 MHz, 1718,8–1722,2 MHz, 2655–2690 MHz, 3260–3267 MHz, 3332–3339 MHz, 3345,8–3352,5 MHz, 4825–4835 MHz, 4950–4990 MHz, 4990–5000 MHz, 6650–6675,2 MHz, 10,6–10,68 GHz, 14,47–14,5 GHz, 22,01–22,21 GHz, 22,21–22,5 GHz, 22,81–22,86 GHz, 23,07–23,12 GHz, 31,2–31,3 GHz, 31,5–31,8 GHz, 36,43–36,5 GHz, 42,5–43,5 GHz, 48,94–49,04 GHz, 76–86 GHz, 92–94 GHz, 94,1–100 GHz, 102–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 128,33–128,59 GHz, 129,23–129,49 GHz, 130–134 GHz, 136–148,5 GHz, 151,5–158,5 GHz, 168,59–168,93 GHz, 171,11–171,45 GHz, 172,31–172,65 GHz, 173,52–173,85 GHz, 195,75–196,15 GHz, 209–226 GHz, 241–250 GHz, 252–275 GHz radijo dažnių juostų naudoti ne radioastronomijos tarnybos stotims, šios stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių radioastronomijos tarnybai. Kadangi erdvėlaivio ar orlaivio stoties spinduliuotė gali būti radijo trikdžių šaltinis radioastronomijos tarnybai, turi būti laikomasi Reglamento 4 straipsnio 5 ir 6 dalyse bei 29 straipsnyje nurodytų sąlygų.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
65.	L150	13553–13567 kHz (centrinis dažnis – 13560 kHz), 26957–27283 kHz (centrinis dažnis – 27120 kHz), 40,66–40,70 MHz (centrinis dažnis – 40,68 MHz), 2400–2500 MHz (centrinis dažnis – 2450 MHz), 5725–5875 MHz (centrinis dažnis – 5800 MHz) ir 24–24,25 GHz (centrinis dažnis – 24,125 GHz) radijo dažnių juostose gali veikti ir pramonės, mokslo bei medicinos įrenginiai. Negali būti reikalaujama, kad šiose radijo dažnių juostose veikiančios radijo ryšio tarnybų stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti pramonės, mokslo bei medicinos įrenginiai. Tokių įrenginių išorinės spinduliuotės galia turi būti minimali, o spinduliuotės galia už įrenginiams paskirtos šioje pastaboje nurodytos radijo dažnių juostos ribų neturi viršyti lygio, kuriam esant galimi žalingieji trukdžiai tose radijo dažnių juostose veikiančioms radijo ryšio tarnyboms, ypač radionavigacijos ir kitoms su saugos palaikymu susijusioms radijo ryšio tarnyboms. Nustatant pramonės, mokslo ar medicinos įrenginių naudojimo sąlygas, atsižvelgiama į atitinkamose ITU-R rekomendacijose nurodytus radijo trikdžių ribinius lygius ir įrenginių charakteristikas.
66.	L151	13570–13600 kHz ir 13800–13870 kHz radijo dažnių juostose gali veikti fiksujotosios bei judriosios, išskyrus oreivystės judriają R, tarnybų stotys ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai transliavimo tarnybai. Stočių galia neturi viršyti galios, būtinos ryšiui Lietuvos Respublikos teritorijoje palaikyti. Kitos radijo dažnių naudojimo sąlygos nustatomos atsižvelgiant į periodiškai pagal Reglamento reikalavimus skelbiamus HFCC sezoniinius transliavimo stočių veikimo aprašus.
67.	L152–L154	Nenaudojama.
68.	L155B	21870–21924 kHz radijo dažnių juostą fiksuoja tarnyba naudoja orlaivių skrydžių saugai užtikrinti.
69.	L156A	23200–23350 kHz radijo dažnių juostą fiksuoja tarnyba gali naudoti tik orlaivių skrydžių saugai užtikrinti.
70.	L157	23350–24000 kHz radijo dažnių juostą jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik radiotelegrafiniam ryšiui tarp laivų.
71.	L158–L161	Nenaudojama.
72.	L162A	46–68 MHz radijo dažnių juosta priskiriamas ir radiolokacijos tarnybai naudoti antrine teise vėjo profilio radarams pagal Reglamento 217 rezoliucijoje nurodytas sąlygas.
73.	L164	Sausumos judriosios tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių šiais radijo dažniais veikiančiomis ar planuojamomis veikti transliavimo tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad sausumos judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti transliavimo tarnybos stotys.
74.	L165–L174	Nenaudojama.
75.	L175	68–73 MHz ir 76–87,5 MHz radijo dažnių juostos priskiriamos transliavimo ir judriajai, išskyrus oreivystės judriają, tarnyboms naudoti pirmine teise.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
76.	L176–L178	Nenaudojama.
77.	L179	74,6–74,8 MHz ir 75,2–75,4 MHz radijo dažnių juostos priskiriamos ir oreivystės radionavigacijos tarnybai naudoti pirmine teise, leidžiant naudoti tik antžeminius siųstuvus.
78.	L180	75 MHz radijo dažnis gali būti naudojamas tik žymekliniams radijo švyturiams. Skiriant radijo dažnus naudoti kitų radijo ryšio tarnybų stotims arti apsauginės 74,8–75,2 MHz radijo dažnių juostos, ribiniai radijo dažniai turi būti skiriami nustatant tokias jų naudojimo sąlygas, kurios užtikrins apsaugos reikalavimų laikymą ir leis išvengti galimų žalingųjų trukdžių ar kitokių kliūčių, trukdančių žymekliniams radijo švyturiams sklandžiai veikti.
79.	L181–L196	Nenaudojama.
80.	L197A	108–117,975 MHz radijo dažnių juosta priskiriamai ir oreivystės judriajai tarnybai R naudoti pirmine teise. Ši radijo dažnių juosta gali būti naudojama tik oreivystės judriosios R tarnybos sistemoms, veikiančioms pagal pripažintus tarptautinius aviacijos standartus. Radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos turi atitikti Reglamento 413 rezoliucijoje nurodytas sąlygas. 108–112 MHz radijo dažnių juostą oreivystės judrioji tarnyba R naudoja tik antžeminiam siųstuvams ir su jais susijusioms imtuvų sistemoms, teikiančioms pagal pripažintus tarptautinius aviacijos standartus navigacinę informaciją, skirtą oreivystės radionavigacijos funkcijoms atliliki.
81.	L198–L199	Nenaudojama.
82.	L200	117,975–136 MHz radijo dažnių juostoje 121,5 MHz radijo dažnį oreivystės judrioji tarnyba naudoja kaip avarinį radijo dažnį. Prireikus kaip avarinis taip pat gali būti naudojamas 123,1 MHz radijo dažnis. Nelaimės atveju ar užtikrinant saugą, jūrų judriosios tarnybos judriosios stotys šiais radijo dažniais gali Reglamento 31 straipsnyje nurodytomis sąlygomis palaikyti ryšį su oreivystės judriosios tarnybos stotimis.
83.	L201–L207	Nenaudojama.
84.	L208A	Skiriant radijo dažnus (kanalus) iš 137–138 MHz, 387–390 MHz ir 400,15–401 MHz radijo dažnių juostą naudoti palydovinės judriosios tarnybos kosminėms stotims, turi būti imamasi visų įmanomų priemonių, kad šios stotys nekeltų žalingųjų trukdžių radioastronomijos tarnybos stotims, veikiančioms 150,05–153 MHz, 322–328,6 MHz, 406,1–410 MHz ir 608–614 MHz radijo dažnių juostose. Radijo trikdžių ribiniai lygai radioastronomijos tarnybos stotims yra nurodyti atitinkamose ITU-R rekomendacijose.
85.	L208B	Naudojant 137–138 MHz, 387–390 MHz, 400,15–401 MHz, 1452–1492 MHz, 1525–1610 MHz, 1613,8–1626,5 MHz, 2655–2690 MHz, 21,4–22 GHz radijo dažnių juostas turi būti laikomasi Reglamento 739 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
86.	L209	137–138 MHz, 148–150,05 MHz, 399,9–400,05 MHz, 400,15–401 MHz, 454–456 MHz ir 459–460 MHz radijo dažnių juostas palydovinė judrijoji tarnyba gali naudoti tik negeostacionariųjų palydovų sistemoms.
87.	L210–L217	Nenaudojama.
88.	L218	148–149,9 MHz radijo dažnių juosta taip pat priskiriamas kosminio valdymo tarnybai (Ž–K) naudoti pirmine teise. Turi būti laikomasi Reglamento 9 straipsnio 21 dalies nuostatų. Bet kurios stoties spinduliuotės radijo dažnių juostos plotis neturi viršyti +/-25 MHz.
89.	L219	148–149,9 MHz radijo dažnių juostą naudojant palydovinei judriajai tarnybai, neturi būti trukdoma fiksuotosios, judriosios ar kosminio valdymo tarnybos plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juostoje.
90.	L220	149,9–150,05 MHz ir 399,9–400,05 MHz radijo dažnių juostose veikiančios palydovinės judriosios tarnybos stotys turi būti koordinuojamos pagal Reglamento 9.11A punktą.
91.	L221	148–149,9 MHz radijo dažnių juosteje veikiančios palydovinės judriosios tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių fiksuotosios ar judriosios tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuotosios ar judriosios tarnybos stotys.
92.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	
93.	L222–L225	Nenaudojama.
94.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	
95.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	
96.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
97.	L226	156,8 MHz radijo dažnį jūrų judrioji tarnyba naudoja kaip tarptautinį radijo dažnį nelaimės, saugos ir kvietimo signalams perduoti ultratrumpujų bangų radiotelefonijos būdu. Šio radijo dažnio ir 156,7625–156,8375 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 straipsnyje ir 18 priede. 156,525 MHz radijo dažnis yra tarptautinis radijo dažnis nelaimės, saugos ir kvietimo signalams perduoti ultratrumpujų bangų radiotelefonijos, naudojančios skaitmeninį atrankinį kvietimą, būdu. Šio radijo dažnio ir 156,4875–156,5625 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos nurodytos Reglamento 31 ir 52 straipsniuose bei 18 priede. Jūrų judriajai tarnybai naudojant radijo dažnius iš 156–156,4875 MHz, 156,5625–156,7625 MHz, 156,8375–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostų pirmenybė teikiama tiems radijo dažniams, kurie jau yra paskirti naudoti šios tarnybos stotims. Turi būti laikomasi Reglamento 31 ir 52 straipsniuose bei 18 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų negali būti naudojami kitų radijo ryšio tarnybų, kurioms priskirtos šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos, stotims, jeigu jos galėtų kelti žalinguosius trukdžius jūrų judriosios tarnybos ultratrumpujų bangų stotims. 156,8 MHz ir 156,525 MHz radijo dažniai ir radijo dažniai iš radijo dažnių juostų, kuriose pirmenybė teikiama jūrų judriajai tarnybai, taip pat gali būti naudojami ryšiui vidaus vandenye palaikyti.
98.	L227	156,4875–156,5125 MHz ir 156,5375–156,5625 MHz radijo dažnių juostos priskiriamos ir fiksuočiai bei sausumos judriajai tarnyboms naudoti pirmine teise, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai jūrų judriosios tarnybos ultratrumpujų bangų stotims. Negali būti reikalaujama, kad fiksuočiosios ir sausumos judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti jūrų judriosios tarnybos ultratrumpujų bangų stotys.
99.	L228	156,7625–156,7875 MHz ir 156,8125–156,8375 MHz radijo dažnių juostas palydovinė judrioji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik jūrų judriosios tarnybos stočių ilgalaikiams automatiniu identifikavimo signalu pranešimams (27-as pranešimas pagal ITU-R M.1371 rekomendacijos „Automatinių identifikavimo sistemų, naudojančių laikinio atskyrimo daugiakartę prieigą LAD (angl. VHF) jūrų judriosios tarnybos naudojamajoje radijo dažnių juosteje“ (angl. <i>Technical Characteristics for an Automatic Identification System Using Time-Division Multiple Access in the VHF Maritime Mobile Band</i>) aktualiąją redakciją) priimti. Kitiems tikslams aukščiau minėtas radijo dažnių juostas jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik tuo atveju, kai EIRP neviršija 1 W.
100.	L228A	161,9625–161,9875 MHz ir 162,0125–162,0375 MHz radijo dažnių juostose gali veikti orlaivio stotys paieškos ir gelbėjimo tikslams bei su saugumu susijusiam ryšiui užtikrinti.
100 ¹ .	L228AA	161,9375–161,9625 MHz ir 161,9875–162,0125 MHz radijo dažnių juostas palydovinė jūrų judrioji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik sistemoms, veikiančiomis pagal Reglamento 18 priede nurodytas sąlygas.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
101.	L228B	161,9625–161,9875 MHz ir 162,0125–162,0375 MHz radijo dažnių juostose veikiančios fiksuotosios ir sausumos judriosios tarnybų stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių jūrų judriosios tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad šiose radijo dažnių juostose veikiančios fiksuotosios ir sausumos judriosios tarnybų stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti jūrų judriosios tarnybos stotys.
102.	L228F	161,9625–161,9875 MHz ir 162,0125–162,0375 MHz radijo dažnių juostas palydovinė judrioji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik jūrų judriosios tarnybos automatinio identifikavimo sistemų signalams priimti.
103.	L229–L253	Nenaudojama.
104.	L254	235–322 MHz ir 335,4–399,9 MHz radijo dažnių juostas gali naudoti palydovinė judrioji tarnyba, jeigu šios radijo ryšio tarnybos stotys nekels žalingųjų trukdžių kitoms radijo ryšio tarnyboms, kurioms yra priskirtos šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos.
105.	L255	312–315 MHz (Ž–K) ir 387–390 MHz (K–Ž) radijo dažnių juostą palydovinė judrioji tarnyba gali naudoti ir negeostacionariųjų palydovų sistemoms.
106.	L256	243 MHz radijo dažniu šioje radijo dažnių juostoje veikia gelbėjimo priemonės stotys ir įrenginiai, skirti gelbėjimo tikslams.
107.	L257	267–272 MHz radijo dažnių juosta pirmine teise gali būti naudojama kosmoso telemetrijai šalies viduje.
108.	L258	328,6–335,4 MHz radijo dažnių juosta oreivystės radionavigacijos tarnybai gali būti skiriama tik tūpimo pagal prietaisus sistemai (tūptinės švyturiams) naudoti.
109.	L259–L260	Nenaudojama.
110.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	
111.	L261	Spinduliuotė ribojama ± 25 kHz apie standartinį 400,1 MHz dažnį.
112.	L262	Nenaudojama.
113.	L263	400,15–401 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir kosminio tyrimo tarnybai (K–K) ryšiui su pilotuojamais erdvėlaiviais palaikyti. Šiais tikslais naudojama kosminio tyrimo tarnyba neturi būti suprantama kaip saugos tarnyba.
114.	L264	Nenaudojama.
114 ¹ .	L265	Naudojant 403–410 MHz radijo dažnių juostą, turi būti laikomasi Reglamento 205 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
115.	L266	406–406,1 MHz radijo dažnių juostą palydovinė judrioji tarnyba gali naudoti tik palydovinėms nelaimės vietas žymėjimo mažos galios stotims. Turi būti laikomasi Reglamento 31 straipsnyje nurodytų sąlygų.
116.	L267	406–406,1 MHz radijo dažnių juostoje draudžiama bet kokia spinduliuotė, galinti sukelti žalinguosius trukdžius palydovinėms nelaimės vietas žymėjimo mažos galios stotims.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
117.	L268–L281	Nenaudojama.
118.	L282	435–438 MHz, 1260–1270 MHz, 2400–2450 MHz ir 5650–5670 MHz radijo dažnių juostas gali naudoti ir palydovinė radijo mègėjų tarnyba, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai kitoms radijo ryšio tarnyboms. Siekiant išvengti žalingųjų trukdžių kitoms radijo ryšio tarnyboms, veikiančioms šiame punkte nurodytose radijo dažnių juostose, palydovinės radijo mègėjų tarnybos stotyse turi būti įrenginiai, leidžiantys kontroliuoti šį stočių spinduliuotes ir galintys pašalinti visus žalinguosius trukdžius. 1260–1270 MHz ir 5650–5670 MHz radijo dažnių juostas palydovinė radijo mègėjų tarnyba gali naudoti tik ryšiui (Ž–K) palaikyti.
119.	L283–L285	Nenaudojama.
120.	L286	449,75–450,25 MHz radijo dažnių juostą gali naudoti kosminio valdymo tarnyba (Ž–K) ir kosminio tyrimo tarnyba (Ž–K).
121.	L286AA	450–470 MHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama ir IMT sistemai diegti. Turi būti laikomasi Reglamento 224 rezoliucijoje nurodytų sąlygų. Šiame punkte nurodytą radijo dažnių juostą gali naudoti ir kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms ji priskirta. Skiriant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos, IMT sistemai pirmenybè neteikiama.
122.	L287	457,5125–457,5875 MHz ir 467,5125–467,5875 MHz radijo dažnių juostas jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik laivo vidaus radijo ryšio įrenginiams. Įrangos parametrai ir radijo dažnių kanalų paskirstymas turi atitiktis ITU-R M-1174–3 rekomendacijoje „Laivo vidaus ryšio įrenginių, veikiančių 450–470 MHz radijo dažnių juoste, techninës charakteristikos“ (angl. <i>Technical Characteristics of Equipment Used for On-board Vessel Communications in the Bands Between 450 and 470 MHz</i>) nustatytus reikalavimus.
123.	L288	Nenaudojama.
124.	L289	460–470 MHz ir 1690–1710 MHz radijo dažnių juostas gali naudoti ir palydovinė Žemës tyrimo tarnyba (K–Ž), išskyrus palydovinę meteorologinę tarnybą, jeigu toks naudojimas nekels žalingųjų trukdžių radijo ryšio tarnyboms, kurioms priskirtos šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos.
125.	L290–L295	Nenaudojama.
126.	L296	470–694 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir sausumos judriajai tarnybai naudoti antrine teise tik pagalbinëms transliavimo priemonëms, jeigu toks naudojimas nekels žalingųjų trukdžių radijo ryšio tarnyboms, kurioms priskirtos šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos.
127.	L297–L305	Nenaudojama.
128.	L306	608–614 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir radioastronomijos tarnybai naudoti antrine teise.
129.	L307–L310	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
130.	L311A	Skiriant ir naudojant radio dažnius iš 620–790 MHz radio dažnių juostos, turi būti laikomasi Reglamento 549 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
131.	L312A	694–790 MHz radio dažnių juostą judrioji, išskyrus oreivystės judriają, tarnyba turi naudoti laikantis Reglamento 224 ir 760 rezoliucijose nurodytų reikalavimų.
132. 1.	L313–L315	Nenaudojama.
132. 1.	L316B	Judriosios, išskyrus oreivystės judriają, tarnybos stotys 790–862 MHz radio dažnių juosteje turi būti diegiamos atsižvelgiant į susitarimus su kitu valstybių telekomunikacijų administracijomis dėl oreivystės radionavigacijos tarnybos stočią apsaugos. Turi būti laikomasi Reglamento 224 ir 749 rezoliucijose nurodytų reikalavimų.
133.	L317A	694–960 MHz radio dažnių juostos dalys, priskirtos judriajai tarnybai naudoti pirmine teise, gali būti naudojamos IMT sistemai diegti. Turi būti laikomasi Reglamento 224, 749 ir 760 rezoliucijose nurodytų sąlygų. 694–960 MHz radio dažnių juostą naudojant IMT sistemai, neturi būti trukdoma kitu radio ryšio tarnybų veiklai šioje radio dažnių juosteje. Skiriant radio dažnius iš šiame punkte nurodytos radio dažnių juostos, IMT sistemai pirmenybė neteikiama.
134.	L318–L326	Nenaudojama
135.	L327A	960–1164 MHz radio dažnių juosteje gali veikti tik tos oreivystės judriosios tarnybos R sistemos, kurios veikia pagal pripažintus tarptautinius aviacijos standartus. Turi būti laikomasi Reglamento 417 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
136.	L328	960–1215 MHz radio dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik orlaivių elektroninėms oro navigacijos priemonėms ir tiesiogiai su jomis susijusiems antžeminiams įrenginiams diegti.
137. 1.	L328A	Palydovinės radionavigacijos tarnybos stotys, veikiančios 1164–1215 MHz radio dažnių juosteje, turi atitikti Reglamento 609 rezoliucijoje nurodytas sąlygas. Negali būti reikalaujama, kad 1164–1215 MHz radio dažnių juosteje veikiančios palydovinės radionavigacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti oreivystės radionavigacijos tarnybos stotys, veikiančios 960–1215 MHz radio dažnių juosteje. Skiriant ir naudojant radio dažnius iš 1164–1215 MHz radio dažnių juostos šiame punkte nurodytomis radio ryšio tarnyboms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata. Turi būti laikomasi Reglamento 21 straipsnio 18 dalyje nurodytų sąlygų.
137. 1.	L328AA	1087,7–1092,3 MHz radio dažnių juosta taip pat priskiriama palydovinei oreivystės judriajai tarnybai R (Ž–K) naudoti pirmine teise tik automatinio priklausomo sekimo transliavimo (angl. <i>Automatic Dependent Surveillance-Broadcast</i>) signalų priėmimui kosminėse stotyse iš orlaivių siųstuvų, veikiančių pagal pripažintus tarptautinius standartus. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės oreivystės judriosios tarnybos R (Ž–K) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti oreivystės radionavigacijos tarnybos stotys. Turi būti laikomasi Reglamento 425 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
138.	L329	1215–1300 MHz radio dažnių juostą naudojanti palydovinė radionavigacijos tarnyba negali kelti žalingųjų trukdžių Dažnių lentelės III skyriaus 141 punkte nurodytai radionavigacijos tarnybai. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės radionavigacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radionavigacijos tarnybos stotys. Palydovinė radionavigacijos tarnyba, naudojanti 1215–1300 MHz radio dažnių juostą, negali kelti žalingųjų trukdžių radiolokacijos tarnybai. Radiolokacijos tarnybai, naudojančiai šiame punkte nurodytą radio dažnių juostą, netaikoma Dažnių lentelės 15 punkto nuostata. Skiriant ir naudojant radio dažnus iš 1215–1300 MHz radio dažnių juostos, turi būti laikomasi Reglamento 608 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
139.	L329A	Palydovinės radionavigacijos tarnybos (K–K) sistemos, veikiančios 1215–1300 MHz ir 1559–1610 MHz radio dažnių juostose, nenaudotinos saugos tarnybos tikslais ir toks šių sistemų naudojimas negali riboti palydovinės radionavigacijos tarnybos (K–Ž) ar kitų radio ryšio tarnybų, kurioms priskirtos šiame punkte nurodytos radio dažnių juostos, sistemų veikimo.
140.	L330	Nenaudojama.
141.	L331	1215–1300 MHz radio dažnių juosta priskiriama ir radionavigacijos tarnybai naudoti pirmine teise.
142.	L332	1215–1260 MHz radio dažnių juostoje veikiantys palydovinės Žemės tyrimo ir kosminio tyrimo tarnybų kosmose esantys aktyvieji jutikliai neturi kelti žalingųjų trukdžių radiolokacijos, palydovinės radionavigacijos ir kitoms radio ryšio tarnyboms, kurioms ši radio dažnių juosta yra priskirta naudoti pirmine teise. Negali būti reikalaujama, kad šie aktyvieji jutikliai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radiolokacijos, palydovinės radionavigacijos ir kitų radio ryšio tarnybų, veikiančių šioje radio dažnių juostoje ir naudojančių šią radio dažnių juostą pirmine teise, stotys. Kosmose esančių aktyviųjų jutiklių veikimas 1215–1260 MHz radio dažnių juostoje neturi trukdyti šiame punkte nurodytų radio ryšio tarnybų plėtrai ir veiklai.
143.	L333–L334	Nenaudojama.
144.	L335A	1260–1300 MHz radio dažnių juostoje veikiantys palydovinės Žemės tyrimo ir kosminio tyrimo tarnybų kosmose esantys aktyvieji jutikliai neturi kelti žalingųjų trukdžių radiolokacijos ir kitoms radio ryšio tarnyboms, veikiančioms šioje radio dažnių juostoje ir naudojančiomis šią radio dažnių juostą pirmine teise. Negali būti reikalaujama, kad šie aktyvieji jutikliai būtų apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radiolokacijos ir kitų radio ryšio tarnybų, veikiančių šioje radio dažnių juostoje ir naudojančių šią radio dažnių juostą pirmine teise, stotys. Kosmose esančių aktyviųjų jutiklių veikimas 1260–1300 MHz radio dažnių juostoje neturi trukdyti šiame punkte nurodytų radio ryšio tarnybų plėtrai ir veiklai.
145.	L336	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
146.	L337	1300–1350 MHz, 2700–2900 MHz ir 9000–9200 MHz radijo dažnių juostas oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik antžeminiamis radarams ir su jais susijusiems orlaivių atsakikliams, kurie spinduliuoja tik šiose radijo dažnių juostose ir tik tada, kai juos suaktyvina toje pačioje radijo dažnių juostoje veikiantys radarai.
147.	L337A	1300–1350 MHz radijo dažnių juosteje veikiančios palydovinės radionavigacijos tarnybos Žemės stotys ar radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių oreivystės radionavigacijos tarnybai ar kitaip trukdyti šios radijo ryšio tarnybos plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juosteje.
148.	L338A	Naudojant 1350–1400 MHz, 1427–1452 MHz, 22,55–23,55 GHz, 30–31,3 GHz, 49,7–50,2 GHz, 50,4–50,9 GHz, 51,4–52,6 GHz, 81–86 GHz ir 92–94 GHz radijo dažnių juostas, turi būti laikomasi Reglamento 750 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
149.	L339	1370–1400 MHz, 2640–2655 MHz, 4950–4990 MHz ir 15,20–15,35 GHz radijo dažnių juostos priskiriamos ir kosminio tyrimo (pasyviajai) bei palydovinei Žemės tyrimo (pasyviajai) tarnyboms naudoti antrine teise.
150.	L340	1400–1427 MHz, 2690–2700 MHz, 10,68–10,7 GHz, 15,35–15,4 GHz, 23,6–24 GHz, 31,3–31,5 GHz, 50,2–50,4 GHz, 52,6–54,25 GHz, 86–92 GHz, 100–102 GHz, 109,5–111,8 GHz, 114,25–116 GHz, 148,5–151,5 GHz, 164–167 GHz, 182–185 GHz, 190–191,8 GHz, 200–209 GHz, 226–231,5 GHz, 250–252 GHz radijo dažnių juostose draudžiamas bet koks spinduliuavimas. 48,94–49,04 GHz radijo dažnių juosteje draudžiamas bet koks spinduliuavimas iš orlaivių.
150 ¹ .	L341A	1427–1452 MHz ir 1492–1518 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojamos ir IMT sistemai diegti laikantis Reglamento 223 rezoliucijoje nurodytų sąlygų. Šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas gali naudoti ir kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms jos priskirtos. Skiriant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų, IMT sistemai pirmenybė neteikiama. IMT stotys naudojamos atsižvelgiant į susitarimus dėl oreivystės telemetrijai naudojamą oreivystės judriosios tarnybos stočių, sudarytus pagal Reglamento 5.342 punktą.
151.	L342–L347	Nenaudojama.
152.	L348	Negali būti reikalaujama, kad 1518–1525 MHz radijo dažnių juostą naudojanti palydovinė judrioji tarnyba būtų apsaugota nuo fiksuotosios tarnybos stočių keliamų žalingųjų trukdžių. Skiriant ir naudojant radijo dažnius iš 1518–1525 MHz radijo dažnių juostos šiame punkte nurodytoms radijo ryšio tarnyboms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata.
153.	L349–L350	Nenaudojama.
154.	L351	1525–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1626,5–1645,5 MHz ir 1646,5–1660,5 MHz radijo dažnių juostose negali veikti radijo maitinimo linijos.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
155.	L351A	1518–1544 MHz, 1545–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz, 1646,5–1660,5 MHz, 1668–1675 MHz, 1980–2010 MHz, 2170–2200 MHz, 2483,5–2520 MHz ir 2670–2690 MHz radijo dažnių juostas naudojant palydovinei judriajai tarnybai, turi būti laikomasi Reglamento 212 ir 225 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
156.	L352–L353	Nenaudojama.
157.	L353A	1530–1544 MHz ir 1626,5–1645,5 MHz radijo dažnių juostose veikianti palydovinės jūrų judriosios tarnybos GMDSS turi pirmenybę kitų tais pačiais radijo dažniais veikiančių palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų atžvilgiu. Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos neturi kelti nepriimtinį radijo trikdžių GMDSS, naudojamai ryšiui nelaimės atveju palaikyti ar kitokiams skubiems pranešimams perduoti užtikrinant laivybos saugumą. Negalima reikalauti, kad palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos būtų apsaugotos nuo žalingujų trukdžių, kuriuos gali kelti GMDSS. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 1530–1544 MHz ir 1626,5–1645,5 MHz radijo dažnių juostų turi būti laikomasi Reglamento 222 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
158.	L354	1525–1559 MHz ir 1626,5–1660,5 MHz radijo dažnių juostose veikiančios palydovinės judriosios tarnybos stotys turi būti koordinuojamos pagal Reglamento 9 straipsnio 11 dalį.
159.	L355	Nenaudojama.
160.	L356	1544–1545 MHz radijo dažnių juostą palydovinė judrioji tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik radijo ryšio nelaimės atveju ir saugos užtikrinimo tikslais. Turi būti laikomasi Reglamento 31 straipsnyje nurodytų sąlygų.
161.	L357	Signalų perdavimas 1545–1555 MHz radijo dažnių juostoje, naudojamas tiesioginiam ryšiui tarp antžeminių oreivystės stočių ir orlaivių stočių arba ryšiui tarp oreivystės judriosios tarnybos R orlaivių stočių palaikyti, gali būti naudojamas ir palydovo-orlaivio ryšio linijoms pratęsti ar papildyti.
162.	L357A	1545–1555 MHz ir 1646,5–1656,5 MHz radijo dažnių juostose veikiančios oreivystės palydovinės judriosios tarnybos R nelaimės ar kitokių skubių pranešimų perdavimo, saugumo užtikrinimo radijo ryšio sistemos turi pirmenybę visų kitų tais pačiais radijo dažniais veikiančių palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų atžvilgiu. Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos neturi kelti nepriimtinį radijo trikdžių oreivystės palydovinės judriosios tarnybos R sistemoms. Negalima reikalauti, kad palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos būtų apsaugotos nuo žalingujų trukdžių, kuriuos gali kelti oreivystės palydovinės judriosios tarnybos R sistemos. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 1545–1555 MHz ir 1646,5–1656,5 MHz radijo dažnių juostų turi būti laikomasi Reglamento 222 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
163.	L358	Nenaudojama.
164.	L359	1550–1559 MHz, 1610–1645,5 MHz ir 1646,5–1660 MHz radijo dažnių juostos pariskiriamos ir fiksuojai tarnybai naudoti pirmine teise. Naujos fiksuotosios tarnybos stotys gali būti įrengiamos tik išimtiniais atvejais.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
165.	L360–L363	Nenaudojama.“
166.		<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>
167.		<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>
168.	L364	1610–1626,5 MHz radijo dažnių juosteje palydovinės judriosios (Ž–K) tarnybos ir palydovinės nustatymo radijo bangomis (Ž–K) tarnybos judriosios Žemės stoties sukurtos pikinės EIRP tankis neturi viršyti –15 dB (W/4 kHz) toje radijo dažnių juostos dalyje, kurią naudoja Dažnių lentelės III skyriaus 170 punkte nurodytos radijo ryšio sistemos, kurioms taikoma Dažnių lentelės 17 punkto nuostata. Kitoje radijo dažnių juostos dalyje judriosios Žemės stoties sukurtos vidutinės EIRP tankis neturi viršyti –3 dB (W/4 kHz). Negali būti reikalaujama, kad palydovinės judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti oreivystės radionavigacijos tarnybos stotys ir stotys, kurioms taikoma Dažnių lentelės III skyriaus 170 punkte nurodyta pastaba, bei fiks uotosios tarnybos stotys, kurioms taikoma Dažnių lentelės III skyriaus 164 punkte nurodyta pastaba.
169.	L365	Nenaudojama.
170.	L366	1610–1626,5 MHz radijo dažnių juosta pasauliniu mastu yra rezervuota orlaiviuose sumontuotoms elektroninėms navigacijos priemonėms ir kitiems tiesiogiai su jomis susijusiems antžeminiamis ar palydovuose sumontuotiems įrenginiams naudoti ir tobulinti.
171.	L367	1610–1626,5 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei oreivystės judriajai tarnybai R naudoti pirmine teise. Ši radijo dažnių juosta turi būti naudojama pagal susitarimą, sudarytų pagal Reglamento 9 straipsnio 21 dalį, sąlygas.
172.	L368	Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 1610–1626,5 MHz radijo dažnių juostos palydovinei nustatymo radijo bangomis ir palydovinei judriajai, išskyrus palydovinę oreivystės radionavigacijos, tarnyboms, netaikoma Dažnių lentelės 17 punkto nuostata.
173.	L369–L370	Nenaudojama.
174.	L371	1610–1626,5 MHz (Ž–K) radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei nustatymo radijo bangomis tarnybai naudoti antrine teise. Ši radijo dažnių juosta turi būti naudojama pagal susitarimą, sudarytų pagal Reglamento 9 straipsnio 21 dalį, sąlygas.
175.	L372	Palydovinės nustatymo radijo bangomis ir palydovinės judriosios tarnybų stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių 1610,6–1613,8 MHz radijo dažnių juosteje veikiančioms radioastronomijos tarnybos stotims. Radijo trikdžių leistini lygiai radioastronomijos tarnybos stotims yra nurodyti atitinkamose ITU-R rekomendacijose.
176.	L373	Nenaudojama.
177.	L374	1631,5–1634,5 MHz ir 1656,5–1660 MHz radijo dažnių juosteose veikiančios palydovinės judriosios tarnybos judriosios Žemės stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių fiks uotosios tarnybos stotims, kurioms taikoma Dažnių lentelės III skyriaus 164 punkte nurodyta pastaba.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
178.	L375	1645,5–1646,5 MHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama palydovinės judriosios tarnybos (Ž–K) ar tarppalydoviniams ryšiams palaikyti tik ryšio nelaimių atvejais palaikymo ir saugos užtikrinimo tikslais. Turi būti laikomasi Reglamento 31 straipsnyje nurodytų sąlygų.
179.	L376	1646,5–1656,5 MHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama pranešimams iš oreivystės judriosios tarnybos R orlaivio stočių tiesiogiai antžeminėms oreivystės stotims ar orlaivio stotims perduoti, kai tai naudojama orlaivio-palydovo krypties ryšio linijai pratęsti ar papildyti.
180.	L376A	1660–1660,5 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios judriosios Žemės stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių radioastronomijos tarnybos stotims.
181.	L377–L378	Nenaudojama.
182.	L379A	Turi būti užtikrinama būsimų radioastronomijos tyrimų, atliekamų naudojant 1660,5–1668,4 MHz radijo dažnių juostą, apsauga nuo stočių (ypač meteorologinės tarnybos stočių, spinduliuojančių kryptimi „oras – Žemė“ 1664,4–1668,4 MHz radijo dažnių juostoje) keliamų radijo trukdžių.
183.	L379B	Naudojant 1668–1668,4 MHz radijo dažnių juostą, turi būti laikomasi Reglamento 904 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
184.	L379C	Siekiant apsaugoti radioastronomijos tarnybą, naudojančią 1668–1670 MHz radijo dažnių juostą, nuo galimų radijo trukdžių, palydovinei judriajai tarnybai priklausančio tinklo judriųjų Žemės stočių sukeltos visuminės galios srauto tankis (angl. <i>aggregate power flux-density</i>) ties bet kuria Tarptautiniame radijo dažnių registre (angl. <i>Master International Frequency Register</i>) įrašyta radioastronomijos tarnybos stotimi neturi viršyti $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ esant 10 MHz pločio radijo dažnių juostai ir $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ esant bet kuriai 20 kHz pločio radijo dažnių juostai ir daugiau kaip 2 procentams nuo 2000 sekundžių integravimo periodo.
185.	L379D	1668,4–1675 MHz radijo dažnių juostos bendram naudojimui (angl. <i>sharing</i>) palydovinei judriajai, fiksuojajai ir judriajai tarnyboms yra taikomos Reglamento 744 rezoliucijoje nurodytos sąlygos.
186.	L380A	1670–1675 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės judriosios tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių palydovinės meteorologinės tarnybos Žemės stotims. Palydovinės judriosios tarnybos stočių veikimas 1670–1675 MHz radijo dažnių juostoje neturi trukdyti palydovinės meteorologinės tarnybos Žemės stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juostoje.
187.	L381–L383	Nenaudojama.
188.	L384A	Pagal Reglamento 223 rezoliuciją 1710–1885 MHz, 2300–2400 MHz ir 2500–2690 MHz radijo dažnių juostos ar šių radijo dažnių juostų dalys numatomos IMT sistemai diegti. Šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas gali naudoti ir kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms jos priskirtos. Skiriant radijo dažnus iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų, IMT sistemai pirmenybė neteikiama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
189.	L385	1718,8–1722,2 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir radioastronomijos tarnybai naudoti antrine teise spektriniams tyrimams.
190.	L386–L387	Nenaudojama.
191.	L388	1885–2025 MHz ir 2110–2200 MHz radijo dažnių juostos pasaulliniu mastu numatytos naudoti IMT sistemai diegti. Šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas gali naudoti ir kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms jos priskirtos. Naudojant šias radijo dažnių juostas IMT sistemai diegti, turi būti laikomasi Reglamento 212 ir 223 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
192.	L388A	1885–1980 MHz, 2010–2025 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose gali veikti aukštystinių platformų stotys, veikiančios pagal Reglamento 221 rezoliucijoje nurodytas sąlygas kaip IMT sistemos bazinės stotys. Šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas gali naudoti ir kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms jos priskirtos. Skiriant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų, IMT sistemai pirmenybę neteikiama.
193.	L389A	Palydovinei judriajai tarnybai naudojant 1980–2010 MHz ir 2170–2200 MHz radijo dažnių juostas, turi būti laikomasi Reglamento 716 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
194.	L390	Nenaudojama.
195.	L391	Atsižvelgiant į ITU-R SA.1154 rekomendaciją „Pasiruošimas apsaugoti kosminio tyrimo, kosminio valdymo ir palydovinės Žemės tyrimo tarnybas ir palengvinti suderinamumą su judriaja tarnyba 2025–2110 MHz ir 2200–2290 MHz radijo dažnių juostose“ (angl. <i>Provisions to Protect the Space Research (SR), Space Operations (SO) and Earth-exploration Satellite Services (EES) and to Facilitate Sharing with the Mobile Service in the 2025–2110 MHz and 2200–2290MHz Bands</i>), 2025–2110 MHz ir 2200–2290 MHz radijo dažnių juostos neturi būti naudojamos diegiant didelio tankio judriasių sistemas. I šiame punkte nurodytą ITU-R rekomendaciją taip pat turi būti atsižvelgiama diegiant kito tipo judriasių sistemas.
196.	L392–L397	Nenaudojama.
197.	L398	Palydovinei nustatymo radijo bangomis tarnybai, naudojančiai 2483,5–2500 MHz radijo dažnių juostą, netaikoma Dažnių lentelės 17 punkto nuostata.
198.	L399–L401	Nenaudojama.
199.	L402	Radioastronomijos tarnybos stotys turi būti apsaugotos nuo žalingujų trukdžių, kuriuos gali kelti 2483,5–2500 MHz radijo dažnių juosteje veikiančių palydovinės judriosios ar palydovinės nustatymo radijo bangomis tarnybų stočių spinduliuotės, ypač jų antrosios harmonikos, patenkančios į 4990–5000 MHz radijo dažnių juostą, kurią naudoja ir radioastronomijos tarnyba.
200.	L403–L422	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
201.	L423	2700–2900 MHz radijo dažnių juosteje gali veikti ir antžeminiai meteorologiniai radarai tokiomis pačiomis sąlygomis, kaip ir oreivystės radionavigacijos tarnybos stotys.
202.	L424A	2900–3100 MHz radijo dažnių juosteje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių radionavigacijos tarnybos radarų sistemoms. Negali būti reikalaujama, kad šios radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti šią radijo dažnių juostą naudojančios radionavigacijos tarnybos radarų sistemos.
203.	L425	Laivų užklausikliai-atsakikliai gali veikti tik 2930–2950 MHz radijo dažnių juosteje.
204.	L426	2900–3100 MHz radijo dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik antžeminiams radijo radarams.
205.	L427	2900–3100 MHz ir 9300–9500 MHz radijo dažnių juostose veikiančių radarų atsakiklių atsako signalas turi būti toks, kad nebūtų painiojamas su radiolokaciinių švyturių atsako signalu ir neturi kelti radijo trukdžių radionavigacijos tarnybos laivų ar orlaivių radarams.
206.	L428–L429	Nenaudojama.
207.	L430A	3400–3600 MHz radijo dažnių juosta numatoma IMT sistemai diegti, bet gali būti naudojama ir kitų radijo ryšio tarnybų, kurioms ji priskirta. Skiriant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytos radijo dažnių juostos, IMT sistemai pirmenybė neteikiamą, šią radijo dažnių juostą judrioji tarnyba gali naudoti pagal susitarimą, sudarytų pagal Reglamento 9 straipsnio 21 dalį, sąlygas. Judriosios tarnybos bazinės stoties ar judriosios stoties sukelto galių srauto tankis daugiau kaip 20 procentų laiko 3 metrų aukštysteje virš Žemės paviršiaus prie Lietuvos Respublikos valstybės sienos neturi būti didesnis kaip $-154,5 \text{ dB(W / (m}^2 \times 4 \text{ kHz})$. Šis dydis gali būti viršytas tik sutikus kaimyninės valstybės telekomunikacijų administracijai. Negali būti reikalaujama, kad judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kosminės stotys, labiau negu nurodyta Reglamento 21 straipsnio 21–4 lentelėje.
208.	L431–L435	Nenaudojama.
208 ¹ .	L436	4200–4400 MHz radijo dažnių juostą oreivystės judrioji tarnyba R gali naudoti tik belaidėms avionikos vidinio ryšio sistemoms, kurios veikia pagal pripažintus tarptautinius oreivystės standartus, laikantis Reglamento 424 rezoliucijoje nurodytų reikalavimų.
208 ² .	L437	4200–4400 MHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama antrine teise palydovinės Žemės tyrimo ir kosminio tyrimo tarnybų pasyviesiems jutikliams.
209.	L438	4200–4400 MHz radijo dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik orlaiviuose įmontuotiems radijo aukštimačiams ir su jais susijusiems antžeminiams atsakikliams.“
210.	L439	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
211.	L440	4202 MHz (K–Ž) ir 6427 MHz (Ž–K) radijo dažniai gali būti skiriami palydovinei standartinių dažnių ir laiko signalų tarnybai. Spinduliuotė ribojama ± 2 MHz apie standartinį dažnį.
212.	L441	Kai 4500–4800 MHz radijo dažnių juostą (K–Ž), 6725–7025 MHz radijo dažnių juostą (Ž–K) naudoja palydovinė fiksuočioji tarnyba ir 10,7–10,95 GHz radijo dažnių juostą (K–Ž), 11,2–11,45 GHz radijo dažnių juostą (K–Ž) ir 12,75–13,25 GHz radijo dažnių juostą (Ž–K) naudoja palydovinė fiksuočioji tarnyba geostacionariųjų palydovų sistemoms, turi būti laikomasi Reglamento 30B priede nurodytų sąlygų. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės fiksujotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemoms būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti palydovinės fiksujotosios tarnybos geostacionariųjų palydovų sistemoms. Skiriant ir naudojant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų šiame punkte nurodytoms palydovų sistemoms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata. Palydovinės fiksujotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemoms turi būti ekspluatuojamos taip, kad būtų nedelsiant pašalinti visi nepriimtinieji radijo trikdžiai, galintys atsirasti šių sistemų naudojimo metu.
213.	L442	Nenaudojama.
214.	L443AA	5000–5030 MHz ir 5091–5150 MHz radijo dažnių juostas palydovinė oreivystės judrioji R tarnyba gali naudoti pagal susitarimą, sudarytų pagal Reglamento 9 straipsnio 21 dalį, sąlygas. Šias radijo dažnių juostas palydovinė oreivystės judrioji R tarnyba gali naudoti tik tarptautiniu lygiu standartizuotoms oreivystės sistemoms.
215.	L443B	Siekiant išvengti žalingųjų trukdžių mikrobangų tūpimo sistemoms (angl. <i>microwave landing system</i>), veikiančioms aukštesniais nei 5030 MHz radijo dažniais, 5010–5030 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios bet kokios palydovinės radionavigacijos tarnybos (K–Ž) kosminės stoties 5030–5150 MHz radijo dažnių juostoje sukelto visuminės galios srauto tankis (angl. <i>aggregate power flux-density</i>) ties Žemės paviršiumi neturi viršyti –124,5 dB(W/m ²) bet kurioje 150 kHz pločio radijo dažnių juostoje. Siekiant išvengti žalingųjų trukdžių 4990–5000 MHz radijo dažnių juostą naudojančiai radioastronomijos tarnybai, 5010–5030 MHz radijo dažnių juostoje veikiančių palydovinės radionavigacijos tarnybos sistemų naudojimo sąlygos turi atitikti Reglamento 741 rezoliucijoje nurodytas sąlygas.
216.	L443C	5030–5091 MHz radijo dažnių juostą oreivystės judrioji R gali naudoti tik tarptautiniu lygiu standartizuotoms oreivystės sistemoms. Siekiant apsaugoti žemynkryptes palydovinės radionavigacijos tarnybos sistemas, veikiančias 5010–5030 MHz radijo dažnių juostoje, turi būti sumažintas nepageidaujamasis oreivystės judriosios tarnybos R stočių, veikiančių 5030–5091 MHz radijo dažnių juostoje, sukeltas spinduliavimas. Bet kurios palydovinės oreivystės judriosios tarnybos R stoties 5010–5030 MHz radijo dažnių juostoje sukeltos nepageidaujamosios EIRP tankis neturi viršyti –75 dBW/MHz tol, kol atitinkamoje ITU-R rekomendacijoje nebus patvirtinta kita ribinė vertė.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
217.	L443D	5030–5091 MHz radijo dažnių juostą oreivystės judrioji tarnyba R turi naudoti pagal susitarimą, sudarytų pagal Reglamento 9 straipsnio 21 dalį, sąlygas. Šią radijo dažnių juostą oreivystės judrioji tarnyba R gali naudoti tik tarptautiniu lygiu standartizuotoms sistemoms.
218.	L444	5030–5150 MHz radijo dažnių juosta turi būti naudojama mikrobangų tūpimo sistemoms (angl. <i>Microwave Landing System</i>), naudojamoms tiksliam priartėjimui ir tūpimui, eksplloatuoti. Skiriant radijo dažnus iš 5030–5091 MHz radijo dažnių juostos, pirmenybė teikiama mikrobangų tūpimo sistemoms, naudojamoms tiksliam priartėjimui ir tūpimui. Naudojant 5091–5150 MHz radijo dažnių juostą, turi būti atsižvelgta į Dažnių lentelės III skyriaus 219 punkte nurodytą pastabą ir laikomasi Reglamento 114 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
219.	L444A	5091–5150 MHz radijo dažnių juostą palydovinė fiks uotoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms ir tik koordinuojant pagal Reglamento 9.11A punktą. Naudojant 5091–5150 MHz radijo dažnių juostą palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms, turi būti laikomasi Reglamento 114 rezoliucijoje nurodytų reikalavimų. Be to, būtina koordinuoti palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų radijo maitinimo linijų Žemės stotis, jei šios stotys yra nutolusios mažiau kaip 450 km nuo valstybės, kurioje veikia oreivystės radionavigacijos tarnybos antžeminės stotys, teritorijos.
220.	L444B	5091–5150 MHz radijo dažnių juostą oreivystės judrioji tarnyba gali naudoti tik oreivystės judriosios tarnybos R sistemoms, kurios pagal pripažintus tarptautinius aviacijos standartus gali būti naudojamos tik oro uostų antžeminiuose įrenginiuose, naudojamuose Reglamento 748 rezoliucijoje nurodytomis sąlygomis, ir duomenų perdavimo iš orlaivio stočių radijo ryšio sistemoms, naudojamoms Reglamento 418 rezoliucijoje nurodytomis sąlygomis.
221.	L445	Nenaudojama.
222.	L446	5150–5216 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei nustatymo radijo bangomis tarnybai (K–Ž) naudoti antrine teise. Radijo dažnių juostą palydovinė nustatymo radijo bangomis tarnyba gali naudoti tik radijo maitinimo linijoms kartu su palydovinės nustatymo radijo bangomis tarnybos stotimis, veikiančiomis 1610–1626,5 MHz ir (ar) 2483,5–2500 MHz radijo dažnių juostose. Suminis galios srauto tankis (angl. <i>total power flux-density</i>) ties Žemės paviršiumi visuose radijo bangos kritimo kampuose neturi viršyti $-159 \text{ dB(W/m}^2)$ bet kurioje 4 kHz pločio radijo dažnių juostoje.
223.	L446A	5150–5350 MHz ir 5470–5725 MHz radijo dažnių juostas judrioji, išskyrus oreivystės judrią, tarnyba gali naudoti tik Reglamento 229 rezoliucijoje nurodytomis sąlygomis.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
224.	L446B	Negali būti reikalaujama, kad 5150–5250 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti palydovinės fiksuotosios tarnybos Žemės stotys. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 5150–5250 MHz radijo dažnių juostos judriajai tarnybai, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata palydovinės fiksuotosios tarnybos atžvilgiu.
225.	L446C	5150–5250 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir oreivystės judriajai tarnybai naudoti pirmine teise tik duomenims perduoti iš orlaivio stočių Reglamento 418 rezoliucijoje nurodytomis sąlygomis. Negali būti reikalaujama, kad oreivystės judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kitą radijo ryšio tarnybų stotys. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 5150–5250 MHz radijo dažnių juostos šiame punkte nurodytoms radijo ryšio tarnyboms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata.
226.	L447A	5150–5250 MHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms.
227.	L447B	5150–5216 MHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei fiksuotajai tarnybai (K–Ž) naudoti pirmine teise tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms. Palydovinės fiksuotosios tarnybos kosminį stočių galios srauto tankis ties Žemės paviršiumi visuose radijo bangos kritimo kampuose neturi viršyti – 164 dB(W/m ²) bet kurioje 4 kHz pločio radijo dažnių juoste.
228.	L447D	5250–5255 MHz radijo dažnių juostą kosminio tyrimo tarnyba pirmine teise gali naudoti tik aktyviesiems erdvėlaiivių jutikliams. Kitais atvejais kosminio tyrimo tarnyba šią radijo dažnių juostą naudoja antrine teise.
229.	L447F	Negali būti reikalaujama, kad 5250–5350 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radiolokacijos tarnybos, palydovinės Žemės tyrimo (aktyviosios) tarnybos ar kosminio tyrimo (aktyviosios) tarnybos stotys. Siekiant apsaugoti šiame punkte nurodytų radijo ryšio tarnybų stotis nuo žalingųjų trukdžių, negali būti reikalaujama taikyti griežtesnes apsaugos priemones, negu nurodyta ITU-R M.1638 rekomendacijoje „Charakteristikos ir apsaugos kriterijai radiolokacijos, oreivystės radionavigacijos ir meteorologinių radarų, veikiančių 5250–5850 MHz radijo dažnių juosteje, suderinamumo studijoms“ (angl. <i>ITU-R M.1638 Characteristics of and Protection Criteria for Sharing Studies for Radiolocation, Aeronautical Radionavigation and Meteorological Radars Operating in the Frequency Bands Between 5 250 and 5 850 MHz</i>) ir SA.1632 rekomendacijoje „5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz ir 5 470–5 725 MHz radijo dažnių juostų naudojimas judriosios tarnybos belaidės prieigos sistemų įgyvendinimui, išskaitant vietinio radijo ryšio tinklus“ (angl. <i>Use of the Bands 5 150–5 250 MHz, 5 250–5 350 MHz and 5 470–5 725 MHz by the Mobile Service for the Implementation of Wireless Access Systems Including Radio Local Area Networks</i>).

