

Suvestinė redakcija nuo 2008-08-08 iki 2008-11-20

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [20-614](#), i. k. 103110RISAK001V-167

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL RADIO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANO PATVIRTINIMO**

2003 m. gruodžio 16 d. Nr. 1V-167
Vilnius

Pakeistas teisės akto pavadinimas:

Nr. [IV-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#)) 48 straipsnio 2 dalimi, 50 straipsnio 3 dalimi, 51 straipsnio 5 ir 6 dalimis, 58 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“ (Žin., 2005, Nr. [122-4382](#)), 6 ir 7 punktais, įgyvendindamas 2005 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/82/EB, panaikinančios Tarybos direktyvą 90/544/EEB dėl paneuropinei antžemeinei viešajai radijo ieškai skirtų dažnių juostų Bendrijoje suderinto įdiegimo (OL 2005 L 344, p. 38), ir 2005 m. gruodžio 20 d. Komisijos sprendimo 2005/928/EB dėl 169,4–169,8125 MHz dažnių juostos naudojimo suderinimo Bendrijoje (OL 2005 L 344, p. 47) nuostatas, siekdamas užtikrinti veiksmingą radijo dažnių (kanalų) spektro naudojimą ir išvengti radijo trikdžių tarp radijo ryšio įrenginių ir kitų, palydovinių ar antžeminių, techninių sistemų, esant radijo dažnių (kanalų) spektro trūkumui, bei vadovaudamasis proporcingumo principu:

Preambulės pakeitimai:

Nr. [IV-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

1. T v i r t i n u Radijo dažnių naudojimo planą (pridedamas).
2. L a i k a u netekusiu galios Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. vasario 3 d. įsakymą Nr. 12 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriems naudoti išduodamų leidimų skaičius ribojamas, sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [15-640](#)).
3. N u s t a t a u, kad iki šio įsakymo įsigaliojimo dienos Ryšių reguliavimo tarnybos išduoti leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) galioja iki jų galiojimo termino pabaigos. Esant neatitikimams tarp leidimuose nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų ir šio įsakymo 1 punktu patvirtintame Radijo dažnių naudojimo plane nurodytų naudojimo sąlygų, turi būti taikomos išduotuose leidimuose nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.
4. N u r o d a u šį įsakymą paskelbti oficialiame leidinyje „Valstybės žinios“.

DIREKTORIUS

TOMAS BARAKAUSKAS

PATVIRTINTA

Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos
Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m.
gruodžio 16 d. įsakymu Nr. 1V-167

RADIJO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANAS**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Radijo dažnių naudojimo planas (toliau – Planas) yra parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#)) 48 straipsnio 2 dalimi, 50 straipsnio 3 dalimi, 51 straipsnio 5 ir 6 dalimis, 58 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“ (Žin., 2005, Nr. [122-4382](#)), 6 ir 7 punktais, įgyvendinant 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 radijo dažnių juostų Bendrijoje suderinto įdiegimo (OL 2005 L 344, p. 38), 2005 m. gruodžio 20 d. Europos Bendrijų Komisijos sprendimą 2005/928/EB dėl 169,4-169,8125 MHz dažnių juostos naudojimo suderinimo Bendrijoje (OL 2005 L 344, p. 47), 2007 m. vasario 14 d. Europos Bendrijų Komisijos sprendimą 2007/98/EB dėl suderinto radijo spektro naudojimo 2 GHz dažnių juostose diegiant sistemas, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (OL 2007 L 43, p. 32), ir atsizvelgiant į Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos Bendrąją Europos radijo dažnių paskirstymo lentelę.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

Nr. [1V-718](#), 2007-05-21, Žin., 2007, Nr. 58-2266 (2007-05-26), i. k. 10711RRISAK001V-718

2. Siekdama užtikrinti veiksmingą radijo dažnių (kanalų) naudojimą ir išvengti radijo trukdžių tarp radijo bangomis veikiančių telekomunikacijų sistemų ir kitų, palydovinių ir antžeminių, techninių sistemų, Ryšių reguliavimo tarnyba Plane nustato radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

3. Radijo dažniai (kanalai) skiriami ir naudojami vadovaujantis Nacionaline radijo dažnių paskirstymo lentele, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 174 (Žin., 2003, 14-573), laikantis Plane nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo būdų ir sąlygų bei taikant geografinį-dažninį radijo ryšio stočių ar radijo ryšio tarnybų atskyrimo principą. Jeigu Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje įrašytų tam tikrų tarnybų radijo dažnių naudojimo sąlygos Plane nėra nurodytos, šie radijo dažniai gali būti skiriami taikant geografinį-dažninį radijo ryšio stočių ar radijo ryšio tarnybų atskyrimo principą.

4. Teisė naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus Plane, suteikiama:

4.1. be atskiro leidimo, kai Plano II skyriaus lentelės 4 grafoje nurodyta, jog radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo;

4.2. gavus Tarnybos leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus). Leidimuose gali būti nurodomos papildomos radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygos.

5. Jeigu Plano II skyriaus lentelės 4 grafoje tam tikros radijo dažnių juostos pažymėtos įrašu „Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas“, leidimų naudoti nurodytus radijo dažnius (kanalus) skaičius yra apribotas.

6. Radijo dažnių juostų, kurios Plano II skyriaus lentelės 4 grafoje pažymėtos įrašu „rezervuota“, paskirtis yra rezervuota, o leidimai naudoti atitinkamus radijo dažnius (kanalus) išduodami tik Ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintuose atitinkamų radijo dažnių (kanalų) juostų radijo ryšio plėtros planuose nurodytai paskirčiai, terminais ir sąlygomis.

7. Jei Plano II skyriaus lentelės 4 grafoje arba kituose teisės aktuose nėra nurodyta, kad radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo arba kad leidimų naudoti radijo

dažnius (kanalus) skaičius ribotas, radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami tik su atskirais leidimais ir leidimų skaičius nėra ribojamas.

8. Neinterferencine teise veikiančios radijo ryšio įrenginiai negali kelti žalingųjų trukdžių jokioms veikiančioms radijo ryšio stotims. Tokių radijo dažnių naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų saugomi nuo žalingųjų trukdžių, kuriuos gali kelti kiti veikiančios radijo ryšio įrenginiai.

9. Radijo dažniai (kanalai), skirti naudoti veiklai, susijusiai su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, Plane pažymėti įrašu „valstybės reikmėms“ arba kiti radijo dažniai (kanalai), jeigu tai yra būtina valstybės gynybai užtikrinti. Jie skiriami Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių III skyriuje nustatyta tvarka, taikant geografinį-dažninį radijo stočių atskyrimo principą vienu iš šių režimų:

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

9.1. pirmasis režimas – radijo dažniai (kanalai) skiriami poreikiams, susijusiems su valstybės gynyba. Taip pažymėti radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami poreikiams, nesusijusiems su valstybės gynyba, tik laikantis Plano II skyriaus lentelės 4 grafoje nurodytų sąlygų;

9.2. antrasis režimas – radijo dažniai (kanalai) skiriami tiek poreikiams, susijusiems su valstybės gynyba, tiek ir poreikiams, nesusijusiems su valstybės gynyba, nesuteikiant nei vienam iš jų pirmenybės.

10. Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių 78, 79 ir 80 punktuose nustatytais atvejais radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami nesilaikant Plane nustatytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirties.

Punkto pakeitimai:

Nr. [1V-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

11. Radijo dažnius (kanalus) naudojančių įrenginių atitiktis esminiams reikalavimams gali būti įvertinta vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės 5 grafoje nurodytais standartais.

12. Plane naudojamos šios sąvokos:

Pramonės, medicinos ir mokslo įrenginiai (toliau – PMM) – įrenginiai, kurie veikdami generuoja ir naudoja radijo bangų energiją ir yra skirti naudoti pramonės, medicinos, mokslo, namų ūkio ir panašioms tikslams, išskyrus telekomunikacijų tikslus.

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

Sąrašas – Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašas, patvirtintas Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1V-27 (Žin., 2003, Nr. [30-1277](#)).

Strateginis planas – Radijo dažnių skyrimo radijo ir televizijos programoms transliuoti ir siųsti strateginis planas, patvirtintas Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. 1V-125 (Žin., 2003, Nr. [100-4526](#)) ir Lietuvos radijo ir televizijos komisijos nutarimu Nr. 89-125 (Žin., 2003, Nr. [100-4527](#)).

Vidaus radijo ryšio tinklas – radijo ryšio tinklas, naudojamas vidaus telekomunikacijų reikmėms tenkinti, neteikiant telekomunikacijų paslaugų tretiesiems asmenims.

Kitos Plane vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos telekomunikacijų įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje ir Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 (Žin., 2002, Nr. [104-4683](#)).

13. Plane vertojami šie sutrumpinimai:

CEPT – Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencija.

CT0(d) – belaidžiai telefonai, veikiančios 30 MHz radijo dažnių juostose.

CT1 – belaidžiai telefonai, veikiančios 900 MHz dažnių juostoje.

CT1+ – belaidžiai telefonai, veikiančios išplėstinėje 900 MHz dažnių juostose.

DCS-1800 (arba GSM-1800) – skaitmeninė korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 1800 MHz dažnių juostoje.

DECT – patobulinto skaitmeninio belaidžio radijo ryšio sistema.

DVB-T – antžeminė skaitmeninės televizijos transliavimo sistema.

e. r. p. – efektyvioji spinduliuotės galia.

ECC – CEPT Elektroninių ryšių komitetas.

ECC/DEC/(XX)YY – CEPT ECC sprendimas.

ECC/REC XX-YY – CEPT ECC rekomendacija.

E-GSM – GSM radijo ryšio sistema, veikianti išplėstinėje radijo dažnių juostoje.

ERC – CEPT Europos radijo ryšio komitetas.

ERC/DEC/(XX)YY – CEPT ERC sprendimas.

ERC/REC XX-YY arba **ERC/REC T/R XX-YY** – CEPT ERC rekomendacija.

ERMES – Europos radijo ieškos sistema.

GSM – visuotinė judriojo radijo ryšio sistema.

GSM-R – GSM radijo ryšio sistema, skirta naudoti geležinkeliuose.

IMT-2000 – tarptautinė judriojo radijo ryšio sistema.

ITU – Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga.

ITU-R F. XXX – ITU rekomendacija.

(K-K), (K-Ž), (Ž-K) – ryšių kryptys: „kosmosas – kosmosas“, „kosmosas – Žemė“, „Žemė – kosmosas“.

NDPL – Nacionalinė radijo dažnių paskirstymo lentelė.

(OR) – ne išilgai nacionalinių ar tarptautinių civilinių oro trasų.

PR27 – asmeninio naudojimo judriojo radijo ryšio įrenginiai, veikiantys 27 MHz radijo dažnių juostoje.

(R) – išilgai nacionalinių ar tarptautinių civilinių oro trasų.

S-DAB – palydovinė skaitmeninio radijo transliavimo sistema.

T-DAB – antžeminė skaitmeninio radijo transliavimo sistema.

TV – televizija.

UMTS – universalioji judriojo radijo ryšio sistema.

II. RADIJO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANAS

Eil. Nr.	Radijo dažnių juosta	Radijo dažnių paskirstymas Lietuvoje pagal NDPL (tarnyba, Radijo ryšio reglamento penktojo skyriaus pastabų numeriai)	Radijo dažnių naudojimo būdai ir sąlygos	Standartai ir kiti dokumentai
1	2	3	4	5
1.	iki 9 kHz	(nepaskirstyta) 5.53, 54		
2.	9-14 kHz	RADIONAVIGACIJOS Judrioji	Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo	

			ryšio įrenginiams ir medicininiam implantams.	
3.	14-19,95 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.57 5.56	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiam implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			16,7 – 19,4 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
4.	19,95-20,05 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (20 kHz) Judrioji	Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiam implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir medicininiam implantams.	
5.	20,05-70 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.57 5.56	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Jūrų judrioji tarnyba ribojama naudojimu kranto radiotelegrafo stotims.	
			Induktyviniams mažo veikimo	ERC/DEC/ (01)13,

			<p>nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			<p>Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			<p>20,4 – 23,7 kHz, 40 – 48 kHz ir 59 – 70 kHz radijo dažnių juostose PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.</p>	
6.	70-72 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.60 Judrioji	<p>Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			<p>Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			<p>Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir medicininiams implantams.</p>	
			<p>PMM įrenginiai, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.</p>	
7.	72-84 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.57 RADIONAVIGACIJOS 5.60 5.56	<p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p>	
			<p>Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.</p>	
			<p>Jūrų judrioji tarnyba ribojama naudojimu kranto radiotelegrafo stotims.</p>	
			<p>Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			<p>Mažo veikimo nuotolio</p>	ERC/REC 70-03, EN 300

			<p>medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p> <p>72 – 74 kHz radijo dažnių juosta naudojama PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.</p>	330 (LST EN 300 330).
8.	84-86 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.60 Judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330)
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir medicininiams implantams.	
9.	86-90 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.57 RADIONAVIGACIJOS 5.56	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Jūrų judrioji tarnyba ribojama naudojimu kranto radiotelegrafo stotims.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
10.	90-110 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.62 Fiksuotoji 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims,	

			išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
11.	110-112 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
12.	112-115 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.60 Judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir medicininiams implantams.	

13.	115-117,6 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.60 Fiksuotoji Jūrų judrioji 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
14.	117,6-126 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS 5.60 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
15.	126-129 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.60 Judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu induktyviniams	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).

			mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams ir medicininiams implantams.	
16.	129-130 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS 5.60 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
17.	130-148,5 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI Mėgėjų 5.64	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)13, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330)
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			135,7-137,8 kHz radijo dažnių juostoje radijo mėgėjų stotims.	ERC/REC 62-01
18.	148,5-255 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
19.	255-283,5	TRANSLIAVIMO	Oreivystės radijo švyturiams	

	kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	(nekryptiniams radijo švyturiams). Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą. Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
20.	283,5-315 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS (radijo švyturiams) 5.73 5.74	Nekryptiniams radijo švyturiams. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
21.	315-325 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS Jūrų radionavigacijos (radijo švyturiams) 5.73	Nekryptiniams radijo švyturiams. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
22.	325-405 kHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Oreivystės radijo švyturiams. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
23.	405-415 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.76	Nekryptiniams radijo švyturiams. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
24.	415-435 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.79 OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Oreivystės radijo švyturiams. Jūros judriosios tarnybos laivų stočių radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. 429 – 435 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
25.	435-495 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.79, 79A Oreivystės radionavigacijos Judrioji 5.82	Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. 435 – 451 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio	EN 300 065.