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
230.	L448A	Negali būti reikalaujama, kad 5250–5350 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios), kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radiolokacijos tarnybos stotys. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 5250–5350 MHz radijo dažnių juostos šiame punkte nurodytomis radijo ryšio tarnyboms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata.
231.	L448B	5350–5570 MHz radijo dažnių juostą naudojanti palydovinė Žemės tyrimo tarnyba (aktyvioji) ir 5460–5570 MHz radijo dažnių juostą naudojanti kosminio tyrimo tarnyba (aktyvioji) neturi kelti žalingųjų trukdžių oreivystės radionavigacijos tarnybai, naudojančiai 5350–5460 MHz radijo dažnių juostą, radionavigacijos tarnybai, naudojančiai 5460–5470 MHz radijo dažnių juostą, ir jūrų radionavigacijos tarnybai, naudojančiai 5470–5570 MHz radijo dažnių juostą.
232.	L448C	5350–5460 MHz radijo dažnių juostą naudojanti kosminio tyrimo tarnyba (aktyvioji) neturi kelti žalingųjų trukdžių kitoms šią radijo dažnių juostą naudojančioms radijo ryšio tarnyboms. Negali būti reikalaujama, kad kosminio tyrimo tarnyba būtų apsaugota nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kitos šią radijo dažnių juostą naudojančios radijo ryšio tarnybos.
233.	L448D	5350–5470 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių pagal Dažnių lentelės III skyriaus 234 eilutę veikiančioms radionavigacijos tarnybos radarų sistemoms. Negali būti reikalaujama, kad radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti šiame punkte nurodytos radarų sistemos.
234.	L449	5350–5470 MHz radijo dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik orlaiviuose esantiems radarams ir su jais susijusiems orlaiviuose esantiems radijo švyturiams.
235.	L450A	Negali būti reikalaujama, kad 5470–5725 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti nustatymo radijo bangomis tarnybos stotys. Tačiau negali būti reikalaujama taikyti griežtesnius sistemų charakteristikomis ir interferenciniais parametrais pagrįstus kriterijus, negu nurodyta ITU-R M.1638 rekomendacijoje „Charakteristikos ir apsaugos kriterijai radiolokacijos, oreivystės radionavigacijos ir meteorologinių radarų, veikiančių 5250–5850 MHz radijo dažnių juosteje, suderinamumo studijoms“ (angl. <i>Characteristics of and Protection Criteria for Sharing Studies for Radiolocation, Aeronautical Radionavigation and Meteorological Radars Operating in the Frequency Bands Between 5 250 and 5 850 MHz</i>).
236.	L450B	5470–5650 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys, išskyrus 5600–5650 MHz radijo dažnių juostoje veikiančius meteorologijos radarus, negali kelti žalingųjų trukdžių jūrų radionavigacijos tarnybos radarų sistemoms. Negali būti reikalaujama, kad šios radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti jūrų radionavigacijos tarnybos radarų sistemos.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
237.	L451	Nenaudojama.
238.	L452	5600–5650 MHz radijo dažnių juostoje tokiomis pačiomis sąlygomis, kaip ir jūrų radionavigacijos tarnybos stotys, gali veikti ir meteorologijos tikslais naudojami antžeminiai radarai.
239.	L453–L456	Nenaudojama.
240.	L457A	Laivuose esančios ir 5925–6425 MHz bei 14–14,5 GHz radijo dažnių juostose veikiančios Žemės stotys gali palaikyti ryšį su palydovinės fiksuotosios tarnybos kosminėmis stotimis. Toks radijo dažnių juostų naudojimas turi atitikti Reglamento 902 rezoliucijoje nurodytas sąlygas. Laivuose esančiose 5925–6425 MHz radijo dažnių juostoje veikiančiose ir palaikančiose ryšį su palydovinės fiksuotosios tarnybos kosminėmis stotimis Žemės stotyse gali būti įrengtos siuntimo antenos, kurių skersmuo yra ne mažiau kaip 1,2 m. Nereikia išankstinių susitarimų tarp telekomunikacijų administracijų, jeigu šios stotys yra įrengtos ne mažiau kaip 330 km nuo kitų valstybių oficialiai patvirtintos kranto linijos.
241.	L458B	6700–7075 MHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms. 6700–7075 MHz radijo dažnių juostoje veikiančioms palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms netaikomas Reglamento 22 straipsnio 2 dalyje nurodytos sąlygos.
242.	L459	Nenaudojama.
243.	L460	7190–7235 MHz radijo dažnių juostoje draudžiama bet kokia kosminio tyrimo tarnybos (Ž–K) sistemų, skirtų tolimajam kosmosui, spinduliuotė. Negalima reikalauti, kad 7190–7235 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios kosminio tyrimo tarnybos geostacionariųjų palydovų stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali sukelti esamos ir būsimos fiksuotosios ir judriosios tarnybų stotys. 7190–7235 MHz radijo dažnių juostoje veikiant šiame punkte nurodytomis stotims netaikomas Dažnių lentelės 16 punktas.
243 ¹ .	L460A	7190–7250 MHz radijo dažnių juostą (Ž–K) palydovinė Žemės tyrimo tarnyba gali naudoti tik erdvėlaivio sekimui, nuotoliniam matavimui, nuotoliniam valdymui. Negalima reikalauti, kad 7190–7250 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos kosminės stotys (Ž–K) būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali sukelti esamos ir būsimos fiksuotosios ir judriosios tarnybų stotys. Aukščiau minėtoms stotims netaikomas Dažnių lentelės 16 punktas. Turi būti laikomasi Reglamento 9.17 punkte nurodytų reikalavimų. Be to, siekiant esamas ir būsimas fiksuotosios ir judriosios radijo ryšio tarnybos stotis apsaugoti nuo žalingųjų trukdžių, Žemės stotys, skirtos palaikyti ryšiui su erdvėlaivyje esančiomis palydovinės Žemės tyrimo tarnybos stotimis, turi būti įrengtos ne mažiau kaip 10 km nuo kaimyninės valstybės sienos negeostacionariosios orbitos atveju ir ne mažiau kaip 50 km geostacionariosios orbitos atveju, jeigu dėl mažesnio atstumo nėra susitarta tarp atitinkamų valstybių telekomunikacijų administracijų.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
243 ^{2.}	L460B	Negalima reikalauti, kad palydovinės Žemės tyrimo tarnybos geostacionariosios orbitos kosminės stotys (Ž–K), veikiančios 7190–7235 MHz radijo dažnių juosteje, būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali sukelti esamos ir būsimos kosminio tyrimo tarnybos stotys. Aukščiau minėtoms stotims netaikomas Dažnių lentelės 16 punktas.
244.	L461	7250–7375 MHz (K–Ž) ir 7900–8025 MHz (Ž–K) radijo dažnių juostos priskiriamos ir palydovinei judriajai tarnybai naudoti pirmine teise.
245.	L461A	7450–7550 MHz radijo dažnių juostą palydovinė meteorologinė tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik geostacionariųjų palydovų sistemoms. Meteorologinių negeostacionariųjų palydovų sistemos, pradėtos naudoti iki 1997 m. lapkričio 30 d., gali toliau naudoti šią radijo dažnių juostą pirmine teise iki meteorologinių negeostacionariųjų palydovų sistemų eksploatavimo pabaigos.
245 ^{1.}	L461AA	7375–7750 MHz radijo dažnių juostą palydovinė jūrų judrioji tarnyba gali naudoti tik geostacionariųjų palydovų tinklams.
245 ^{2.}	L461AB	Negalima reikalauti, kad palydovinės jūrų judriosios tarnybos Žemės stotys, veikiančios 7375–7750 MHz radijo dažnių juosteje, būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali sukelti fiksuotosios ir judriosios, išskyrus oreivystės judriają, tarnybų stotys. 7375–7750 MHz radijo dažnių juosteje veikiant palydovinės jūrų judriosios tarnybos Žemės stotims, neturi būti trukdoma fiksuotosios ir judriosios, išskyrus oreivystė judriają, tarnybų stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juosteje. Aukščiau minėtoms stotims netaikomas Dažnių lentelės 16 punktas.
246.	L461B	7750–7900 MHz radijo dažnių juostą palydovinė meteorologinė tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik negeostacionariųjų palydovų sistemoms.
247.	L462A	8025–8400 MHz radijo dažnių juostą naudojančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos, kuri naudoja geostacionariuosius palydovus, įrenginių spinduliuotės galios srauto tankis neturi būti didesnis kaip: $-135 \text{ dB(W/m}^2)$, kai $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$; $-135 + 0,5 \times (\theta - 5) \text{ dB(W/m}^2)$, kai $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$; $-125 \text{ dB(W/m}^2)$, kai $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ bet kurioje 1 MHz pločio radijo dažnių juosteje, kur θ yra radijo bangos kritimo kampus.
248.	L463	Orlaivio stotims neleidžiama veikti 8025–8400 MHz radijo dažnių juosteje signalų perdavimo tikslais.
249.	L464	Nenaudojama.
250.	L465	8400–8450 MHz radijo dažnių juostą kosminio tyrimo tarnyba gali naudoti tik tolimojo kosmoso tyrimams.
251.	L466–L468	Nenaudojama.
252.	L469	8500–8750 MHz radijo dažnių juosta priskiriamas ir sausumos judriajai bei radionavigacijos tarnyboms naudoti pirmine teise.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
253.	L469A	Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių 8550–8650 MHz radijo dažnių juosteje veikiančioms radiolokacijos tarnybos stotims. 8550–8650 MHz radijo dažnių juosteje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys neturi trukdyti radiolokacijos tarnybos stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juosteje.
254.	L470	8750–8850 MHz radijo dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik orlaivių Doplerio navigacijos priemonėms, veikiančioms centriniu 8800 MHz dažniu.
255.	L471	Nenaudojama.
256.	L472	8850–9000 MHz ir 9200–9225 MHz radijo dažnių juostas jūrų radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik kranto radarams.
257.	L473A	9000–9200 MHz radijo dažnių juosteje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių pagal Dažnių lentelės III skyriaus 146 eilutę veikiančioms oreivystės radionavigacijos tarnybos sistemoms. Negali būti reikalaujama, kad šios radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti šiame punkte nurodytos oreivystės radionavigacijos tarnybos sistemos.
258.	L474	Vadovaujantis atitinkamose ITU-R rekomendacijose nustatytomis sąlygomis 9200–9500 MHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama paieškos ir gelbėjimo švyturiams-atsakikliams. Turi būti laikomasi Reglamento 31 straipsnyje nurodytų sąlygų.
258 ^{1.}	L474A	9200–9300 MHz ir 9900–10400 MHz radijo dažnių juostas palydovinė Žemės tyrimo tarnyba gali naudoti tik sistemoms, kurioms reikalinga daugiau kaip 600 MHz pločio radijo dažnių juosta, ir kai tai negali būti visiškai įgyvendinama naudojant 9300–9900 MHz radijo dažnių juostą.
258 ^{2.}	L474D	Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių jūrų radionavigacijos ir radiolokacijos tarnybų stotims, veikiančioms 9200–9300 MHz radijo dažnių juosteje, radionavigacijos ir radiolokacijos tarnybų stotims, veikiančioms 9900–10000 MHz radijo dažnių juosteje, radiolokacijos tarnybos stotims, veikiančioms 10–10,4 GHz radijo dažnių juosteje. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti aukščiau paminėtos jūrų radionavigacijos, radionavigacijos ir radiolokacijos tarnybų stotys.
259.	L475	9300–9500 MHz radijo dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik antžeminiam radarams ir orlaiviuose esantiems orų radarams. 9300–9320 MHz radijo dažnių juosteje leidžiama veikti oreivystės radionavigacijos tarnybos antžeminiam radiolokaciniam švyturiam, jeigu nebus keliami žalingieji trukdžiai jūrų radionavigacijos tarnybai.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
260.	L475A	9300–9500 MHz radijo dažnių juostoje gali veikti tik tokios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) sistemos ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) sistemos, kurių veikimui reikia didesnio kaip 300 MHz radijo dažnių juostos pločio ir kurių veikimui nepakanka 9500–9800 MHz radijo dažnių juostos.
261.	L475B	9300–9500 MHz radijo dažnių juostoje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių radionavigacijos tarnybos radarams. Negali būti reikalaujama, kad šioje radijo dažnių juostoje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radionavigacijos tarnybos radarai. Meteorologijos tikslais naudojamiems antžeminiamams radarams teikiama pirmenybė kitų radiolokacijos įrenginių atžvilgiu.
262.	L476A	Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių 9300–9800 MHz radijo dažnių juostoje veikiančioms radionavigacijos ir radiolokacijos tarnybų stotims. Negali būti reikalaujama, kad šioje radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radionavigacijos ir radiolokacijos tarnybų stotys.
263.	L477–L478	Nenaudojama.
264.	L478A	9800–9900 MHz radijo dažnių juostą palydovinė Žemės tyrimo tarnyba (aktyvioji) ir kosminio tyrimo tarnyba (aktyvioji) gali naudoti tik tokioms sistemoms, kurių veikimui reikia didesnio kaip 500 MHz radijo dažnių juostos pločio ir kurių veikimui nepakanka 9300–9800 MHz radijo dažnių juostos.
265.	L478B	Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių 9800–9900 MHz radijo dažnių juostoje antrine teise veikiančioms fiksujotosioms tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad šioje radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (aktyviosios) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksujotosioms tarnybos stotys.
266.	L479	9975–10025 MHz radijo dažnių juosta priskiriamā ir palydovinei meteorologinei tarnybai naudoti antrine teise orų radarams.
267.	L480–L481	Nenaudojama.
268.	L482	10,6–10,68 GHz radijo dažnių juostoje veikiančiose fiksujotosioms ir judrijosios, išskyrus oreivystės judriają, tarnybų stotyse antenai perduodama galia neturi viršyti –3 dBW.
269.	L482A	10,6–10,68 GHz radijo dažnių juostos bendram naudojimui (angl. <i>sharing</i>) palydovinei Žemės tyrimo (pasyviajai), fiksujotai ir judriajai, išskyrus oreivystės judriają, tarnyboms yra taikomos Reglamento 751 rezoliucijoje nurodytos sąlygos.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
270.	L483	Nenaudojama.
271.	L484	10,7–11,7 GHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuootoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms.
272.	L484A	Negali būti reikalaujama, kad 10,95–11,2 GHz (K–Ž), 11,45–11,7 GHz (K–Ž), 12,5–12,75 GHz (K–Ž), 13,75–14,5 GHz (Ž–K), 17,8–18,6 GHz (K–Ž), 19,7–20,2 GHz (K–Ž), 27,5–28,6 GHz (Ž–K), 29,5–30 GHz (Ž–K) radijo dažnių juostose veikiančios palydovinės fiksuosotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti palydovinės fiksuosotosios tarnybos geostacionariųjų palydovų tinklai. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų šiame punkte nurodytiems tinklams ir sistemoms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata. Palydovinės fiksuosotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos, veikiančios šiose radijo dažnių juostose, turi būti eksplloatuojamos taip, kad būtų nedelsiant pašalinti visi jų veikimo metu keliami nepriimtinieji radijo trikdžiai.
272 ¹ .	L484B	Turi būti laikomasi Reglamento 155 rezoliucijoje nurodytų sąlygų.
273.	L485–L486	Nenaudojama.
274.	L487	11,7–12,5 GHz radijo dažnių juostoje veikiančios fiksuosotosios, palydovinės fiksuosotosios, transliavimo ir judriosios, išskyrus oreivystės judriają, tarnybų stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių pagal Reglamento 30 priedo planą veikiančioms palydovinės transliavimo tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad šios fiksuosotosios, palydovinės fiksuosotosios, transliavimo ir judriosios, išskyrus oreivystės judriają, tarnybų stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti aukščiau minėtos palydovinės transliavimo tarnybos stotys.
275.	L487A	11,7–12,5 GHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei fiksuoatai tarnybai (K–Ž) naudoti pirmine teise tik negeostacionariųjų palydovų sistemoms. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės fiksuosotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti palydovinės transliavimo tarnybos geostacionariųjų palydovų tinklai. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 11,7–12,5 GHz radijo dažnių juostos šiame punkte nurodytiems tinklams ir sistemoms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata. Palydovinės fiksuosotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos turi būti naudojamos taip, kad būtų nedelsiant pašalinti visi jų naudojimo metu atsirandantys nepriimtinieji radijo trikdžiai.
276.	L488–L491	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
277.	L492	Atsižvelgiant į Reglamento 30 priedą, radio dažniai, paskirti naudoti palydovinės transliavimo tarnybos stotims, gali būti naudojami ir palydovinės fiksuotosios tarnybos stocių signalams perduoti (K–Ž), jeigu nebus keliami didesnio lygio radio trikdžiai ir jeigu nebus reikalaujama taikyti griežtesnes apsaugos priemones, negu Reglamento 30 priede nustatytos palydovinės transliavimo tarnybos transliavimo stotims taikomos priemonės.
278.	L493–L496	Nenaudojama.
279.	L497	13,25–13,4 GHz radio dažnių juostą oreivystės radionavigacijos tarnyba gali naudoti tik Doplerio navigacijos priemonėms.
280.	L498A	13,25–13,4 GHz radio dažnių juostą naudojančios palydovinė Žemės tyrimo tarnyba (aktyvioji) ir kosminio tyrimo tarnyba (aktyvioji) neturi kelti žalingųjų trukdžių oreivystės radionavigacijos tarnybai. 13,25–13,4 GHz radio dažnių juostą naudojant palydovinei Žemės tyrimo tarnybai (aktyviajai) ir kosminio tyrimo tarnybai (aktyviajai), neturi būti trukdoma oreivystės radionavigacijos tarnybos plėtrai ir veiklai šioje radio dažnių juoste.
280 _{1.}	L499A	13,4–13,65 GHz radio dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik geostacionariųjų palydovų sistemoms.
280 _{2.}	L499D	13,4–13,65 GHz radio dažnių juostą naudojančios kosminio tyrimo tarnybos (K–Ž) palydovų sistemos ir (arba) kosminio tyrimo tarnybos (K–K) stotys negali kelti žalingųjų trukdžių fiksuočiai, judriajai, radiolokacijos ir palydovinei Žemės tyrimo (aktyviajai) tarnybai. Negali būti reikalaujama, kad kosminio tyrimo tarnybos (K–Ž) palydovų sistemos ir (arba) kosminio tyrimo tarnybos (K–K) stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuotosios, judriosios, radiolokacijos ir palydovinės Žemės tyrimo (aktyviosios) tarnybos stotys.
281.	L500	Nenaudojama.
282.	L501A	13,65–13,75 GHz radio dažnių juostą kosminio tyrimo tarnyba pirmine teise gali naudoti tik aktyviesiems erdvėlaivių jutikliams. Kitais atvejais kosminio tyrimo tarnyba naudoja šią radio dažnių juostą antrine teise.
283.	L501B	Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) tarnyba ir kosminio tyrimo (aktyvioji) tarnyba neturi kelti žalingųjų trukdžių 13,4–13,75 GHz radio dažnių juostą naudojančiai radiolokacijos tarnybai. 13,4–13,75 GHz radio dažnių juostą naudojant palydovinei Žemės tyrimo tarnybai (aktyviajai) ir kosminio tyrimo tarnybai (aktyviajai), neturi būti trukdoma radiolokacijos tarnybos plėtrai ir veiklai šioje radio dažnių juoste.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
284.	L502	13,75–14 GHz radio dažnių juosteje veikiančios palydovinės fiksuotosios tarnybos geostacionariųjų palydovų tinklo Žemės stoties minimalus antenos skersmuo turi būti 1,2 m, o palydovinės fiksuotosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų tinklo Žemės stoties minimalus antenos skersmuo turi būti 4,5 m. Šioje radio dažnių juosteje veikiančios radiolokacijos tarnybos ar radionavigacijos tarnybos stoties EIRP vidurkis per vieną sekundę turi būti ne didesnis kaip 59 dBW, kai polinkio kampai yra didesni kaip 2° , ir ne didesnis kaip 65 dBW, kai polinkio kampai yra mažesni kaip 2° . Prieš pradedant naudoti palydovinės fiksuotosios tarnybos geostacionariųjų palydovų tinklo Žemės stotį, kurios antenos skersmuo yra mažesnis kaip 4,5 m, turi būti užtikrinama, kad galios srauto tankis daugiau kaip vieną procentą laiko nėra didesnis kaip $-115 \text{ dB (W/(m}^2 \times 10 \text{ MHz})}$ 36 m aukštyje virš jūros lygio ir nėra didesnis kaip $-115 \text{ dB (W/(m}^2 \times 10 \text{ MHz})}$ 3 m aukštyje virš Žemės paviršiaus prie Lietuvos Respublikos valstybės sienos. Kiekvienos palydovinės fiksuotosios tarnybos Žemės stoties, turinčios 4,5 m ar didesnio skersmens anteną, EIRP turi būti ne mažesnė kaip 68 dBW, bet ne didesnė kaip 85 dBW.
285.	L503	Nenaudojama.
286.	L504	14–14,3 GHz radio dažnių juosteje veikiančios palydovinės fiksuotosios tarnybos kosminės stotys turi būti apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radionavigacijos tarnybos stotys.
287.	L504A	14–14,5 GHz radio dažnių juosteje antrine teise radio dažnius naudojančios oreivystės palydovinės judriosios tarnybos orlaivio Žemės stotys gali palaikyti ryšį su palydovinės fiksuotosios tarnybos kosminėmis stotimis.
288.	L505	Nenaudojama.
289.	L506A	14–14,5 GHz radio dažnių juosteje laivo Žemės stotys, kurių EIRP yra didesnė nei 21 dBW, gali veikti tokiomis pačiomis sąlygomis, kaip ir laivuose įrengtos Žemės stotys, veikiančios pagal Reglamento 902 rezoliucijoje nurodytas sąlygas.
290.	L507–L510	Nenaudojama.
291.	L511A	15,43–15,63 GHz radio dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų maitinimo linijoms, sukoordinavus pagal Reglamento 9.11A punktą.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
292.	L511C	Oreivystės radionavigacijos tarnybos stočių EIRP leistini dydžiai nurodyti ITU-R S.1340 rekomendacijoje „Suderinamumas tarp palydovinės judriosios tarnybos ir oreivystės radionavigacijos tarnybos radijo maitinimo linijų kryptimi Žemė–kosmosas 15,4–15,7 GHz radijo dažnių juosteje“ (angl. <i>Sharing Between Feeder Links for the Mobile-Satellite Service and the Aeronautical Radionavigation Service in the Earth-to-space Direction in the Band 15,4–15,7 GHz</i>). Siekiant apsaugoti oreivystės radionavigacijos tarnybos stotis nuo galimų radijo maitinimo linijų Žemės stočių sukeltą žalingą trukdžių, turi būti laikomasi ITU-R S.1340 rekomendacijoje nurodytų minimalaus koordinavimo atstumo ir radijo maitinimo linijų Žemės stočių EIRP horizontalia kryptimi dydžių.
293.	<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>	
294.	L511E	15,4–15,7 GHz radijo dažnių juosteje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys neturi kelti žalingą trukdžių oreivystės radionavigacijos tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad šioje radijo dažnių juosteje veikiančios radiolokacijos tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingą trukdžių, kuriuos gali kelti oreivystės radionavigacijos tarnybos stotys.
295.	L511F	Siekiant apsaugoti nuo žalingą trukdžių radioastronomijos tarnybos stotis, veikiančias 15,35–15,4 GHz radijo dažnių juosteje, radiolokacijos tarnybos stočių, veikiančių 15,4–15,7 GHz radijo dažnių juosteje, sukeltas suminis galios srauto tankis neturi viršyti $-156 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ bet kurioje 50 MHz pločio radijo dažnių juosteje iš 15,35–15,4 GHz radijo dažnių juostos daugiau kaip 2 procentų laiko ties bet kuria radioastronomijos tarnybos stotimi.
296.	L512–L513	Nenaudojama.
297.	L514	17,3–17,7 GHz radijo dažnių juosta priskiriamai ir fiksuočiai bei judriajai tarnyboms naudoti antrine teise. Reikia laikytis Reglamento 21 straipsnio 3 dalyje ir 21 straipsnio 5 dalyje nurodytų stočių galios reikalavimų.
298.	L515	Nenaudojama.
299.	L516	17,3–18,1 GHz radijo dažnių juostą palydovinės fiksuočios tarnybos (Ž–K) geostacionariųjų palydovų sistemos gali naudoti tik palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės fiksuočios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos būtų apsaugotos nuo žalingą trukdžių, kuriuos gali kelti palydovinės fiksuočios tarnybos geostacionariųjų palydovų sistemos. Skiriant ir naudojant radijo dažnus iš 17,3–18,1 GHz radijo dažnių juostos šiame punkte nurodytomis palydovų sistemoms, netaikoma Dažnių lentelės 16 punkto nuostata. Palydovinės fiksuočios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemos turi būti eksplatuojamos taip, kad būtų nedelsiant pašalinti visi jų veikimo metu atsirandantys nepriimtinieji radijo trikdžiai.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
300.	L516A	Negali būti reikalaujama, kad 17,3–17,7 GHz radijo dažnių juosteje veikiančios palydovinės fiksuotosios tarnybos (K–Ž) Žemės stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti pagal Reglamento 30A priede nustatytas salygas veikiančios palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijų Žemės stotys. Radijo dažnius (kanalus) iš 17,3–17,7 GHz radijo dažnių juostos naudojant palydovinės fiksuotosios tarnybos (K–Ž) Žemės stotims, neturi būti trukdoma palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijų Žemės stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juosteje.
301.	L516B	17,3–17,7 GHz, 19,7–20,2 GHz, 39,5–40 GHz, 40–40,5 GHz, 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz, 49,44–50,2 GHz radijo dažnių juostos (K–Ž) bei 27,5–27,82 GHz, 28,45–28,94 GHz, 29,46–30 GHz radijo dažnių juostos (Ž–K) numatomos palydovinės fiksuotosios tarnybos didelio duomenų perdavimo tankio sistemoms diegti. Šiame punkte nurodytas radijo dažnių juostas kitais tikslais gali naudoti kitos radijo ryšio tarnybos, kurioms jos priskirtos pirmine teise. Skiriant radijo dažnius iš šiame punkte nurodytų radijo dažnių juostų, palydovinės fiksuotosios tarnybos didelio duomenų perdavimo tankio sistemoms pirmenybė neteikiama.
302.	L517–L518	Nenaudojama.
303.	L519	18,1–18,4 GHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei meteorologinei tarnybai (K–Ž) naudoti pirmine teise tik geostacionariesiems palydovams.
304.	L520	18,1–18,4 GHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik palydovinės transliavimo tarnybos geostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms.
305.	L521	Nenaudojama.
306.	L522A	18,6–18,8 GHz radijo dažnių juosteje veikiančių fiksuotosios ir palydovinės fiksuotosios tarnybų stočių spinduliuotės negali viršyti Reglamento 21 straipsnyje nurodytų verčių.
307.	L522B	18,6–18,8 GHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba gali naudoti tik geostacionariųjų palydovų sistemoms ir sistemoms, kurių palydovų orbitos apogėjus didesnis kaip 20 000 km.
308.	L523B	19,3–19,6 GHz radijo dažnių juostą (Ž–K) palydovinė fiksuoto tarnyba gali naudoti tik palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės fiksuotosios ir palydovinės transliavimo tarnybų geostacionariųjų palydovų sistemas būtų apsaugotos nuo nepriimtinįjų radijo trikdžių, kuriuos gali kelti šiame punkte minimos negeostacionariųjų palydovų sistemas.
309.	L524–L525	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
310.	L526	20,1–20,2 GHz ir 29,9–30 GHz radijo dažnių juostose veikiančios radijo ryšio sistemos, kartu priklausančios ir palydovinei fiksuočiai, ir palydovinei judriajai tarnyboms, gali aprėpti ryšio linijas tarp Žemės stočių, esančių apibrėžtuose taškuose, arba Žemės stočių, esančių neapibrėžtuose taškuose, arba tarp judančių Žemės stočių ir einančias per vieną arba daugiau palydovų.
311.	L527	Palydovinei judriajai tarnybai, naudojančiai 19,7–20,2 GHz ir 29,5–30 GHz radijo dažnių juostas, netaikoma Dažnių lentelės 17 punkto nuostata.
311 ¹ .	L527A	Naudojant Žemės stotis, judėjimo metu palaikančias ryšį su palydovinės fiksuotosios tarnybos stotimis, turi būti laikomasi Reglamento 156 rezoliucijoje nurodytų reikalavimų.
312.	L528–L529	Nenaudojama.
313.	L530A	Nepaisant susitarimų tarp skirtingų telekomunikacijų administracijų, bet kurios fiksuotosios ar judriosios tarnybų stočių galios srauto tankis negali būti didesnis negu $-124,4 \text{ dB}(\text{W}/(\text{m}^2 \times \text{MHz}))$ 3 m aukštyje virš žemės paviršiaus bet kuriame kitos valstybės teritorijos taške daugiau kaip 20 procentų laiko. Atlikdamos skaičiavimus telekomunikacijų administracijos turi vadovautis ITU-R P.452 rekomendacijos „Radijo trukdžių tarp radijo ryšio stočių, esančių ant Žemės paviršiaus ir naudojančių radijo dažnius virš 0,1 GHz, įvertinimo prognozavimo procedūros“ (angl. <i>Prediction procedure for the evaluation of interference between stations on the surface of the Earth at frequencies above about 0.1 GHz</i>) aktualija redakcija ir (arba) ITU-R BO.1898 rekomendacijos „Galios tankio vertė, reikalinga palydovinės transliavimo tarnybos Žemės stočių priėmimo apsaugai nuo fiksuotosios ir (arba) judriosios tarnybų stočių 21,4–22 GHz radijo dažnių juosteje pirmajame ir trečiajame regionuose“ (angl. <i>Power flux-density value required for the protection of receiving earth stations in the broadcasting-satellite service in Regions 1 and 3 from emissions by a station in the fixed and/or mobile services in the band 21.4-22 GHz</i>) aktualija redakcija.
314.	L530B	Siekiant palengvinti 21,4–22 GHz radijo dažnių juosteje veikiančių transliavimo tarnybos stočių plėtrą, neturi būti skiriami radijo dažniai iš šios radijo dažnių juostos naudoti judriosios tarnybos stotims ir fiksuotosios tarnybos „taškas–taškas“ sistemoms.
315.		<i>Neteko galios nuo 2018-04-15</i>
316.	L531	Nenaudojama
317.	L532	Radijo dažnius (kanalus) iš 22,21–22,5 GHz radijo dažnių juostos naudojant palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (pasyviosios) ir kosminio tyrimo tarnybos (pasyviosios) stotims, neturi būti trukdoma fiksuotosios ir judriosios, išskyrus oreivystės judriąją, tarnybų plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juosteje.
318.	L532B	24,65–25,25 GHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuotoji tarnyba (Ž–K) gali naudoti tik Žemės stotims, kurių antena yra ne mažesnio kaip 4,5 m skersmens.
319.	L534	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
320.	L535A	29,1–29,5 GHz radijo dažnių juostą (Ž–K) palydovinė fiksuotoji tarnyba gali naudoti tik geostacionariųjų palydovų sistemoms ir palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų palydovų sistemų radijo maitinimo linijoms. Negali būti reikalaujama, kad palydovinės fiksuosotosios ir palydovinės transliavimo tarnybų geostacionariųjų palydovų sistemos būtų apsaugotos nuo nepriimtinųjų radijo trikdžių, kuriuos gali kelti negeostacionariųjų palydovų sistemos.
321.	L536	25,25–27,5 GHz radijo dažnių juostą tarppalydovinė tarnyba gali naudoti tik kosmoso ar palydoviniams Žemės tyrimams, taip pat duomenims, susijusiems su industrine bei medicinine veikla kosmose, perduoti.
322.	L536A	Negali būti reikalaujama, kad palydovinės Žemės tyrimo ir kosminio tyrimo tarnybų Žemės stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuosotosios ir judriosios tarnybų stotys. Be to, palydovinės Žemės tyrimo tarnybos ir kosminio tyrimo tarnybos Žemės stočių naudojimo sąlygos turi būti nustatomos atsižvelgiant į ITU-R SA.1862 rekomendacijos „Efektyvaus 25,5–27,0 GHz radijo dažnių juostos naudojimo palydovinės Žemės tyrimo tarnybų kryptimi „kosmosas–Žemė“ ir kosminio tyrimo tarnybai kryptimi „kosmosas–Žemė“ rekomendacija“ (angl. <i>Guidelines for Efficient Use of the Band 25.5-27.0 GHz by the Earth Exploration-Satellite Service (Space-to-Earth) and Space Research Service (Space-to-Earth)</i>) aktualiojoje redakcijoje nurodytas sąlygas.
323.	L536B	Negali būti reikalaujama, kad 25,5–27 GHz radijo dažnių juostoje veikiančios palydovinės Žemės tyrimo tarnybos Žemės stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuosotosios ir judriosios tarnybų stotys. 25,5–27 GHz radijo dažnių juostoje veikiant palydovinės Žemės tyrimo tarnybos Žemės stotims, neturi būti trukdoma fiksuosotosios ir judriosios tarnybų stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juostoje.
324.	L536C	Negali būti reikalaujama, kad 25,5–27 GHz radijo dažnių juostoje veikiančios kosminio tyrimo tarnybos Žemės stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti fiksuosotosios ir judriosios tarnybų stotys. 25,5–27 GHz radijo dažnių juostoje veikiant kosminio tyrimo tarnybos Žemės stotims, neturi būti trukdoma fiksuosotosios ir judriosios tarnybų stočių plėtrai ir veiklai šioje radijo dažnių juostoje.
325.	L537	Nenaudojama.
326.	L538	27,5–27,501 GHz ir 29,999–30 GHz radijo dažnių juostos priskiriamos ir palydovinei fiksuočiai tarnybai (K–Ž) naudoti pirmine teise radijo švyturiams, skirtiems aukštynkrypcijų perdavimo linijų galios kontrolei. Tokių radijo švyturių (K–Ž) EIRP gretimų geostacionariųjų palydovų kryptimi neturi viršyti +10 dBW.
327.	L539	27,5–30 GHz radijo dažnių juostą gali naudoti palydovinė fiksuočiai tarnyba (Ž–K) palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms.
328.	L540	27,501–29,999 GHz radijo dažnių juosta priskiriamas ir palydovinei fiksuočiai tarnybai (K–Ž) naudoti antrine teise tik radijo švyturiams, skirtiems aukštynkrypcijų perdavimo linijų galios kontrolei.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
329.	L541	28,5–30 GHz radijo dažnių juostą palydovinė Žemės tyrimo tarnyba gali naudoti tik duomenims tarp stočių perduoti, bet negali naudoti pirminiam informacijos rinkimui panaudojant aktyviuosius ar pasyviuosius jutiklius.
330.	L541A	29,1–29,5 GHz radijo dažnių juostoje (Ž–K) veikiančių palydovinės judriosios tarnybos negeostacionariųjų tinklų radijo maitinimo linijose ir palydovinės fiksuotosios tarnybos geostacionariųjų palydovų tinkluose turi būti įdiegti aukštynkrypcijų perdavimo linijų adaptyvioji galios kontrolė ar kiti fedingo efekto kompensavimo būdai tam, kad būtų užtikrintas reikiamas Žemės stočių spinduliuotės galios lygis ir radijo ryšio linijos pajėgumas ir kartu sumažintas tarpusavio radijo trikdžių lygis.
331.	L542	Nenaudojama.
332.	L543	29,95–30 GHz radijo dažnių juostą antrine teise gali naudoti palydovinė Žemės tyrimo tarnyba ryšio linijoms (K–K) telemetrijos, sekimo ir nuotolinio valdymo tikslais.
333.	L544–L546	Nenaudojama.
334.	L547	31,8–33,4 GHz, 37–40 GHz, 40,5–43,5 GHz, 51,4–52,6 GHz, 55,78–59 GHz ir 64–66 GHz radijo dažnių juostas fiksuoja tarnyba gali naudoti didelio duomenų perdavimo tankio sistemoms. Turi būti laikomasi Reglamento 75 rezoliucijoje nurodytų sąlygų. Aukščiau minėtoms sistemoms veikiant 39,5–40 GHz radijo dažnių juostoje, turi būti atsižvelgiama ir į galimus apribojimus, susijusius su šios radijo dažnių juostos naudojimu palydovinės fiksuotosios tarnybos didelio duomenų perdavimo tankio sistemoms diegti.
335.	L547A	31,8–33,4 GHz radijo dažnių juostoje veikiant fiksuotosios tarnybos stotims, turi būti imamasi atitinkamų priemonių, kad būtų sumažinti galimi radijo trukdžiai radionavigacijos tarnybos orlaivių stotims, atsižvelgiant į orlaivių radarų sistemų eksplatacinius reikalavimus.
336.	L548	Projektuojant tarppalydovinės tarnybos sistemas, veikiančias 32,3–33 GHz radijo dažnių juostoje, radionavigacijos tarnybos sistemas, veikiančias 32–33 GHz radijo dažnių juostoje, ir kosminio tyrimo tarnybos sistemas, veikiančias 31,8–32,3 GHz radijo dažnių juostoje, turi būti imamasi atitinkamų priemonių, kad būtų išvengta šių radijo ryšio sistemų tarpusavio žalingųjų trukdžių. Turi būti laikomasi Reglamento 707 rekomendacijoje nurodytų sąlygų.
337.	L549A	35,5–36 GHz radijo dažnių juostoje veikiančių palydovinės Žemės tyrimo (aktyviosios) ar kosminio tyrimo (aktyviosios) tarnybos bet kurių kosmose esančių jutiklių sukurtas vidutinis galios srauto tankis ties Žemės paviršiumi bet kuria kryptimi, nutolusia didesniu kaip $0,8^\circ$ kampu nuo pagrindinio lapelio centrinės krypties, negali viršyti $-73,3 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$.
338.	L550A	36–37 GHz radijo dažnių juostą bendrai naudojant (angl. <i>sharing</i>) palydovinei Žemės tyrimo tarnybai (pasyviajai), fiksujotajai ir judriajai tarnyboms yra taikomos Reglamento 752 rezoliucijoje nurodytos sąlygos.
339.	L551	Nenaudojama.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
340.	L552	47,2–49,2 GHz radijo dažnių juostą palydovinė fiksuootoji tarnyba gali naudoti tik 40,5–42,5 GHz juostą naudojančios palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms.
341.	L552A	47,2–47,5 GHz ir 47,9–48,2 GHz radijo dažnių juostos priskiriamos fiksuoatajai tarnybai tik aukštybinių platformų stotims naudoti. 47,2–47,5 GHz ir 47,9–48,2 GHz radijo dažnių juostų naudojimo sąlygos turi atitikti Reglamento 122 rezoliucijoje nurodytas sąlygas.
342.	L553	43,5–47 GHz ir 66–71 GHz radijo dažnių juostose veikiančios sausumos judriosios tarnybos stotys gali būti naudojamos, jeigu jos nekels žalingųjų trukdžių šiose radijo dažnių juostose veikiančioms kosminio radijo ryšio tarnyboms.
343.	L554	43,5–47 GHz, 66–71 GHz, 95–100 GHz, 123–130 GHz, 191,8–200 GHz ir 252–265 GHz radijo dažnių juostose veikiančios palydovinės radijo ryšio linijos, kurios palaiko tam tikruose apibrėžtuose taškuose esančių sausumos stočių tarpusavio ryšį, gali būti naudojamos taip pat kartu su palydovine judriaja ar palydovine radionavigacijos tarnyba.
344.	L554A	47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz ir 49,44–50,2 GHz radijo dažnių juostas palydovinė fiksuootoji tarnyba (K–Ž) gali naudoti tik geostacionariesiems palydovams.
345.	L555	48,94–49,04 GHz radijo dažnių juosta priskiriamā ir radioastronomijos tarnybai naudoti pirmine teise.
346.	L555B	48,2–48,54 GHz ir 49,44–50,2 GHz radijo dažnių juostose veikiančios palydovinės fiksuosios tarnybos (K–Ž) bet kurios geostacionariosios kosminės stoties 48,94–49,04 GHz radijo dažnių juostoje sukelto galios srauto tankis ties bet kuria radioastronomijos tarnybos stotimi prie Žemės paviršiaus neturi viršyti –151,8 dB(W/m ²) bet kurioje 500 kHz pločio radijo dažnių juoste.
347.	L556	51,4–54,25 GHz, 58,2–59 GHz ir 64–65 GHz radijo dažnių juostos gali būti naudojamos ir radioastronominiams stebėjimams.
348.	L556A	54,25–56,9 GHz, 57–58,2 GHz ir 59–59,3 GHz radijo dažnių juostose veikiančios geostacionariuosiuose palydovuose naudojamos tarppalydovinės tarnybos stoties vienetinis galios srauto tankis bet kuriame aukštyje nuo 0 km iki 1 000 km virš Žemės paviršiaus bet kuriomis sąlygomis bet kuriame radijo bangos kritimo kampe ir esant bet kokiam moduliacijos tipui neturi viršyti –147 dB(W/(m ² ×100 MHz)).
349.	L557A	Siekiant apsaugoti palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (pasyviosios) stotis, 55,78–56,26 GHz radijo dažnių juostoje veikiančios fiksuosios tarnybos stoties siųstuvo antenai perduotos didžiausios galios tankis neturi viršyti 26 dB(W/MHz).
350.	L558	55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz ir 191,8–200 GHz radijo dažnių juostose veikiančios oreivystės judriosios tarnybos stotys gali būti naudojamos, jeigu jos nekels žalingųjų trukdžių tarppalydovinei tarnybai.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
351.	L558A	56,9–57 GHz radio dažnių juosteje veikiančios geostacionariuosiuose palydovuose naudojamos tarppalydovinės tarnybos stoties vienetinis galios srauto tankis bet kuriame aukštyje nuo 0 km iki 1 000 km virš Žemės paviršiaus bet kuriomis sąlygomis bet kuriame radio bangos kritimo kampe ir esant bet kokiam moduliacijos tipui neturi viršyti $-147 \text{ dB}(\text{W}/(\text{m}^2 \times 100 \text{ MHz}))$.
352.	L559	59–64 GHz radio dažnių juosteje veikiantys radiolokacijos tarnybos orlaivių radarai gali būti naudojami, jeigu jie nekelia žalingųjų trukdžių tarppalydovinės tarnybos stotims.
352 ^{1.}	L559B	77,5–78 GHz radio dažnių juostą radiolokacijos tarnyba gali naudoti tik mažojo nuotolio radarų antžeminiam pritaikymui, išskaitant automobilinius radarus. Šių radarų techninės charakteristikos turi atitinkti ITU-R M.2057 rekomendacijoje „76–81 GHz radio dažnių juosteje veikiančių automobilinių radarų, skirtų naudoti intelektinėse transporto sistemose, sistemų charakteristikos“ (angl. <i>Systems characteristics of automotive radars operating in the frequency band 76-81 GHz for intelligent transport systems applications</i>) nurodytus reikalavimus. Naudojant 77,5–78 GHz radio dažnių juostą, radiolokacijos tarnybai netaikomas Dažnių lentelės 17 punktas.
353.	L560	78–79 GHz radio dažnių juostą palydovinė Žemės tyrimo ir kosminio tyrimo tarnyba pirmine teise gali naudoti radarams, įrengtiems kosminėse stotyse.
354.	L561	74–76 GHz radio dažnių juosteje veikiančios fiksuotosios, judriosios ir transliavimo tarnybų stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių palydovinės fiksuotosios ir palydovinės transliavimo tarnybų stotims.
355.	L561A	81–81,5 GHz radio dažnių juosta priskiriama ir radio mègėjų bei palydovinei radio mègėjų tarnyboms naudoti antrine teise.
356.	L562	94–94,1 GHz radio dažnių juostą palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) ir kosminio tyrimo tarnyba (aktyvioji) gali naudoti tik erdvėlaivių debesų radarams.
357.	L562A	Atsižvelgiant į tai, kad palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) kosminės stoties sukelta spinduliutė, nukreipta radioastronomijos stoties antenos pagrindinio lapelio kryptimi, gali žymiai apgadinti arba visiškai sugadinti radioastronominius imtuvus, planuojant palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (aktyviosios) ir radioastronomijos tarnybos stotis, veikiančias 94–94,1 GHz ir 130–134 GHz radio dažnių juostose, reikia imtis visų įmanomų radioastronomijos stočių imtuvų apsaugos nuo sugadinimo priemonių.
358.	L562B	105–109,5 GHz, 111,8–114,25 GHz, 155,5–158,5 GHz ir 217–226 GHz radio dažnių juostas kosminio tyrimo tarnyba (pasyvioji) gali naudoti tik kosminei radioastronomijai.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
359.	L562C	116–122,25 GHz radijo dažnių juosteje veikiančiuose geostacionariuosiuose palydovuose naudojamos tarppalydovinės tarnybos stoties vienetinis galios srauto tankis bet kuriame aukštyje nuo 0 km iki 1 000 km virš Žemės paviršiaus ir arti geostacionariosios orbitinės pozicijos bet kuriomis sąlygomis bet kuriame radijo bangos kritimo kampe ir esant bet kokiam moduliacijos tipui neturi viršyti $-148 \text{ dB} (\text{W}/(\text{m}^2 \times \text{MHz}))$.
360.	L562E	Palydvinė Žemės tyrimo tarnyba (aktyvioji) gali naudoti tik 133,5–134 GHz radijo dažnių juostą.
361.	L562F	155,5–158,5 GHz radijo dažnių juosta palydovinei Žemės tyrimo tarnybai (pasyviajai) ir kosminio tyrimo tarnybai (pasyviajai) priskiriama tik iki 2017 m. gruodžio 31 d. (imtinai).
362.	L562G	155,5–158,5 GHz radijo dažnių juosta fiksuotajai ir judriajai tarnyboms priskiriama tik nuo 2018 m. sausio 1 d.
363.	L562H	174,8–182 GHz ir 185–190 GHz radijo dažnių juostose veikiančių geostacionariųjų palydovų naudojamos tarppalydovinės tarnybos stoties vienetinis galios srauto tankis bet kuriame aukštyje nuo 0 km iki 1 000 km virš Žemės paviršiaus ir arti geostacionariosios orbitinės pozicijos bet kuriomis sąlygomis bet kuriame radijo bangos kritimo kampe ir esant bet kokiam moduliacijos tipui neturi viršyti $-144 \text{ dB} (\text{W}/(\text{m}^2 \times \text{MHz}))$.
364.	L563A	Radijo dažniai iš 200–209 GHz, 235–238 GHz, 250–252 GHz ir 265–275 GHz radijo dažnių juostų naudojami antžeminiams pasyviesiems atmosferos sudėties jutikliams.
365.	L563B	237,9–238 GHz radijo dažnių juosta priskiriama ir palydovinei Žemės tyrimo tarnybai (aktyviajai) bei kosminio tyrimo tarnybai (aktyviajai) tik erdvėlaivių debesų radarams.
366.	L564	Nenaudojama.
367.	L565	Radijo astronomijos tarnybos įvairiems pasyviesiems radijo ryšio įrenginiams plėtoti gali būti naudojamos 275–323 GHz, 327–371 GHz, 388–424 GHz, 426–442 GHz, 453–510 GHz, 623–711 GHz, 795–909 GHz ir 926–945 GHz radijo dažnių juostos, o palydvinės Žemės tyrimo tarnybos (pasyviosios) – 275–286 GHz, 296–306 GHz, 313–356 GHz, 361–365 GHz, 369–392 GHz, 397–399 GHz, 409–411 GHz, 416–434 GHz, 439–467 GHz, 477–502 GHz, 523–527 GHz, 538–581 GHz, 611–630 GHz, 634–654 GHz, 657–692 GHz, 713–718 GHz, 729–733 GHz, 750–754 GHz, 771–776 GHz, 823–846 GHz, 850–854 GHz, 857–862 GHz, 866–882 GHz, 905–928 GHz, 951–956 GHz, 968–973 GHz ir 985–990 GHz radijo dažnių juostos. 275–1 000 GHz radijo dažnių juostą naudojant pasyviosioms radijo ryšio tarnyboms, neturi būti trukdoma aktyviųjų radijo ryšio tarnybų veiklai šioje radijo dažnių juosteje. Reikia imtis visų įmanomų priemonių, kad, 275–1000 GHz radijo dažnių juostą naudojant aktyviosioms radijo ryšio tarnyboms, pasyviosios radijo ryšio tarnybos būtų apsaugotos nuo žalingujų trukdžių, kol aukšciau minėta radijo dažnių juosta bus priskirta. 1000–3 000 GHz radijo dažnių juosta gali būti naudojama ir aktyviųjų, ir pasyviųjų radijo ryšio tarnybų.