			įrenginiams. Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio griūtės aukų vietos nustatymo radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 457 kHz radijo dažniu, neinterferencine teise.	ERC/REC 70-03, EN 300 718.
26.	495-505 kHz	JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams) 5.83	Globalinės jūrų avarinio radijo ryšio ir saugos sistemos stotims.	
27.	505-526,5 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.79A, 84 OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Oreivystės radijo švyturiams. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms.	EN 300 065.
28.	526,5-1606,5 kHz	TRANSLIAVIMO	<p>Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.</p> <p>871 – 889 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.</p>	
29.	1606,5-1625 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.90 SAUSUMOS JUDRIOJI 5.92	<p>Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p> <p>Radijo nustatymo sistemoms (stotims).</p>	
30.	1625-1635 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5.93	<p>Radijo nustatymo sistemoms (stotims).</p> <p>Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p>	
31.	1635-1800 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.90 SAUSUMOS JUDRIOJI MĖGĖJŲ 5.96 5.92	<p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p> <p>Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.</p> <p>Radijo nustatymo sistemoms (stotims).</p> <p>1715-1800 kHz radijo dažnių juostoje radijo mėgėjų stotims.</p> <p>1720 – 1800 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams,</p>	

			leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
32.	1800-1810 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5.93	Radijo nustatymo sistemoms (stotims).	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
33.	1810-1830 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Mėgėjų 5.98, 100	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
34.	1830-1850 kHz	MĖGĖJŲ 5.100		
35.	1850-2000 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Mėgėjų 5.96 5.92, 103	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Radijo nustatymo sistemoms (stotims).	
36.	2000-2025 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.92, 103	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Radijo nustatymo sistemoms (stotims).	
37.	2025-2045 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) Meteorologijos tikslams 5.104 5.92, 103	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Radijo nustatymo sistemoms (stotims).	
38.	2045-2160 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5.92	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama	

			antruoju režimu.	
39.	2160-2170 kHz	RADIOLOKACIJOS FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5.93	Radijo nustatymo sistemoms.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
40.	2170-2173,5 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI		
41.	2173,5-2190,5 kHz	JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams) 5.108, 109, 110, 111	Globalinės jūrų avarinio radijo ryšio ir saugos sistemos stotims.	
			Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms.	
			Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms.	
42.	2190,5-2194 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI		
43.	2194-2300 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.92, 103	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
44.	2300-2498 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.103, 113	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
45.	2498-2501 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (2500 kHz)		
46.	2501-2502 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo		
47.	2502-2625 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.92, 103	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Radijo nustatymo sistemoms (stotims).	
			2610 – 2625 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
48.	2625-	JŪRŲ JUDRIOJI JŪRŲ	Valstybės reikmėms. Skiriama	

	2650 kHz	RADIONAVIGACIJOS 5.92	antruoju režimu. PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
49.	2650-2850 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.92, 103	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis. Radijo nustatymo sistemoms (stotims). 2650 – 2670 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
50.	2850-3025 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.111, 115	Avarinių pranešimų perdavimo radiotelefonu sistemoms.	
51.	3025-3155 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
52.	3155-3200 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.116	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
53.	3200-3230 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.116, 113	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
54.	3230-3400 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.116, 113	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės	

			moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
55.	3400-3500 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
56.	3500-3800 kHz	MĖGĖJŲ FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.92	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
57.	3800-3900 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
58.	3900-3950 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
59.	3950-4000 kHz	FIKSUOTOJI TRANSLIAVIMO	<p>Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p> <p>Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.</p>	
60.	4000-4063 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI 5.127	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
61.	4063-4438 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.79A, 109, 110, 130, 131, 132 5.129	<p>Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio avarinių pranešimų perdavimo sistemoms.</p> <p>Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms.</p> <p>Meteorologinių ir navigacinių perspėjimų perdavimo sistemoms.</p> <p>Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms.</p> <p>Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms.</p>	
62.	4438-	FIKSUOTOJI JUDRIOJI,	Valstybės reikmėms. Skiriama	

	4650 kHz	išskyrus oreivystės judriąją (R)	antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Traukinių eismo kontrolės mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 4515 kHz radijo dažniu, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
63.	4650-4700 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
64.	4700-4750 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
65.	4750-4850 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) SAUSUMOS JUDRIOJI 5.113	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
66.	4850-4995 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5.113	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
67.	4995-5003 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (5000 kHz)		
68.	5003-5005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo		
69.	5005-5060 kHz	FIKSUOTOJI 5.113	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
70.	5060-5250 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			5150 – 5250 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	

71.	5250-5450 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			5250 – 5410 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
72.	5450-5480 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) SAUSUMOS JUDRIOJI	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
73.	5480-5680 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.111, 115	Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms.	
74.	5680-5730 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) 5.111, 115	Avarinių pranešimų perdavimo telefonu sistemoms.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
75.	5730-5900 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
76.	5900-5950 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.136	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
77.	5950-6200 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
78.	6200-6525 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.109, 110, 130, 132 5.137	Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio avarinių pranešimų perdavimo sistemoms.	
			Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms.	
			Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms.	
			Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms.	
79.	6525-6685 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
80.	6685-6765 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
81.	6765-7000 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI 5. 139 5.138	6765-6795 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams,	

			leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			6765 – 6795 kHz radijo dažnių juostoje nespecifinės paskirties ir induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC (01)01, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
82.	7000-7100 kHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
83.	7100-7300 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
84.	7300-7350 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.143	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
85.	7350-8100 kHz	FIKSUOTOJI Sausumos judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			7400-8100 kHz radijo dažnių juostoje induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)15, ERC/REC 70-03.
86.	8100-8195 kHz	FIKSUOTOJI JŪRŲ JUDRIOJI	Induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)15, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
87.	8195-	JŪRŲ JUDRIOJI 5.109, 110,	Skaitmeninėms atrankiojo	

	8815 kHz	132, 145 Fiksuotoji 5.111	radijo ryšio, avarinių pranešimų perdavimo sistemoms. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms. Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms. Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms. Fiksuotoji tarnyba ribojama naudojimu 8195-8800 kHz radijo dažnių juostoje induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)15, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
88.	8815-8965 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
89.	8965-9040 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
90.	9040-9400 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
91.	9400-9500 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
92.	9500-9900 kHz	TRANSLIAVIMO 5.147	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
93.	9900-9995 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
94.	9995-10003 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (10000 kHz) 5.111		
95.	10003-10005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo 5.111		
96.	10005-10100 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.111		
97.	10100-10150 kHz	FIKSUOTOJI Mėgėjų	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines	

			radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
98.	10150-11175 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją (R)	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
99.	11175-11275 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
100.	11275-11400 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
101.	11400-11600 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
102.	11600-11650 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
103.	11650-12050 kHz	TRANSLIAVIMO 5.147	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
104.	12050-12100 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
105.	12100-12230 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
106.	12230-13200 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.109, 110, 132, 145	Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio avarinių pranešimų perdavimo sistemoms. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms. Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms. Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms.	
107.	13200-13260 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
108.	13260-	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		

	13360 kHz			
109.	13360-13410 kHz	FIKSUOTOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
110.	13410-13570 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją (R) 5.150	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis. 13553 – 13567 kHz radijo dažnių juostoje nespecifinės paskirties ir induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. 13424 – 1 3696 kHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	ERC/DEC (01)01, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
111.	13570-13600 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.151	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą. PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
112.	13600-13800 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą. 13600 – 13696 kHz PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
113.	13800-13870 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.151	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
114.	13870-	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus	Valstybės reikmėms. Skiriama	

	14000 kHz	oreivystės judriąją (R)	antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
115.	14000-14250 kHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
116.	14250-14350 kHz	MĖGĖJŲ		
117.	14350-14990 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją (R)	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
118.	14990-15005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (15000 kHz) 5.111		
119.	15005-15010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo		
120.	15010-15100 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
121.	15100-15600 kHz	TRANSLIAVIMO	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
122.	15600-15800 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
123.	15800-16360 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
124.	16360-17410 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.109, 110, 132, 145	Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio avarinių pranešimų perdavimo sistemoms. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms. Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms. Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms.	
125.	17410-17480 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis,	

			naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
126.	17480-17550 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
127.	17550-17900 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
128.	17900-17970 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
129.	17970-18030 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)		
130.	18030-18052 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
131.	18052-18068 kHz	FIKSUOTOJI Kosmoso tyrimo	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
132.	18068-18168 kHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
133.	18168-18780 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją	Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio sistemoms.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
134.	18780-18900 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI		
135.	18900-19020 kHz	TRANSLIAVIMO 5.134 5.146	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
136.	19020-19680 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar	

			dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
137.	19680-19800 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.132	Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio sistemoms. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms.	
138.	19800-19990 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
139.	19990-19995 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo 5.111		
140.	19995-20010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (20000 kHz) 5.111		
141.	20010-21000 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
142.	21000-21450 kHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
143.	21450-21850 kHz	TRANSLIAVIMO	Radio programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
144.	21850-21870 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
145.	21870-21924 kHz	FIKSUOTOJI 5.155B	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
146.	21924-22000 kHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R)		
147.	22000-22855 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.132	Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio sistemoms. Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms.	
148.	22855-23000 kHz	FIKSUOTOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims,	

			išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
149.	23000-23200 kHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją (R)	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
150.	23200-23350 kHz	FIKSUOTOJI OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR)	Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
151.	23350-24000 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.157	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
152.	24000-24890 kHz	FIKSUOTOJI SAUSUMOS JUDRIOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
153.	24890-24990 kHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
154.	24990-25005 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (25000 kHz)		
155.	25005-25010 kHz	STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ Kosmoso tyrimo		
156.	25010-25070 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
157.	25070-25210 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI	Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio sistemoms.	
158.	25210-25550 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis,	

			naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
159.	25550-25670 kHz	RADIOASTRONOMIJOS 5.149		
160.	25670-26100 kHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
161.	26100-26175 kHz	JŪRŲ JUDRIOJI 5.132	Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio sistemoms.	
			Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms.	
162.	26175-27500 kHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.150	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 10 kHz. Bazinių, vežiojamųjų ar nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 1 .	
			Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
			26850 – 27390 MHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams.	
			26960-27410 kHz radijo dažnių juostoje PR 27 sistemos stotims neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (96)02, ERC/DEC/ (98)11, ERC/DEC/ (98)16, ERC REC T/R 20-09, ETS 300 135, EN 300 433.
			26957-27283 kHz radijo dažnių juostoje nespecifinės paskirties ir induktyviniams mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC (01)02, ERC/DEC (01)14, ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).
			26970 – 27220 kHz radijo dažnių juostoje modelių valdymo mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)05, ERC/DEC/ (01)10, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			Traukinių eismo kontrolės mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 27095 kHz radijo	ERC/REC 70-03, EN 300 330 (LST EN 300 330).

			dažniu, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
163.	27500-28000 kHz	METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ FIKSUOTOJI JUDRIOJI	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Fiksuotojo radijo ryšio stotims, išskyrus analogines radiotelefonijos stotis, naudojančias kampinės ar dvipusės amplitudinės moduliacijos rūšis.	
164.	28000-29700 kHz	MĖGĖJŲ 5.120 PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
165.	29,7-30,005 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas 10 kHz. Bazinių, vežiojamųjų ar nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 4 W. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
166.	30,005-30,01 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 10 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
167.	30,01-37,5 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Valstybės reikmėms. 30,30-30,50 MHz, 32, 15-32,45 MHz radijo dažnių juostose skiriama pirmuoju režimu, kitur – antruoju režimu. 31,0375-31,3125 MHz / 39,9375-40,2125 MHz CT0(d) sistemos belaižiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.

			sąlygų. Po 2005 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT0(d) sistemose neskiriami.	
			34,995-35,225 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio aviamodelių valdymo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)05, ERC/DEC/ (01)11, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			Siaurajuosčiams mažos galios radijo mikrofonams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
168.	37,5-38,25 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji Radioastronomijos 5.149	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
169.	38,25-39,986 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			39-39,2 MHz radijo dažnių juostoje radijo bangų sklaidymu atmosferos meteorais pagrįstoms radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC (00)04.
			31,0375-31,3125 MHz / 39,9375-40,2125 MHz CT0(d) sistemos belaižiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2005 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT0(d) sistemose neskiriami.	
170.	39,986-40,02 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji Kosmoso tyrimo	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC

			e. r. p. ≤ 5 W.	REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			31,0375-31,3125 MHz / 39,9375-40,2125 MHz CT0(d) sistemos belaižiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2005 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT0(d) sistemose neskiriami.	
171.	40,02-40,98 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.150	Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			31,0375-31,3125 MHz / 39,9375-40,2125 MHz CT0(d) sistemos belaižiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2005 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT0(d) sistemose neskiriami.	
			40,3 – 40,98 MHz radijo dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekeltų radijo trukdžių kitiems radijo ryšio įrenginiams.	
			40,66-40,7 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties ir modelių valdymo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)05, ERC/DEC/ (01)03, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
172.	40,98-41,015 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji Kosmoso tyrimo	Valstybės reikmėms. 41,00-41,015 MHz dažnių juostoje skiriama pirmuoju režimu, kitur – antruoju režimu.	
			PMM įrenginiams, leidime	

			naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių kitiems radijo ryšio įrenginiams.	
			Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
173.	41,015-44 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			41,015 – 41,1 kHz PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, jeigu jie nekelia radijo trukdžių kitiems radijo ryšio įrenginiams.	
174.	44-47 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.162A	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Simpleksiniai radijo dažniai vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 7 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			46-68 MHz radijo dažnių juostoje vėjo profilio radarams radijo dažniai gali būti skiriami naudoti antrine teise.	
			Radio mikrofonams neinterferencine teise. Efektyvioji spinduliuotės galia – ne daugiau 10 mW, leidžiama naudoti tik vidinę ar skirtąją anteną, kanalo plotis – ne daugiau 50 kHz.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
175.	47-68 MHz	TRANSLIAVIMO Sausumos judrioji Mėgėjų 5.162A,163	48,5-56,5 MHz – 1 televizijos kanalas transliavimui nenaudojamas. 58-66 MHz – 2 televizijos kanalas. Leidimai naudoti kanalus naujose 2 televizijos kanalo stotyse	

			neišduodami	
			66-73 MHz radijo dažnių juostoje radijo programoms transliuoti ir siųsti. Leidimai naudoti radijo dažnius naujose radijo transliavimo ir siuntimo stotyse neišduodami.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			46-68 MHz radijo dažnių juostoje vėjo profilio radarams radijo dažniai gali būti skiriami naudoti antrine teise.	
			50-52 MHz radijo dažnių juostoje radijo mėgėjų stotims.	
176.	68-74,8 MHz	JUDRIOJI TRANSLIAVIMO 5.175	66-73 MHz radijo dažnių juostoje radijo programoms transliuoti ir siųsti. Leidimai naudoti radijo dažnius naujose radijo transliavimo ir siuntimo stotyse neišduodami.	
			Valstybės reikmėms skiriama antruoju režimu.	
			68-74,8 MHz / 77,8- 84,6 MHz radijo dažnių juostose vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. 10 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			74,6-74,8 MHz radijo dažnių juostoje oreivystės radionavigacijos sistemoms. Naujos sistemos nediegiamos.	
177.	74,8-75,2 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.180	Ženklinantiesiems radijo švyturiams	
178.	75,2-87,5 MHz	JUDRIOJI TRANSLIAVIMO Fiksuotoji 5.175, 179	76-84 MHz radijo dažnių juosta 3 televizijos kanalui. 84-92 MHz radijo dažnių juosta 4 televizijos kanalui. Leidimai naudoti kanalus naujose 4 televizijos kanalo stotyse neišduodami. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	
			Valstybės reikmėms skiriama antruoju režimu.	
			68-74,8 MHz / 77,8- 84,6 MHz, 75,2-77,7 MHz / 85-87,5 MHz, 77,7-77,8 MHz ir 84, 6-85 MHz radijo dažnių juostoje vidaus radijo ryšio tinklams: radijo dažnių juostose – duplexiniai radijo dažniai. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 10 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.

			W. 75,2-75,4 MHz radijo dažnių juostoje oreivystės radionavigacijos sistemoms. Naujos sistemos nebus diegiamos.	
179.	87,5-100 MHz	TRANSLIAVIMO	<p>Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>84-92 MHz radijo dažnių juosta 4 televizijos kanalui. Leidimai naudoti kanalus naujose 4 televizijos kanalo stotyse neišduodami.</p>	ERC/DEC/ (96)13, ERC/REC 54-01.
180.	100-108 MHz	TRANSLIAVIMO	Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)13.
181.	108-117, 975 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS	Orlaivių nusileidimo pagal prietaisus sistemoms	
182.	117,975-121,45 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.198	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)28.
183.	121,45-121,55 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.111, 198, 199, 200	Nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams.	ERC/DEC/ (98)28, EN 300 152 (LST EN 300 152).
184.	121,55-137 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (R) 5.198, 200, 203	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)28.
185.	137-137, 025 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.208A, 209 Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.208	<p>Meteorologinių palydovų Žemės stotims.</p> <p>Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas naudojimu įvairioms oreivystės judriojo (OR) radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms.</p>	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.
186.	137,025-137,175 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) JUDRIOJI Palydovinė judrioji (K-Ž) 5.208A, 209 Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.208	<p>Meteorologinių palydovų Žemės stotims.</p> <p>Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas naudojimu įvairioms oreivystės judriojo (OR) radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms.</p>	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.
187.	137,175-137,825 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.208A, 209 Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.208	<p>Meteorologinių palydovų Žemės stotims.</p> <p>Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas naudojimu įvairioms oreivystės judriojo (OR) radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms.</p>	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.

188.	137,825-138 MHz	PALYDOVINĖ METEOROLOGIJS (K-Ž) JUDRIOJI Palydovinė judrioji (K-Ž) 5.208A, 209 Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.208	Meteorologinių palydovų Žemės stotims.	
			Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas naudojimu įvairioms oreivystės judriojo (OR) radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms.	
			Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.
189.	138-143,6 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) Sausumos judrioji	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			138,2-138,45 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)05, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
190.	143,6-143,65 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) Sausumos judrioji Kosmoso tyrimo (K-Ž)	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
191.	143,65-144 MHz	OREIVYSTĖS JUDRIOJI (OR) SAUSUMOS JUDRIOJI	Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
192.	144-146 MHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ		
193.	146-148 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			146,0–146,5125 MHz, 146,8375–146,8875 MHz, 146,9875–147,5125 MHz, 147,6875–147,7375 MHz ir 147,9875–148,9875 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	
194.	148-149,9 MHz	JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) 5.209 Fiksuotoji 5.218, 219, 221	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300

			e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Žemos orbitos palydovų terminalams.	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.
			147,9875–148,9875 MHz, 149,0875–149,8875 MHz ir 149,8875–149,9875 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	
195.	149,9-150,05 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) 5.209, 224A Judrioji Fiksuotoji 5.220, 222, 223, 224B	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			Žemos orbitos palydovų terminalams.	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.
			149,8875–149,9875 MHz radijo dažnių juosta skiriama valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	
196.	150,05-153 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS Fiksuotoji 5.149	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			150,1375–150,2125 MHz, 150,2375–150,2625 MHz, 150,3375–150,3875 MHz, 150,4625–150,4875 MHz, 150,6375–150,9375 MHz, 150,9875–151,0125 MHz, 151,0375–151,1625 MHz, 151,4625–151,7125 MHz, 152,4625–152,4875 MHz ir 152,8125–152,8375 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	
197.	153-154	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės	Sausumos judriosios tarnybos	ERC/DEC/ (96)07,

	MHz	judriąją (R) Fiksuotoji	<p>ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p> <p>153,1625–153,1875 MHz, 153,2625–153,2875 MHz, 153,3375–153,3625 MHz, 153,5625–153,5875 MHz, 153,6375–153,6875 MHz ir 153,8375–153,8875 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p>	<p>ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.</p>
198.	154-156, 7625 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją (R) Fiksuotoji	<p>Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p> <p>156-157,45 MHz radijo dažnių juostoje jūrinio radijo ryšio sistemoms.</p> <p>153,9875–154,0125 MHz, 154,1125–154,1625 MHz, 154,3125–154,3375 MHz, 154,3625–154,3875 MHz, 154,5125–154,5375 MHz, 154,5875–154,6125 MHz, 154,6625–154,6875 MHz, 154,7125–154,7375 MHz, 154,8875–154,9125 MHz, 154,9875–155,0125 MHz, 155,0375–155,0625 MHz, 155,1125–155,2375 MHz, 155,3375–155,3625 MHz, 155,3875–155,4375 MHz, 155,4875–155,5125 MHz, 155,5625–155,5875 MHz, 155,7125–155,7375 MHz ir 155,9875–156,3125 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p>	<p>ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.</p> <p>ERC/DEC/ (96)20, ERC/DEC/ (99)14, EN 300 162 (LST EN 300 162), EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025.</p>
199.	156,7625-156,8375 MHz	JŪRŲ JUDRIOJI (avariniam ryšiui ir kvietimui) 5.111, 226	Jūrinio avarinio radijo ryšio ir kvietimo signalų perdavimo sistemoms.	EN 300 162 (LST EN 300 162).

200.	156,8375-174 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji 5.226	160,6-160,975 MHz ir 161,475-162,05 MHz radijo dažnių juostose jūrinio radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (96)20, ERC/DEC/ (99)14, EN 300 162 (LST EN 300 162), EN 300 698, EN 301 178, EN 301 025.
			Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			169,4–169,6 MHz radijo dažnių juostoje Sąraše nurodytiems mažos galios radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų	ECC/DEC/(05)02, 2005/82/EB, 2005/928/EB
			173,965-174,015 MHz radijo dažnių juostoje mažos galios klausos aparatų radijo mikrofonams, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
			159,1875–159,2125 MHz, 159,3875–159,4125 MHz, 159,5875–159,6125 MHz, 159,7625–159,7875 MHz, 159,8125–159,8375 MHz, 159,9125–161,0125 MHz, 161,1375–161,1625 MHz, 161,2375–161,2625 MHz, 161,3125–161,3375 MHz, 161,3625–161,3875 MHz, 161,4125–161,4375 MHz, 161,4875–161,5125 MHz, 161,5375–161,5625 MHz, 161,6875–161,7125 MHz, 161,8875–161,9125 MHz, 162,5125–162,5375 MHz, 162,9875–163,0625 MHz, 163,1125–163,1375 MHz, 163,2375–163,2625 MHz, 163,5875–163,6125 MHz, 163,6375–163,6625 MHz, 163,7625–163,7875 MHz, 163,8875–163,9125 MHz, 164,5125–164,5375 MHz, 164,5625–164,5875 MHz, 164,6875–164,7125 MHz, 164,8875–164,9125 MHz, 164,9875–165,1625 MHz, 165,4125–165,4375 MHz, 165,6875–165,7125 MHz, 165,7625–165,7875 MHz,	

			<p>165,8875–165,9375 MHz, 165,9625–165,9875 MHz, 166,4125–166,4375 MHz, 166,5125–166,5625 MHz, 166,5875–166,6875 MHz, 166,7625–166,7875 MHz, 166,8125–166,8375 MHz, 166,8625–166,8875 MHz, 166,9875–167,0125 MHz, 167,0375–167,0875 MHz, 167,2125–167,3125 MHz, 167,4125–167,4375 MHz, 167,4875–167,5125 MHz, 168,0875–167,3125 MHz, 168,7625–167,7875 MHz, 170,3375–170,3875 MHz, 170,6625–170,8625 MHz, 170,9875–172,9875 MHz ir 173,0875–173,9875 MHz radijo dažnių juostos skiriamos valstybės reikmėms antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p>	
			169,6125–169,8125 MHz radijo dažnių juostoje sekimo ir turto stebėjimo sistemoms ir radijo ieškos sistemoms.	ECC/DEC/(05)02, 2005/82/EB, 2005/928/EB
201.	174-223 MHz	TRANSLIAVIMO Sausumos judrioji	174-230 MHz – 6-12 televizijos kanalai. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	
			Skaitmeninės radiofonijos (T-DAB) stotims. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC REC T/R 52-02, EN 300 401 (LST ETS 300 401), EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234, EN 50248, EN 50255.
			173,965-174,015 MHz radijo dažnių juostoje mažos galios klausos aparatų radijo mikrofonams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
			174-216 MHz derinimo juosta radiomikrofonams profesionaliam naudojimui, pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
202.	223-230 MHz	TRANSLIAVIMO Judrioji	222-230 MHz – 12 televizijos kanalas. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	
			Skaitmeninės radiofonijos (T-DAB) stotims. Skiriama pagal	ERC REC T/R 52-02, EN 300 401 (LST ETS 300

			Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	401), EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234, EN 50248, EN 50255.
203.	230-235 MHz	TRANSLIAVIMO Sausumos judrioji	<p>Radijo dažnių juostos taikymas transliavimo tarnybai ribojamas 230,0-231,728 MHz radijo dažnių juostos naudojimu skaitmeninės radiofonijos (T-DAB) stotims. Skiriama pagal Strateginį planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p>	ERC REC T/R 52-02, EN 300 401 (LST ETS 300 401), EN 300 797, EN 300 798, ETS 300 799, EN 301 234, EN 50248, EN 50255.
204.	235-240 MHz	JUDRIOJI 5.254	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
205.	240-242, 95 MHz	JUDRIOJI 5.254	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
206.	242,95-243,05 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) OREIVYSTĖS JUDRIOJI 5.111, 199, 254, 256	Nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams.	EN 300 152 (LST EN 300 152).
207.	243,05-267 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
208.	267-272 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254, 257	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
209.	272-273 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
210.	273-312 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254	Valstybės reikmėms. Iki 2006 m. gruodžio 31 d. skiriama antruoju režimu, nuo 2007 m. sausio 1 d. skiriama pirmuoju režimu.	
			300-301 MHz / 336-337 MHz radijo dažnių juostose iki 2006 m. sausio 1 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio tinkluose neišduodami.	
			306-306,5 MHz/342-342,5 MHz radijo dažnių juostose iki 2006 m. gruodžio 31 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio sistemose neišduodami.	
211.	312-315 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254, 255	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
			314,5-315,5 MHz radijo dažnių juostoje mažos galios priešgaisrinės signalizacijos radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise.	EN 300 220.
212.	315-322	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254	Valstybės reikmėms. Skiriama	

	MHz		antruoju režimu. 314,5-315,5 MHz radijo dažnių juostoje mažos galios priešgaisrinės signalizacijos radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise.	EN 300 220.
213.	322-328,6 MHz	JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS Fiksuotoji 5.149	Valstybės reikmėms. Skiriama pirmuoju režimu.	
214.	328,6-335,4 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.258	Orlaivių nusileidimo pagal prietaisus sistemos.	
215.	335,4-380 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.254	Valstybės reikmėms. Iki 2006 m. gruodžio 31 d. skiriama antruoju režimu, nuo 2007 m. sausio 1 d. skiriama pirmuoju režimu.	
			300-301 MHz / 336-337 MHz radijo dažnių juostose iki 2006 m. sausio 1 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio sistemose neišduodami.	
			335,4-336 MHz radijo dažnių juostoje iki 2006 m. sausio 1 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio sistemose neišduodami.	
			306-306,5 MHz/342-342,5 MHz radijo dažnių juostose iki 2006 m. gruodžio 31 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio sistemose neišduodami.	
			307,5-308 MHz / 343, 5-344 MHz radijo dažnių juostose iki 2006 m. sausio 1 d. vidaus radijo ryšio tinklams. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio sistemose neišduodami.	
216.	380-385 MHz	JUDRIOJI 5.254	380-385 MHz / 390-395 MHz radijo dažnių juostos rezervuotos skaitmeninėms kritinių situacijų radijo ryšio sistemoms specialiajam kamieniniam radijo ryšiui. Iš jų 380- 380,15 MHz / 390-390,15 MHz bei 384,8-385 MHz / 394, 5-395 MHz (kryptimi oras-Žemė-oras) dažnių juostos rezervuotos tiesioginio radijo ryšio kanalams organizuoti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)01, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)19, ERC/DEC/ (01)20, ERC REC T/R 02-02, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
217.	385-387	JUDRIOJI 5.254, 208A	385-389,9 MHz / 395- 399,9	ERC/DEC/ (96)04,

	MHz		MHz radijo dažnių juostos rezervuotos sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
218.	387-390 MHz	JUDRIOJI 5.254, 208A	385-389,9 MHz / 395- 399,9 MHz radijo dažnių juostos rezervuotos sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
219.	390-395 MHz	JUDRIOJI 5.254	380-385 MHz / 390-395 MHz radijo dažnių juostos rezervuotos skaitmeninėms kritinių situacijų radijo ryšio sistemoms specialiajam kamieniniam radijo ryšiui. Iš jų 380- 380,15 MHz / 390-390,15 MHz bei 384,8-385 MHz / 394, 5-395 MHz (kryptimi oras-Žemė-oras) dažnių juostos rezervuotos tiesioginio radijo ryšio kanalams organizuoti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)01, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)19, ERC/DEC/ (01)20, ERC REC T/R 02-02, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
220.	395-399,9 MHz	JUDRIOJI 5.254	385-389,9 MHz / 395- 399,9 MHz radijo dažnių juostos rezervuotos sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
221.	399,9-400,05 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) 5.209, 224A PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS 5. 222, 224B, 260 5.220		
222.	400,05-400,15 MHz	PALYDOVINĖ STANDARTINIŲ DAŽNIO IR LAIKO SIGNALŲ (400,1 MHz) 5.261		
223.	400,15-401 MHz	METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.209, 208A PALYDOVINĖ	Meteorologiniams radiozondams. Žemos orbitos palydovų terminalams.	ERC/DEC/ (99)06, EN 301 721.

		METEOROLOGIJS (K-Ž) KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) 5.263 5.264		
224.	401-402 MHz	METEOROLOGIJS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K) Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją	Meteorologiniams radiozondams. Meteorologinių palydovų terminalams.	
225.	402-403 MHz	METEOROLOGIJS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K) Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją	Meteorologiniams radiozondams. Meteorologinių palydovų terminalams. 402-405 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)17, ERC/REC 70-03, EN 301 839 (LST EN 300 220).
226.	403-406 MHz	METEOROLOGIJS PAGALBINĖ Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją	Meteorologiniams radiozondams. 402-405 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)17, ERC/REC 70-03, EN 301 839 (LST EN 300 220).
227.	406-406,1 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.266, 267	Nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams.	EN 300 152 (LST EN 300 152).
228.	406,1-410 MHz	SAUSUMOS JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS Fiksuotoji 5.149	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz. 408-410 MHz radijo dažnių juostoje Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
229.	410-420 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji 5.268	410-413 MHz / 420-423 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu – daugiausiai veiklai, susijusiai su viešosios tvarkos palaikymu. Skiriant radijo dažnius pirmenybė teikiama radijo dažnių juostos naudojimui skaitmeninio radijo ryšio sistemoms. 413-418,6 MHz / 423- 428,6 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Leidimų naudoti	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035. ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03,

			radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 303 035.
			418,6-420 MHz / 428, 6-430 MHz radijo dažnių juostoje siaurajuostėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08 EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 303 035.
			Esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) 410-420 MHz / 420-430 MHz radijo dažnių juostoje gali būti skiriami naudojimui reportažo metu vidaus radijo ryšio tinkluose, jeigu tai nekelia radijo trukdžių skaitmeninio kamieninio (magistralinio) radijo ryšio tinklų diegimui. Kanalų atskyrimas: 12,5 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
230.	420-430 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji 5.271	410-413 MHz / 420-423 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. – daugiausiai veiklai, susijusiai su viešosios tvarkos palaikymu. Skiriant radijo dažnius pirmenybė teikiama radijo dažnių juostos naudojimui skaitmeninio radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			413-418,6 MHz / 423- 428,6 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 303 035.
			418,6-420 MHz / 428, 6-430 MHz radijo dažnių juostoje siaurajuostėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ERC REC T/R 22-05, ERC REC

				T/R 25-08 EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 303 035.
			Esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) 410-420 MHz / 420-430 MHz radijo dažnių juostoje gali būti skiriami naudojimui reportažo metu vidaus radijo ryšio tinkluose, jeigu tai nekelia radijo trukdžių skaitmeniniams kamieninio (magistralinio) radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 12,5 kHz. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. < 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. < 5 W.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
231.	430-433, 05 MHz	MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS 5.271	Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
232.	433,05-434,79 MHz	MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS Judrioji išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji 5.271	Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
			PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			Mažo veikimo nuotolio nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
233.	434,79-440 MHz	MĖGĖJŲ RADIOLOKACIJOS 5.138, 271	Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
234.	440-450 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Fiksuotoji 5.271	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams. Sausumos judriosios tarnybos	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC

			<p>bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p>	<p>REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.</p>
			<p>445,2-445,3 MHz radijo dažnių juostoje sausumos judriosios tarnybos skaitmeninių radijo ryšio sistemų tiesioginio radijo ryšio kanalams. Gali būti naudojami tik pradėjus veikti skaitmeninio kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms 410-420 MHz ar 450-470 MHz radijo dažnių juostose. Stočių galia e. r. p. ≤ 1 W.</p>	<p>ERC/DEC/ (01)21.</p>
			<p>446-446,1 MHz radijo dažnių juostoje PMR- 446 stotims neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	<p>ERC/DEC/ (98)25, ERC/DEC/ (98)26, ERC/DEC/ (98)27, EN 300 296.</p>
			<p>451,325–452,9875 MHz/461,325–462,9875 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams.</p>	
235.	450-455 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.209, 271, 286, 286A, 286B, 286C	<p>Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams 450–452,9875 MHz/460–462,9875 MHz radijo dažnių juostose. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.</p>	<p>ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.</p>
			<p>452,9875-457,4875 MHz / 462,9875-467,4875 MHz radijo dažnių juostoje veikiantiems analoginiams dupleksinio korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams. Baigus naudoti analoginio korinio radijo ryšio tinklus, šios radijo dažnių juostos rezervuojamos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams.</p>	<p>ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 303 035.</p>
			<p>420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose</p>	

			neišduodami.	
236.	455-456 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.271, 286A, 286B, 286C	452,9875-457,4875 MHz / 462,9875-467,4875 MHz radijo dažnių juostoje veikiantiems analoginiams dupleksinio korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams. Baigus naudoti analoginio korinio radijo ryšio tinklus, šios radijo dažnių juostos rezervuojamos viešosios prieigos sausumos jūdriosios tarnybos tinklams.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 303 035.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams (antrine teise). Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
237.	456-459 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.271, 287	457,4875 -457,5875 MHz / 467,4875 -467, 5875 MHz radijo dažnių juostose sausumos jūdriosios tarnybos skaitmeninėms vidaus radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)04, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			452,9875-457,4875 MHz / 462,9875-467,4875 MHz radijo dažnių juostoje veikiantiems analoginiams dupleksinio korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams. Baigus naudoti analoginio korinio radijo ryšio tinklus, šios radijo dažnių juostos rezervuojamos viešosios prieigos sausumos jūdriosios tarnybos tinklams.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, ERC REC T/R 25-08, EN 303 035.
			457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz – laivuose vidinio radijo ryšio sistemoms. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz kanalų atskyrimą gali būti naudojami papildomi kanalai: 457,5375 MHz, 457, 5625 MHz. Stočių galia e. r. p. ≤ 2 W; stacionariai laive įrengtoms stotims antenos aukštis virš tiltelio – ne daugiau 3,5 m.	ERC REC T/R 32-02, ITU-R M. 1174.
			457,5875-458,1125 MHz / 467,5875-468,1125 MHz radijo dažnių juostoje geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Stočių galia turi būti ne didesnė negu reikia patikimam ryšiui užtikrinti – bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC REC T/R 22-01, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			458,1125 -460 MHz /	ERC/DEC/ (96)04,