Nr.	Pastabos numeris	Pastaba nustatomas reikalavimas
368.	LT1–LT2	Nenaudojama.
369.	LT3	50–52 MHz radio dažnių juosta priskiriamā ir radio mėgėjų tarnybai naudoti antrine teise. Radio mėgėjų tarnybos stoties siųstuvu EIRP neturi viršyti 25 W.
370.	LT4	Sausumos judriosios tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių transliavimo tarnybos stotims. Negali būti reikalaujama, kad sausumos judriosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti transliavimo tarnybos stotys. Naujos transliavimo tarnybos stotys, veikiančios 47–58 MHz ir 66–73 MHz radio dažnių juostose, nesteigiamos.
371.	LT5	230–235 MHz radio dažnių juosta priskiriamā ir transliavimo tarnybai naudoti pirmine teise tik skaitmeninio antžeminio radio transliavimo sistemai Ryšių reguliavimo tarnybos tvirtinamuose teisės aktuose nustatytomis sąlygomis.
372.	LT6	10,45–10,5 GHz radio dažnių juosta priskiriamā ir fiksuotajai tarnybai. Fiksujotosios tarnybos stotys neturi kelti žalingųjų trukdžių radiolokacijos tarnybai. Negali būti reikalaujama, kad fiksujotosios tarnybos stotys būtų apsaugotos nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti radiolokacijos tarnybos stotys.
373.	LT7	Oreivystės judrioj tarnyba 121,5 MHz radio dažnį naudoja kaip avarinį, 123,1 MHz radio dažnį kaip atsarginį avarinį. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Ne vėliau kaip 2017 m. gruodžio 31 d. visos šiame punkte nurodytoje radio dažnių juostoje veikiančios oreivystės judriosios tarnybos stotys privalo turėti ir 8,33 kHz kanalų atskyrimo funkciją, išskyrus antžeminę radio ryšio įrangą, kurią naudoja oro navigacijos paslaugų teikėjai. Iki 2018 m. gruodžio 31 d. visi paskirti radio dažniai (kanalai) bus pakeisti naujais, kuriems taikomas 8,33 kHz kanalų atskyrimas, išskyrus: a) radio dažnių kanalus, kuriems dėl saugos reikalavimų ir toliau taikomas 25 kHz kanalų atskyrimas; b) radio dažnius (kanalus), skirtus radio ryšiui su valstybės orlaiviais palaikyti ir kuriems taikomas 25 kHz kanalų atskyrimas.

*Skyriaus pakeitimai:*Nr. [IV-19](#), 2018-01-12, paskelbta TAR 2018-01-12, i. k. 2018-00512Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

**REKOMENDUOJAMAS RADIOPUNKTU LINIJŲ RADIOSIGNALŲ
CENTRINIŲ DAŽNIŲ PASKIRSTYMAS**

Radiopunktu linijų radijo dažnių kanalų centriniai dažniai nustatomi pagal žemiau pateiktoje lentelėje nurodytas radijo dažnių kanalų sudarymo taisykles, kur:

f_n – vienpusio radijo dažnių kanalo arba FDD atveju žemesniojo radijo dažnių kanalo radijo dažnis,

f_n^c – FDD atveju aukštesniojo radijo dažnių kanalo centrinis dažnis,

n – radijo dažnių kanalo numeris,

Δf – radijo dažnių kanalo plotis.

Radijo dažnių juostos	Radijo dažnių kanalų sudarymo taisyklos	
1350–1375 / 1492–1517 MHz	3,5 MHz pločio	
	$f_n = 1433,5 - 83,25 + 3,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 6$
	$f_n' = 1433,5 + 58,75 + 3,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 6$
	2 MHz pločio	
	$f_n = 1433,5 - 84 + 2 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 12$
1375–1400 / 1427–1452 MHz	$f_n' = 1433,5 + 58 + 2 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 12$
	1 MHz pločio	
	$f_n = 1433,5 - 83,5 + 1 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 24$
	$f_n' = 1433,5 + 58,5 + 1 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 24$
	0,5 MHz pločio	
1375–1400 / 1427–1452 MHz	$f_n = 1433,5 - 83,25 + 0,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 48$
	$f_n' = 1433,5 + 58,75 + 0,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 48$
	0,25 MHz pločio	
	$f_n = 1433,5 - 83,125 + 0,25 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 96$
	$f_n' = 1433,5 + 58,875 + 0,25 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 96$
1375–1400 / 1427–1452 MHz	0,025 MHz pločio	
	$f_n = 1433,5 - 83,0125 + 0,025 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 960$
	$f_n' = 1433,5 + 58,9875 + 0,025 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 960$
	3,5 MHz pločio	
	$f_n = 1413,5 - 38,25 + 3,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 6$
1375–1400 / 1427–1452 MHz	$f_n' = 1413,5 + 13,75 + 3,5 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 6$
	2 MHz pločio	
	$f_n = 1413,5 - 39 + 2 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 12$
	$f_n' = 1413,5 + 13 + 2 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 12$
	1 MHz pločio	
1375–1400 / 1427–1452 MHz	$f_n = 1413,5 - 38,5 + 1 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 24$
	$f_n' = 1413,5 + 13,5 + 1 \cdot n$	kur $n = 1, 2, \dots, 24$
	0,5 MHz pločio	

	$fn = 1413,5 - 38,25 + 0,5 \cdot n$ $fn' = 1413,5 + 13,75 + 0,5 \cdot n$ 0,25 MHz pločio $fn = 1413,5 - 38,125 + 0,25 \cdot n$ $fn' = 1413,5 + 13,875 + 0,25 \cdot n$ 0,025 MHz pločio $fn = 1413,5 - 38,0125 + 0,025 \cdot n$ $fn' = 1413,5 + 13,9875 + 0,025 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 48 kur n = 1, 2, ..., 48 kur n = 1, 2, ..., 96 kur n = 1, 2, ..., 96 kur n = 1, 2, ..., 960 kur n = 1, 2, ..., 960
1517–1525 MHz	0,5 MHz pločio $fn' = 1521 - 3,75 + 0,5 \cdot n$ 0,25 MHz pločio $fn' = 1521 - 3,575 + 0,25 \cdot n$ 0,025 MHz pločio $fn' = 1521 - 3,5125 + 0,025 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 14 kur n = 1, 2, ..., 28 kur n = 1, 2, ..., 280
2025–2110 / 2200–2290 MHz	14 MHz pločio $fn = 2155 - 130,5 + 14 \cdot n$ $fn' = 2155 + 44,5 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 2155 - 127 + 7 \cdot n$ $fn' = 2155 + 48 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 2155 - 128,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 2155 + 46,25 + 3,5 \cdot n$ 1,75 MHz pločio $fn = 2155 - 130,5 + 1,75 \cdot n$ $fn' = 2155 + 44,5 + 1,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 11 kur n = 1, 2, ..., 11 kur n = 1, 2, ..., 23 kur n = 1, 2, ..., 23 kur n = 1, 2, ..., 47 kur n = 1, 2, ..., 47
3800–4000 / 4000–4200 MHz	29 MHz pločio $fn = 4003,5 - 208 + 29 \cdot n$ $fn' = 4003,5 + 5 + 29 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 6 kur n = 1, 2, ..., 6
5925–6175 / 6175–6425 MHz	59,3 MHz pločio $fn = 6175 - 244,625 + 29,65 \cdot n$ $fn' = 6175 + 7,415 + 29,65 \cdot n$ 29,65 MHz pločio $fn = 6175 - 259,45 + 29,65 \cdot n$ $fn' = 6175 - 7,41 + 29,65 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
6425–6775 / 6775–7125 MHz	80 MHz pločio $fn = 6770 - 330 + 40 \cdot n$ $fn' = 6770 + 10 + 40 \cdot n$ 60 MHz pločio $fn = 6770 - 325 + 30 \cdot n$ $fn' = 6770 + 15 + 30 \cdot n$ 40 MHz pločio	kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10

	<p>fn = $6770 - 350 + 40 \cdot n$ $fn' = 6770 - 10 + 40 \cdot n$</p> <p>30 MHz pločio $fn = 6770 - 340 + 30 \cdot n$ $fn' = 6770 + 30 \cdot n$</p> <p>20 MHz pločio $fn = 6770 - 350 + 20 \cdot n$ $fn' = 6770 - 10 + 20 \cdot n$</p> <p>14 MHz pločio $fn = 6770 - 340 + 9 + 14 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 2]$ $kur n = 1, 2, \dots, 22$ $fn' = 6770 + 9 + 14 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 2]$ $kur n = 1, 2, \dots, 22$</p> <p>7 MHz pločio $fn = 6770 - 340 + 12,5 + 7 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 4]$ $kur n = 1, 2, \dots, 44$ $fn' = 6770 + 12,5 + 7 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 4]$ $kur n = 1, 2, \dots, 44$</p> <p>3,5 MHz pločio $fn = 6770 - 340 + 14,25 + 3,5 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 8]$ $kur n = 1, 2, \dots, 88$ $fn' = 6770 + 14,25 + 3,5 \cdot n + 2 \cdot sv.sk.[(n - 1) / 8]$ $kur n = 1, 2, \dots, 88$</p>	<p>kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 11 kur n = 1, 2, ..., 11</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 22</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 44</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 88</p>
7125–7264,5 / 7285,5–7425 MHz	<p><i>Variantas Nr. 1 (ITU)</i></p> <p>28 MHz pločio $fn = 7275 - 164,5 + 28 \cdot n$ $fn' = 7275 + 3,5 + 28 \cdot n$</p> <p>14 MHz pločio $fn = 7275 - 157,5 + 14 \cdot n$ $fn' = 7275 + 3,5 + 14 \cdot n$</p> <p>7 MHz pločio $fn = 7275 - 154 + 7 \cdot n$ $fn' = 7275 + 7 + 7 \cdot n$</p> <p><i>Variantas Nr. 2 (ECC)</i></p> <p>56 MHz pločio $fn = 7275 - 147 + 28 \cdot n$ $fn' = 7275 + 7 + 28 \cdot n$</p> <p>28 MHz pločio $fn = 7275 - 161 + 28 \cdot n$ $fn' = 7275 - 7 + 28 \cdot n$</p> <p>14 MHz pločio</p>	<p>kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 5</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4</p> <p>kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 5</p>

	$fn = 7275 - 154 + 14 \cdot n$ $fn' = 7275 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10
	7 MHz pločio $fn = 7275 - 150,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 7275 + 3,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20
	3,5 MHz pločio $fn = 7275 - 148,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 7275 + 5,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 40 kur n = 1, 2, ..., 40
	1,75 MHz pločio $fn = 7275 - 147,875 + 1,75 \cdot n$ $fn' = 7275 + 6,125 + 1,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 80 kur n = 1, 2, ..., 80
7425–7652 / 7673–7900 MHz	56 MHz pločio $fn = 7662,5 - 234,5 + 28 \cdot n$ $fn' = 7662,5 + 10,5 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4
	28 MHz pločio $fn = 7662,5 - 248,5 + 28 \cdot n$ $fn' = 7662,5 - 3,5 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	14 MHz pločio $fn = 7662,5 - 241,5 + 14 \cdot n$ $fn' = 7662,5 + 3,5 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 14 kur n = 1, 2, ..., 14
	7 MHz pločio $fn = 7662,5 - 238 + 7 \cdot n$ $fn' = 7662,5 + 7 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32
7900–8185 / 8215–8500 MHz	56 MHz pločio $fn = 8200 - 295 + 28 \cdot n$ $fn' = 8200 + 15 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 9 kur n = 1, 2, ..., 9
	28 MHz pločio $fn = 8200 - 309 + 28 \cdot n$ $fn' = 8200 + 1 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10
	14 MHz pločio $fn = 8200 - 302 + 14 \cdot n$ $fn' = 8200 + 8 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20
	7 MHz pločio $fn = 8200 - 298,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 8200 + 11,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 40 kur n = 1, 2, ..., 40
	3,5 MHz pločio $fn = 8200 - 296,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 8200 + 13,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 80 kur n = 1, 2, ..., 80
	1,75 MHz pločio $fn = 8200 - 295,875 + 1,75 \cdot n$ $fn' = 8200 + 14,125 + 1,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 160 kur n = 1, 2, ..., 160
10150–10300 / 10500–10650 MHz	56 MHz pločio	

	$fn = 11701 - 1547 + 28 \cdot n$ $fn' = 11701 - 1197 + 28 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 11701 - 1561 + 28 \cdot n$ $fn' = 11701 - 1211 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 11701 - 1554 + 14 \cdot n$ $fn' = 11701 - 1204 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 11701 - 1550,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 11701 - 1200,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 11701 - 1552,25 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 11701 - 1202,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 5 kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 42 kur n = 1, 2, ..., 42
10300–10500 MHz	28 MHz pločio $fn = 11701 - 1414 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 7
10715–11195 / 11205–11685 MHz	80 MHz pločio $fn = 11200 - 485 + 40 \cdot n$ $fn' = 11200 + 5 + 40 \cdot n$ 56 MHz pločio $fn = 11200 - 491 + 28 \cdot n$ $fn' = 11200 - 1 + 28 \cdot n$ 40 MHz pločio $fn = 11200 - 505 + 40 \cdot n$ $fn' = 11200 - 15 + 40 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 11200 - 505 + 28 \cdot n$ $fn' = 11200 - 15 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 11 kur n = 1, 2, ..., 11 kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 12 kur n = 1, 2, ..., 12 kur n = 1, 2, ..., 17 kur n = 1, 2, ..., 17
12751–12975 / 13017–13241 MHz	56 MHz pločio $fn = 12996 - 245 + 28 \cdot n$ $fn' = 12996 + 21 + 28 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 12996 - 259 + 28 \cdot n$ $fn' = 12996 + 7 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 12996 - 252 + 14 \cdot n$ $fn' = 12996 + 14 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 12996 - 248,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 12996 + 17,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 12996 - 246,75 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 7 kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 64

	$fn' = 12996 + 19,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 64
	1,75 MHz pločio $fn = 12996 - 245,875 + 1,75 \cdot n$ $fn' = 12996 + 20,125 + 1,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 128 kur n = 1, 2, ..., 128
14500–14620 / 15230–15350 MHz	56 MHz pločio $fn = 14924 - 451 + 56 \cdot n$ $fn' = 14924 + 277 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2 kur n = 1, 2
	28 MHz pločio $fn = 14924 - 437 + 28 \cdot n$ $fn' = 14924 + 291 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4
	14 MHz pločio $fn = 14924 - 430 + 14 \cdot n$ $fn' = 14924 + 298 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	7 MHz pločio $fn = 14924 - 426,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 14924 + 301,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16
	3,5 MHz pločio $fn = 14924 - 424,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 14924 + 303,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32
	1,75 MHz pločio $fn = 14924 - 423,875 + 1,75 \cdot n$ $fn' = 14924 + 304,125 + 1,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 64 kur n = 1, 2, ..., 64
17700–18700 / 18700–19700 MHz	110 MHz pločio $fn = 18700 - 1000 + 110 \cdot n$ $fn' = 18700 + 10 + 110 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	55 MHz pločio $fn = 18700 - 1000 + 55 \cdot n$ $fn' = 18700 + 10 + 55 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 17 kur n = 1, 2, ..., 17
	27,5 MHz pločio $fn = 18700 - 1000 + 27,5 \cdot n$ $fn' = 18700 + 10 + 27,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 35 kur n = 1, 2, ..., 35
	13,75 MHz pločio $fn = 18700 - 1000 + 13,75 \cdot n$ $fn' = 18700 + 10 + 13,75 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 70 kur n = 1, 2, ..., 70
21200–21400 MHz	28 MHz pločio $fn' = 21196 - 7 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 7
	14 MHz pločio $fn' = 21196 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 14
	7 MHz pločio $fn' = 21196 + 3,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 28
22000–22600 / 23000–23600 MHz	112 MHz pločio $fn = 21196 + 770 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 5