			468,1125-470 MHz radijo dažnių juostoje sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms vidaus radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)04, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams antrine teise. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
238.	459-460 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.209, 271, 286A, 286B, 286C	458,1125 -460 MHz / 468,1125-470 MHz radijo dažnių juostoje sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms vidaus radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)04, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			420-460 MHz radijo dažnių juostoje radioaukštimačiams antrine teise. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šiose sistemose neišduodami.	
239.	460-470 MHz	JUDRIOJI Fiksuotoji 5.287, 289	Sausumos judriosios tarnybos ir fiksuotosios tarnybos – vidaus radijo ryšio tinklams 450–452,9875 MHz/460–462,9875 MHz radijo dažnių juostose. Sausumos judriosios tarnybos bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W Fiksuotosios tarnybos stočių e. r. p. ≤ 25 W Naujai skiriamų radijo dažnių (kanalų) atskyrimas 12,5 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			457,4875 -457,5875 MHz / 467,4875 -467, 5875 MHz, 458,1125 – 460 MHz / 468,1125- 470 MHz radijo dažnių juostose sausumos judriosios tarnybos skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms. Papildomos radijo dažnių juostos skaitmeninio kamieninio (magistralinio) radijo ryšio viešiesiems tinklams – gali būti naudojama nustojus veikti analoginėms radijo ryšio sistemoms ir išnaudojus 413-418,6 MHz / 423-428,6 MHz radijo dažnių juostą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			452,9875-457,4875 MHz / 462,9875-467,4875 MHz radijo dažnių juostose veikiantiems analoginiams duplexinio korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams. Baigus naudoti analoginio korinio radijo ryšio tinklus,	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, ERC REC

			šios radijo dažnių juostos rezervuojamos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams.	T/R 25-08, EN 303 035.
			467,525 MHz, 467,550 MHz, 467,575 MHz – laivuose vidinio radijo ryšio sistemoms. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz kanalų atskyrimą gali būti naudojami papildomi kanalai: 467,5375 MHz, 467, 5625 MHz. Stočių e. r. p. ≤ 2 W; stacionariai laive įrengtoms stotims antenos aukštis virš tiltelio – ne daugiau 3,5 m.	ERC REC T/R 32-02, ITU-R M. 1174.
			457,5875-458,1125 MHz / 467,5875-468,1125 MHz radijo dažnių juostoje geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas: 25 kHz. Stotčių galia turi būti ne didesnė negu reikia patikimam ryšiui užtikrinti – bazinių ir vežiojamųjų stotčių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stotčių e. r. p. ≤ 5 W.	ERC REC T/R 22-01, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			451,325–452,9875 MHz/461,325–462,9875 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams	
240.	470-790 MHz	TRANSLIAVIMO Judrioji 5.296	470-614 MHz radijo dažnių juosta 21-38 televizijos kanalams. 614-790 MHz radijo dažnių juosta 39-60 televizijos kanalams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			Derinimo juosta radiomikrofonams profesionaliam naudojimui, pagalbiniams programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
241.	790-862 MHz	TRANSLIAVIMO Judrioji	790-838 MHz radijo dažnių juosta 61-66 televizijos kanalams. 838-862 MHz radijo dažnių juosta 67-69 televizijos kanalams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Derinimo juosta	ERC/DEC/ (96)15,

			radiomikrofonams profesionaliam naudojimui, pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03, EN 300 422 (LST EN 300 422).
242.	862-870 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A Fiksuotoji 5.322	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			863-865 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radijo mikrofonams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 301 357.
			863-865 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio belaidėms audiosistemoms neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)18, ERC/REC 70-03, EN 301 357.
			864,8-865 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio analoginėms siaurajuostėms belaidėms audiosistemoms neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			868-868,6 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)04, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			868,6-868,7 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio saugos sistemų radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)09, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			868,7-869,2 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro	ERC/DEC/ (01)04, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).

			leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
			869,2-869,25 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio socialinės saugos sistemų radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (97)06, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			869,25-869,3 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio saugos sistemų radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)09, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			869,3-869,4 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			869,4-869,65 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)04, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			869,65-869,7 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio saugos sistemų radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)09, ERC/REC 70-03, EN 300 220 (LST EN 300 220).
			869,7-870 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)04, ERC/REC 70-03; EN 300 220 (LST EN 300 220)
			862-863 MHz, 865-868 MHz radijo dažnių juostose įvairioms simpleksinėms judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086),

				EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
243.	870-876 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A 5.322	870-876 MHz / 915-921 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
244.	876-880 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A 5.322	876-880 MHz / 921-925 MHz radijo dažnių juosta geležinkelių radijo ryšio viešiesiems tinklams (GSM-R). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC REC T/R 25-09, EN 301 419.
			876-880 MHz / 921-925 MHz radijo dažnių juostoje vidaus radijo ryšio tinklams gali būti skiriami tik jeigu toks naudojimas nekels radijo trukdžių GSM- R radijo ryšio tinklams. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Kanalų atskyrimas: 25 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
245.	880-890 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A 5.322	880-890 MHz / 925-935 MHz papildomos radijo dažnių juostos korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams (E-GSM). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (97)02, ERC/DEC/ (95)01, ERC/DEC/ (98)06, ERC/DEC/ (98)07, ERC/DEC/ (98)20, EN 301 419, EN 301 502.
			885-887 MHz / 930-932 MHz radijo dažnių juosta CT1+ sistemos belaidžiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2009 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT1+ sistemose neskiriami.	ECC/DEC/ (01)01.
246.	890-915 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A Radiolokacijos 5.322	890-915 MHz / 935-960 MHz radijo dažnių juostos skirtos vien tik korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams (GSM) steigti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	87/372/ EEB, ERC/DEC/ (94)01, ERC/DEC/ (95)01, ERC/DEC/ (98)06, ERC/DEC/ (98)07, ERC/DEC/ (98)20, ERC REC T/R 20-08, EN 301 419, EN 301 502.
			914-915 MHz / 959-960 MHz radijo dažnių juosta CT1 sistemos belaidžiams telefonams. Radijo dažniai	ECC/DEC/ (01)01, I-ETS 300 235.

			(kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2009 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT1 sistemose neskiriami.	
247.	915-921 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A Radiolokacijos 5.322	870-876 MHz / 915-921 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (96)04, ERC/DEC/ (99)02, ERC/DEC/ (99)03, ERC/DEC/ (99)04, ERC/DEC/ (01)21, ECC/DEC/ (02)03, ECC/DEC/ (03)01, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių naudojimas radiolokacijai ribojamas taikymu jūrų laivuose.	
248.	921-942 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A Radiolokacijos 5.322	876-880 MHz / 921-925 MHz radijo radijo dažnių juosta geležinkelių radijo ryšio viešiesiems tinklams (GSM-R). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC REC T/R 25-09, EN 301 419.
			876-880 MHz / 921-925 MHz radijo dažnių juostoje vidaus radijo ryšio tinklams. Dalinis naudojimas – esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami tik laikinai naudoti, jeigu toks naudojimas bus baigtas iki pradėdant diegti GSM-R radijo ryšio tinklus. Bazinių ir vežiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 25 W, nešiojamųjų stočių e. r. p. ≤ 5 W. Kanalų atskyrimas: 25 kHz.	ERC/DEC/ (96)07, ERC/DEC/ (96)10, ERC/DEC/ (96)11, ERC/DEC/ (96)12, ERC REC T/R 25-08, EN 300 086 (LST ETS 300 086), EN 300 113 (LST ETS 300 113), EN 300 219, EN 300 296, EN 300 341, EN 300 390, EN 300 471.
			880-890 MHz / 925-935 MHz papildomos radijo dažnių juostos korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams (E-GSM). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (97)02, ERC/DEC/ (95)01, ERC/DEC/ (98)06, ERC/DEC/ (98)07, ERC/DEC/ (98)20, EN 301 419, EN 301 502.
			885-887 MHz / 930-932 MHz radijo dažnių juosta CT1+ sistemos belaidžiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2009 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT1+ sistemose neskiriami.	ECC/DEC/ (01)01.
			890-915 MHz / 935-960 MHz radijo dažnių juostos skirtos	87/372/ EEB, ERC/DEC/ (94)01, ERC/DEC/ (95)01,

			vien tik korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams (GSM) steigti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (98)06, ERC/DEC/ (98)07, ERC/DEC/ (98)20, ERC REC T/R 20-08, EN 301 419, EN 301 502.
249.	942-960 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.317A 5.322	890-915 MHz / 935-960 MHz radijo dažnių juostos skirtos vien tik korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams (GSM) steigti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (94)01, ERC/DEC/ (95)01, ERC/DEC/ (98)06, ERC/DEC/ (98)07, ERC/DEC/ (98)20, EN 301 419, EN 301 502.
			959-960 MHz CT1 sistemos belaižiams telefonams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. Po 2009 m. sausio 1 dienos radijo dažniai (kanalai) naudoti CT1 sistemose neskiriami.	ECC/DEC/ (01)01, I-ETS 300 235.
250.	960-1215 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.328, 328A	Skrydžių saugos, navigacijos bei informacijos perdavimo sistemoms.	
			1164-1215 MHz radijo dažnių juostoje globalinės palydovinės navigacijos sistemos stotims.	
251.	1215-1240 MHz	RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K- Ž) 5.329, 329A PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) 5.332	Globalinės palydovinės navigacijos sistemos stotims.	
			Radiolokacijos ir navigacijos sistemoms.	
252.	1240-1260 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K- Ž) 5.329, 329A KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) Mėgėjų 5.332	Globalinės palydovinės navigacijos sistemos stotims.	
			Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms.	
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
253.	1260-1300 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K- Ž) 5.329, 329A KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) Mėgėjų Palydovinė mėgėjų 5.282, 329, 329A, 335A	Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms.	
			1270-1295 MHz radijo dažnių juosta vėjo profilio radarams.	
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
254.	1300-1350 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 337 RADIOLOKACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (Ž-K) 5.149, 337A	Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms.	
255.	1350-1400 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS 5.149, 339	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			1350-1375 MHz / 1492-1517 MHz ir 1375-1400 MHz /	ERC/DEC/ (99)11, ERC REC T/R 13-01, EN 301

			1427-1452 MHz radijo dažnių juostose mažos talpos, iki 3,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinems linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 20 km.	751, EN 300 631, EN 300 630.
256.	1400-1427 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341		
257.	1427-1429 MHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			1375-1400 MHz / 1427-1452 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 3,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinems linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.	ERC/DEC/ (99)11, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 631, EN 300 630.
258.	1429-1452 MHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			1375-1400 MHz / 1427-1452 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 3,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinems linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.	ERC/DEC/ (99)11, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 631, EN 300 630.
259.	1452-1492 MHz	TRANSLIAVIMO 5.345 PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO 5.345 Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341	T-DAB stotims. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	ERC REC T/R 52-02.
			S-DAB sistemoms (stotims). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			1468-1491 MHz radijo dažnių juostoje telefoninėms	

			žvaigždinio tipo sistemoms (antrine teise). Leidimai naudoti radijo dažnius naujose stotyse nebebus išduodami.	
260.	1492-1525 MHz	FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			1350-1375 MHz / 1492-1517 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 3,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.	ERC/DEC/ (99)11, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 631, EN 300 630.
			1517-1525 MHz radijo dažnių juostoje vienakryptėms mažos talpos, iki 0,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms).	ERC/DEC/ (99)11, EN 301 751.
261.	1525-1530 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.351A Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341, 351, 352A, 354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
262.	1530-1535 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.351A, 353A Palydovinė Žemės tyrimo Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.341, 351, 354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20,

				ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
263.	1535- 1544 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K- Ž) 5.351A 5.341, 351, 353A, 354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
264.	1544- 1545 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K- Ž) 5.341, 354, 356	Globalinės jūrų avarinio radijo ryšio ir saugos sistemos stotims. Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)01.
265.	1545- 1559 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K- Ž) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 354, 357, 357A, 362A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
266.	1559- 1610 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K- Ž) (K-K) 5.329A 5.341, 359A	Globalinės palydovinės navigacijos sistemos stotims.	
267.	1610- 1610,6 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 364, 366, 367, 368, 371, 372	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)03, ERC/DEC/ (97)05, ERC/DEC/ (00)06, EN 301 441 (LST EN 301 441).
268.	1610,6- 1613,8 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 351A PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) RADIOASTRONOMIJOS FIKSUOTOJI 5.359 5.149, 341, 364, 366, 367, 368, 371, 372	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)03, ERC/DEC/ (97)05, ERC/DEC/ (00)06, EN 301 441 (LST EN 301 441).
269.	1613,8- 1626,5	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)03, ERC/DEC/ (97)05,

	MHz	Palydovinė judrioji (K-Ž) 5.341, 364, 365, 366, 367, 368, 371		ERC/DEC/ (00)06, EN 301 441 (LST EN 301 441).
			Mažos talpos, iki 0,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms).	
270.	1626,5- 1631,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 353A, 354	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
			Mažos talpos, iki 0,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms).	
271.	1631,5- 1636,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 353A, 354, 374	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
			Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotųjų tarnybų sistemose neišduodami.	
272.	1636,5-	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-	Palydovinio judriojo radijo	ERC/DEC/ (98)01,

	1645,5 MHz	K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 353A, 354	ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
			Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotųjų tarnybų sistemose neišduodami.	
273.	1645,5- 1646,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.341, 354, 375	Globalinės jūrų avarinio radijo ryšio ir saugos sistemos stotims.	ERC/DEC/ (99)01.
274.	1646,5- 1656,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 354, 357A, 376	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
			Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotųjų tarnybų sistemose neišduodami.	
275.	1656,5- 1660 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A FIKSUOTOJI 5.359 5.341, 351, 354, 374	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12,

				ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
			Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotųjų tarnybų sistemose neišduodami.	
276.	1660- 1660,5 MHz	PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) 5.351A RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 341, 351, 354, 376A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)01, ERC/DEC/ (98)02, ERC/DEC/ (98)03, ERC/DEC/ (98)04, ERC/DEC/ (98)12, ERC/DEC/ (98)13, ERC/DEC/ (98)14, ERC/DEC/ (98)18, ERC/DEC/ (98)19, ERC/DEC/ (98)29, ERC/DEC/ (99)18, ERC/DEC/ (99)19, ERC/DEC/ (99)20, ERC/DEC/ (99)21, ERC/DEC/ (00)06, ERC/DEC/ (01)22, ERC/DEC/ (01)23, ERC/DEC/ (01)24, ERC/DEC/ (01)25, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 426 (LST EN 301 426), EN 301 444 (LST EN 301 444), EN 301 681.
277.	1660,5- 1668,4 MHz	RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.149, 341, 379A	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
278.	1668,4- 1670 MHz	FIKSUOTOJI METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ RADIOASTRONOMIJOS Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.149, 341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Meteorologinėms sistemoms.	
279.	1670- 1675 MHz	METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) JUDRIOJI 5.380 Fiksuotoji 5.341	Meteorologinėms sistemoms. Judriajai bei fiksuotajai tarnyboms radijo dažnių juosta rezervuota ateities radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)08, ERC/DEC/ (02) 07, ERC REC T/R 42-01, EN 301 423 (LST EN 301 423).