	$fn' = 21196 + 1778 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 5
	56 MHz pločio $fn = 21196 + 826 + 56 \cdot n$ $fn' = 21196 + 1834 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 9 kur n = 1, 2, ..., 9
	28 MHz pločio $fn = 21196 + 798 + 28 \cdot n$ $fn' = 21196 + 1806 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20
	14 MHz pločio $fn = 21196 + 805 + 14 \cdot n$ $fn' = 21196 + 1813 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 41 kur n = 1, 2, ..., 41
	7 MHz pločio $fn = 21196 + 805,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 21196 + 1816,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 83 kur n = 1, 2, ..., 83
	3,5 MHz pločio $fn = 21196 + 805 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 21196 + 1813 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 168 kur n = 1, 2, ..., 168
22600–23000 MHz	28 MHz pločio $fn = 21196 + 1393 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 14
	14 MHz pločio $fn = 21196 + 1400 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 28
24250–24500 MHz	28 MHz pločio $fn' = 24196 + 45 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8
	14 MHz pločio $fn' = 24196 + 52 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 17
24500–25445 / 25557–26500 MHz	112 MHz pločio $fn = 25501 - 1008 + 112 \cdot n$ $fn' = 25501 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	56 MHz pločio $fn = 25501 - 980 + 56 \cdot n$ $fn' = 25501 + 28 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16
	28 MHz pločio $fn = 25501 - 966 + 28 \cdot n$ $fn' = 25501 + 42 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32
	14 MHz pločio $fn = 25501 - 959 + 14 \cdot n$ $fn' = 25501 + 49 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 64 kur n = 1, 2, ..., 64
	7 MHz pločio $fn = 25501 - 955,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 25501 + 52,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 128 kur n = 1, 2, ..., 128
	3,5 MHz pločio	

	$fn = 25501 - 953,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 25501 + 54,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 256 kur n = 1, 2, ..., 256
27500–28444,5 / 28556,5–29500 MHz	112 MHz pločio $fn = 28500,5 - 1008 + 112 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	56 MHz pločio $fn = 28500,5 - 980 + 56 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 28 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16
	28 MHz pločio $fn = 28500,5 - 966 + 28 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 42 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32
	14 MHz pločio $fn = 28500,5 - 959 + 14 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 49 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 64 kur n = 1, 2, ..., 64
	7 MHz pločio $fn = 28500,5 - 955,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 52,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 128 kur n = 1, 2, ..., 128
	3,5 MHz pločio $fn = 28500,5 - 953,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 28500,5 + 54,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 256 kur n = 1, 2, ..., 256
31000–31129 / 31157–31300 MHz	Variantas Nr. 1 (FDD)	
	28 MHz pločio $fn = 31150 - 147 + 28 \cdot n$ $fn' = 31150 - 7 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4
	14 MHz pločio $fn = 31150 - 140 + 14 \cdot n$ $fn' = 31150 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 8 kur n = 1, 2, ..., 8
	7 MHz pločio $fn = 31150 - 136,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 31150 + 3,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 16 kur n = 1, 2, ..., 16
	3,5 MHz pločio $fn = 31150 - 134,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 31150 + 5,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 32 kur n = 1, 2, ..., 32
	Variantas Nr. 2 (TDD)	
	28 MHz pločio $fn = 31000 + 3 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 9
	14 MHz pločio $fn = 31000 + 10 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 18
	7 MHz pločio	

	$fn = 31000 + 13,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 36
	3,5 MHz pločio $fn = 31000 + 15,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 72
31800–32571 / 32627–33400 MHz	112 MHz pločio $fn = 32599 - 784 + 112 \cdot n$ $fn' = 32599 + 28 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 6 kur n = 1, 2, ..., 6
	56 MHz pločio $fn = 32599 - 756 + 56 \cdot n$ $fn' = 32599 + 56 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 12 kur n = 1, 2, ..., 12
	28 MHz pločio $fn = 32599 - 798 + 28 \cdot n$ $fn' = 32599 + 14 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 27 kur n = 1, 2, ..., 27
	14 MHz pločio $fn = 32599 - 791 + 14 \cdot n$ $fn' = 32599 + 21 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 54 kur n = 1, 2, ..., 54
	7 MHz pločio $fn = 32599 - 787,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 32599 + 24,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 108 kur n = 1, 2, ..., 108
	3,5 MHz pločio $fn = 32599 - 785,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 32599 + 26,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 216 kur n = 1, 2, ..., 216
37000–38178 / 38318–39500 MHz	112 MHz pločio $fn = 38248 - 1246 + 112 \cdot n$ $fn' = 38248 + 14 + 112 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 10 kur n = 1, 2, ..., 10
	56 MHz pločio $fn = 38248 - 1218 + 56 \cdot n$ $fn' = 38248 + 42 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 20
	28 MHz pločio $fn = 38248 - 1204 + 28 \cdot n$ $fn' = 38248 + 56 + 28 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 40 kur n = 1, 2, ..., 40
	14 MHz pločio $fn = 38248 - 1197 + 14 \cdot n$ $fn' = 38248 + 63 + 14 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 80 kur n = 1, 2, ..., 80
	7 MHz pločio $fn = 38248 - 1193,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 38248 + 66,5 + 7 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 160 kur n = 1, 2, ..., 160
	3,5 MHz pločio $fn = 38248 - 1191,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 38248 + 68,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 320 kur n = 1, 2, ..., 320
48500–49300 / 49400–50200 MHz	112 MHz pločio $fn = 49350 - 862 + 112n$	kur n = 1, 2, 3, ... 6

	$fn' = 49350 + 22 + 112n$ 56 MHz pločio $fn = 49350 - 834 + 112n$ $fn' = 49350 + 50 + 112n$ 28 MHz pločio $fn = 49350 - 848 + 28 \cdot n$ $fn' = 49350 + 36 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 49350 - 841 + 14 \cdot n$ $fn' = 49350 + 43 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 49350 - 837,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 49350 + 46,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 49350 - 835,75 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 49350 + 48,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, 3, ... 6 kur n = 1, 2, 3, ... 13 kur n = 1, 2, 3, ... 13 kur n = 1, 2, ..., 28 kur n = 1, 2, ..., 28 kur n = 1, 2, ..., 56 kur n = 1, 2, ..., 56 kur n = 1, 2, ..., 112 kur n = 1, 2, ..., 112 kur n = 1, 2, ..., 224 kur n = 1, 2, ..., 224
51400–51944 / 52056–52600 MHz	112MHz pločio $fn = 51412 - 28 + 112n$ $fn' = 51412 + 588 + 112n$ 56 MHz pločio $fn = 51412 + 56 \cdot n$ $fn' = 51412 + 616 + 56 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 51412 + 14 + 28 \cdot n$ $fn' = 51412 + 630 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 51412 + 21 + 14 \cdot n$ $fn' = 51412 + 637 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 51412 + 24,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 51412 + 640,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 51412 + 26,25 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 51412 + 642,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ... 4 kur n = 1, 2, ... 4 kur n = 1, 2, ..., 9 kur n = 1, 2, ..., 9 kur n = 1, 2, ..., 18 kur n = 1, 2, ..., 18 kur n = 1, 2, ..., 36 kur n = 1, 2, ..., 36 kur n = 1, 2, ..., 72 kur n = 1, 2, ..., 72 kur n = 1, 2, ..., 144 kur n = 1, 2, ..., 144
55780–56346 / 56458–57000 MHz	<i>Variantas Nr. 1 (FDD)</i>	
	112MHz pločio $fn = 55814 - 28 + 112n$ $fn' = 55814 + 588 + 112n$ 56 MHz pločio $fn = 55814 + 56 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 4 kur n = 1, 2, ..., 9

	$fn' = 55814 + 616 + 56 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 55814 + 14 + 28 \cdot n$ $fn' = 55814 + 630 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 55814 + 21 + 14 \cdot n$ $fn' = 55814 + 637 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 55814 + 24,5 + 7 \cdot n$ $fn' = 55814 + 640,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 55814 + 26,25 + 3,5 \cdot n$ $fn' = 55814 + 642,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 9 kur n = 1, 2, ..., 18 kur n = 1, 2, ..., 18 kur n = 1, 2, ..., 36 kur n = 1, 2, ..., 36 kur n = 1, 2, ..., 72 kur n = 1, 2, ..., 72 kur n = 1, 2, ..., 144 kur n = 1, 2, ..., 144
	<i>Variantas Nr. 2 (TDD)</i>	
	56 MHz pločio $fn = 55786 + 28 + 56 \cdot n$ 28 MHz pločio $fn = 55786 + 42 + 28 \cdot n$ 14 MHz pločio $fn = 55786 + 49 + 14 \cdot n$ 7 MHz pločio $fn = 55786 + 52,5 + 7 \cdot n$ 3,5 MHz pločio $fn = 55786 + 54,25 + 3,5 \cdot n$	kur n = 1, 2, ..., 20 kur n = 1, 2, ..., 40 kur n = 1, 2, ..., 80 kur n = 1, 2, ..., 160 kur n = 1, 2, ..., 320
57000–59000, 59300–62000 MHz	<i>TDD, FDD</i> 50 MHz pločio $fn = 56950 + 25 + 50 \cdot n$ Platesni radio dažnių kanalai sudaromi jungiant 50 MHz pločio kanalus, bet kanalai negali būti platesni negu 2500 MHz.	kur n = 1, 2, ..., 100

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIAIS GALI VEIKTI PMSE ĮRANGA, NAUDOJIMO
SĄLYGOS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šiame priede pateikti PMSE įrangos aprašymai ir galimos radijo dažnių (kanalų), kuriais gali veikti ši įranga, naudojimo sąlygos, kurios nurodytos šio priedo II skyriuje.

2. PMSE įranga:

2.1. Belaidė vaizdo kamera – rankinė vaizdo kamera, kuri gali būti naudojama iki 500 m atstumu nuo radijo imtuvo ir kurioje yra įmontuotas radijo siųstuvas, maitinimo blokas ir antena.

2.2. Judrioji vaizdo perdavimo linija – vaizdo perdavimo sistema, turinti radijo siųstuvą, kuris gali būti sumontuotas transporto priemonėje ir naudojamas iki 10 km atstumu nuo radijo imtuvo.

2.3. Laikinoji radiorelinė linija – radiorelinė linija (vienakryptė arba abikryptė), kurios galiniai įrenginiai laikinai montuojami ant trikojų, laikinų platformų, tam tikslui skirtų automobilių ar hidraulinį keltuvą ir kuri yra naudojama iki 80 km atstumu nuo radijo imtuvo.

2.4. Vaizdo perdavimo linija tarp nešiojamųjų įrenginių – rankinė vaizdo kamera, naudojama iki 2 km atstumu nuo radijo imtuvo, su atskiru kito ar to paties operatoriaus nešiojamuoju radijo siųstuvu, maitinimo bloku ir antena.

2.5. Radijo mikrofonas – ausyje nešiojamas kontrolės prietaisas arba garso informacijos perdavimo sistema.

3. Radijo dažnai (kanalai), skirti PMSE įrangai, gali būti naudojami neinterferencine teise (jeigu Dažnių lentelėje nenumatyta kitaip) ir gavus Ryšių reguliavimo tarnybos leidimą.

II SKYRIUS
RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), KURIAIS GALI VEIKTI PMSE ĮRANGA, NAUDOJIMO SĄLYGOS

Radijo dažnių juosta	Radijo dažnių kanalo plotis	PMSE įranga	Maksimali EIRP*	Min. antenų stiprinimo koeficientai		Pastabos ir kitos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos
				Tx	Rx	
1	2	3	4	5	6	7
2025–2110 MHz	14 MHz	Belaidės vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas. Dėl galimų radijo trukdžių tokių radijo dažnių kanalų skyrimas naudoti kitoms radijo ryšio sistemoms galimas tik išimtiniais atvejais ir ne visose vietovėse.
		Vaizdo perdatavimo linijos tarp nešiojamujų įrenginių	16 dBW	6 dBi	17 dBi	
		Judriosios vaizdo perdatavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	
2200–2500 MHz	14 MHz	Belaidės vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas.
		Vaizdo perdatavimo linijos tarp nešiojamujų įrenginių	16 dBW	6 dBi	17 dBi	
		Judriosios vaizdo perdatavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	
10,0–10,6 GHz	28 MHz	Belaidės vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur

		Vaizdo perdavimo linijos tarp nešiojamųjų įrenginių	16 dBW	6 dBi	17 dBi	užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas.
		Laikinosios radiorelinės linijos	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
21,2–21,4 GHz	14 MHz	Belaidės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas.
		Laikinosios radiorelinės linijos	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
22,6–23,0 GHz	14 MHz	Belaidės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse kur užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas.
		Laikinosios radiorelinės linijos	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
24,25–24,5 GHz	14 MHz	Belaidės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur užtikrinamas PMSE įrangos ir kitų veikiančių stočių elektromagnetinis suderinamumas.
		Laikinosios radiorelinės linijos	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
47,2–50,2 GHz	14 MHz 28 MHz	Belaidės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo dažnių kanalai gali būti skirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu.

* Ryšių reguliavimo tarnyba parenka pagal konkrečias sąlygas maksimalią EIRP, bet ji negali būti didesnė, nei nurodyta šio priedo II skyriaus lentelės 4 skiltyje.

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR KURIOS VEIKIA 3400–3800 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radijo dažnių juostose veikiančių radijo ryšio tinklų veikimui užtikrinti, kai tokį tinklą operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų. Šiame priede nustatyti techniniai parametrai nėra kliūtis taikyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria radijo ryšio tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, operatoriai.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 3400–3800 MHz radijo dažnių juostoje, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ribas, jei taikomos tinkamos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinanciu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB (OL 2014 L 153, p. 62), ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Šiame priede vartojamos sąvokos:

3.1. **Aktyviosios antenos sistema** (angl. *active antenna system*) (toliau – AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje antenos elementų signalo amplitudė ir (arba) fazė nuolat koreguojamos tam, kad būtų nustatyta kintamas antenos kryptingumas, priklausantis nuo trumpalaikių radijo aplinkos pokyčių. Nuolatine korekcija nelaikomas ilgalaikis pluošto formavimas, pavyzdžiui, pastovaus elektrinio nuokryprio žemyn nustatymas. AAS bazinėse stotyse antenos sistema yra neatsiejama bazinės stoties sistemos arba gaminio dalis.

3.2. **Nesynchronizuotas veikimas** – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai bet kuriuo momentu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami žemynkrypciu ryšiu (angl. *downlink*) ir tuo pat metu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami aukštynkrypciu ryšiu (angl. *uplink*). Tokia situacija susidaro, kai TDD tinkluose nederinami visi žemynkrypčio ryšio ir aukštynkrypčio ryšio seansai arba nesynchronizuojama kadro pradžia.

3.3. **Pilnutinė spinduliuotės galia** (angl. *total radiated power*) (toliau – TRP) – sudėtinės antenos spinduliuojamos galios matas. TRP lygi visos į antenos gardelės sistemą perduodamos galios ir antenos gardelės sistemos nuostolių skirtumui. TRP yra visomis spinduliaivimo sferos kryptimis perduodamos galios integralas, kaip parodyta formulėje:

$$TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

čia $P(\theta, \varphi)$ – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi (θ, φ) , apskaičiuojama pagal formulę:

$$P(\theta, \varphi) = P_{Tx} g(\theta, \varphi)$$

čia P_{Tx} – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o $g(\theta, \varphi)$ – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas (θ, φ) kryptimi.

3.4. **Pusiau sinchronizuotas veikimas** – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai dalis kadro atitinka sinchronizuoto veikimo, o likusi jo dalis – nesynchronizuoto veikimo sąlygas. Tam reikia nustatyti kadro struktūrą visuose susijusiuose TDD tinkluose, išskaitant laiko tarpsnius, kuriais

aukštynkrypčio ryšio ar žemynkrypčio ryšio kryptis nenurodyta, taip pat synchronizuoti kadro pradžią visuose tinkluose.

3.5. Synchronizuotas veikimas – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai signalai aukštynkrypčiu ryšiu ir žemynkrypčiu ryšiu tuo pačiu metu nesiunčiami, t. y. bet kuriuo momentu visuose šiuose tinkluose signalai siunčiami tik žemynkrypčiu ryšiu arba tik aukštynkrypčiu ryšiu. Tam reikia suderinti visus žemynkrypčio ryšio ir aukštynkrypčio ryšio seansus visuose susijusiuose TDD tinkluose, taip pat synchronizuoti kadro pradžią visuose šiuose tinkluose.

4. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

4.1. Bendrieji parametrai:

4.1.1. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos plotis yra 5 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radijo dažnių juostos kartu – radijo dažnių blokas). Skiriamo radijo dažnių bloko apatinė riba lygiuojama su 3400 MHz apatiniu radijo dažnių juostos kraštu.

4.1.2. Naudojant radijo dažnius (kanalus) iš 3400–3800 MHz radijo dažnių juostos, taikomas TDD metodas.

4.1.3. Vienam operatoriui belaidžio plėtėjimo ryšio paslaugoms teikti skiriamas ištisinis radijo dažnių blokas turi būti ne mažesnis kaip 100 MHz.

4.1.4. Bazinių stočių ir galinių įrenginių, veikiančių 3400–3800 MHz radijo dažnių juosteje, siunčiami signalai turi atitinkti šiame priede nurodytus BEM parametrus.

4.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

4.2.1. BEM sudaro keli šio priedo 1 lentelėje nurodyti elementai. Galios riba yra taikoma radijo dažnių bloke, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Galios bazinė riba, skirta kitų operatorių naudojamoms radijo ryšio sistemoms apsaugoti, pereinamosios srities galios riba, kurią pasiekus galimas filtro charakteristikos krytis nuo radijo dažnių bloke nustatytos galios iki galios bazinės ribos, ir griežtoji galios bazinė riba, taikoma nesynchronizuoto arba pusiau synchronizuoto veikimo atvejais, yra elementai už radijo dažnių bloko ribų. Papildoma galios bazinė riba yra galios riba už radijo dažnių juostos ribų, skirta apsaugoti radarų veikimą žemiau 3400 MHz arba palydovines fiksuočias tarnybas (toliau – FSS) ir fiksuočias tarnybas (toliau – FS) virš 3800 MHz.

4.2.2. Šio priedo 2–7 lentelėse nurodomos TDD belaidžio plėtėjimo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, skirtų atskirų BEM elementų galios ribos. Nustatomos synchronizuoto, nesynchronizuoto ir pusiau synchronizuoto veikimo belaidžio plėtėjimo ryšio tinklų, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, galios ribos.

4.2.3. Šio priedo 3 ir 4 lentelėse galios lygis P_{Max} yra didžiausia leidžiama tam tikros bazinės stoties nešlio galia dBm. P_{Max} apibrėžiama ir matuojama kaip vienai neaktyviosios antenos sistemos bazinės stoties antenai tenkanti lygiavertė EIRP. AAS bazinės stoties P_{Max} apibrėžiama kaip didžiausia vidutinė bazinės stoties nešlio galia dBm, matuojama kaip tam tikros bazinės stoties vieno nešlio TRP.

4.2.4. Šio priedo 3, 4 ir 7 lentelėse ribinės galios vertės nustatomos pagal fiksotą viršutinę ribą, naudojant formulę $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, pagal kurią nustatoma mažesnioji (griežtesnė) iš dviejų verčių: 1) ($P_{Max} - A$), reiškiančios didžiausią nešlio galą P_{Max} , iš kurios atimtas santykinis nuokrypis A; 2) fiksotos viršutinės ribos B.

4.2.5. Tam tikro radijo dažnių bloko BEM gaunama jungiant šio priedo 1 lentelėje nurodytus BEM elementus:

4.2.5.1. operatoriui skirtam radijo dažnių blokui nustatyta galios riba;

4.2.5.2. nustatytas pereinamasių sritis ir jose taikomas atitinkamos galios ribas;

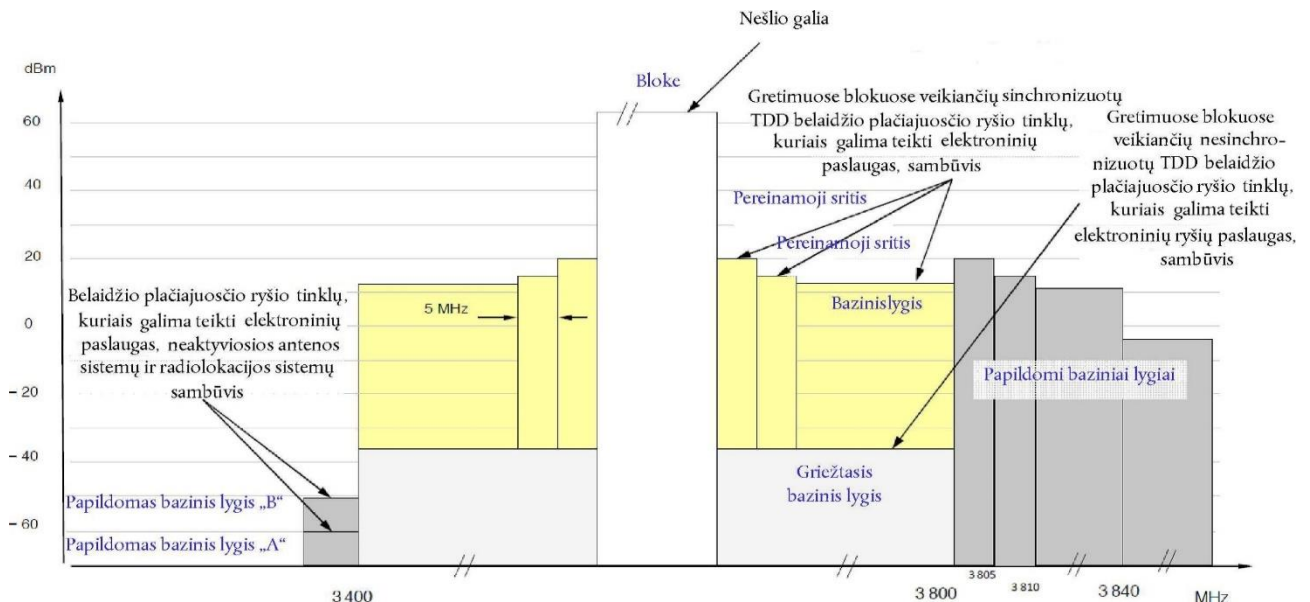
4.2.5.3. jeigu belaidžio plėtėjimo ryšio tinklai, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, yra synchronizuoti, resursui radijo dažnių juosteje, išskyrus atitinkamo operatoriaus radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamasių sritis, taikoma galios bazinė riba;

4.2.5.4. nesynchronizuoto ir pusiau synchronizuoto veikimo belaidžio plėtėjimo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, taikomos griežtosios galios bazinės ribos;

4.2.5.5. radijo dažnių juostai žemiau 3400 MHz taikoma atitinkama papildoma galios bazinė riba;

4.2.5.6. sambūviui su FSS ir (arba) FS virš 3800 MHz užtikrinti taikoma papildoma galios bazinė riba.

4.2.6. Šio priedo paveiksle pateiktas įvairių BEM elementų ir galios ribų pavyzdys.



1 lentelė. BEM elementų aprašymas

BEM elementas	Aprašymas
Radijo dažnių bloko sritis	Reiškia radijo dažnių bloką, kuriam nustatoma BEM.
Bazinio lygio sritis	Radijo dažnių spektras iš 3400–3800 MHz radijo dažnių juostos, naudojamas belaidžio plėtaijuosčio ryšio tinklais teikti elektroninių ryšių paslaugas, išskyrus operatoriui skirtą radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamasių sritis.
Pereinamoji sritis	Radijo dažnių spektras 0–10 MHz žemiau ir 0–10 MHz aukšciau operatoriui skirto radijo dažnių bloko. Kitiems operatoriams skiriamiems TDD radijo dažnių blokams pereinamosios sritys netaikomos, išskyrus atvejus, kai tinklai yra synchronizuoti. Pereinamosios sritys netaikomos žemiau 3400 MHz ir aukšciau 3800 MHz.
Papildomo bazinio lygio sritis	Radijo dažnių spektras žemiau 3400 MHz ir aukšciau 3800 MHz.
Griežtojo bazinio lygio sritis	Radijo dažnių spektras, naudojamas su atitinkamo operatoriaus radijo dažnių bloku nesynchronizuotiemis arba pusiau synchronizuotiemis belaidžio plėtaijuosčio ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas.

Pastaba. BEM elementai taikomi įvairių galios lygių bazinėms stotims, paprastai vadinamoms bazinėmis makrostotimis, mikrostotimis, pikostotimis ir femstototimis. Šiais terminais apibūdinamos skirtinį galios lygių korinio tinklo bazinės stotys galios mažėjimo tvarka, t. y. makro, mikro, piko, femto. Bazinės femstototys yra mažos galios bazinės stotys, paprastai naudojamos patalpose.

2 lentelė. Neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazinių stočių galios radijo dažnių bloke riba

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazinių stočių galios riba
Radijo dažnių bloko	Leidimo naudoti radijo dažnius	Neprivaloma.

sritis	(kanalus) turėtojui skirtas radijo dažnių blokas.	
--------	---	--

Pastaba. Siekiant kuo labiau sumažinti radijo trukdžius gretimuose radijo dažnių kanaluose veikiantiems radijo ryšio įrenginiams, bazinėms femtostotims turi būti taikomas galios valdymas. Bazinių femtostocių galios valdymo reikalavimas kyla dėl poreikio mažinti įrangos, kurią gali diegti vartotojai ir kurios veikimas dėl to gali būti nesuderintas su aplinkiniais elektroninių ryšių tinklais, keliamus radijo trukdžius.

3 lentelė. Sinchronizuoto veikimo TDD tinklų neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazinių stočių galios bazinės ribos

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų EIRP riba	ASS TRP riba
Bazinio lygio sritis	Žemiau –10 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto. Aukšciau 10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto. 3400–3800 MHz srityje.	Min(P_{Max} –43,13) dBm/5 MHz vienai antenai*.	Min(P_{Max} –43,1) dBm/5 MHz vienai bazinei stočiai**, ***.

* P_{Max} – didžiausia bazinės stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip kiekvieno nešlio kiekvienos antenos EIRP.

** P_{Max}^c – didžiausia bazinės stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip tam tikros bazinės stoties kiekvieno nešlio TRP.

*** Daugiasektorinės bazinės stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

Pastaba. Taikoma fiksuota viršutinė riba (13 dBm/(5 MHz) neaktyviosios antenos sistemoms ir 1 dBm/(5 MHz) AAS) užtikrina, kad iš viršaus apribojami bazinės stoties radijo trukdžiai. Kai du TDD radijo dažnių blokai yra sinchronizuoto veikimo, bazinės stotys viena kitai radijo trukdžių nekelia.

4 lentelė. Sinchronizuoto veikimo belaidžio plačiajuosčio ryšio tinklų, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazinių stočių pereinamoios srities galios ribos

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų EIRP riba	ASS TRP riba
Pereinamoji sritis	–5–0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto arba 0–5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto.	Min(P_{Max} –40,21) dBm/5 MHz vienai antenai*.	Min(P_{Max}^c –40,16) dBm/5 MHz vienai bazinei stočiai**, ***.
Pereinamoji sritis	–10 – –5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto arba 5–10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto.	Min(P_{Max} –43,15) dBm/5 MHz vienai antenai*.	Min(P_{Max}^c –43,12) dBm/5 MHz vienai bazinei stočiai**, ***.

* P_{Max} – didžiausia bazinės stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip kiekvieno nešlio kiekvienos antenos EIRP.

** P_{Max} – didžiausia bazine stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip tam tikros bazine stoties kiekvieno nešlio TRP.

*** Daugiasektorinės bazine stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

5 lentelė. Nesynchronizuoto ir pusiau synchronizuoto veikimo belaidžio plėčiajuosčio ryšio tinklų, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazine stočių griežtosios galios bazine ribos

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų EIRP riba	ASS TRP riba
Griežtojo bazine lygio sritis	Nesynchronizuoto ir pusiau synchronizuoto veikimo radijo dažnių blokai, žemiau apatinio radijo dažnių bloko krašto ir virš viršutinio radijo dažnių bloko krašto, 3400–3800 MHz srityje.	–34 dBm/5 MHz vienai bazinei stočiai*.	–43 dBm/5 MHz vienai bazinei stočiai*.

* Daugiasektorinės bazine stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

Pastaba. Šios griežtosios galios bazine ribos taikomos tuomet, kai bazine stotys veikia nesynchronizuotai arba pusiau synchronizuotai, jei negalima užtikrinti geografinio atskyrimo.

6 lentelė. Neaktyviosios antenos sistemų ir AAS bazine stočių papildomos galios bazine ribos* žemiau 3400 MHz, siekiant apsaugoti naudojamas karines radiolokacines sistemas

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų EIRP riba	ASS TRP riba
Papildomo bazine lygio sritis	Žemiau 3400 MHz**	–59 dBm/MHz vienai antenai.	–52 dBm/MHz vienai bazinei stočiai***.

* Kiekvienu konkrečiu atveju patalpose naudojamoms AAS bazineems stotims gali reikėti taikyti alternatyvias priemones.

** Jeigu tai atitinka reikalavimus dėl radarų veikimo gretimoje radijo dažnių juosteje apsaugos ir Lietuvos Respublikos prisiimtus tarptautinius įspareigojimus.