280.	1675-1690 MHz	FIKSUOTOJI METEOROLOGIJS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGIJS (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Meteorologinėms sistemoms.	
281.	1690-1700 MHz	METEOROLOGIJS PAGALBINĖ PALYDOVINĖ METEOROLOGIJS (K-Ž) Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.289, 341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Meteorologinėms sistemoms.	
282.	1700-1710 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ METEOROLOGIJS (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.289, 341	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Meteorologinėms sistemoms.	
283.	1710-1785 MHz	JUDRIOJI 5.384A 5.149, 341, 385 9	1710-1785 MHz / 1805-1880 MHz radijo dažnių juostos skirtos tik korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams GSM-1800 (DCS-1800). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (95)03, ERC/DEC/ (97)11, ERC/DEC/ (98)07, ERC REC T/R 22-07, EN 301 419, EN 301 511.
284.	1785-1800 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.384A	Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
			Derinimo juosta radiomikrofonams profesionaliam naudojimui, pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/DEC/ (96)15, ERC/REC 70-03, EN 300 422, (LST EN 300 422), EN 301 840.
285.	1800-1805 MHz	JUDRIOJI 5.384A, 380 Fiksuotoji	Radijo dažnių juosta rezervuota ateities radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)08, ERC/DEC/ (02) 07, ERC REC T/R 42-01, EN 301 423 (LST EN 301 423).
286.	1805-1880 MHz	JUDRIOJI 5.384A, 380 Fiksuotoji	1710-1785 MHz / 1805-1880 MHz radijo dažnių juostos skirtos tik korinio radijo ryšio viešiesiems tinklams GSM-1800 (DCS-1800). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (95)03, ERC/DEC/ (97)11, ERC/DEC/ (98)07, ERC REC T/R 22-07, EN 301 419, EN 301 502.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
287.	1880-1885 MHz	JUDRIOJI 5.384A Fiksuotoji	DECT sistemos belaidžių telefonų sistemos.	91/287/ EEB, ERC/DEC/ (94)03, ERC/DEC/ (95)01, ERC REC T/R 22-02, EN 301 406 (LST EN 301 406).
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
288.	1885-1900 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	DECT sistemos belaidžių telefonų sistemos.	91/287/ EEB, ERC/DEC/ (94)03, ERC/DEC/ (95)01, ERC REC T/R 22-02, EN 301 406 (LST EN 301 406).
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	

289.	1900-1930 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
290.	1930-1970 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
291.	1970-1980 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
292.	1980–2010 MHz	JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) 5.351 A	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, įskaitant papildomus antžeminius komponentus. Rezervuota	2007/98/EB, 128/1999/EB, ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)04, ERC/DEC/(97)05,
			Judriajai ir fiksuotajai tarnyboms neinterferencine teise	ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(06)09, LST EN 301 442, EN 301 473.
293.	2010-2025 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
294.	2025-2110 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K) (K-K) FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.391 KOSMOSO TYRIMO (Ž-K) (K-K) 5.392A	2025-2110 MHz / 2200-2290 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 7 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne	ERC/DEC/ (99)08, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 633, EN 300 631.

			<p>mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p> <p>2091 MHz, 2098 MHz – du 7 MHz pločio grįžtamojo radijo ryšio kanalai televizijos paskirstymo tinklams, naudojimui neinterferencine teise.</p> <p>Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
295.	2110-2120 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji KOSMOSO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (Ž-K) 5.388	<p>1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.</p>	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
296.	2120-2170 MHz	JUDRIOJI 5.388A Fiksuotoji 5.388	<p>1900-1980 MHz, 2010- 2025 MHz, 2110-2170 MHz radijo dažnių juostos yra rezervuotos UMTS/IMT- 2000 (antžeminei komponentei) viešiesiems tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p> <p>Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.</p>	128/1999/ EB, ERC/DEC/ (97)07, ERC/DEC/ (99)25, ERC/DEC/ (00)01, ERC/DEC/ (00)06, ERC/REC/ (01)01.
297.	2170–2200 MHz	JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K–Ž) 5.351A Fiksuotoji 5.388, 389A	<p>Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, įskaitant papildomus antžeminius komponentus. Rezervuota.</p> <p>Judriajai ir fiksuotajai tarnyboms neinterferencine teise.</p>	2007/98/EB, 128/1999/EB, ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)04, ERC/DEC/(97)05, ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(06)09, LST EN 301 442, EN 301 473.
298.	2200-2290 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž) (K-K) FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.391 KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) (K-K) 5.392A	2025-2110 MHz / 2200-2290 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 7 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas	ERC/DEC/ (99)08, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 633, EN 300 631.

			tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km.	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			Radio dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
299.	2290-2300 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją KOSMOSO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (K-Ž)	Radio dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
			Radio dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
300.	2300-2400 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Mėgėjų Radiolokacijos 5.150	Radio dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami	
			Radio dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų	ERC/REC 25-10.
			Radio mėgėjų stotims.	ERC/REC 62-02.
301.	2400-2450 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Mėgėjų Palydovinė mėgėjų 5.150, 282	2400-2500 MHz radijo dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)07, ERC/REC 70-03, EN 300 328.
			Derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radio dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)08, ERC/REC 70-03, EN 300 440.

			leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)05, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			2446 – 2454 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio traukinių kontrolės radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)30, ERC/REC 70-03, EN 300 761.
			2446-2454 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radijo dažnių atpažinimo (identifikavimo) radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 300 440, ERC/REC 70-03.
302.	2450-2483,5 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.150	2400-2500 MHz radijo dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			Derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (01)07, ERC/REC 70-03, EN 300 328.
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)08, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			2400-2483,5 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)05,

			nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			2446 – 2454 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio geležinkelio traukinių vagonų identifikavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (98)30, ERC/REC 70-03, EN 300 761.
			2446-2454 MHz radijo dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radijo dažnių atpažinimo (identifikavimo) radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
303.	2483,5-2500 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.351A 5.150, 371, 398, 399, 402	Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
			2400-2500 MHz radijo dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (97)03, ERC/DEC/ (97)05, EN 301 441 (LST EN 301 441), EN 301 681.
			Derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
304.	2500-2520 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.384A PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.351A, 403 Fiksuotoji 5.409, 410, 411 5.407, 414	Nuo 2009 m. sausio 1 d. papildoma radijo dažnių juosta UMTS/ IMT-2000 tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (00)06.
			Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, kiek tai neprieštarauja UMTS/ IMT-2000 plėtros planui.	
			2500-2690 MHz radijo dažnių juosta taškas – daug taškų tipo televizijos paskirstymo sistemoms iki 2008 m. gruodžio 31 d. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	

305.	2520-2655 MHz	FIKSUOTOJI 5.409, 410, 411 JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.384A 5.339, 403, 413, 416, 418B, 418C	Nuo 2009 m. sausio 1 d. papildoma radijo dažnių juosta UMTS/ IMT-2000 tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (00)06.
			2500-2690 MHz radijo dažnių juosta taškas – daug taškų tipo televizijos paskirstymo sistemoms iki 2008 m. gruodžio 31 d. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			2520-2593 MHz / 2597-2670 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 7 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.	ERC/DEC/ (99)08, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 633, EN 300 631.
			Derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo irtransliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.	ERC/REC 25-10.
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.	
306.	2655-2670 MHz	FIKSUOTOJI 5.416, 417, 418 JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.384A Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) Radioastronomijos Kosmoso tyrimo (pasyvioji) 5.149, 413, 416, 420	Nuo 2009 m. sausio 1 d. papildoma radijo dažnių juosta UMTS/ IMT-2000 tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (00)06.
			2500-2690 MHz radijo dažnių juosta taškas – daug taškų tipo televizijos paskirstymo sistemoms iki 2008 m. gruodžio 31 d. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.	
			2520-2593 MHz / 2597-2670 MHz radijo dažnių juostoje mažos talpos, iki 7 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede	ERC/DEC/ (99)08, ERC REC T/R 13-01, EN 301 751, EN 300 633, EN 300 631.

			<p>nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp stočių – ne mažiau kaip 20 km. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.</p>	
			<p>2520-2670 MHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.</p>	ERC/REC 25-10.
			<p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu. Naudojimas turi būti užbaigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d.</p>	
307.	2670-2690 MHz	<p>PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) 5.351A Fiksuotoji 5.409, 410, 411 Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.384A Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) Radioastronomijos Kosmoso tyrimo (pasyvioji) 5.149, 419, 420</p>	<p>Nuo 2009 m. sausio 1 d. papildoma radijo dažnių juosta UMTS/ IMT-2000 tinklams. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	ERC/DEC/ (00)06.
			<p>Judriosioms palydovinėms sistemoms kiek tai neprieštarauja UMTS/ IMT-2000 plėtros planui.</p>	
			<p>2500-2690 MHz radijo dažnių juosta taškas – daug taškų tipo televizijos paskirstymo sistemoms iki 2008 m. gruodžio 31 d. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama pagal Strateginį planą.</p>	
308.	2690-2700 MHz	<p>PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340</p>		
309.	2700-2900 MHz	<p>OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 337 Radiolokacijos 5.423</p>	<p>Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.</p>	
			<p>Meteorologiniams radarams.</p>	
			<p>2700-3400 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.</p>	
310.	2900-3100 MHz	<p>RADIONAVIGACIJOS 5. 426 Radiolokacijos 5.425, 427</p>	<p>Radarams ir navigacijos sistemoms.</p>	
			<p>2700-3400 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.</p>	
311.	3100-	<p>RADIOLOKACIJOS</p>	<p>Įvairios paskirties radarams.</p>	

	3300 MHz	Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Kosmoso tyrimo (aktyvioji) 5.149	2700-3400 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
312.	3300-3400 MHz	RADIOLOKACIJOS 5.149	Įvairios paskirties radarams. 2700-3400 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
313.	3400-3410 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Judrioji Radiolokacijos	Įvairios paskirties radarams. Vienakryptėms mažos talpos, iki 3,5 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms). Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp artimiausių stočių – ne mažesnis kaip 20 km.	ERC/REC 14-03, EN 301 751.
			Radio dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			3408,5-3632,5 MHz / 3674,5-3898,5 MHz radijo dažnių juostoje analoginės radio relinės linijos, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz radijo dažnių juostoje. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
314.	3410-3500 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Judrioji	3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 3,5 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 3,5 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Rezervuota	ERC/REC 13-04, ERC/REC 14-03, EN 301 751, EN 301 753 EN 301 021, EN 301 080, EN 301 124, EN 301 253 (LST EN 301 253), EN 301 744, EN 302 085 (LST EN 302 085).
			3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz radijo dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms	ERC/REC 14-03, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833.

			(radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 20 km.	
			Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			3408,5-3632,5 MHz / 3674,5-3898,5 MHz radijo dažnių juostoje analoginės radiorelinės linijos, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
315.	3500-3600 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Judrioji	3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 3,5 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 3,5 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Rezervuota	ERC/REC 13-04, ERC/REC 14-03, EN 301 751, EN 301 753, EN 301 021, EN 301 080, EN 301 124, EN 301 253 (LST EN 301 253), EN 301 744, EN 302 085 (LST EN 302 085).
			3410-3500 MHz / 3510-3600 MHz radijo dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip	ERC/REC 14-03, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833.

			20 km. 3408,5-3632,5 MHz / 3674,5-3898,5 MHz radijo dažnių juostoje analoginės radiorelinės linijos, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
			Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai ribojamas derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
316.	3600-3800 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Judrioji	3600-3700 MHz / 3700-3800 MHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 3,5 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 3,5 MHz pločio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Rezervuota	ERC/REC 12-08, EN 301 753.
			3600-3700 MHz / 3700-3800 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 20 km.	ERC/REC 12-08, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 216.
			Palydovinėms Žemės stotims, kiek toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, EN 301 443 (LST EN 301 443).
			3408,5-3632,5 MHz / 3674,5-3898,5 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius	

			(kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
317.	3800-4200 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Judrioji	3800-4000 MHz / 4000-4200 MHz dažnių juostose taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 20 km.	ERC/REC 12-08, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 234, EN 300 127.
			Palydovinėms Žemės stotims.	ERC/DEC/ (99)26, EN 301 443 (LST EN 301 443).
			3408,5-3632,5 MHz / 3674,5-3898,5 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
318.	4200-4400 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 438 5.440	Radioaukštimačiams.	
319.	4400-4500 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	Valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuoto radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
320.	4500-4800 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.441	Valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuoto radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
321.	4800-4990 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.442 Radioastronomijos 5.149, 339	Valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuoto radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
322.	4990-5000 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS 5.149	Valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuoto radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
323.	5000-5150 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.367, 444, 444A, 444B, 444C		
324.	5150-5250 MHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.447A JUDRIOJI 5.447 5.446, 447B, 447C	5150-5350 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/DEC/ (99)24, ERC/REC 70-03, EN 300 836.
			Radijo maitinimo linijoms (fideriams) ryšiui su palydovinės judriosios tarnybos palydovais.	

325.	5250-5255 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO 5.447D Judrioji 5.448A	5150-5350 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/DEC/ (99)24, ERC/REC 70-03, EN 300 836.
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
			Įvairios paskirties radarams.	
326.	5255-5350 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) Judrioji 5.448A	5150-5350 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/DEC/ (99)24, ERC/REC 70-03, EN 300 836.
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
			Įvairios paskirties radarams.	
			5261-5351 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
327.	5350-5460 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) 5.448B OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 449 Radiolokacijos	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			5261-5351 MHz, 5400- 5900 MHz radijo dažnių juostose valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
328.	5460-5470 MHz	RADIONAVIGACIJOS 5. 449 Radiolokacijos	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
329.	5470-5650 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS Radiolokacijos Judrioji 5.452	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/DEC/ (99)24, ERC/REC 70-03, EN 300 836.
			5470-5725 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	

			Judrioji tarnyba ribojama naudojimui mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
			5400-5900 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
330.	5650-5725 MHz	RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Judrioji 5.282	5470-5725 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/DEC/ (99)24, ERC/REC 70-03, EN 300 836.
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimui mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
			5660-5670 MHz dažnių juostoje radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	ERC/DEC/ (99)23, ERC/REC 70-03.
			5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
			5400-5900 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
331.	5725-5830 MHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) RADIOLOKACIJOS Mėgėjų 5.150	5725-5875 MHz dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			Įvairios paskirties radarams.	
			5795-5815 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio kelių transporto valdymo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (92)02, ERC/REC 70-03, EN 300 674 (LST EN 301 674).
			5725-5875 MHz; dažnių juostoje mažo veikimo	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)06,

			<p>nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			<p>Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio kelių transporto valdymo ir nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams.</p>	
			<p>Meteorologiniams orų radarams.</p>	
			<p>5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms, jeigu toks naudojimas netrukdo palydovinės fiksuotosios (Ž-K) ir radiolokacijos sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.</p>	
			<p>5400-5900 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.</p>	
332.	5830-5850 MHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) RADIOLOKACIJOS Mėgėjų 5.150	<p>5725-5875 MHz dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.</p>	
			<p>Antžeminiams, oro bei jūrų įvairios paskirties radarams.</p>	
			<p>5725-5875 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)06, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			<p>Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams.</p>	
			<p>Meteorologiniams orų radarams.</p>	
			<p>Radijo mėgėjų stotims.</p>	
			<p>5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms, jeigu toks naudojimas netrukdo palydovinės fiksuotosios (Ž-K) ir radiolokacijos sistemoms. Nauji leidimai naudoti radijo</p>	

			dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
333.	5850-5875 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI 5.150	Koordinuojamoms palydovinėms Žemės stotims.	
			5725-5875 MHz dažnių juosta PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			5725-5875 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/DEC/ (01)06, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
			5400-5900 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
334.	5875-5925 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI 5.150	Koordinuojamoms palydovinėms Žemės stotims.	
			5400-5900 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
335.	5925-6425 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) Judrioji 5.149	Koordinuojamoms palydovinėms Žemės stotims.	
			5925-6175 MHz / 6175-6425 MHz dažnių juostoje didelės talpos, ne mažesnio kaip 28 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ERC/REC 14-01, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
			5675-5899 MHz / 5941-6165 MHz dažnių juostoje	

			analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
336.	6425-6700 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) Judrioji 5.440, 458	Koordinuojamoms palydovinėms Žemės stotims.	
			Valstybės reikmėms skiriama antruoju režimu.	
			6425-6775 MHz / 6775-7125 MHz dažnių juostoje didelės talpos, ne mažesnio kaip 28 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ERC/REC 14-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 277, EN 301 669, EN 301 461.
337.	6700-7075 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.441 JUDRIOJI 5.458, 458A, 458B, 458C	Palydovinėms fiksuotosios tarnybos sistemoms.	
			Valstybės reikmėms skiriama antruoju režimu.	
			6425-6775 MHz / 6775-7125 MHz dažnių juostoje didelės talpos, ne mažesnio kaip 14 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ERC/REC 14-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 277, EN 301 669, EN 301 461.
			6925-7075 MHz dažnių juostoje radijo maitinimo linijoms (fideriams) ryšiui su palydovinės judriosios tarnybos palydovais.	
338.	7075-7125 MHz	FIKSUOTOJI Judrioji 5.458	6425-6775 MHz / 6775-7125 MHz dažnių juostoje didelės talpos, ne mažesnio kaip 14 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ERC/REC 14-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 277, EN 301 669, EN 301 461.
339.	7125-7250	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.458, 460	7125-7264,5 MHz / 7285,5-7425 MHz dažnių juostoje	ITU-R F- 385, ECC/ REC 02-06, EN 301 751, EN 300

	MHz		dažniai taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	234, EN 301 127, EN 301 216, EN 300 833.
340.	7250-7300 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI 5.461	7125-7264,5 MHz / 7285,5-7425 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ITU-R F- 385, ECC/ REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 301 127, EN 301 216, EN 300 833.
			Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			7250-7375 MHz dažnių juostoje judriojo palydovinio radijo ryšio sistemoms.	
341.	7300-7425 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.461	7125-7264,5 MHz / 7285,5-7425 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ITU-R F- 385, ECC/ REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 301 127, EN 301 216, EN 300 833.
			Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			7250-7375 MHz dažnių juostoje palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	
342.	7425-7450 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.461	7425-7568 MHz / 7582-7725 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 216.
			Valstybės reikmėms –	

			palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
343.	7450-7550 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.461A	7425-7568 MHz / 7582-7725 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 216.
			Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims).	
344.	7550-7750 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	7425-7568 MHz / 7582-7725 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.“	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 216.
			7610 MHz, 7650 MHz, 7690 MHz, 7730 MHz 40 MHz pločio kanalai laikinai naudoti reportažo metu vežiojamųjų režisieriaus pultų (studijų) vienkryptėse kilnojamose radiorelinėse linijose. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) šio tipo kilnojamose radijo relinėse linijose neišduodami. Po 2005 m. sausio 1 d. galės būti naudojamos antrine teise.	
			Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
345.	7750-7850 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (K-Ž) 5.461B JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms – fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			Vienkryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne	EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.

			mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	
			Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims).	
346.	7850-7900 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją	Valstybės reikmėms – fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			Vienkryptėms taškas- taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
347.	7900-8025 MHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI 5.461	7900-8185 MHz / 8215-8500 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
			Valstybės reikmėms – fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	
			7912-8136 MHz / 8178-8402 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
348.	8025-8175 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI 5.463 5.462A	Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			7900-8185 MHz / 8215-8500 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
			8025-8200 MHz dažnių	

			juostoje judriojo radijo ryšio sistemoms.	
			7912-8136 MHz / 8178-8402 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
349.	8175-8215 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) PALYDOVINĖ METEOROLOGIJOS (Ž-K) JUDRIOJI 5.463 5.462A	Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			7900-8185 MHz / 8215-8500 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
			8025-8200 MHz dažnių juostoje judriojo radijo ryšio sistemoms.	
			7912-8136 MHz / 8178-8402 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
350.	8215-8400 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) Judrioji 5.462A, 463	Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			7900-8185 MHz / 8215-8500 MHz dažnių juostose dažnių juostose taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	ITU-R F- 386-5, ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301 216.
			7912-8136 MHz / 8178-8402 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
351.	8400-8500 MHz	FIKSUOTOJI KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) 5.465	7900-8185 MHz / 8215-8500 MHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms	ECC/REC 02-06, EN 301 751, EN 300 234, EN 300 833, EN 301 127, EN 301

			(radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp stočių – ne mažesnis kaip 16 km.	216.
			7912-8136 MHz / 8178-8402 MHz dažnių juostoje analoginėms radiorelinėms linijoms. Nauji leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) analoginėse radijo relinėse linijose neišduodami.	
352.	8500-8550 MHz	RADIOLOKACIJOS 5.469	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
353.	8550-8650 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) 5.469, 469A	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
354.	8650-8750 MHz	RADIOLOKACIJOS 5.469	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
355.	8750-8850 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 470 RADIOLOKACIJOS	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			8800-9300 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
356.	8850-9000 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS 5.472 RADIOLOKACIJOS	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			8800-9300 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
357.	9000-9200 MHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 337 Radiolokacijos	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			8800-9300 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
358.	9200-9300 MHz	JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS 5.472 RADIOLOKACIJOS 5.474	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			8800-9300 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			9200-9500 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše	ERC/REC 70-03, EN 300 440.

			nurodytų naudojimo sąlygų.	
359.	9300-9500 MHz	RADIONAVIGACIJOS 5. 476 Radiolokacijos 5.427, 474, 475	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			9200-10000 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			9200-9500 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, EN 300 440.
360.	9500-9800 MHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) 5.476A	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			9200-10000 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			9500-9975 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
361.	9800-10000 MHz	RADIOLOKACIJOS Fiksuotoji	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
			9200-10000 MHz radijo dažnių juostoje valstybės reikmėms – radarams ir navigacijos sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
			9500-9975 MHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
362.	10-10,15 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS Mėgėjų 5.479	Radarams.	
			10,015 GHz, 10,043 GHz, 10,071 GHz, 10, 099 GHz, 10,127 GHz – 28 MHz pločio kanalai – vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms).	EN 301 751.
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
363.	10,15-10,	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65	ERC/REC 12-05,

	3 GHz	Radiolokacijos Mėgėjų 5.479	GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 7 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 7 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC 13-04, EN 301 753.
			10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės 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 301 751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
			Mažos galios radarams antrine teise.	
			Radio mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
364.	10,3-10,45 GHz	FIKSUOTOJI Radiolokacijos Judrioji Mėgėjų 5.479	Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) laikantis 1 priede nurodyto dažnių dalinimo. Relinių linijų naudojimas 10,402- 10,466 GHz radijo dažnių juostoje turi būti baigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d. Po šios datos dažnių juosta gali būti naudojama tik taikant 28 MHz dažnių dalinimą vienakryptėms sistemoms, kaip parodyta 1 priede.	ERC/REC 12-05, ERC REP 038, EN 301 751.
			10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			Mažos galios radarams antrine teise.	
			Radio mėgėjų stotims.	EN 301 783.
365.	10,45-10,5 GHz	FIKSUOTOJI Radiolokacijos Judrioji Mėgėjų Palydovinė mėgėjų	Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) laikantis 1 priede nurodyto	ERC/REC 12-05, ERC REP 038, EN 301 751.

			<p>dažnių dalinimo. SAF AM -10 tipo relinių linijų naudojimas 10,402-10,466 GHz radijo dažnių juostoje turi būti baigtas iki 2008 m. gruodžio 31 d. Po šios datos dažnių juosta gali būti naudojama tik taikant 28 MHz dažnių dalinimą vienakryptėms sistemoms, kaip parodyta 1 priede.</p>	
			<p>10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
			<p>Mažos galios radarams antrine teise.</p>	
			<p>Radio mėgėjų stotims.</p>	EN 301 783.
366.	10,5-10,55 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Radiolokacijos	<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 7 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 7 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	ERC/REC 12-05, ERC/REC 13-04, EN 301 753.
			<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p>	ERC/REC 12-05, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
			<p>10,5-10,6 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise.</p>	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			<p>10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
367.	10,55-10,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją Radiolokacijos	<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams –</p>	ERC/REC 12-05, EN 301 753.

			<p>belaidės priegigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 7 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 7 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	
			<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės priegigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p>	ERC/REC 12-05, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
			<p>10,5-10,6 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams neinterferencine teise.</p>	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			<p>10,0-10,6 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
368.	10,6-10,65 GHz	<p>PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) Radiolokacijos 5.149, 482</p>	<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės priegigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 7 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 7 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	ERC/REC 12-05, ERC/REC 13-04, EN 301 753.
			<p>10,15-10,3 GHz / 10, 5-10,65 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės priegigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p>	ERC/REC 12-05, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
369.	10,65-10,	PALYDOVINĖ ŽEMĖS	Vienakryptėms taškas- taškas	ERC/REC 12-05, EN 301

	68 GHz	TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.149, 482	sistemoms (radiorelinėms linijoms).	751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
370.	10,68-10, 7 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
371.	10,7-11,7 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) (Ž-K) 5.441, 484 Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją Palydovinė sausumos judrioji (K-Ž)	10,7-11,2 GHz / 11,2-11,7 GHz dažnių juostoje ne mažesnės kaip 140 Mbit/s talpos, 40 MHz kanalo pločio skaitmeninėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo palydovinėms fiksutosioms sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, polarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (00)08, ERC/REC 12-06, EN 301 751, EN 301 216, EN 300 833, EN 300 234.
			Palydovinio radijo ryšio sistemoms	ERC/DEC/ (98)15, ERC/DEC/ (98)17, ERC/DEC/ (98)24, ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)03, ERC/DEC/ (00)08, ERC/REC 11-01, ERC/REC 21-15, EN 301 427 (LST EN 301 427), EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430), EN 301 459, EN 301 360.
372.	11,7-12,5 GHz	PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO FIKSUOTOJI Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.487, 487A, 492	Palydovinėms transliavimo sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)03, ERC/DEC/ (00)08, EN 301 360.
			Radijo dažniai (kanalai) naudoti fiksuotojo radijo ryšio sistemose neskiriami.	
373.	12,5-12, 75 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.484A	Palydovinio radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (98)15, ERC/DEC/ (98)17, ERC/DEC/ (98)24, ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)03, ERC/DEC/ (00)05, ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 427 (LST EN 301 427), EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430), EN 301 459, EN 301 360.
374.	12,75-13, 25 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.441	12,75-12,98 GHz / 13,01- 13,25 GHz dažnių juostoje	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13,

			taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC 12-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 234, EN 300 639, EN 300 786, EN 301 127, EN 301 128.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	EN 301 430 (LST EN 301 430).
375.	13,25-13,4 GHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5. 497 PALLYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) 5.498A	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms.	
376.	13,4-13,75 GHz	PALLYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO 5.501A 5.501B	Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms. 13,4-14 GHz dažnių juostoje neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
377.	13,75-14 GHz	PALLYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A RADIOLOKACIJOS Kosmoso tyrimo 5.502, 503, 503A	Palydovinėms radijo ryšio sistemoms. Įvairios paskirties radarams ir navigacijos sistemoms. 13,4-14 GHz dažnių juostoje neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	EN 301 430 (LST EN 301 430). ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
378.	14-14,25 GHz	PALLYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 506 Palydovinė judrioji (Ž-K), išskyrus palydovinę oreivystės judriąją Kosmoso tyrimo 5.504	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinio radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC 21-15, ERC/REC 21-16, EN 301 427 (LST EN 301 427). ERC/DEC/ (00)05, ERC/DEC/ (98)15, ERC/DEC/ (98)17, ERC/DEC/ (98)24, ERC/REC 11-01, ERC/REC 13-03, EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430).
379.	14,25-14,30 GHz	PALLYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 506 Palydovinė judrioji (Ž-K), išskyrus palydovinę oreivystės judriąją Kosmoso tyrimo 5.504	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC 21-16, EN 301 427 (LST EN 301 427). ERC/REC 13-03, EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430).
380.	14,3-14,4 GHz	PALLYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 506 Palydovinė judrioji (Ž-K), išskyrus palydovinę oreivystės judriąją	Palydovinio judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	EN 301 427 (LST EN 301 427). ERC/REC 13-03, EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430).
381.	14,4-14,47 GHz	PALLYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 506 Palydovinė	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 301 427 (LST EN 301 427).

		judrioji (Ž-K), išskyrus palydovinę oreivystės judriąją	Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC 13-03, EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430).
382.	14,47-14,5 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 506 Palydovinė judrioji (Ž-K), išskyrus palydovinę oreivystės judriąją Radioastronomijos 5.149	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms.	EN 301 427 (LST EN 301 427).
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/REC 13-03, EN 301 428 (LST EN 301 428), EN 301 430 (LST EN 301 430).
383.	14,5-14,8 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	14,5-14,62 GHz / 15, 23-15,35 GHz dažnių juostoje taškastaiškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/REC 12-07, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 234, EN 300 639, EN 300 786, EN 301 127, EN 301 128.
			14,62-14,8 GHz dažnių juostoje Valstybės reikmėms – fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
384.	14,8-15,35 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.339	14,5-14,62 GHz / 15, 23-15,35 GHz dažnių juostoje taškastaiškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/REC 12-07, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 234, EN 300 639, EN 300 786, EN 301 127, EN 301 128.
			14,8-15,23 GHz dažnių juostoje Valstybės reikmėms – fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
385.	15,35-15,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
386.	15,4-15,43 GHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.511D	Radarams ir navigacijos sistemoms.	
387.	15,43-15,63 GHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) (Ž-K) 5.511A 5.511C	Palydovinio judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, radijo maitinimo linijoms (fideriams) palydovinėje judriojoje tarnyboje.	
			Radarams ir navigacijos sistemoms.	
388.	15,63-15,7 GHz	OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS 5.511D	Radarams ir navigacijos sistemoms.	
389.	15,7-16,6 GHz	RADIOLOKACIJOS	Valstybės reikmėms – antžeminiams, oro ir jūrų radarams, skiriama pirmuoju režimu.	
390.	16,6-17,1	RADIOLOKACIJOS Kosmoso	Valstybės reikmėms –	

	GHz	tyrimo (Ž-K)	sausumos, oro ir jūrų radarams, skiriama pirmuoju režimu.	
391.	17,1-17,2 GHz	RADIOLOKACIJOS Judrioji	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			17,1-17,3 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, ERC REC T/R 22-06, ETS 300 836.
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
392.	17,2-17,3 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) Judrioji 5.513A	Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
			17,1-17,3 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03, ERC REC T/R 22-06, ETS 300 836.
			Judrioji tarnyba ribojama naudojimu mažo veikimo nuotolio didelės talpos plačiajuosčiams duomenų perdavimo radijo ryšio įrenginiams.	
393.	17,3-17,7 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.516 Radiolokacijos	Radijo maitinimo linijoms (fideriai) palydovinėms radijo ryšio sistemoms	
			Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.	
394.	17,7-18,1 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) (Ž-K) 5.484A, 516	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07, ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
			Radijo maitinimo linijoms (fideriams).	ERC/DEC/ (00)07.
395.	18,1-18,4 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.484A, 520 PALYDOVINĖ	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07,

		METEOROLOGIJOS (K-Ž) 5.519	(radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
			Radijo maitinimo linijoms (fideriams).	ERC/DEC/ (00)07.
396.	18,4-18,6 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.484A	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07, ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
397.	18,6-18,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.522B 5.522A	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07, ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
398.	18,8-19,3 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.523A	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07, ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
399.	19,3-19,7 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.523B, 523C, 523D, 523E	17,7-18,7 GHz / 18,7-19,7 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)12, ERC/DEC/ (99)13, ERC/DEC/ (00)07, ERC/REC 12-03, EN 301 751, EN 300 833, EN 301 128, EN 300 430.
			Palydovinio fiksuotojo radijo	ERC/DEC/ (99)26,

			ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)07, EN 301 360.
400.	19,7-20,1 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.484A Palydovinė judrioji (K-Ž) 5.525, 527	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)04, EN 301 459.
401.	20,1-20,2 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) 5.484A PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) 5.525, 526, 527, 528	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (99)26, ERC/DEC/ (00)04, EN 301 459.
402.	20,2-21,2 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms.	
			Valstybės reikmėms – palydovinio radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
403.	21,2-21,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji)	Vienakryptėms taškas- taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ITU-R F. 637-2, EN 301 751, EN 300 833.
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
404.	21,4-22 GHz	PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO 5.530	Didelės skiriamosios gebos plačiajuostėms televizijos sistemoms.	
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
405.	22-22,21 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.149	22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
406.	22,21-22,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) Palydovinė žemės tyrimo (pasyvioji) 5.149, 532	22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi,	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.

			<p>poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
407.	22,5-22,55 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	<p>22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.
408.	22,55-22,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.149	<p>22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.
409.	22,6-23 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.149	<p>Vienakryptėms 14 MHz ir (ar) 28 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ITU-R F. 637-2, EN 301 751, EN 300 833.
410.	23-23,55 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.149	<p>22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo</p>	ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.

			<p>koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	ERC/REC 25-10.
411.	23,55-23,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI	<p>22-22,6 GHz / 23-23,6 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p>	<p>ERC/DEC/ (96)09, ERC/DEC/ (98)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 198.</p> <p>ERC/REC 25-10.</p>
412.	23,6-24 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340	21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
413.	24-24,05 GHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ 5.150	<p>24-24,25 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.</p> <p>Radio mėgėjų stotims.</p> <p>21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.</p> <p>24-24,25 GHz dažnių juostoje neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	<p>EN 301 783.</p> <p>ERC/REC 25-10.</p> <p>ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.</p>
414.	24,05-24,25 GHz	RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji) Fiksuotoji 5.150	<p>24-24,25 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.</p> <p>Valstybės reikmėms. Skiriama antruoju režimu.</p>	

			Palydoviniams lietaus radarams.	
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
			24-24,25 GHz dažnių juostoje neinterferencine teise radijo nespėcinės paskirties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
			Neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio judesio ir aliarmo davikliams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (99)07, ERC/REC 70-03, EN 300 440.
415.	24,25-24,45 GHz	FIKSUOTOJI Judrioji	24,25-24,5 GHz dažnių juostoje vienkryptėms 14 MHz ir (ar) 28 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632.
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
416.	24,45-24,5 GHz	FIKSUOTOJI Judrioji	24,25-24,5 GHz dažnių juostoje vienkryptėms 14 MHz ir (ar) 28 MHz kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/DEC/ (99)09, EN 301 751, EN 300 833.
			21,2-24,5 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
417.	24,5-24,65 GHz	FIKSUOTOJI	24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo	ERC/DEC/ (99)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.