*** Daugiasektorinės bazine stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

7 lentelė. Papildomos bazine stočių galios bazine ribos virš 3800 MHz sambūviui su FSS ir (arba) FS

BEM elementas	Radijo dažnių intervalas	Neaktyviosios antenos sistemų EIRP riba	ASS TRP riba
Papildomo bazine lygio sritis	3800–3805 MHz	Min(P_{Max} –40,21) dBm/(5 MHz) vienai antenai*.	Min(P_{Max} –40,16) dBm/(5 MHz) vienai bazinei stočiai**, ***.
	3805–3810 MHz	Min(P_{Max} –43,15) dBm/(5 MHz) vienai antenai*.	Min(P_{Max} –43,12) dBm/(5 MHz) vienai bazinei stočiai**, ***.
	3810–3840 MHz	Min(P_{Max} –43,13) dBm/(5 MHz) vienai antenai*.	Min(P_{Max} –43,1) dBm/(5 MHz) vienai bazinei stočiai**, ***.

	Aukščiau 3840 MHz	-2 dBm/(5 MHz) vienai antenai*	-14 dBm/(5 MHz) vienai bazinei stočiai***.
--	-------------------	--------------------------------	--

* P_{Max} – didžiausia bazine stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip kiekvieno nešlio kiekvienos antenos EIRP.

** $P_{Max'}$ – didžiausia bazine stoties nešlio vidutinė galia dBm, matuojama kaip tam tikros bazine stoties kiekvieno nešlio TRP.

*** Daugiasektorinės bazine stoties spinduliuotės galios riba reiškia kiekvienam atskiram sektoriui atitinkantį lygi.

8 lentelė. Radijo dažnių blokui taikomas reikalavimas. Galinės stoties BEM galios radijo dažnių bloke riba

Didžiausia galia radijo dažnių bloke	28 dBm TRP*
--------------------------------------	-------------

* Stacionarijų arba kilnojamujų galinių stočių spinduliuotės galios radijo dažnių bloke riba gali viršyti šią ribą, jeigu to reikia pagal Lietuvos Respublikos prisiimtus tarptautinius įsipareigojimus. Siekiant apsaugoti radarų veikimą žemiau 3400 MHz, tokioms galinėms stotims gali reikėti taikyti radijo trukdžių mažinimo priemones, pavyzdžiui, geografinį atskyrimą arba papildomą apsauginę juostą.

5. Ryšių reguliavimo tarnyba, nustatydama radijo dažnių naudojimo sąlygas, užtikrina, kad operatoriai, naudodami antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 3400–3800 MHz radijo dažnių juosteje, užtikrintų tinkamą apsaugą radijo ryšio sistemoms, veikiančioms gretimose radijo dažnių juostose.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-919](#), 2019-09-05, paskelbta TAR 2019-09-06, i. k. 2019-14227

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ SU SAUGUMO UŽTIKRINIMU
SUSIJUSIOMS INTELEKTINĖMS TRANSPORTO SISTEMOMS, VEIKIANČIOMS 5875–
5935 MHz RADIO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Turi būti taikomos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su visais pakeitimais. Jei atitinkamos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės yra aprašytos darniuosiuose standartuose arba tam tikrose jų dalyse, kurių nuorodos yra paskelbtos Europos Sąjungos oficialajame leidinyje, taikomomis žalingujų trukdžių mažinimo priemonėmis užtikrinamas veikimo charakteristikos turi būti bent lygiavertės toms veikimo charakteristikoms, kurios užtikrinamas taikant darniuosius standartus arba tam tikras jų dalis, kurių nuorodos yra paskelbtos Europos Sąjungos oficialajame leidinyje.

2. Šiame priede vartojamos sąvokos:

2.1. **Kelių intelektinės transporto sistemos** (toliau – kelių ITS) – bet kurios rūšies kelių transporto priemonėse, išskaitant kai jos naudojamos ir ne keliuose, naudojamos intelektinės transporto sistemos (toliau – ITS), kuriomis, saugumo tikslais, užtikrinamas ryšys tarp transporto priemonių (angl. *vehicle to vehicle, V2V*) ir (ar) tarp infrastruktūros objektų ir transporto priemonių (angl. *infrastructure to vehicle, I2V*). Kelių ITS laikomos ir nuo kelių ar pėsčiųjų eismo neatskirtose (pavyzdžiui, tramvajų ar lengvojo bėginių transporto) kelių bėgių linijoje taikomos ITS.

2.2. **Miesto geležinkelio intelektinės transporto sistemos** (toliau – miesto geležinkelio ITS) – nuo kelių ir pėsčiųjų eismo atskirtose miesto ar priemiesčių geležinkelio linijoje taikomos ITS, kurios yra nuolat valdomos bent vienos valdymo ir administravimo sistemas.

2.3. **Vidutinė ekvivalentinė izotropinė spinduliuotės galia** (toliau – vidutinė EIRP) – didžiausią galią atitinkanti perdavimo pliūpsnio EIRP.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

Parametras	Dydis
Didžiausias spektrinis vidutinės EIRP tankis	23 dBm/MHz
Didžiausia pilnutinė perdavimo galia (esant vidutinei EIRP)	33 dBm, būtinas siųstuvo automatinis galios reguliavimas (angl. <i>Transmit Power Control, TPC</i>) mažiausiai 30 dB ribose.

4. Radijo dažniai (kanalai) iš 5875–5935 MHz radijo dažnių juostos skirstomi į 10 MHz pločio radijo dažnių juostas (toliau – 10 MHz blokas), pradedant nuo apatinio šios radijo dažnių juostos krašto (5875 MHz).

5. Kad būtų galima užtikrinta prioritetinių ITS apsaugą, žemiau 5915 MHz pirmenybė teikiama kelių ITS, o aukščiau 5915 MHz – miesto geležinkelio ITS.

6. 5875–5925 MHz radijo dažnių juosteje kelių ITS reikmėms gali būti naudojami radijo dažniai (kanalai) kiekvieno šios radijo dažnių juostos 10 MHz bloko ribose. Radijo ryšio kanalo plotis gali būti mažesnis nei 10 MHz.

7. Radijo dažniai (kanalai) iš 5915–5925 MHz radijo dažnių juostos kelių ITS reikmėms gali būti naudojami tik ryšiui tarp infrastruktūros objektų ir transporto priemonių (angl. *infrastructure to vehicle, I2V*) ir koordinuojant jų naudojimą su naudojimu miesto geležinkelio ITS reikmėms.

8. 5875–5915 MHz radijo dažnių juosteje geležinkelio ITS reikmėms gali būti naudojami radijo dažniai (kanalai) kiekvieno šios radijo dažnių juostos 10 MHz bloko ribose. Radijo ryšio kanalo plotis gali būti mažesnis nei 10 MHz.

9. 5915–5935 MHz radijo dažnių juosteje miesto geležinkelio ITS reikmėms naudojamą radijo ryšio kanalų plotis turi neviršyti 10 MHz. Atskiru Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimu gali būti leidžiama naudoti radijo ryšio kanalą, kurio vidurys yra 5925 MHz.

10. Radijo dažniai (kanalai) iš 5925–5935 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik miesto geležinkelio ITS reikmėms ir koordinuojant jų naudojimą su naudojimu fiksuotajai tarnybai.

Priedo pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380

RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR KURIOS VEIKIA 2500–2690 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radijo dažnių juostose veikiančių radijo ryšio tinklų (toliau kartu – tinklai, o kiekvienas atskirai – tinklas) suderintam veikimui užtikrinti, kai tokį tinklą operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų. Šiame priede nustatyti techniniai reikalavimai nėra kliūtis taikyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, operatoriai ir jei šie operatoriai laikosi nacionaliniu ar tarptautiniu lygmeniu nustatytais ir Lietuvoje taikomais radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, užtikrinančių kitų radijo ryšio sistemų apsaugą.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2500–2690 MHz radijo dažnių juoste, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ir pilnulinės spinduliuotės galios ribas, jei taikomos tinkamos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninių reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su visais pakeitimais, ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Šiame priede vartojamos sąvokos:

3.1. **Aktyviosios antenos sistema** (angl. *active antenna system*) (toliau – AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje antenos elementų signalo amplitudė ir (arba) fazė nuolat koreguojamos tam, kad būtų nustatytas kintamas antenos kryptingumas, priklausantis nuo trumpalaikių radijo aplinkos pokyčių. Nuolatinė korekcija nelaikomas ilgalaikis pluošto formavimas, pavyzdžiui, pastovaus elektrinio nuokryprio žemyn nustatymas. AAS bazinėse stotyse antenos sistema yra neatsiejama bazinės stoties sistemos arba gaminio dalis.

3.2. **Neaktyviosios antenos sistema** (angl. *non-active antenna system*) (toliau – ne AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje yra viena ar daugiau antenos jungčių, prijungtų prie vieno ar daugiau atskirai suprojektuotų pasyviosios antenos elementų radijo bangoms spinduliuoti. I antenos elementus paduodamų signalų amplitudė ir fazė pagal trumpalaikius radijo aplinkos pokyčius nekoreguojamos.

3.3. **Nesynchronizuotas veikimas** – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai bet kuriuo momentu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami žemynkrypčiu ryšiu (angl. *downlink*) ir tuo pat metu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami aukštynkrypčiu ryšiu (angl. *uplink*). Tokia situacija susidaro, kai TDD tinkluose nederinami visi žemynkrypčio ryšio ir aukštynkrypčio ryšio seansai arba nesynchronizuojama kadro pradžia.

3.4. **Pilnutinė spinduliuotės galia** (angl. *total radiated power*) (toliau – TRP) – sudėtinės antenos spinduliuojamos galios matas. TRP lygi visos į antenos gardelės sistemą perduodamos galios ir antenos gardelės sistemos nuostolių skirtumui. TRP yra visomis spinduliaivimo sferos kryptimis perduodamos galios integralas, kaip parodyta formulėje:

$$TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

čia $P(\theta, \varphi)$ – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi (θ, φ) , apskaičiuojama pagal formulę:

$$P(\theta, \varphi) = P_{Tx} g(\theta, \varphi)$$

čia P_{Tx} – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o $g(\vartheta, \phi)$ – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas (ϑ, ϕ) kryptimi.

3.5. Pusiau sinchronizuotas veikimas – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai dalis kadro atitinka sinchronizuoto veikimo, o likusi jo dalis – nesinchronizuoto veikimo sąlygas. Tam reikia nustatyti kadro struktūrą visuose susijusiouose TDD tinkluose, išskaitant laiko tarpsnius, kuriais aukštynkrypcio ryšio ar žemynkrypcio ryšio kryptis nenurodyta, taip pat sinchronizuoti kadro pradžią visuose tinkluose.

3.6. Sinchronizuotas veikimas – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai signalai aukštynkrypciu ryšiu ir žemynkrypciu ryšiu tuo pačiu metu nesiunčiami, tai yra bet kuriuo momentu visuose šiuose tinkluose signalai siunčiami tik žemynkrypciu ryšiu arba tik aukštynkrypciu ryšiu. Tam reikia suderinti visus žemynkrypcio ryšio ir aukštynkrypcio ryšio seansus visuose susijusiouose TDD tinkluose, taip pat sinchronizuoti kadro pradžią visuose šiuose tinkluose.

4. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

4.1. Bendrieji parametrai:

4.1.1. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos plotis yra 5 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radijo dažnių juostos kartu – radijo dažnių blokas).

4.1.2. Kai radijo dažniai (kanalai) iš 2500–2690 MHz radijo dažnių juostos naudojami taikant FDD metodą, abikrypcio ryšio intervalas – 120 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 2500–2570 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti viešojo antžeminio radijo ryšio tinklo bazinėje stotyje (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 2620–2690 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siusti iš bazinės stoties (žemynkryptis ryšys).

4.1.3. Radijo dažniai (kanalai) iš 2570–2620 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami taikant TDD metodą arba bazinės stoties signalams perduoti (tik žemynkryptė linija), atitinkančiais šiame priede nurodytus BEM parametrus.

4.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai (BEM):

4.2.1. BEM sudaro keli šio priedo 1 lentelėje nurodyti elementai. Radijo dažnių bloko srities galios riba yra taikoma radijo dažnių blokui, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Bazinės srities galios riba, kuri skirta kitų operatorių 2500–2690 MHz radijo dažnių juosteje naudojamoms radijo ryšio sistemoms apsaugoti, ir pereinamosios srities galios riba, kuriai esant galimas filtro charakteristikos krytis nuo radijo dažnių bloko srityje taikomos iki bazinėje srityje taikomos galios ribos, yra galios už radijo dažnių bloko ribų elementai.

1 lentelė. BEM elementų aprašymas.

BEM elementas	Aprašymas
Radijo dažnių bloko sritis	Radijo dažnių blokas, kuriam nustatoma BEM.
Bazinė sritis	Radijo dažniai (kanalai) iš 2500–2690 MHz radijo dažnių juostos, naudojami belaidžio plėčiaujuočio ryšio paslaugoms teikti, išskyrus operatoriui skirtą radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamasių sritis.
Pereinamoji sritis	Radijo dažniai (kanalai) 0–5 MHz žemiau ir 0–5 MHz aukščiau operatoriui skirto radijo dažnių bloko. Kitiems operatoriams skiriamiems TDD radijo dažnių blokams pereinamosios sritys netaikomos, išskyrus atvejus, kai tinklai yra sinchronizuoti. Pereinamosios sritys netaikomos žemiau 2500 MHz ir aukščiau 2690 MHz.
Papildoma bazinė sritis	2690–2700 MHz radijo dažnių juosta.

4.2.2. Geografiškai gretimų tinklų, veikiančių ir gretimuose radijo dažnių blokuose iš 2500–2690 MHz radijo dažnių juostos, suderintam veikimui užtikrinti gali reikėti taikyti papildomas radijo trukdžių mažinimo priemones. Jei greta veikia du nesinchronizuoti TDD tinklai arba

TDD tinklas veikia greta FDD tinklo, radijo dažnių blokų, kuriais veikia šie tinklai, kraštai turi būti atskirti bent 5 MHz pločio radijo dažnių juosta. Toks atskyrimas turi būti įgyvendintas arba paliekant 5 pločio MHz radijo dažnių juostą nenaudojamą (kaip apsauginę radijo dažnių juostą), arba tokios 5 MHz pločio radijo dažnių juostos naudojimui taikant labiau ribojančius BEM parametrus (toliau – riboto naudojimo radijo dažnių juosta). Bet koks naudojimasis riboto naudojimo radijo dažnių juosta būtų apsunkintas didesne trukdžių rizika.

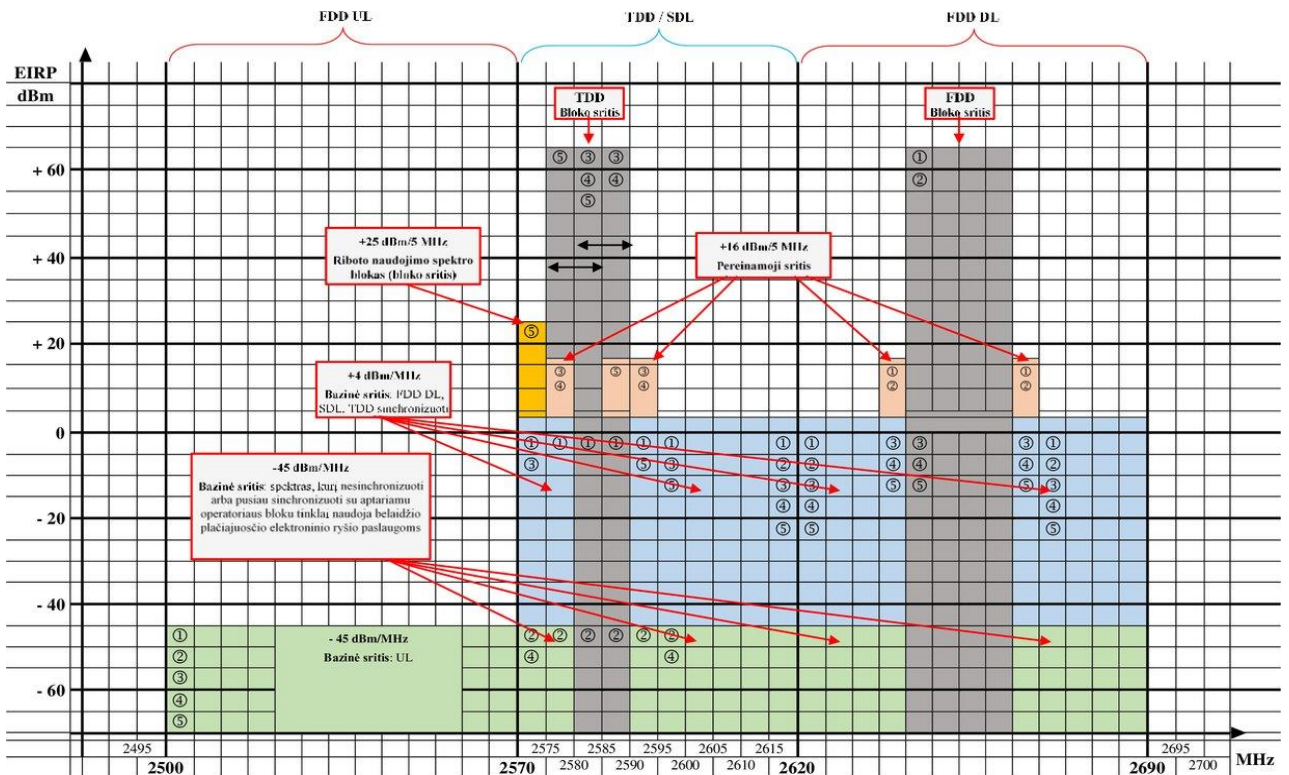
4.2.3. Siekiant užtikrinti gretimų FDD ir TDD tinklų suderintą veikimą, visoms gretimoms FDD AAS ir TDD ne AAS bei FDD ne AAS ir TDD AAS konfigūracijoms turi būti nustatyta riboto naudojimo 2570–2575 MHz radijo dažnių juosta, išskyrus atvejus, kai ši radijo dažnių juosta yra naudojama tik TDD aukštynkrypciam ryšiui. 2615–2620 MHz radijo dažnių juosteje, esančioje prie pat radijo dažnių juostos, naudojamos FDD žemynkrypciam ryšiui, gali kilti didesnė radijo trukdžių rizika dėl FDD žemynkrypcio ryšio metu skleidžiamos spinduliuotės, todėl gali reikėti taikyti papildomas radijo trukdžių mažinimo priemones.

4.2.4. Radijo dažnių bloko, išskyrus riboto naudojimo radijo dažnių juostą, BEM sudaroma derinant šio priedo 2, 3 ir 4 lentelėse nurodytus reikalavimus taip, kad kiekvieno radijo dažnio riba atitiktų bazinėje srityje arba radijo dažnių bloko srityje taikomą galios ribą, imant didesniają iš šių dviejų verčių.

4.2.5. Riboto naudojimo radijo dažnių juostos BEM sudaroma derinant šio priedo 3 ir 5 lentelėse nurodytus reikalavimus taip, kad kiekvieno radijo dažnio riba atitiktų bazinėje srityje arba radijo dažnių bloko srityje taikomą galios ribą, imant didesniają iš šių dviejų verčių.

4.2.6. Bazinėms stotims, kurių antenų išdėstymui taikomi apribojimai, tai yra kai bazinės stoties antenos yra patalpose arba kai antenos aukštis nesiekia tam tikro aukščio, gali būti taikomos papildomas BEM galios ribos. Šiaisiai atvejais riboto naudojimo radijo dažnių juostos BEM, skirta ne AAS, gali atitikti šio priedo 6 lentelėje nurodytus reikalavimus, jei ties kaimyninių Europos Sąjungos valstybių narių sienomis taikomi šio priedo 3 lentelėje nurodyti reikalavimai ir visoje Lietuvos teritorijoje taikomi šio priedo 5 lentelėje nurodyti reikalavimai. AAS, kurių antenos išdėstymui taikomi apribojimai, konkretčiais atvejais vietoj šio priedo 3 arba 5 lentelėje nurodytų reikalavimų gali būti taikomos papildomas priemonės.

4.2.7. Šio priedo paveiksle yra pateikiami bazinės stoties BEM pavyzdžiai ir galios ribos ne ASS. Taikytina BEM riba paveiksle yra nurodyta virš numerių 1–5.



1. Junginiai BEM elementai neaktyviosios antenos sistemų FDD blokui (t. y. virš 2 620 MHz) ir vien žemynkryptei linijai 2 570–2 620 MHz juosteje.

2. Junginiai BEM elementai neaktyviosios antenos sistemų FDD blokui su TDD (synchronizuotais / nesynchronizuotais) tinklais 2 570–2 620 MHz juosteje.

3. Junginiai BEM elementai synchronizuotiemis neaktyviosios antenos sistemų TDD blokams / vien žemynkryptei linijai naudojamiems blokams.

4. Junginiai BEM elementai nesynchronizuotiemis neaktyviosios antenos sistemų TDD blokams.

5. Junginiai BEM elementai synchronizuotiemis neaktyviosios antenos sistemų TDD / vien žemynkryptei linijai naudojamiems blokams ir riboto naudojimo spektro blokams 2 570–2 575 MHz juosteje.

4.2.8. AAS ir ne ASS taikomos skirtinges galios ribos. Ne AAS galios ribos taikomos vidutinei EIRP. AAS galios ribos taikomos vidutinei TRP. Vidutinė EIRP arba vidutinė TRP matuojamos nustatant atitinkamai EIRP arba TRP vidurkį per tam tikrą laiko intervalą ir visame matavimo radijo dažnių juostos plotyje. Laiko atžvilgiu vidurkinama vieną galios valdymo nuostatą atitinkanti aktyviosios signalo pliūpsnių dalies vidutinė EIRP arba vidutinė TRP vertę. Radijo dažnio atžvilgiu vidutinė EIRP arba vidutinė TRP vertę nustatoma visoje matavimo radijo dažnių juostoje, kaip nurodyta šio priedo 2–8 lentelėse, tačiau faktinis atitinkčiai nustatyti naudojamos įrangos matavimo radijo dažnių juostos plotis gali būti mažesnis, nei šiose lentelėse nurodytas matavimo radijo dažnių juostos plotis. Jei nenurodyta kitaip, BEM galios ribos atitinka visuminę įrenginio visų perdavimo antenų spinduliuojamą galią, išskyrus pereinamosios srities reikalavimus ne AAS bazinėms stotims, kurie yra nustatyti kiekvienai antenai.

4.2.9. Papildoma bazinės srities riba FDD AAS bazinėms stotims yra galios riba už radijo dažnių bloko ribų, kuri gali būti taikoma siekiant sumažinti būtiną koordinavimo su radioastronomijos tarnyba zoną ir apsaugoti gretimoje 2690–2700 MHz radijo dažnių juostoje veikiančią radioastronomijos tarnybą konkrečiose geografinėse vietovėse.

4.2.10. Priemonės, kuriomis siekiama apsaugoti virš 2700 MHz veikiančius įvairių rūšių radarus, (pavyzdžiui, energijos srauto tankio ribos) yra taikomos įvertinant tai, kad operatoriams gali būti sudėtingiau laikytis energijos srauto tankio ribos, nes AAS negali būti įrengti papildomi išoriniai filtrai.

2 lentelė. Ne AAS ir AAS bazinių stočių radijo dažnių bloko srities galios riba.

BEM elementas	Ne AAS EIRP riba	AAS TRP riba
Radijo dažnių bloko sritis	61dBm/5 MHz*	Netaikoma.

* Tam tikrais atvejais (pavyzdžiui, retai apgyvendintose vietovėse) ši riba gali būti padidinta iki 68 dBm/5 MHz, tačiau tik tuo atveju, jei dėl to pastebimai nepadidėja galinio įrenginio imtuvo funkcijų sutrikdymo rizika.

3 lentelė. Ne AAS ir AAS bazinių stočių bazinės srities galios riba (EIRP ir TRP ribos yra integruotos 1 MHz pločio radio dažnių juosteje).

BEM elementas	Radijo dažnių juosta	Ne AAS vienos antenos didžiausia vidutinė EIRP	AAS vienos sekcijos* didžiausia vidutinė TRP
Bazinė sritis	1. FDD žemynkryptis ryšys. TDD radio dažnių blokai, sinchronizuoti su nagrinėjamu TDD radio dažnių bloku. TDD radio dažnių blokai, naudojami tik žemynkrypciam ryšiui**. 2615–2620 MHz radio dažnių juosta.	+4 dBm/MHz	+5 dBm/MHz ***
	2. Radijo dažniai iš 2500–2690 MHz radio dažnių juostos, kurių neapima šios lentelės 1 punkte nurodytos radio dažnių juostos.	-45 dBm/MHz	-52 dBm/MHz

* Daugiasektorinės bazinės stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

** Dėl to, kad pradedama naudoti FDD AAS, ne AAS ir AAS taikoma naudojimo vien žemynkrypciam ryšiui sąlyga nesikeičia.

*** Kai ši bazinės srities riba taikoma radio dažnių juostai, kuri naudojama signalų perdaravimo žemynkrypciu ryšiu seansams apsaugoti, ji grindžiama prielaida, kad spinduliuotės šaltinis yra bazinė makrostotis. Turi būti įvertinta tai, kad mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškai gali būti įrengiami žemiau, taigi arčiau galinių įrenginių, todėl taikant nurodytas galios ribas gali kilti didesnių radio trukdžių.

4 lentelė. Ne AAS ir AAS bazinių stočių pereinamosios srities galios riba.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta	Ne AAS vienos antenos didžiausia vidutinė EIRP	AAS vienos sekcijos* didžiausia vidutinė TRP
Pereinamoji sritis	-5–0 MHz atstumu nuo apatinio radio dažnių bloko krašto arba 0–+5 MHz atstumu nuo viršutinio radio dažnių bloko krašto.	+16 dBm/5 MHz**	+16 dBm/5 MHz**

* Daugiasektorinės bazinės stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

** Ši riba grindžiama prielaida, kad spinduliuotės šaltinis yra bazinė makrostotis. Turi būti įvertinta tai, kad mažos aprėpties belaidžio ryšio prieigos taškai gali būti įrengiami žemiau, taigi arčiau galinių įrenginių, todėl taikant šią galios ribą gali kilti didesnių radio trukdžių. Tokiais atvejais gali būti nustatyta mažesnė riba.

5 lentelė. Ne AAS ir AAS bazinių stočių galios riba riboto naudojimo radio dažnių juosteje.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta	Ne AAS vienos antenos EIRP riba	AAS vienos sekcijos*TRP riba
---------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------

Radijo dažnių bloko sritis	Riboto naudojimo radijo dažnių juosta.	+25 dBm/5 MHz	+22 dBm/5 MHz**
----------------------------	--	---------------	-----------------

* Daugiasektorinės bazinės stoties spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui.

** Taikant tam tikrus diegimo scenarijus, ši riba gali neužtikrinti aukštynkrypčio ryšio veikimo be radijo trukdžių gretimuose radijo ryšio kanaluose, nors paprastai tokie radijo trukdžiai mažėja dėl skverbties per pastatus nuostolių ir (arba) antenų aukščio skirtumo. Gali būti taikomi ir kiti radijo trukdžių mažinimo metodai.

6 lentelė. Ne AAS bazinių stočių, kurių antenų išdėstymui galioja papildomi aprigojimai, galios ribos riboto naudojimo radijo dažnių juosteje.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta	Didžiausia vidutinė EIRP
Bazinė sritis	Nuo apatinio radijo dažnių juostos krašto (2500 MHz) iki taško, esančio -5 MHz atstumu nuo apatinio radijo dažnių bloko krašto, arba nuo taško, esančio $+5$ MHz atstumu nuo viršutinio radijo dažnių bloko krašto, iki viršutinio radijo dažnių juostos krašto (2690 MHz).	-22 dBm/MHz
Pereinamoji sritis	-5 – 0 MHz atstumu nuo apatinio radijo dažnių bloko krašto arba 0 – $+5$ MHz atstumu nuo viršutinio radijo dažnių bloko krašto.	-6 dBm/5 MHz

7 lentelė. FDD AAS bazinių stočių papildoma bazinės srities galios riba, susijusi su radioastronomijos tarnyba.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta	Atvejis	Vienos sekcijos TRP riba
Papildoma bazinė sritis	2690–2700 MHz	A. Taikant šią ribą gaunama mažesnė koordinavimo zona radioastronomijos tarnybos stočių atžvilgiu. B. Kai papildoma bazinė sritis nebūtina (pavyzdžiui, kai arti nėra radioastronomijos tarnybos stoties arba kai koordinavimo zonas nereikia).	+3 dBm/10 MHz Netaikoma

Pastaba. Šios galios ribos gali būti taikomos siekiant sumažinti koordinavimo su radioastronomijos tarnyba konkrečiose geografinėse vietovėse zoną. Priklausomai nuo radioastronomijos tarnybos stočiai (stotims) apsaugoti būtinos koordinavimo zonos dydžio, gali reikėti ir tarpvalstybinio koordinavimo. Taip pat gali reikėti papildomų radioastronomijos tarnybos stočių apsaugos priemonių.

4.3. Galiniams įrenginiams taikomi techniniai reikalavimai:

8 lentelė. Galinių įrenginių radijo dažnių bloko srities galios ribos.