			<p>koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	ERC/REC (00)05, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.
418.	24,65-24,75 GHz	FIKSUOTOJI	<p>24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	ERC/DEC/ (99)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
419.	24,75-25,25 GHz	FIKSUOTOJI	<p>24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.</p> <p>24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1</p>	ERC/DEC/ (99)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.

			priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	
420.	25,25-25,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.536	24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
			24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC (00)05, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.
421.	25,5-26,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) 5.536A, 536B 5.536	24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
			24,5-25,445 GHz / 25,557-26,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/REC (00)05, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.

422.	26,5-27 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) 5.536A, 536B 5.536	Valstybės reikmėms – fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
423.	27-27,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Palydovinė Žemės tyrimo (K-K) 5.536	Valstybės reikmėms – fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
424.	27,5-28,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) 5.484A, 539 5.538, 540	27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)09, ERC/DEC/ (00)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
			27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (00)09, ERC/REC 01-03, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)09, EN 301 360.
			27,5-29,5 GHz dažnių juostoje transliavimo palydovų radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
425.	28,5-29,1 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 523A, 539 Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) 5.541 5.540	27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)09, ERC/DEC/ (00)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
			27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp	ERC/DEC/ (00)09, ERC/REC 01-03, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.

			skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)09, EN 301 360.
			27,5-29,5 GHz dažnių juostoje transliavimo palydovų radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
426.	29,1-29,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.523C, 523E, 535A, 539, 541A Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) 5.541 5.540	27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (99)09, ERC/DEC/ (00)09, ERC REC T/R 13-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 431.
			27,5-28,4445 GHz / 28,5565-29,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – belaidės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms, laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Tarp skirtingų radijo dažnių (kanalų) naudotojų paliekama 28 MHz plačio apsauginė juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (00)09, ERC/REC 01-03, ERC/REC 13-04, ERC REC T/R 13-02, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)09, EN 301 360.
			27,5-29,5 GHz dažnių juostoje transliavimo palydovų radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
427.	29,5-29,9 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.484A, 539 Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) 5.541 Palydovinė judrioji (Ž-K) 5.525, 527, 540	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (00)03, ERC/DEC/ (00)04, EN 301 459.
428.	29,9-30 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) 5.484A, 539) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) 5.541, 543 5.525, 526, 527, 538, 540	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/DEC/ (00)03, ERC/DEC/ (00)04, EN 301 459.
429.	30-31 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K)	Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms.	

			Valstybės reikmėms – palydoviniam ryšiui, skiriama antruoju režimu.	
430.	31-31,3 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.149, 544	31-31,133 GHz / 31, 133-31,3 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, sujungimams UMTS/IMT- 2000 tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ECC/REC 02-02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 632, EN 300 197.
431.	31,3-31,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
432.	31,5-31,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) Fiksuotoji Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją 5.149		
433.	31,8-32 GHz	FIKSUOTOJI 5.547A RADIONAVIGACIJOS KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) 5.547, 547A, 548	31,8-32,571 GHz / 32,627-33,4 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, sujungimams UMTS/IMT- 2000 tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC (01)02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.
434.	32-32,3 GHz	FIKSUOTOJI 5.547A RADIONAVIGACIJOS KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) 5.547, 547A, 548	31,8-32,571 GHz / 32,627-33,4 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, sujungimams UMTS/IMT- 2000 tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC (01)02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.
435.	32,3-33 GHz	FIKSUOTOJI 5.547A RADIONAVIGACIJOS 5.547, 547A, 548	31,8-32,571 GHz / 32,627-33,4 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, sujungimams UMTS/IMT- 2000 tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC (01)02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.

436.	33-33,4 GHz	FIKSUOTOJI 5.547A RADIOLOKACIJOS 5.547, 547A	31,8-32,571 GHz / 32,627-33,4 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo, sujungimams UMTS/IMT- 2000 tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/REC (01)02, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.
437.	33,4-34,2 GHz	RADIOLOKACIJOS	Valstybės reikmėms – radarams, skiriama antruoju režimu.	
			Dažnių juostoje neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio judesio davikliams.	EN 300 440.
			Dažnių juostoje neinterferencine teise radijo dažniai mažo veikimo nuotolio radarams.	
438.	34,2-34,7 GHz	RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (Ž-K)	Valstybės reikmėms – radarams, skiriama antruoju režimu.	
			Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio davikliams neinterferencine teise.	EN 300 440.
			Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
439.	34,7-35,2 GHz	RADIOLOKACIJOS Kosmoso tyrimo	Valstybės reikmėms – radarams, skiriama antruoju režimu.	
			Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio judesio davikliams neinterferencine teise.	EN 300 440.
			Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
440.	35,2-35,5 GHz	METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ RADIOLOKACIJOS	Valstybės reikmėms – radarams, skiriama antruoju režimu.	
			Palydoviniams lietaus radarams.	
441.	35,5-36 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) METEOROLOGIJOS PAGALBINĖ RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) 5.551A	Valstybės reikmėms – radarams, skiriama antruoju režimu.	
			Palydoviniams lietaus radarams.	
442.	36-37 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.149	Valstybės reikmėms – fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama antruoju režimu.	
443.	37-37,5 GHz	FIKSUOTOJI KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) 5.547	37-38,178 GHz / 38, 318-39,5 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms),	ERC/DEC/ (96)08, ERC/DEC/ (98)08, ERC REC T/R 12-01, EN 301 751, EN 300 833, EN 300

			laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	197.
444.	37,5-38 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) KOSMOSO TYRIMO (K-Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) 5.547, 551AA	37-38,178 GHz / 38, 318-39,5 GHz dažnių juostoje taškastaiškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (96)08, ERC/DEC/ (98)08, ERC/DEC/ (00)02, ERC REC T/R 12-01, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)02.
445.	38-39,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) 5.547, 551AA	37-38,178 GHz / 38, 318-39,5 GHz dažnių juostoje taškastaiškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB.	ERC/DEC/ (96)08, ERC/DEC/ (98)08, ERC/DEC/ (00)02, ERC REC T/R 12-01, EN 301 751, EN 300 833, EN 300 197.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)02.
446.	39,5-40 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) 5.547, 551AA	Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)02.
447.	40-40,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) KOSMOSO TYRIMO (Ž-K) Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž)	Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (00)02.
448.	40,5-41 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) FIKSUOTOJI 5.547	40,5-43,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ECC/DEC/ (99)15, ERC/DEC/ (99)16, ECC/DEC/ (02)04, ERC/REC (01)04, ERC REC T/R 52-01, EN 301 751, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ERC/DEC/ (02)04.
449.	41-42 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) FIKSUOTOJI 5.547, 551G	40,5-43,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (99)15, ERC/DEC/ (99)16, ECC/DEC/ (02)04, ERC/REC (01)04, ERC REC T/R 52-01, EN 301 751, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/ (02)04.
450.	42-42,5 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) FIKSUOTOJI 5.547,	40,5-43,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus)	ERC/DEC/ (99)15, ERC/DEC/ (99)16, ECC/DEC/ (02)04, ERC/REC (01)04, ERC REC T/R 52-01, EN 301

		551AA, 551G	skaičius ribotas.	751, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	ECC/DEC/ (02)04.
451.	42,5-43,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.552 JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 547	40,5-43,5 GHz dažnių juostoje viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/ (99)15, ERC/REC (01)04, EN 301 751, EN 301 753.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	
			Plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms.	
452.	43,5-45,5 GHz	JUDRIOJI 5.553 PALYDOVINĖ JUDRIOJI Palydovinė fiksuotoji 5.554	Valstybės reikmėms – palydovinio bei judriojo radijo ryšio sistemoms, skiriama pirmuoju režimu.	
453.	45,5-47 GHz	JUDRIOJI 5.553 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS 5.554		
454.	47-47,2 GHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ	Radio mėgėjų stotims	EN 301 783.
455.	47,2-48,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.552 JUDRIOJI 5.552A	Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	
			40 GHz diapazono transliavimo palydovų radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
			47,2-47,5 GHz / 47,9-48,2 GHz dažnių juostoje fiksuotojo radijo ryšio stotims ant didelio aukščio (20-50 km.) platformų.	
			47,2-50,2 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
456.	48,5-50,2 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) 5.552 JUDRIOJI 5.149, 340, 555	48,5-49,3 GHz / 49,4-50,2 GHz dažnių juostoje taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)(10), EN 301 751, EN 300 833, EN 301 387.
			Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms.	
			48,5-49,2 GHz 40 GHz diapazono transliavimo palydovų radijo maitinimo linijoms (fideriams).	
			47,2-50,2 GHz derinimo juosta pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) naudojimui reportažo metu, laikantis 2 priede nurodytų sąlygų.	ERC/REC 25-10.
457.	50,2-50,4 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)		

		KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 555A		
458.	50,4-51,4 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI Palydovinė judrioji (Ž-K)	Palydovinėms ir antžeminėms radijo ryšio sistemoms.	
459.	51,4-52,6 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.547, 556	51,4-51,944 GHz / 52,056-52,6 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)(11,) EN 301 751, EN 300 833, EN 300 786.
460.	52,6-54, 25 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 556		
461.	54,25-55, 78 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.556A, 556B		
462.	55,78-56, 9 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI 5.557A KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.547, 558	55,78-56,346 GHz / 56,458-57 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)(12,) ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751, EN 300 833, EN 300 408.
463.	56,9-57 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.547, 556A, 558A	55,78-56,346 GHz / 56,458-57 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)12, ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751, EN 300 833, EN 300 408.
464.	57-58,2 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.547	57 – 59 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)09, ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751, EN 300 833, EN 300 408.
			57,2-58,2 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise.	ERC REC T/R 22-03.
465.	58,2-59 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) Judrioji 5.547, 556	57 – 59 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis 1 priede nurodyto kanalų dalinimo.	ERC/REC (12-)(09,) ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751, EN 300 833, EN 300 408.
466.	59-59,3 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 RADIOLOKACIJOS 5.559 KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji)	59-61 GHz dažnių juostoje valstybės reikmėms – fiksuotajam, judriajam radijo ryšiui bei radiolokacijai, skiriama antruoju režimu.	
467.	59,3-62 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 RADIOLOKACIJOS 5.559 5.138	Mažo veikimo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) didelio tankio radijo ryšio tinklams.	ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751.
			Vietinio radijo ryšio tinklams.	ERC REC T/R 22-03.

			59-61 GHz dažnių juostoje valstybės reikmėms – fiksuotajam, judriajam radijo ryšiui bei radiolokacijai, skiriama antruoju režimu.	
			61-61,5 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			61-61,5 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03.
468.	62-64 GHz	JUDRIOJI 5.558 RADIOLOKACIJOS 5.559 Fiksuotoji	Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
			62-63 MHz / 65-66 GHz dažnių juostoje plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC REC T/R 22-03.
			62-64 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
			63-64 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio kelių transporto valdymo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise.	ERC/DEC/ (92)02, ERC/REC 70-03.
469.	64-65 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją 5.547, 556	Mažo veikimo nuotolio taškastakšas sistemoms (radiorelinėms linijoms) didelio tankio radijo ryšio tinklams.	ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751.
470.	65-66 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją KOSMOSO TYRIMO 5.547	Mažo veikimo nuotolio taškastakšas sistemoms (radiorelinėms linijoms) didelio tankio radijo ryšio tinklams.	ERC REC T/R (22-) (03,) EN 301 751.
			62-63 GHz / 65-66 GHz dažnių juostoje plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms.	ERC REC T/R 22-03.
471.	66-71 GHz	JUDRIOJI 5.553, 558 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS 5.554		
472.	71-74 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)	71-74 MHz / 81-84 GHz dažnių juostoje valstybės reikmėms – palydoviniam radijo ryšiui, skiriama antruoju režimu.	
473.	74-75,5 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ		

		FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.561		
474.	75,5-76 GHz	TRANSLIAVIMO PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.561, 559A		
475.	76-77,5 GHz	RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Palydovinė mėgėjų Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.149	Radarams.	
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
			Dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio kelių transporto valdymo radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ECC/DEC/ (02)01, ERC/REC 70-03, EN 301 091.
476.	77,5-78 GHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ Radioastronomijos Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.149	Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
477.	78-79 GHz	RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Palydovinė mėgėjų Radioastronomijos Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.149, 560		
478.	79-81 GHz	RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Palydovinė mėgėjų Radioastronomijos 5.149		
479.	81-84 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž- K) RADIOASTRONOMIJOS Kosmoso tyrimo (K-Ž) 5.149, 560A	71-74 MHz / 81-84 GHz dažnių juostoje valstybės reikmėms – palydoviniam radijo ryšiui, skiriama antruoju režimu.	
480.	84-86 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149	Fiksuotojo bei judriojo radijo ryšio sistemoms.	
481.	86-92 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
482.	92-94 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS 5.149	Mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
483.	94-94,1 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) RADIOLOKACIJOS KOSMOSO TYRIMO (aktyvioji) Radioastronomijos 5.562, 562A	Debesų profilio radarams.	
			Mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
484.	94,1-95 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS 5.149	Mažo veikimo nuotolio radarams neinterferencine teise.	
485.	95-100 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ		

		RADIONAVIGACIJOS 5.149, 554		
486.	100-102 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341		
487.	102-105 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 341		
488.	105-109,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 341		
489.	109,5-111,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341		
490.	111,8-114,25 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.149, 341		
491.	114,25-116 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341		
492.	116-119,98 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.341		
493.	119,98-120,02 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.341		
494.	120,02-122,25 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.138	122-123 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			122-123 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise.	ERC/REC 70-03.
495.	122,25-123 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 Mėgėjų 5.138	122-123 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis.	
			122-123 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03.
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
496.	123-126 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) RADIONAVIGACIJOS		

		PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS Radioastronomijos 5.554		
497.	126-130 GHz	PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS Radioastronomijos 5.149, 554		
498.	130-134 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) 5.562E FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 562A		
499.	134-136 GHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ Radioastronomijos	Radio mėgėjų stotims.	EN 301 783.
500.	136-141 GHz	RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS Mėgėjų Palydovinė mėgėjų 5.149		
501.	141-148,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS 5.149		
502.	148,5- 151,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
503.	151,5- 155,5 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS 5.149		
504.	155,5- 158,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) 5.562F FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.562B 5.149, 562G		
505.	158,5-164 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI		
506.	164-167 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
507.	167-168 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI 5.558		
508.	168-170 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI 5.149		
509.	170-174,5 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI 5.558 5.149		
510.	174,5- 174,8 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558		
511.	174,8-182 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji)		
512.	182-185	PALYDOVINĖ ŽEMĖS		

	GHz	TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
513.	185-190 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji)		
514.	190-191,8 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
515.	191,8-200 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI 5.558 PALYDOVINĖ JUDRIOJI RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS 5.149, 341, 554		
516.	200-202 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341, 563A		
517.	202-209 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 341, 563A		
518.	209-217 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 341		
519.	217-226 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.562B 5.149, 341		
520.	226-231,5 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340		
521.	231,5-232 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI Radiolokacijos		
522.	232-235 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI Radiolokacijos		
523.	235-238 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.563A, 563B		
524.	238-240 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS		
525.	240-241 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI RADIOLOKACIJOS		
526.	241-248 GHz	RADIOASTRONOMIJOS RADIOLOKACIJOS Mėgėjų	244-246 GHz dažnių juostoje PMM įrenginiams, leidime	

		Palydovinė mėgėjų 5.138, 149	naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis. 244-246 GHz dažnių juostoje mažo veikimo nuotolio nespecifinės paskirties radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03.
			Radijo mėgėjų stotims.	EN 301 783.
527.	248-250 GHz	MĖGĖJŲ PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ Radioastronomijos 5.149		
528.	250-252 GHz	PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji) RADIOASTRONOMIJOS KOSMOSO TYRIMO (pasyvioji) 5.340, 563A		
529.	252-265 GHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) RADIOASTRONOMIJOS RADIONAVIGACIJOS PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS 5.149, 554		
530.	265-275 GHz	FIKSUOTOJI PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) JUDRIOJI RADIOASTRONOMIJOS 5.149, 563A		
531.	daugiau kaip 275 GHz	(nepaskirstyta) 5.565	Ekspertimentiniams tikslams.	