BEM elementas	Didžiausia vidutinė EIRP (įskaitant automatinio siųstuvo galios reguliavimo intervalą)	Didžiausia vidutinė TRP (įskaitant automatinio siųstuvo galios reguliavimo intervalą)
Radijo dažnių bloko sritis	+35 dBm/5 MHz	+31 dBm/5 MHz

Pastaba. EIRP vertė turi būti taikoma fiksuotiesiems arba įdiegtiems galiniams įrenginiams, o TRP turi būti taikoma nešiojamiesiems arba kilnojamiesiems galiniams įrenginiams.

Priedo pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380

**ANTŽEMINIŲ RADIJO RYŠIO TINKLŲ, KURIAIS GALIMA TEIKTI
ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR KURIE GALI VEIKTI GRETA GSM
TINKLŲ 880–915 MHz IR 925–960 MHz BEI 1710–1785 MHz IR 1805–1880 MHz
RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOSE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radijo dažnių juostose veikiančių radijo ryšio tinklų veikimui užtikrinti, kai tokį tinklą operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų.

2. Kartu su GSM tinklais gali veikti tokie antžeminiai radijo ryšio tinklai, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz bei 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz radijo dažnių juostose:

2.1. UMTS tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.1.1. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių UMTS tinklų radijo dažnių kanalų nešlių atskyrimas – ne mažiau negu 5 MHz.

2.1.2. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių UMTS ir GSM tinklų radijo dažnių kanalų nešlių atskyrimas – ne mažiau negu 2,8 MHz.

2.2. LTE tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.2.1. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių LTE ir GSM tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas – ne mažiau negu 200 kHz.

2.2.2. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių LTE ir UMTS tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas nereikalaujamas.

2.2.3. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių LTE tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas nereikalaujamas.

2.3. WiMAX tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.3.1. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių WiMAX ir GSM tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas – ne mažiau negu 200 kHz.

2.3.2. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių WiMAX ir UMTS tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas nereikalaujamas.

2.3.3. Gretimose radijo dažnių juostose veikiančių WiMAX tinklų radijo dažnių kanalų kraštų atskyrimas nereikalaujamas.

2.3¹. NB-IoT tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.3¹.1. Kai NB-IoT tinklas veikia atskiroje radijo dažnių juostoje (angl. *standalone mode*):

2.3¹.1.1. NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir gretimoje radijo dažnių juostoje veikiančio UMTS tinklo ar LTE tinklo radijo dažnių kanalo kraštų atskyrimas – ne mažiau negu 200 kHz.

2.3¹.1.2. NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir gretimoje radijo dažnių juostoje veikiančio GSM tinklo radijo dažnių kanalo kraštų atskyrimas – ne mažiau negu 200 kHz.

2.3¹.2. Kai NB-IoT tinklas veikia belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugoms teikti naudojamame radijo dažnių bloke (angl. *in-band mode*) – taikomi tokie patys techniniai reikalavimai, kaip ir nustatytu šio priedo 2.2 papunktyje LTE tinklems.

2.3¹.3. Kai NB-IoT tinklas veikia belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugoms teikti naudojamo radijo dažnių bloko krašte (angl. *guard-band mode*) – NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir radijo dažnių bloko kraštų atskyrimas – ne mažiau kaip 200 kHz, atsižvelgiant į esamas radijo dažnių bloko apsaugines radijo dažnių juostas ar naudojamos radijo dažnių juostos kraštą, gretimą kitų paslaugų teikimui naudojamai radijo dažnių juostai.

Papildyta papunkčiu:

Nr. IV-868, 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

2.4. Ryšių regaliaivimo tarnybai leidus, operatoriams naudojant kitas antžemines radijo ryšio sistemas, būtina užtikrinti, kad šios sistemos:

2.4.1. nekeltų radijo trukdžių GSM tinklams ir nebūtų reikalaujama apsaugos nuo jų;

2.4.2. nekeltų radijo trukdžių šio priedo 2.1–2.3¹ papunkčiuose išvardytiems antžeminiams radijo ryšio tinklams ir nebūtų reikalaujama apsaugos nuo jų tiek Lietuvos Respublikos teritorijoje, tiek ir kaimyninėse Europos Sąjungos valstybėse.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

3. Ryšių regaliaivimo tarnyba, nustatydama radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas, užtikrina, kad operatoriai, naudodami šio priedo 2 punkte nurodytus antžeminius radijo ryšio tinklus, užtikrintų tinkamą radijo ryšio sistemų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, apsaugą.

**REKOMENDUOJAMAS KABELINĖS TELEVIZIJOS IR MIKROBANGŲ
DAUGIAKANALĖS TELEVIZIJOS PRIĖMIMO TINKLUOSE NAUDOJAMŲ
RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) TELEVIZIJOS PROGRAMOMS TRANSLIUOTI IR
(AR) RETRANSLIUOTI SĄRAŠAS**

Nr.	Televizijos kanalo numeris	Nešlio dažnis (MHz)	
		Vaizdo	Garso
1.	R-1	49,75	56,25
2.	R-2	59,25	65,75
3.	R-3	77,25	83,75
4.	R-4	85,25	91,75
5.	R-5	93,25	99,75
6.	S-1	111,25	117,75
7.	S-2	119,25	125,75
8.	S-3	127,25	133,75
9.	S-4	135,25	141,75
10.	S-5	143,25	149,75
11.	S-6	151,25	157,75
12.	S-7	159,25	165,75
13.	S-8	167,25	173,75
14.	R-6	175,25	181,75
15.	R-7	183,25	189,75
16.	R-8	191,25	197,75
17.	R-9	199,25	205,75
18.	R-10	207,25	213,75
19.	R-11	215,25	221,75
20.	R-12	223,25	229,75
21.	S-11	231,25	237,75
22.	S-12	239,25	245,75
23.	S-13	247,25	253,75
24.	S-14	255,25	261,75
25.	S-15	263,25	269,75
26.	S-16	271,25	277,75
27.	S-17	279,25	285,75
28.	S-18	287,25	293,75
29.	S-19	295,25	301,75
30.	S-20	303,25	309,75
31.	S-21	311,25	317,75
32.	S-22	319,25	325,75

33.	S-23	327,25	333,75
34.	S-24	335,25	341,75
35.	S-25	343,25	349,75
36.	S-26	351,25	357,75
37.	S-27	359,25	365,75
38.	S-28	367,25	373,75
39.	S-29	375,25	381,75
40.	S-30	383,25	389,75
41.	S-31	391,25	397,75
42.	S-32	399,25	405,75
43.	S-33	407,25	413,75
44.	S-34	415,25	421,75
45.	S-35	423,25	429,75
46.	S-36	431,25	437,75
47.	S-37	439,25	445,75
48.	S-38	447,25	453,75
49.	S-39	455,25	461,75
50.	S-40	463,25	469,75
51.	21	471,25	477,75
52.	22	479,25	485,75
53.	23	487,25	493,75
54.	24	495,25	501,75
55.	25	503,25	509,75
56.	26	511,25	517,75
57.	27	519,25	525,75
58.	28	527,25	533,75
59.	29	535,25	541,75
60.	30	543,25	549,75
61.	31	551,25	557,75
62.	32	559,25	565,75
63.	33	567,25	573,75
64.	34	575,25	581,75
65.	35	583,25	589,75
66.	36	591,25	597,75
67.	37	599,25	605,75
68.	38	607,25	613,75
69.	39	615,25	621,75
70.	40	623,25	629,75
71.	41	631,25	637,75
72.	42	639,25	645,75
73.	43	647,25	653,75
74.	44	655,25	661,75

75.	45	663,25	669,75
76.	46	671,25	677,75
77.	47	679,25	685,75
78.	48	687,25	693,75
79.	49	695,25	701,75
80.	50	703,25	709,75
81.	51	711,25	717,75
82.	52	719,25	725,75
83.	53	727,25	733,75
84.	54	735,25	741,75
85.	55	743,25	749,75
86.	56	751,25	757,75
87.	57	759,25	765,75
88.	58	767,25	773,75
89.	59	775,25	781,75
90.	60	783,25	789,75
91.	61	791,25	797,75
92.	62	799,25	805,75
93.	63	807,25	813,75
94.	64	815,25	821,75
95.	65	823,25	829,75
96.	66	831,25	837,75
97.	67	839,25	845,75
98.	68	847,25	853,75
99.	69	855,25	861,75

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO
SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR
KURIOS VEIKIA 790–862 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radio dažnių juostose veikiančių radio ryšio tinklų veikimui užtikrinti, kai tokią sistemą operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 790–862 MHz radio dažnių juostoje, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ribas, jei taikomos tinkamos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinanciu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, (OL 2014 L 153, p. 62), ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. Vienam operatoriui skirtos radio dažnių juostos plotis yra 5 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radio dažnių juostos kartu – radio dažnių blokas).

3.1.2. Kai radio dažniai (kanalai) iš 790–862 MHz radio dažnių juostos naudojami taikant FDD metodą, abipkrypčio ryšio intervalas – 41 MHz. Šiuo atveju radio dažniai (kanalai) iš 832–862 MHz radio dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti antžeminio radijo ryšio viešojo tinklo bazinėje stotyje (aukštynkryptis ryšys), o radio dažniai (kanalai) iš 791–821 MHz radio dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siųsti iš bazinės stoties (žemynkryptis ryšys).

3.1.3. Ryšių reguliavimo tarnyba, siekdama užtikrinti veiksmingą radio dažnių (kanalų) iš 790–862 MHz radio dažnių juostos naudojimą, gali nustatyti kitokias radio dažnių (kanalų) iš 790–862 MHz radio dažnių juostos suskirstymo schemas, taip pat ir taikant TDD arba kitais metodais, atitinkančiais šiame priede nurodytus BEM parametrus.

4. FDD arba TDD bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

4.1. EIRP ribinę vertę radijo dažnių bloke taikyti bazinėms stotims neprivaloma.

4.2. EIRP ribinės vertės už radijo dažnių bloko sudaromos derinant šio priedo 1–4 lentelėse nurodytus reikalavimus.

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. Bazinės stoties BEM EIRP ribinės vertės už radijo dažnių bloko.

Spinduliuotė	Didžiausia vidutinė EIRP	Matavimo radio dažnių juostos plotis
FDD aukštynkrypciam ryšiui naudojami radijo dažniai (kanalai)	–49,5 dBm	5 MHz
TDD naudojami radijo dažniai (kanalai)	–49,5 dBm	5 MHz

2 lentelė. Pereinamosios srities reikalavimai. Bazinės stoties BEM kiekvienos antenos EIRP ribinės vertės už radijo dažnių bloko FDD žemynkrypciam ryšiui naudojamais radijo dažniais (kanalais) ir TDD naudojamais radijo dažniais (kanalais).

Spinduliuotė	Didžiausia vidutinė EIRP	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
Nuo –10 iki –5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	18 dBm	5 MHz
Nuo –5 iki 0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	22 dBm	5 MHz
Nuo 0 iki +5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	22 dBm	5 MHz
Nuo +5 iki +10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	18 dBm	5 MHz
Kiti FDD žemynkrypciam ryšiui naudojami radijo dažniai (kanalai)	11 dBm	1 MHz

3 lentelė. Pereinamosios srities reikalavimai. Bazinės stoties BEM kiekvienos antenos EIRP ribinės vertės už radijo dažnių bloko apsauginės radijo dažnių juostos

Spinduliuotė	Didžiausia vidutinė EIRP	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
790–791 MHz. Apsauginė radijo dažnių juosta tarp transliavimo tarnybos radijo dažnių juostos krašto ir FDD žemynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos krašto	17,4 dBm	1 MHz
Apsauginė radijo dažnių juosta tarp transliavimo tarnybos radijo dažnių juostos krašto (790 MHz) ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto	15,0 dBm	1 MHz
821–832 MHz. Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD žemynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir FDD aukštynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos krašto	15,0 dBm	1 MHz
Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD žemynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto	15,0 dBm	1 MHz
Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD aukštynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto	15,0 dBm	1 MHz

4 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. Bazinės stoties BEM EIRP ribinės vertės už radijo dažnių bloko žemiau 790 MHz.

Galimas atvejis	Bazinės stoties EIRP ribinė vertė radijo dažnių bloke (P), dBm/10MHz	Didžiausia vidutinė EIRP	Matavimo radijo dažnių juostos plotis

Televizijos kanalam, kuriuose transliavimo tarnybos stotys yra apsaugotos	$P \geq 59$	0 dBm	8 MHz
	$36 \leq P < 59$	$(P - 59)$ dBm	8 MHz
	$P < 36$	-23 dBm	8 MHz

Pastaba. Šioje lentelėje nustatyti pagrindiniai reikalavimai, kai diegiant antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, skaitmeninio antžeminio transliavimo kanalai yra užimti.

4.3. Techniniai reikalavimai FDD arba TDD ryšio galiniams įrenginiams nurodyti šio priedo 5 lentelėje.

5 lentelė. Reikalavimai radijo dažnių bloke. Galinio įrenginio spinduliuotės galios ribinės vertės FDD aukštynkrypcio ryšio ir TDD ryšio radijo dažnių juostose.

Didžiausia vidutinė spinduliuotės galia radijo dažnių bloke*	23 dBm
--	--------

* Fiksuotiesiems arba skirtiems įrengti galiniams įrenginiams ši ribinė spinduliuotės galios vertė nurodyta kaip EIRP, o judriesiems arba pastovios vietas neturintiems galiniams įrenginiams – kaip pilnuitinė spinduliuotės galia (angl. *total radiated power*). Izotropinių antenų EIRP ir pilnuitinė spinduliuotės galia yra lygiavertės. Pripažįstama, kad taikytinas iki +2 dB šios vertės nuokrypis, siekiant atsižvelgti į parametru išbarstymą dėl naudojimo ekstremaliomis aplinkos sąlygomis ir atsitiktinių gamybos paklaidų.

5. Antžeminių radijo ryšio sistemų, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, operatoriai turi užtikrinti tinkamą radijo ryšio sistemų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, apsaugą.

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO
SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR
KURIOS VEIKIA 1920–1980 MHz IR 2110–2170 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOSE,
NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radijo dažnių juostose veikiančių radijo ryšio tinklų (toliau kartu – tinklai, o kiekvienas atskirai – tinklas) suderintam veikimui užtikrinti, kai tokį tinklą operatoriai nėra sudarę dvišaliu arba daugiašaliu susitarimų. Šiame priede nustatyti techniniai reikalavimai nėra kliūtis taikyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, operatoriai ir jei šie operatoriai laikosi nacionaliniu ar tarptautiniu lygmeniu nustatytu ir Lietuvoje taikomu radijo dažnių naudojimo sąlygų, užtikrinančių kitų radijo ryšio sistemų apsaugą.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, sederinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su visais pakeitimais, ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Šiame priede vartojamos sąvokos:

3.1. **Aktyviosios antenos sistema** (angl. *active antenna system*) (toliau – AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje antenos elementų signalo amplitudė ir (arba) fazė nuolat koreguojamos tam, kad būtų nustatytas kintamas antenos kryptingumas, priklausantis nuo trumpalaikių radijo aplinkos pokyčių. Nuolatine korekcija nelaikomas ilgalaikis pluošto formavimas, pavyzdžiui, pastovaus elektrinio nuokryprio žemyn nustatymas. AAS bazinėse stotyse antenos sistema yra neatsiejama bazinės stoties sistemos arba gaminio dalis.

3.2. **Neaktyviosios antenos sistema** (angl. *non-active antenna system*) (toliau – ne AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje yra viena ar daugiau antenos jungčių, prijungtų prie vieno ar daugiau atskirai suprojektuotų pasyviosios antenos elementų radijo bangoms spinduliuioti. I antenos elementus paduodamų signalų amplitudė ir fazė pagal trumpalaikius radijo aplinkos pokyčius nekoreguojamos.

3.3. **Nesynchronizuotas veikimas** – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai bet kuriuo momentu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami žemynkrypciu ryšiu (angl. *downlink*) ir tuo pat metu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami aukštynkrypciu ryšiu (angl. *uplink*). Tokia situacija susidaro, kai TDD tinkluose nederinami visi žemynkrypčio ryšio ir aukštynkrypčio ryšio seansai arba nesynchronizuojama kadro pradžia.

3.4. **Pilnulinė spinduliuotės galia** (angl. *total radiated power*) (toliau – TRP) – sudėtinės antenos spinduliuojamos galios matas. TRP lygi visos į antenos gardelės sistemą perduodamos galios ir antenos gardelės sistemos nuostolių skirtumui. TRP yra visomis spinduliaivimo sferos kryptimis perduodamos galios integralas, kaip parodyta formulėje:

$$TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

čia $P(\theta, \varphi)$ – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi (θ, φ) , apskaičiuojama pagal formulę:

$$P(\theta, \varphi) = P_{Tx} g(\theta, \varphi)$$

čia P_{Tx} – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o $g(\vartheta, \phi)$ – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas (ϑ, ϕ) kryptimi.

4. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

4.1. Bendrieji parametrai:

4.1.1. Kai radijo dažniai (kanalai) iš 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostų naudojami taikant FDD metodą, abikrypcio ryšio intervalas – 190 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 1920–1980 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti viešojo antžeminio radijo ryšio tinklo bazineje stotyje (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 2110–2170 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siusti iš bazineje stoties (žemynkryptis ryšys).

4.1.2. Radijo dažniai (kanalai) iš 1920–1980 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami vien aukštynkrypciam ryšiui (pavyzdžiui, papildomam signalų perdavimui aukštynkrypciu ryšiu (angl. *Supplemental UpLink, SUL*)) be radijo dažnių (kanalų) iš suporuotos 2110–2170 MHz radijo dažnių juostos.

4.1.3. Radijo dažniai (kanalai) iš 2110–2170 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami vien žemynkrypciam ryšiui (pavyzdžiui, papildomam signalų siuntimui žemynkrypciu ryšių (angl., *Supplemental DownLink, SDL*)) be radijo dažnių (kanalų) iš suporuotos 1920–1980 MHz radijo dažnių juostos.

4.1.4. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos plotis yra 5 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radijo dažnių juostos kartu – radijo dažnių blokas). Skiriamos radijo dažnių juostos plotis gali būti ir 4,8–5 MHz intervale, jei jis nekerta pagal šį papunktį apibrėžtos 5 MHz pločio radijo dažnių juostos ribą. Skiriamo radijo dažnių bloko apatinė riba 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose lygiuojama su apatiniu atitinkamas radijo dažnių juostos kraštu (1920 MHz ir 2110 MHz) arba atskiriama nuo jo 5 MHz kartotiniu.

5. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai (BEM):

5.1. BEM sudaro keli šio priedo 1 lentelėje nurodyti elementai. Radijo dažnių bloko srities galios riba yra taikoma radijo dažnių blokui, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Bazinės srities galios riba, kuri skirta kitų operatorių 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose naudojamoms radijo ryšio sistemoms apsaugoti, ir pereinamosios srities galios riba, kuriai esant galimas filtro charakteristikos krytis nuo radijo dažnių bloko srityje taikomos iki bazinėje srityje taikomos galios ribos, yra elementai už radijo dažnių bloko ribų.

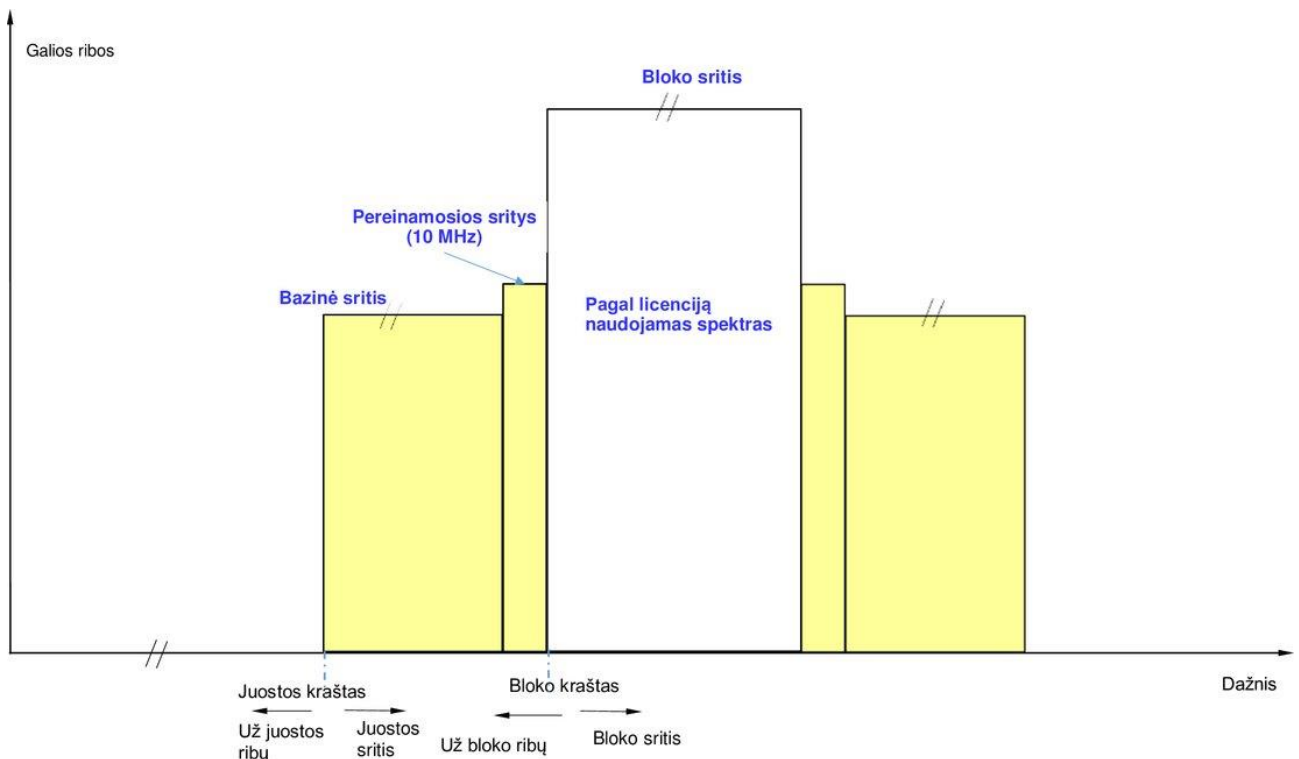
1 lentelė. BEM elementų aprašymas.

BEM elementas	Aprašymas
Radijo dažnių bloko sritis	Radijo dažnių blokas, kuriam nustatoma BEM.
Bazinė sritis	Radijo dažniai (kanalai) iš FDD žemynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos, naudojami belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugoms teikti, išskyrus operatoriui skirtą radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamasių sritis.
Pereinamoji sritis	Radijo dažniai (kanalai) iš FDD žemynkrypcio ryšio radijo dažnių juostos, 0–10 MHz žemiau ir 0–10 MHz aukščiau operatoriui skirto radijo dažnių bloko. Pereinamosios sritys netaikomos žemiau 2110 MHz ir aukščiau 2170 MHz.

5.2. AAS ir ne AAS taikomos skirtinges galios ribos už radijo dažnių bloko ribų. Ne AAS galios ribos taikomos vidutinei EIRP. AAS galios ribos taikomos vidutinei TRP. Izotropinių antenų EIRP ir TRP yra lygiavertės. Vidutinė EIRP arba vidutinė TRP matuojamos nustatant atitinkamai EIRP arba TRP vidurkį per laiko intervalą ir visame matavimo radijo dažnių juostos plotyje. Laiko atžvilgiu vidurkinama vieną galios valdymo nuostatą atitinkanti aktyviosios signalo pliūpsnių dalies vidutinė EIRP arba vidutinė TRP vertę. Radijo dažnio atžvilgiu vidutinė EIRP arba vidutinė TRP

vertė nustatoma visoje matavimo radijo dažnių juosteje, kaip nurodyta šio priedo 2 ir 3 lentelėse, tačiau faktinis atitinkai nustatyti naudojamos įrangos matavimo radijo dažnių juostos plotis gali būti mažesnis nei šiose lentelėse nurodytas matavimo radijo dažnių juostos plotis. Jei nenurodyta kitaip, BEM galios ribos atitinka visuminę įrenginio visų perdavimo antenų spinduliuojamą galią, išskyrus pereinamosios srities reikalavimus ne AAS bazinėms stotims, kurie yra nustatyti kiekvienai antenai.

5.3. Šio priedo paveiksle pateiktas BEM elementų ir galios ribų pavyzdys.



2 lentelė. Ne AAS ir AAS bazinių stočių bazinės srities galios ribos už radijo dažnių bloko ribų.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta FDD žemynkrypciam ryšiui	Ne AAS kiekvienos antenos vidutinė EIRP (ne AAS BEM lygis nustatomas kiekvienai antenai ir taikomas bazinės stoties konfigūracijai, kai sektoriuje yra ne daugiau kaip keturios antenos)	AAS kiekvieno elemento vidutinė TRP (daugiasektorinės bazinės stoties AAS spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektoriui)	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
Bazinė sritis	Radijo dažniai (kanalai), daugiau kaip 10 MHz nutolę nuo radijo dažnių bloko apatinio arba viršutinio krašto	9 dBm	1 dBm	5 MHz

Pastaba. Siekiant suderinti su AAS bazinių stočių nepageidaujamos spinduliuotės perduodamos galios (TRP) standartinėmis vertėmis, nustatytomis Europos telekomunikacijų standartizacijos instituto techninės specifikacijos ETSI TS 138 104 (V15.6.0) F priedo F.2 ir F.3 skirsniuose,

nustatytos TRP ribos už radijo dažnių bloko ribų, atitinkančios aštuonis pluoštą formuojančius antenos elementus, todėl AAS ir ne AAS taikomos galios ribinės vertės skiriasi 8 dB.

3 lentelė. Ne AAS ir AAS pereinamosios srities galios ribos už radijo dažnių bloko ribų.

BEM elementas	Radijo dažnių juosta FDD žemynkrypciam ryšiui	Ne AAS kiekvienos antenos vidutinė EIRP (ne AAS BEM lygis nustatomas kiekvienai antenai ir taikomas bazinės stoties konfigūracijai, kai sektoriuje yra ne daugiau kaip keturios antenos)	AAS kiekvieno elemento vidutinė TRP (daugiasektorinės bazinės stoties AAS spinduliuotės galios riba taikoma kiekvienam atskiram sektorui)	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
Pereinamoji sritis	–10 – –5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	11 dBm	3 dBm	5 MHz
	–5–0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	16,3 dBm	8 dBm	5 MHz
	0–+5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	16,3 dBm	8 dBm	5 MHz
	+5–+10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	11 dBm	3 dBm	5 MHz

Pastaba. Siekiant suderinti su AAS bazinių stočių nepageidaujamos spinduliuotės perduodamos galios (TRP) standartinėmis vertėmis, nustatytomis Europos telekomunikacijų standartizacijos instituto techninės specifikacijos ETSI TS 138 104 (V15.6.0) F priedo F.2 ir F.3 skirsniuose, nustatytos TRP ribos už radijo dažnių bloko ribų, atitinkančios aštuonis pluoštą formuojančius antenos elementus, todėl AAS ir ne AAS taikomos galios ribinės vertės skiriasi 8 dB.

6. Galiniams įrenginiams taikomi techniniai reikalavimai:

6.1. Galinių įrenginių didžiausia vidutinė gilia radijo dažnių bloko srityje – 24 dBm. Ši galia kaip EIRP vertė turi būti taikoma fiksuotiesiems arba įdiegtiems galiniams įrenginiams, o kaip TRP vertė turi būti taikoma nešiojamiesiems arba kilnojamiesiems galiniams įrenginiams.

6.2. Tam tikrais atvejais (pavyzdžiui, fiksuotiesiems arba įdiegtiems galiniams įrenginiams kaimo vietovėse) gali būti taikoma mažiau varžanti riba, nei nurodyta šio priedo 6.1 papunktyje, jei užtikrinamas nacionaliniu ar tarptautiniu lygmeniu nustatyta ir Lietuvoje taikomų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, užtikrinančią kitų radijo ryšio sistemų apsaugą, laikymasis.

Priedo pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO
SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS
(ŽEMYNKRYPČIAM RYŠIUI) IR KURIOS VEIKIA 1452–1517 MHz RADIJO
DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatyti techniniai parametrai nėra kliūtis nustatyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria radijo ryšio tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, operatoriai.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 1452–1517 MHz radijo dažnių juosteje, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninių reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, (OL 2014 L 153, p. 62), ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. Radijo dažniai (kanalai) iš 1452–1517 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai iš bazinių stočių siųsti (žemynkrypčiam ryšiui).

3.1.2. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos plotis yra 5 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radijo dažnių juostos kartu – radijo dažnių blokas). Skiriamo radijo dažnių bloko apatinė riba lygiuojama su 1452 MHz apatiniu radijo dažnių juostos kraštu arba atskiriama nuo jo 5 MHz kartotiniu intervalu.

3.1.3. Bazinių stočių, veikiančių 1452–1517 MHz radijo dažnių juosteje, siunčiami signalai turi atitikti šiame priede nurodytus BEM parametrus.

3.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

3.2.1. Siekiant užtikrinti radijo ryšio tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, soderinamumą, kai jų operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų, bazinėms stotims taikomi šiame priede nurodyti techniniai parametrai. Mažiau griežti, nei šiame priede nurodyti, techniniai parametrai gali būti taikomi, jei jie atitinka kitų paslaugų ar technologijų, išskaitant tas, kurioms veikti naudojami radijo dažniai (kanalai) iš gretimų radijo dažnių juostų, ar dėl kurių naudojimo yra sudaryti tarpvalstybiniai įsipareigojimai, apsaugos technines sąlygas ir jei dėl jų susitaria gretimose radijo dažnių juostose veikiančių tinklų operatoriai arba telekomunikacijų administracijos.

3.2.2. BEM sudaro galios radijo dažnių bloke ir už radijo dažnių bloko ribų ribinės vertės. Galios radijo dažnių bloke riba taikoma tame radijo dažnių bloke, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Galios už radijo dažnių bloko, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė, 1452–1517 MHz radijo dažnių juosteje ribinės vertės nurodytos šio priedo 1 lentelėje.

1 lentelė. Bazinės stoties kiekvienos antenos BEM EIRP ribinės vertės už bloko ribų, taikomos 1452–1517 MHz radijo dažnių juosteje

Spinduliovimo už radijo dažnių bloko ribų dažnių diapazonas	Didžiausia vidutinė EIRP už radijo dažnių bloko ribų	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
---	--	---------------------------------------

-10 – -5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	11 dBm	5 MHz
-5 – 0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto	16,3 dBm	5 MHz
0 – +5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	16,3 dBm	5 MHz
+5 – +10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto	11 dBm	5 MHz
Radijo dažniai iš 1452–1517 MHz radijo dažnių juostos, daugiau kaip 10 MHz nutole nuo radijo dažnių bloko apatinio arba viršutinio krašto	9 dBm	5 MHz

3.2.3. Siekiant užtikrinti judriojo palydovinio ryšio paslaugų, teikiamų radijo dažniais (kanalais) iš 1518–1559 MHz radijo dažnių juostos, ypač jūrų uostose, oro uostuose, taip pat naudojant paieškos ir gelbėjimo paslaugų judriojo palydovinio ryšio antžemines stotis, nuo belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų radijo dažniais (kanalais) iš 1492–1517 MHz radijo dažnių juostos, taikomi šio priedo 2 lentelėje nurodyti parametrai.

2 lentelė. Bazinės stoties, veikiančios 1492–1517 MHz radijo dažnių juostoje, EIRP ribinės vertės už radijo dažnių juostos ribų, taikomos 1518–1559 MHz radijo dažnių juostoje

Spinduliuavimo už 1492–1517 MHz radijo dažnių juostos ribų dažnių intervalas	Didžiausia EIRP už 1492–1517 MHz radijo dažnių juostos ribų	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
1518–1520 MHz	-0,8 dBm	1 MHz
1520–1559 MHz	-30 dBm	1 MHz

3.2.4. Siekiant užtikrinti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų radijo dažniais (kanalais) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos, tarpusavio suderinamumą ir šių paslaugų sederinamumą su kitomis elektroninių ryšių paslaugomis ar technologijomis, kurioms naudojami radijo dažniai (kanalai) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos arba gretimų 1427–1452 MHz ir 1492–1518 MHz radijo dažnių juostų, taikomi šio priedo 3 lentelėje nurodyti parametrai.

3 lentelė. Bazinės stoties EIRP ribinės vertės už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų

Spinduliuavimo už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų dažnių intervalas	Didžiausia vidutinė EIRP už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų	Matavimo radijo dažnių juostos plotis
Žemiau 1449 MHz	-20 dBm	1 MHz
1449–1452 MHz	14 dBm	3 MHz
1492–1495 MHz	14 dBm	3 MHz
Aukščiau 1495 MHz	-20 dBm	1 MHz

Pastaba. Šie reikalavimai nustatyti tam, kad būtų užtikrintas sederinumas žemiau 1452 MHz arba aukščiau 1492 MHz esančiose gretimose radijo dažnių juostose su koordinuojamosiomis fiksuootojo radijo ryšio linijomis, judriojo ryšio paslaugomis ir oreivystės telemetrijos paslaugomis, kurios teikiamos naudojant tik antžemines stotis.

3.2.5. Bazinių stočių EIRP bloke turi būti ne didesnė kaip 68 dBm/5 MHz, išskyrus šiame papunktyje nurodytu atveju. Siekiant užtikrinti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugų,

teikiamų radio dažnais (kanalais) iš 1512–1517 MHz radio dažnių juostos, ir judriojo palydovinio ryšio paslaugų, teikiamų radio dažnais (kanalais) iš 1518–1525 MHz radio dažnių juostos, suderinamumą, 1512–1517 MHz radio dažnių juostoje veikiančios bazine stoties (nepriklausomai nuo sektorių skaičiaus) EIRP turi būti ne didesnė kaip 58 dBm/5 MHz;

3.2.6. Geografinėse vietovėse, kuriose dėl radio dažnių (kanalų) iš 1452–1517 MHz radio dažnių juostos koordinavimo su trečiosiomis šalimis yra būtina nukrypti nuo šiame priede nustatytų radio dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti kitas, nei šiame priede nurodytos, radio dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ PMSE VAIZDO ĮRANGAI, VEIKIANČIAI 2010–
2025 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Išduodant leidimus naudoti radio dažnius (kanalus) iš 2010–2025 MHz radio dažnių juostos PMSE vaizdo įrangai, gali būti atsižvelgiama į vietovės, kurioje bus naudojama PMSE vaizdo įranga, charakteristikas, taip pat radio dažnių spekto naudojimo PMSE vaizdo įrangai ir (ar) kitoms veikiančioms radio ryšio sistemoms technines sąlygas.

2. PMSE vaizdo įrangai taikomi EIRP reikalavimai:

Įrangos tipas	EIRP
Belaidė vaizdo kamera	-7 dBW
Vaizdo perdavimo linija tarp nešiojamųjų įrenginių	16 dBW
Judrioji vaizdo perdavimo linija	10 dBW

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO
SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS IR
KURIOS VEIKIA 24,25–27,5 GHz RADIJO DAŽNIU JUOSTOJE, NAUDOJIMO
SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos gretimose radijo dažnių juostose veikiančių radijo ryšio tinklų veikimui užtikrinti, kai tokį tinklą operatoriai nėra sudarę dvišalių arba daugiašalių susitarimų. Šiame priede nustatyti techniniai parametrai nėra kliūtis taikyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria radijo ryšio tinklų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, operatoriai, ir jeigu šie operatoriai laikysis nacionaliniu ar tarptautiniu lygmeniu nustatytais ir Lietuvoje taikomų radijo dažnių naudojimo sąlygų, užtikrinančių kitų radijo ryšio sistemų apsaugą.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juoste, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, EIRP ribas, jei taikomos tinkamos žalingujų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2018 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/1139, ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-659](#), 2020-06-19, paskelbta TAR 2020-06-19, i. k. 2020-13502

3. Šiame priede vartojamos sąvokos:

3.1. **Aktyviosios antenos sistema** (angl. *active antenna system*) (toliau – AAS) – bazinės stoties ir antenos sistema, kurioje antenos elementų signalo amplitudė ir (arba) fazė nuolat koreguojamos tam, kad būtų nustatytas kintamas antenos kryptingumas, priklausantis nuo trumpalaikių radijo aplinkos pokyčių. Nuolatine korekcija nelaikomas ilgalaikis pluošto formavimas, pavyzdžiui, pastovaus elektrinio nuokryprio žemyn nustatymas. AAS bazinėse stotyse antenos sistema yra neatsiejama bazinės stoties sistemos arba gaminio dalis.

3.2. **Nesynchronizuotas veikimas** – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai bet kuriuo momentu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami žemynkrypčiu ryšiu (angl. *downlink*) ir tuo pat metu bent vienu iš šių tinklų signalai perduodami aukštynkrypčiu ryšiu (angl. *uplink*). Tokia situacija susidaro, kai TDD tinkluose nederinami visi žemynkrypčio ryšio ir aukštynkrypčio ryšio seansai arba nesynchronizuojama kadro pradžia.

3.3. **Pilnulinė spinduliuotės galia** (angl. *total radiated power*) (toliau – TRP) – sudėtinės antenos spinduliuojamos galios matas. TRP lygi visos į antenos gardelės sistemą perduodamos galios ir antenos gardelės sistemos nuostolių skirtumui. TRP yra visomis spinduliaivimo sferos kryptimis perduodamos galios integralas, kaip parodyta formulėje:

$$TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

čia $P(\theta, \varphi)$ – galia, kurią antenos gardelės sistema spinduliuoja kryptimi (θ, φ) , apskaičiuojama pagal formulę:

$$P(\theta, \varphi) = P_{Tx} g(\theta, \varphi)$$

čia P_{Tx} – į gardelės sistemą perduodama galia (vatais), o $g(\theta, \varphi)$ – gardelės sistemos kryptinis stiprinimas (θ, φ) kryptimi.

3.4. Pusiau synchronizuotas veikimas – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai dalis kadro atitinka synchronizuoto veikimo, o likusi jo dalis – nesynchronizuoto veikimo sąlygas. Tam reikia nustatyti kadro struktūrą visuose susijusiouose TDD tinkluose, išskaitant laiko tarpsnius, kuriais aukštynkrypcio ryšio ar žemynkrypcio ryšio kryptis nenurodyta, taip pat synchronizuoti kadro pradžią visuose tinkluose.

3.5. Synchronizuotas veikiamas – dviejų arba daugiau TDD tinklų veikimas, kai signalai aukštynkrypciu ryšiu ir žemynkrypciu ryšiu tuo pačiu metu nesiunciami, t. y. bet kuriuo momentu visuose šiuose tinkluose signalai siunčiami tik žemynkrypciu ryšiu arba tik aukštynkrypciu ryšiu. Tam reikia suderinti visus žemynkrypcio ryšio ir aukštynkrypcio ryšio seansus visuose susijusiouose TDD tinkluose, taip pat synchronizuoti kadro pradžią visuose šiuose tinkluose.

4. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

4.1. Bendrieji parametrai:

4.1.1. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos plotis yra 200 MHz kartotinis (toliau visos operatoriui skirtos radijo dažnių juostos kartu – radijo dažnių blokas). Skiriamo radijo dažnių bloko apatinė riba lygiuojama su 27,5 GHz apatiniu radijo dažnių juostos kraštu.

4.1.2. Naudojant radijo dažnius (kanalus) iš 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos, taikomas TDD metodas.

4.1.3. 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos naudojimas ryšiui su bepiločiais orlaiviais ribojamas tik bepiločio orlaivio galinio įrenginio ryšio linija su antžeminio belaidžio plėčiajuosčio ryšio tinklo, kuriuo galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, bazine stotimi.

4.1.4. Bazinių stočių ir galinių įrenginių, veikiančių 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, siunčiami signalai turi atitinkti šiame priede nurodytus BEM parametrus.

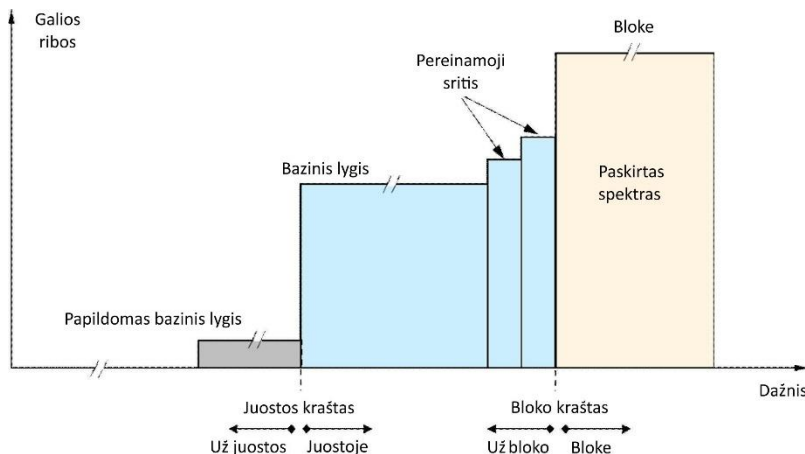
4.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

4.2.1. BEM sudaro keli šio priedo 1 lentelėje nurodyti elementai. Galios riba yra taikoma radijo dažnių bloke, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Galios bazinė riba, skirta kitų operatorių naudojamoms radijo ryšio sistemoms apsaugoti. Papildoma galios bazinė riba užtikrina, kad būtų apsaugotas radijo ryšio sistemų veikimas už 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos ribų. Pereinamosios srities galios riba sudaro sąlygas galios lygių sumažėjimui nuo taikomos radijo dažnių bloke iki galios bazinės ribos ir užtikrina sambūvį su kitais gretimų radijo dažnių blokų operatoriais.

1 lentelė. BEM elementų aprašymas

BEM elementas	Aprašymas
Radijo dažnių bloko sritis	Reiškia radijo dažnių bloką, kuriam nustatoma BEM.
Bazinio lygio sritis	Radijo dažnių spektras iš 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostos, naudojamas antžeminio belaidžio plėčiajuosčio ryšio tinklais teikti elektroninių ryšių paslaugas, išskyrus operatoriui skirtą radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamasių sritis.
Pereinamoji sritis	Radijo dažnių juostos, gretimos operatoriui skirtam radijo dažnių blokui.
Papildomo bazinio lygio sritis	24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostai gretimos radijo dažnių juostos, kuriose kitoms radijo ryšio tarnyboms ar sistemoms taikomos specifinės galios ribos.

4.2.2. Šio priedo paveiksle pateiktas bendrasis BEM pavyzdys, taikytinas 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostai.



4.2.3. Šio priedo 2 ir 3 lentelėse daroma sinchronizuoto veikimo prielaida. Jeigu naudojamas nesynchronizuoto arba pusiau synchronizuoto veikimo režimas, gretimus elektroninių ryšių tinklus reikia atskirti ir geografiškai.

2 lentelė. Bazinės stoties pereinamosios srities galios riba sinchronizuoto veikimo režimu

Radijo dažnių juosta	Didžiausias TRP	Matavimo juostos plotis
Iki 50 MHz žemiau ar aukščiau operatoriui skirto radijo dažnių bloko	12 dBm	50 MHz

Pastaba. Tokia riba užtikrina 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostoje veikiančių antžeminio belaidžio plačiajuosčio ryšio tinklų, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, sambūvį gretimame radijo dažnių bloke ar gretimuose radijo dažnių blokuose sinchronizuoto veikimo režimu.

3 lentelė. Bazinės stoties bazinio lygio srities galios riba sinchronizuoto veikimo režimu

Radijo dažnių juosta	Didžiausias TRP	Matavimo juostos plotis
Bazinio lygio sritis	4 dBm	50 MHz

Pastaba. Tokia riba užtikrina 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juostoje veikiančių antžeminio belaidžio plačiajuosčio ryšio tinklų, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, sambūvį negretimuose radijo dažnių blokuose sinchronizuoto veikimo režimu.

4.2.4. Šio priedo 4 ir 5 lentelėse nurodomos į radijo dažnių juostą nepatenkančios galios ribos atitinkamai bazinėms stotims ir galiniams įrenginiams, siekiant užtikrinti palydovynės Žemės tyrimo (pasyviosios) tarnybos apsaugą 23,6–24,0 GHz radijo dažnių juostoje.

4 lentelė. Bazinės stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba

Radijo dažnių juosta	Didžiausias TRP	Matavimo juostos plotis	Taikymas
23,6–24,0 GHz	-33 dBW	200 MHz	iki 2023 m. gruodžio 31 d.*
	-39 dBW	200 MHz	nuo 2024 m. sausio 1 d.**

* Neleidžiama diegti naujų antžemininių radijo ryšio sistemų, kurias naudojant galima teikti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugas 22–23,6 GHz radijo dažnių juostoje, kad būtų užtikrinta tinkama palydovinės Žemės tyrimo tarnybos (pasyviosios) ir radioastronomijos tarnybos 23,6–24 GHz radijo dažnių juostoje apsauga, atsižvelgiant į bazinės stoties papildomo bazinio lygio srities galios ribą, taikomą nuo 2024 m. sausio 1 d.

** Ši bazinės stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba taikoma bazinėms stotims, pradėtoms naudoti 2024 m. sausio 1 d. ir vėliau. Ši riba netaikoma bazinėms stotims, pradėtoms naudoti iki 2024 m. sausio 1 d. Bazinėms stotims, pradėtoms naudoti iki 2024 m. sausio 1 d., ir toliau taikoma -33 dBW/200 MHz bazinės stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba.

5 lentelė. Galinio įrenginio stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba

Radijo dažnių juosta	Didžiausias TRP	Matavimo juostos plotis	Taikymas
23,6–24,0 GHz	–29 dBW	200 MHz	iki 2023 m. gruodžio 31 d.
	–35 dBW	200 MHz	nuo 2024 m. sausio 1 d.*

* Ši galinio įrenginio stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba taikoma galinio įrenginio stotims, pradėtoms naudoti 2024 m. sausio 1 d. ir vėliau. Ši riba netaikoma galinio įrenginio stotims, pradėtoms naudoti iki 2024 m. sausio 1 d. Galinio įrenginio stotims, pradėtoms naudoti iki 2024 m. sausio 1 d., ir toliau taikoma –29 dBW/200 MHz galinio įrenginio stoties papildomo bazinio lygio srities galios riba.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [\(1.9E\)IV-659](#), 2020-06-19, paskelbta TAR 2020-06-19, i. k. 2020-13502

4.2.5. Naudojant AAS bazines stotis pastatų išorėje užtikrinama, kad kiekviena antena paprastai siųstų signalą tik kai pagrindinis pluoštas nukreiptas žemiau horizonto. Be to, antena mechaniskai nukreipiama žemiau horizonto, išskyrus atvejus, kai bazine stotis signalą tik priima. Šios nuostatos taikomos siekiant apsaugoti kosminių stočių imtuvus, pavyzdžiui, palydovinės fiksuotosios tarnybos (perdavimo kriptimi „Žemė – kosmosas“) ir tarppalydovinės tarnybos imtuvus.

5. Ryšių reguliavimo tarnyba, nustatydama radijo dažnių naudojimo sąlygas, užtikrina, kad operatoriai, naudodami antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 24,25–27,5 GHz radijo dažnių juosteje, užtikrintų tinkamą apsaugą radijo ryšio sistemoms, veikiančioms gretimose radijo dažnių juostose.

Papildyta priedu:

Nr. [\(1.9E\)IV-223](#), 2020-02-25, paskelbta TAR 2020-02-25, i. k. 2020-03990

Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės
13 priedas

**RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ RMR TINKLAMS, VEIKIANTIEMS 874,4–
880 MHz IR 919,4–925 MHz SUPORUOTOJE RADYO DAŽNIŲ JUOSTOJE,
NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Techninės sąlygos, taikomos GSM-R 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz radijo dažnių juostose:

1.1. GSM-R žemynkrypcio ryšio centrinis radijo dažnis $f_{DL}=921\text{ MHz}+n\times0,2\text{ MHz}$, kur $n=-7, -6, \dots, 19$.

1.2. GSM-R aukštynkrypcio ryšio centrinis radijo dažnis $f_{UL}=f_{DL}-45\text{ MHz}$.

1.3. GSM-R radijo ryšio kanalo juostos plotis 200 kHz.

1 lentelė. Reikalavimai, taikomi 919,4–921 MHz radijo dažnių juostoje veikiančioms GSM-R bazinėms stotims, kai RMR tinklo diegimas nekoordinuotas tarpvalstybiniu mastu

GSM-R radijo ryšio kanalo juostos plotis	Didžiausia EIRP
200 kHz	= $70,5\text{ dBm}+(f_{DL}-921)\times40/3\text{ dB}$

f_{DL} – GSM-R žemynkrypcio ryšio centrinis radijo dažnis, MHz.

Pastaba. GSM-R bazinėms stotims, perduodančioms signalus 921–925 MHz radijo dažnių juostoje, EIRP neribojama. Formulė taikoma iki $f_{DL}\leq921\text{ MHz}$. Kad būtų galima naudoti didesnę EIRP, turi būti taikoma tarpvalstybinio koordinavimo procedūra arba kitos poveikio mažinimo priemonės.

2. Techninės sąlygos, taikomos pavieniam plačiajuoščio RMR nešliui 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz radijo dažnių juostose:

2.1. Techninės sąlygos, taikomos RMR tinklo bazinėms stotims, kuriose naudojamos plačiajuoščio ryšio technologijos:

2.1.1. Šio priedo 2.1 papunktyje nustatytos techninės sąlygos – tai BEM, taikoma plačiajuostėms RMR bazinėms stotims. Šios sąlygos galioja vienam plačiajuoščio ryšio technologijų RMR nešliui. BEM kuriamas remiantis tuo, kad prieš diegiant RMR tinklą, neturėtų būti reikalaujama sudaryti išsamių tarpvalstybinio koordinavimo ir bendradarbiavimo susitarimų. Kad RMR tinklo bazinėse stotyse būtų leidžiama naudoti kelis nešlius arba didesnę EIRP, nei nurodyta šio priedo 2.1 papunktyje, turi būti taikoma tarpvalstybinio koordinavimo procedūra arba kitos poveikio mažinimo priemonės. Draudžiama naudoti RMR tinklo bazines stotis, kuriose naudojamos aktyviosios antenos sistemos.

2.1.2. Techninės sąlygos, taikomos kitoms nei GSM-R radijo ryšio prieigos technologijoms – žemiausio radijo dažnių bloko (tai yra vienam radijo dažnių (kanalų) naudotojui skirtų radijo dažnių juostų) apatinis kraštas turi būti $\geq 919,6\text{ MHz}$.

2 lentelė. Specialieji reikalavimai, taikomi radijo dažnių bloke 5,6 MHz ir 5 MHz radijo ryšio kanalam, kai RMR tinklo diegimas nekoordinuotas tarpvalstybiniu mastu

RMR radijo ryšio kanalo juostos plotis	Didžiausia EIRP
5,6 MHz	= $62\text{ dBm}/5,6\text{ MHz}$
5 MHz	= $64,5\text{ dBm}/5\text{ MHz}+(f_{DL}-922,1)\times40/3\text{ dB}$

f_{DL} – žemynkrypcio ryšio centrinis radijo dažnis, MHz.

Pastaba. Leidžiama taikyti NB-IoT veikimo radijo dažnių juostoje režimą nedidinant galios. NB-IoT apsauginės radijo dažnių juostos veikimo režimas ir veikimo radijo dažnių juostoje režimas su galios padidinimu neleidžiami.

3 lentelė. Specialieji reikalavimai, taikomi radijo dažnių bloke 1,4 MHz ir 200 kHz radijo ryšio kanalams, kai RMR tinklo diegimas nekoordinuotas tarpvalstybiniu mastu

RMR radijo ryšio kanalo juostos plotis	Didžiausia EIRP
1,4 MHz	= $56 \text{ dBm}/1,4 \text{ MHz} + (f_{DL}-920,2) \times 40/3 \text{ dB}$ *
200 kHz**	= $70,5 \text{ dBm}/200 \text{ kHz} + (f_{DL}-921) \times 40/3 \text{ dB}$ ***

f_{DL} – žemynkrypcio ryšio centrinis radijo dažnis, MHz.

* Formulė taikoma iki $f_{DL} \leq 921,7$ MHz. Aukščiau šio radijo dažnio EIRP neribojama.

** Taikoma NB-IoT autonominiam veikimo režimui, kurį sudaro vienas radijo dažnių blokas.

*** Formulė taikoma iki $f_{DL} \leq 921$ MHz. Aukščiau šio radijo dažnio EIRP neribojama.

4 lentelė. Reikalavimas už radijo dažnių bloko ribų

MHz nuo radijo dažnių bloko krašto (919,4–925 MHz)	EIRP riba*
$0 \leq \Delta f < 0,2$	32,5 dBm 200 kHz pločio radijo dažnių juostoje
$0,2 \leq \Delta f < 1$	14 dBm 800 kHz pločio radijo dažnių juostoje
$1 \leq \Delta f < 10$	5 dBm/MHz

* EIRP riba 880–915 MHz radijo dažnių juostoje turi neviršyti -49 dBm 5 MHz pločio radijo dažnių juostoje.

2.2. Techninės sąlygos, taikomos RMR kabinos radijui, kuriame naudojamos plačiajuosčio ryšio technologijos ir kitos nei GSM-R radijo ryšio prieigos technologijos:

2.2.1. Didžiausia išėjimo galia – didesnė kaip 23 dBm, bet ne didesnė kaip 31 dBm.

2.2.2. Galios nuotėkio į gretimą kanalą santykis (angl. *Adjacent Channel Leakage power Ratio*) (toliau – ACLR) – ne mažiau kaip 37 dB.

2.2.3. Aukštynkrypcio ryšio galios reguliavimas yra privalomas ir turi būti įjungtas.

2.3. Techninės sąlygos, taikomos kitiems nei RMR kabinos radijo RMR galiniams įrenginiams, kuriuose naudojamos plačiajuosčio ryšio technologijos ir kitos nei GSM-R radijo ryšio prieigos technologijos:

2.3.1. Didžiausia išėjimo galia – 23 dBm.

2.3.2. ACLR – ne mažiau kaip 30 dB.

2.3.3. Aukštynkrypcio ryšio galios reguliavimas yra privalomas ir turi būti įjungtas.

2.4. Techninės sąlygos, taikomos RMR imtuvams, kuriuose naudojamos plačiajuosčio ryšio technologijos:

2.4.1. Turi būti taikomi žalingųjų trukdžių mažinimo būdai, kurie užtikrina tinkamą RMR imtuvų veikimą ir atitinka Radijo ryšio įrenginių techninių reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos direkторiaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymu, susijusi su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2018/1139. Jeigu atitinkami žalingųjų trukdžių mažinimo būdai yra aprašyti darniuosiuose standartuose arba tam tikrose jų dalyse, kurių nuorodos yra paskelbtos Europos Sajungos oficialiajame leidinyje, taikomais žalingųjų trukdžių mažinimo būdais užtikrinamas RMR imtuvų veikimo charakteristikos turi būti bent lygiavertės toms veikimo charakteristikoms, kurios užtikrinamas taikant darniuosius standartus arba tam tikras jų dalis, kurių nuorodos yra paskelbtos Europos Sajungos oficialiajame leidinyje.

5 lentelė. Plačiajuosčio RMR tinklo bazinės stoties imtuvo charakteristikos

Parametras	Vertė
Norimo signalo lygis	Atskaitos jautris* +3 dB
Didžiausias trukdantysis signalas	870– -34 dBm

874,4 MHz radio dažnių juosteje**	
-----------------------------------	--

* Atskaitos jautris (angl. *reference sensitivity*) – antenos jungtyje gaunama mažiausia vidutinė galia, kuriai esant užtikrinamos nustatytos mažiausios veikimo charakteristikos. Atskaitos taškas yra radio modulio antenos jungtis.

** Daroma prielaida, kad trukdančiojo signalo juostos plotis yra 200 kHz.

6 lentelė. Plaćiajuoščio RMR kabinos radio imtuvo charakteristikos

Parametras	Vertė
Norimo signalo lygis	Atskaitos jautris* +3 dB
Didžiausias trukdantysis signalas 880–918,9 MHz juosteje**	-26 dBm
Didžiausias nesilpstančios bangos trukdantysis signalas 925,6–927 MHz	-13 dBm
Didžiausias nesilpstančios bangos trukdantysis signalas 927–960 MHz	-10 dBm
Didžiausias 5 MHz LTE trukdantysis signalas (žemiausias RMR nešlys – 927,6 MHz)	-13 dBm

* Atskaitos taškas yra radio modulio antenos jungtis.

** Daroma prielaida, kad radio dažninio atpažinimo (RFID) įrenginio trukdančiojo signalo juostos plotis yra 400 kHz.

2.4.2. Šio priedo 5 ir 6 lentelėse nustatyti reikalavimai apima blokavimą ir trečiosios eilės intermoduliacijas.

3. Ryšių reguliavimo tarnyba, nustatydama radio dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas, užtikrina, kad radio dažnių (kanalų) iš 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz radio dažnių juostų naudotojai, naudodami šiuos radio dažnius (kanalus) RMR tinkluose, užtikrintų tinkamą radijo ryšio sistemų, veikiančių gretimose radio dažnių juostose, apsaugą.

Papildyta priedu:

Nr. [\(1.9E\)IV-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-19](#), 2018-01-12, paskelbta TAR 2018-01-12, i. k. 2018-00512

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radio dažnių paskirstymo lentelės ir radio dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-868](#), 2018-09-13, paskelbta TAR 2018-09-14, i. k. 2018-14522

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radio dažnių paskirstymo lentelės ir radio dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-919](#), 2019-09-05, paskelbta TAR 2019-09-06, i. k. 2019-14227

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [\(1.9E\)1V-223](#), 2020-02-25, paskelbta TAR 2020-02-25, i. k. 2020-03990

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [\(1.9E\)1V-659](#), 2020-06-19, paskelbta TAR 2020-06-19, i. k. 2020-13502

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [\(1.9E\)1V-789](#), 2020-08-11, paskelbta TAR 2020-08-13, i. k. 2020-17294

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [\(1.9E\)1V-192](#), 2021-03-03, paskelbta TAR 2021-03-03, i. k. 2021-04380

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [\(1.9E\)1V-1168](#), 2021-12-22, paskelbta TAR 2021-12-22, i. k. 2021-26545

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ pakeitimo