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [IV-468](#), 2004-11-11, Žin., 2004, Nr. 167-6169 (2004-11-17), i. k. 10411RRISAK001V-468

Nr. [IV-770](#), 2005-09-08, Žin., 2005, Nr. 111-4073 (2005-09-15), i. k. 10511RRISAK001V-770

Nr. [IV-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

Nr. [IV-1193](#), 2006-11-14, Informaciniai pranešimai, 2006, Nr. 88-857 (2006-11-22); Žin., 2006, Nr. 127-4877 (2006-11-25); Informaciniai pranešimai, 2006, Nr. 90-0 (2006-11-29), i. k. 10611RRISAK01V-1193

Nr. [IV-718](#), 2007-05-21, Žin., 2007, Nr. 58-2266 (2007-05-26), i. k. 10711RRISAK001V-718

Nr. [IV-669](#), 2008-07-28, Žin., 2008, Nr. 90-3623 (2008-08-07), i. k. 10811RRISAK001V-669

Radijo dažnių naudojimo plano
1 priedas

RADIJO RELINIŲ LINIJŲ IR BELAIDĖS PRIEIGOS SISTEMŲ KANALŲ VIDURIO DAŽNIŲ PASKIRSTYMAS

1. Radijo relinių linijų dvipusio radijo ryšio stotyse naudojamų radijo kanalų vidurio dažniai skaičiuojami pagal tokias formules:

$$f = f_0 + A + B * n$$

$$f_n = f_0 + C + B * n$$

f_n – simpleksinio kanalo arba duplexinės poros žemesniojo kanalo vidurio dažnis,

f'_n – duplexinės poros aukštesniojo kanalo vidurio dažnis,

f_0 – sistemos užimamo ruožo atskaitos dažnis,

n – kanalo numeris,

B – kanalo juostos plotis,

A, C – koeficientai, kurių vertės nurodytos lentelėje.

2. Pirmame punkte naudojamų koeficientų skaitmeninės reikšmės pateiktos šioje lentelėje:

Eil. Nr.	Radijo dažnių juosta, MHz	f_0 , MHz	A, MHz	C, MHz	B, MHz	n
1.	1350-1375/ 1492-1517	1433,5	-83,25	58,75	3,5	1, 2, ..., 6
			-84	58	2	1, 2, ..., 12
			-83,5	58,5	1	1, 2, ..., 24
			-83,25	58,75	0,5	1, 2, ..., 48
			-83,125	58,875	0,25	1, 2, ..., 96
			-83,0125	58,9875	0,025	1, 2, ..., 960
2.	1375-1400/ 1427-1452	1413,5	-38,25	13,75	3,5	1, 2, ..., 6
			-39	13	2	1, 2, ..., 12
			-38,5	13,5	1	1, 2, ..., 24
			-38,25	13,75	0,5	1, 2, ..., 48
			-38,125	13,875	0,25	1, 2, ..., 96
			-38,0125	13,9875	0,025	1, 2, ..., 960
3.	2025-2110/ 2200-2290	2155	-127	48	7	1, 2, ..., 11
			-128,75	46,25	3,5	1, 2, ..., 23
			-130,5	44,5	1,75	1, 2, ..., 47
4.	2520-2593/ 2597-2670	2595	-75,5	-1,5	7	1, 2, ..., 10
			-73,75	0,25	3,5	1, 2, ..., 20
			-73	1	2	1, 2, ..., 35
			-72,875	1,125	1,75	1, 2, ..., 40
5.	3410-3500/ 3510-3600	3406,5	0	100	7	1, 2, ..., 12
		3408,25			3,5	1, 2, ..., 25
		3410			1,75	1, 2, ..., 50
6.	3600-3700/ 3700-3800	3597,5	0	100	7	1, 2, ..., 14
		3599,25			3,5	1, 2, ..., 28
		3600,125			1,75	1, 2, ..., 56
7.	3800-4200	4003,5	-208	5	29	1, 2, ..., 6
8.	5925-6425	6175	-259,45	-7,41	29,65	1, 2, ..., 8
9.	6425-6775/ 6775-7125	6770	-350	-10	40	1, 2, ..., 8
			-350	-10	20	1, 2, ..., 16
10.	7125-7264,5/ 7285,5-7425 (ITU)	7275	-164,5	-3,5	28	1, 2, ..., 5
			-157,5	3,5	14	1, 2, ..., 10
			-154	7	7	1, 2, ..., 20
			-152,25	8,75	3,5	1, 2, ..., 40

11.	7125-7264,5/ 7285,5-7425 (ECC)	7275	-161	-7	28	1, 2, ..., 5
			-154	0	14	1, 2, ..., 10
			-150,5	3,5	7	1, 2, ..., 20
			-148,75	5,25	3,5	1, 2, ..., 40
			-147, 875	6,125	1,75	1, 2, ..., 80
12.	7425-7568/ 7582-7725	7575	-161	-7	28	1, 2, ..., 5
			-154	0	14	1, 2, ..., 10
			-150,5	3,5	7	1, 2, ..., 20
			-148,75	5,25	3,5	1, 2, ..., 40
			147,875	6,125	1,75	1, 2, ..., 80
13.	7750-7900	7743	0	-	28	1, 2, ..., 5
			7	-	14	1, 2, ..., 10
			3,5	-	7	1, 2, ..., 20
14.	7900-8185/ 8215-8500	8200	-309	1	28	1, 2, ..., 10
			-302	8	14	1, 2, ..., 20
			-298,5	11,5	7	1, 2, ..., 40
			-296,75	13,25	3,5	1, 2, ..., 80
			-295, 875	14,125	1,75	1, 2, ..., 160
15.	10150-10300/ 10500-10650	11701	-1561	-1211	28	1, 2, ..., 5
			-1554	-1204	14	1, 2, ..., 10
			-1550,5	-1200,5	7	1, 2, ..., 20
			-1552, 25	-1200, 25	3,5	1, 2, ..., 42
16.	10300-10500	11701	-1414	-	28	1, 2, ..., 7
			-1303, 75	-1293, 25	10,5	1, 4
17.	10700-11700	11200	-505	-15	40	1, 2, ..., 12
18.	12750-13250	12996	-259	7	28	1, 2, ..., 8
			-252	14	14	1, 2, ..., 16
			-248,5	17,5	7	1, 2, ..., 32
			-246,75	19,25	3,5	1, 2, ..., 64
			-245, 875	-20,125	1,75	1, 2, ..., 128
19.	14500-14620/ 15230-15350	14924	-451	277	56	1, 2
			-437	291	28	1, 2, ..., 4
			-430	298	14	1, 2, ..., 8
			-426,5	301,5	7	1, 2, ..., 16
			-424,75	303,25	3,5	1, 2, ..., 32
			-423, 875	304,125	1,75	1, 2, ..., 64
20.	17700-19700	18700	-1000	10	110	1, 2, ..., 8
					55	1, 2, ..., 17
					27,5	1, 2, ..., 35
					13,75	1, 2, ..., 70
21.	21200-21400	21196	-7	-	28	1, 2, ..., 6
			0	-	14	1, 2, ..., 14
			3,5	-	7	1, 2, ..., 28
22.	22000-22600/ 23000-23600	21196	770	1778	112	1, 2, ..., 5
			826	1834	56	1, 2, ..., 9
			798	1806	28	1, 2, ..., 20
			805	1813	14	1, 2, ..., 41
			808,5	1816,5	7	1, 2, ..., 83
			805	1813	3,5	1, 2, ..., 168
23.	22600-23000	21196	1393	-	28	1, 2, ..., 14
			1400	-	14	1, 2, ..., 28
24.	24250-24500	24196	45	-	28	1, 2, ..., 8
			52	-	14	1, 2, ..., 17
25.	24500-25445/ 25557-26500	25501	-1008	0	112	1, 2, ..., 8
			-980	28	56	1, 2, ..., 16
			-966	42	28	1, 2, ..., 32
			-959	49	14	1, 2, ..., 64
			-955,5	52,5	7	1, 2, ..., 128
			-953,75	54,25	3,5	1, 2, ..., 256
26.	27500-28444,5/ 28556,5-29500	28500,5	-1008	0	112	1, 2, ..., 8

			-980	28	56	1, 2, ..., 16
			-966	42	28	1, 2, ..., 32
			-959	49	14	1, 2, ..., 64
			-955,5	52,5	7	1, 2, ..., 128
			-953,75	54,25	3,5	1, 2, ..., 256
27.	31000-31300	31000	3	-	28	1, 2, ..., 9
			10	-	14	1, 2, ..., 18
			13,5	-	7	1, 2, ..., 36
			15,25	-	3,5	1, 2, ..., 72
28.	31800-32571/ 32627-33400	32599	-756	56	56	1, 2, ..., 12
			-798	14	28	1, 2, ..., 27
			-791	21	14	1, 2, ..., 54
			-787,5	24,5	7	1, 2, ..., 108
			-785,5	26,25	3,5	1, 2, ..., 216
29.	37000-38178/ 38318-39500	38248	-1260	0	140	1, 2, ..., 8
			-1218	42	56	1, 2, ..., 20
			-1204	56	28	1, 2, ..., 40
			-1197	63	14	1, 2, ..., 80
			-1193,5	66,5	7	1, 2, ..., 160
			-1191,75	68,25	3,5	1, 2, ..., 320
30.	48500-49300/ 49400-50200	49350	-848	36	28	1, 2, ..., 28
			-841	43	14	1, 2, ..., 56
			-837,5	46,5	7	1, 2, ..., 112
			-835,75	48,25	3,5	1, 2, ..., 224
31.	51400-51944/ 52056-52600	51412	0	616	56	1, 2, ..., 9
			14	630	28	1, 2, ..., 18
			21	637	14	1, 2, ..., 36
32.	55780-56346/ 56458-5700	55786	0	616	56	1, 2, ..., 9
			14	630	28	1, 2, ..., 18
			21	637	14	1, 2, ..., 36
33.	5700-5900	56950	0	-	100	1, 2, ..., 20
			25	-	50	1, 2, ..., 50

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ NESTUDIJINĖS TRANSLIACIJOS
PAGALBINĖMS PROGRAMŲ RENGIMO IR TRANSLIAVIMO SISTEMOMS (SAB/SAP),
NAUDOJIMO SĄLYGOS**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiame priede pateikti nestudijinės transliacijos pagalbinių programų rengimo ir transliavimo sistemų (SAB/SAP) aprašymai ir jų galimos panaudojimo sąlygos, kurios nurodytos šio priedo II skyriuje.

2. Nestudijinės transliacijos pagalbinės programų rengimo ir transliavimo sistemos (toliau – SAB/SAP sistemos) yra šios:

2.1. bevielė vaizdo kamera – rankinė vaizdo kamera, naudojama iki 500 m atstumu nuo imtuvo, su įmontuotu radijo siųstuvu, maitinimo bloku ir antena;

2.2. judrioji (mobilioji) vaizdo perdavimo linija – vaizdo perdavimo sistema, turinti radijo siųstuvą, kuris gali būti sumontuotas transporto priemonėje ir naudojamas maždaug iki 10 km atstumu nuo imtuvo;

2.3. laikinoji linija iš taško į tašką – laikina radijo relinė linija (vienakryptė arba dvikryptė), kurios galiniai įrenginiai montuojami ant trikojų, laikinų platformų, tam tikslui skirtų automobilių ar hidraulinių keltuvų, ir kuri yra naudojama maždaug iki 80 km atstumu nuo imtuvo;

2.4. nešiojamoji vaizdo perdavimo linija – rankinė vaizdo kamera, naudojama iki 2 km atstumu nuo imtuvo, su atskiru kito ar to paties operatoriaus nešiojamu radijo siųstuvu, maitinimo bloku ir antena;

2.5. radijo mikrofonas – rankinis ar prie kūno tvirtinamas mikrofonas, turintis integruotą ar prie kūno tvirtinamą radijo siųstuvą.

3. SAB/SAP sistemos gali būti naudojamos antrine teise (jeigu Radijo dažnių naudojimo plane nenumatyta kitaip) ir gavus Ryšių reguliavimo tarnybos leidimus.

**II. RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ NESTUDIJINĖS TRANSLIACIJOS
PAGALBINĖMS PROGRAMŲ RENGIMO IR TRANSLIAVIMO SISTEMOMS
(SAB/SAP), NAUDOJIMO SĄLYGOS**

Radijo dažnių derinimo juosta	Prioritetinių kanalų vidurio dažniai	Kanalo plotis	SAB/SAP sistemos	Maksimali spinduliuotės galia (e. i. r. p.)*	Min. antenų stiprinimo koeficientai		Pastabos ir kitos radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos
					Tx	Rx	
1	2	3	4	5	6	7	8
174-216 MHz	Nėra	200 kHz	Radijo mikrofonai	10 mW, tvirtinamiems prie kūno – 50 mW	-	-	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti profesionaliam naudojimui vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis. Dėl galimų radijo trukdžių kitoms radijo ryšio sistemoms toks skyrimas galimas išimtiniais atvejais ir ne visose vietovėse.
470-862 MHz	Nėra	200 kHz	Radijo mikrofonai	10 mW, tvirtinamiems prie kūno – 50 mW	-	-	
1785-1800 MHz	Nėra	200 kHz	Radijo mikrofonai	10 mW, tvirtinamiems prie kūno – 50 mW	-	-	

2025-2110 MHz	Nēra	14 MHz	Bevielēs vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis. Dėl galimų radijo trukdžių kitoms radijo ryšio sistemoms toks skyrimas galimas tik išimtiniais atvejais ir ne visose vietovėse.
			Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos	16 dBW	6 dBi	17 dBi	
			Judriosios vaizdo perdavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	
2200-2500 MHz	2,3285 MHz, 2,3425 MHz, 2,3915 MHz, 2,455 MHz, 2,462 MHz, 2,469 MHz, 2,476 MHz	14 MHz	Bevielēs vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis.
			Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos	16 dBW	6 dBi	17 dBi	
			Judriosios vaizdo perdavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	
2500-2690 MHz	Nēra	14 MHz	Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos	16 dBW	6 dBi	17 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis. Dėl galimų radijo trukdžių kitoms radijo ryšio sistemoms toks skyrimas galimas tik išimtiniais atvejais ir ne visose vietovėse. Bet kokių SAB/SAP sistemų naudojimas turi būti baigtas iki UMTS/IMT-2000 sistemų diegimo pradžios 2500- 2690 MHz dažnių juostoje.
			Judriosios vaizdo perdavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	
3400-3600 MHz	Nēra	7 / 14 MHz	Judriosios vaizdo perdavimo linijos	26 dBW	3 dBi	13 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis. Dėl galimų radijo trukdžių kitoms radijo ryšio sistemoms toks skyrimas galimas tik išimtiniais atvejais ir ne visose vietovėse.
10,0-10,6 GHz	10,315 GHz, 10,343 GHz, 10,371 GHz, 10,399 GHz, 10,427 GHz, 10,455 GHz, 10,483 GHz	28 MHz	Bevielēs vaizdo kameros	6 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar
			Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos	16 dBW	6 dBi	17 dBi	

			Laikinosios linijos iš taško į tašką	40 dBW	13 dBi	17 dBi	planuojamomis stotimis.
21,2-21,4 GHz	21,210 GHz, 21,224 GHz, 21,238 GHz, 21,252 GHz, 21,266 GHz, 21,280 GHz	14 MHz	Bevielės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis.
			Laikinosios linijos iš taško į tašką	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
22,6-23,0 GHz	22,610 GHz, 22,624 GHz, 22,638 GHz, 22,652 GHz, 22,666 GHz, 22,680 GHz	14 MHz	Bevielės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis.
			Laikinosios linijos iš taško į tašką	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
24,25-24,5 GHz	24,263 GHz, 24,277 GHz, 24,291 GHz, 24,305 GHz, 24,319 GHz, 24,333 GHz	14 MHz	Bevielės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu vietovėse, kur jų elektromagnetinis veikimas gali būti suderintas su jau veikiančiomis ar planuojamomis stotimis.
			Laikinosios linijos iš taško į tašką	40 dBW	13 dBi	17 dBi	
47,2-50,2 GHz	Nėra	14 MHz 28 MHz	Bevielės vaizdo kameros	13 dBW	0 dBi	6 dBi	Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu.

* Maksimalią spinduliuotės galią Ryšių reguliavimo tarnyba parenka pagal konkrečias sąlygas, bet ji negali būti didesnė nei nurodyta grafoje.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-468](#), 2004-11-11, Žin., 2004, Nr. 167-6169 (2004-11-17), i. k. 10411RRISAK001V-468

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-770](#), 2005-09-08, Žin., 2005, Nr. 111-4073 (2005-09-15), i. k. 10511RRISAK001V-770

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-523](#), 2006-04-12, Žin., 2006, Nr. 43-1584 (2006-04-20), i. k. 10611RRISAK001V-523

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 1V-854 "Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1193](#), 2006-11-14, Informaciniai pranešimai, 2006, Nr. 88-857 (2006-11-22); Žin., 2006, Nr. 127-4877 (2006-11-25); Informaciniai pranešimai, 2006, Nr. 90-0 (2006-11-29), i. k. 10611RRISAK01V-1193
Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-718](#), 2007-05-21, Žin., 2007, Nr. 58-2266 (2007-05-26), i. k. 10711RRISAK001V-718

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-669](#), 2008-07-28, Žin., 2008, Nr. 90-3623 (2008-08-07), i. k. 10811RRISAK001V-669

Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" papildymo