***Įsakymas netenka galios 2016-10-01:***

*Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas*

*Nr.* [*1V-698*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6e718fd037a011e69101aaab2992cbcd)*, 2016-06-21, paskelbta TAR 2016-06-21, i. k. 2016-17352*

*Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo bei kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios*

***Suvestinė redakcija nuo 2016-07-26 iki 2016-09-30***

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2009, Nr.* [*7-268*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.15776D55BAA1)*, i. k. 10811RRISAK01V-1160*

LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS

ĮSAKYMAS

**DĖL RADIJO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANO PATVIRTINIMO**

2008 m. gruodžio 24 d. Nr. 1V-1160

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 48 straipsnio 2 dalimi, 50 straipsnio 3 ir 6 dalimis, 51 straipsnio 5 ir 6 dalimis, 58 straipsnio 2 dalies 1 punktu, Nacionaline radijo dažnių paskirstymo lentele, patvirtinta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 6 ir 7 punktais, įgyvendindamas 2002 m. kovo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos (Pagrindų direktyva) (OL *2004 m. specialusis leidimas*, 13 skyrius, 29 tomas, p. 349) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/140/EB (OL 2009 L 337, p. 37), 1998 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą 128/1999/EB dėl vieningo trečios kartos judriojo ir bevielio ryšio sistemos (UMTS) įdiegimo Bendrijoje (OL 1999 L 17, p.1), 2005 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/82/EB, panaikinančią Tarybos direktyvą 90/544/EEB dėl paneuropinei antžeminei viešajai radijo ieškai skirtų dažnių juostų Bendrijoje suderinto įdiegimo (OL 2005 L 344, p. 38), 2005 m. gruodžio 20 d. Europos 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 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), 2007 m. vasario 21 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/131/EB dėl radijo spektro, skirto įrenginiams, pagrįstiems ultraplačiajuoste ryšio technologija, suderinto naudojimo Bendrijoje (OL 2007 L 55, p. 33) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 21 d. Europos Komisijos sprendimu 2009/343/EB (OL 2009 L 105, p. 9), 2008 m. gegužės 21 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/411/EB dėl 3400–3800 MHz dažnių juostos antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo (OL 2008 L 144, p. 77) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gegužės 2 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu 2014/276/ES (OL 2014 L 139, p. 18), 2008 m. birželio 13 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/477/EB dėl 2500–2690 MHz dažnių juostos suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (OL 2008 L 163, p. 37), 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15), 2008 m. rugpjūčio 5 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/671/EB dėl suderinto naudojimosi radijo spektru 5875–5905 MHz dažnių juostoje saugumą užtikrinančiomis intelektinėmis transporto valdymo sistemomis (OL 2008 L 220, p. 24), 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/114/EB, iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 87/372/EEB dėl dažnių juostų, kurios turi būti paliktos viešajam paneuropiniam koriniam skaitmeniniam antžeminiam judriajam ryšiui suderintai diegti Bendrijoje (OL 2009 L 274, p. 25), 2009 m. spalio 16 d. Europos Komisijos sprendimą 2009/766/EB dėl 900 ir 1800 MHz dažnių juostų suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti Europos masto elektroninių ryšių paslaugas Bendrijoje (OL 2009 L 274, p. 32) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2011 m. balandžio 18 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu 2011/251/ES (OL 2011 L 106, p. 9), 2010 m. kovo 19 d. Europos Komisijos sprendimą 2010/166/ES dėl radijo spektro, skirto judriojo ryšio paslaugoms laivuose (JRL paslaugos) teikti, suderintų naudojimo sąlygų Europos Sąjungoje (OL 2010 L 72, p. 38), 2010 m. gegužės 6 d. Europos Komisijos sprendimą 2010/267/ES dėl antžeminių sistemų, kuriomis galima teikti elektroninio ryšio paslaugas, naudojimo 790–862 MHz dažnių juostoje Europos Sąjungoje suderintų techninių sąlygų (OL 2010 L 117, p. 95), 2012 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 243/2012/ES, kuriuo nustatoma daugiametė radijo spektro politikos programa (OL 2012 L 81, p. 7), 2012 m. lapkričio 5 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2012/688/ES dėl 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz dažnių juostų, skirtų antžeminėms sistemoms, kuriomis naudojantis Sąjungoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo (OL 2012 L 307, p. 84), 2014 m. rugsėjo 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2014/641/ES dėl suderintų techninių radijo spektro naudojimo Sąjungoje programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidei garso įrangai sąlygų (OL 2014 L 263, p. 29), 2015 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2015/750 dėl 1452–1492 MHz dažnių juostos suderinimo antžeminėms sistemoms, tinkamoms elektroninio ryšio paslaugoms teikti Sąjungoje (OL 2015 L 119, p. 27), 2016 m. kovo 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2016/339 dėl 2010–2025 MHz dažnių juostos naudojimo kilnojamosioms ir mobiliosioms belaidėms vaizdo ryšio linijoms ir belaidėms vaizdo kameroms, kurios naudojamos programoms kurti ir specialiuosiuose renginiuose, sąlygų suderinimo (OL 2016 L 63, p. 5), atsižvelgdamas į Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos Bendrąją Europos radijo dažnių paskirstymo lentelę, siekdamas užtikrinti veiksmingą radijo dažnių (kanalų) spektro naudojimą ir išvengti radijo trukdžių tarp radijo ryšio įrenginių ir kitų, palydovinių ar antžeminių, techninių sistemų esant radijo dažnių (kanalų) spektro trūkumui ir vadovaudamasis proporcingumo principu:

*Preambulės pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-797*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.D13B02FD4AE4)*, 2009-06-25, Žin., 2009, Nr. 77-3206 (2009-06-30), i. k. 10911RRISAK001V-797*

*Nr.* [*1V-489*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.F369CCB498FE)*, 2010-04-22, Žin., 2010, Nr. 48-2367 (2010-04-27), i. k. 11011RRISAK001V-489*

*Nr.* [*1V-1194*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.0A23EFEFAED3)*, 2010-12-16, Žin., 2010, Nr. 150-7701 (2010-12-21), i. k. 11011RRISAK01V-1194*

*Nr.* [*1V-929*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E95664FE82B4)*, 2011-10-04, Žin., 2011, Nr. 122-5797 (2011-10-11), i. k. 11111RRISAK001V-929*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

*Nr.* [*1V-313*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=22a2e180a04e11e3aeb49a67165e3ad3)*, 2014-02-28, paskelbta TAR 2014-02-28, i. k. 2014-02362*

*Nr.* [*1V-284*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3)*, 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088*

*Nr.* [*1V-1004*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3e8845804d6211e5b0f2b883009b2d06)*, 2015-08-28, paskelbta TAR 2015-08-28, i. k. 2015-13133*

*Nr.* [*1V-807*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6282a710525b11e6b72ff16034f7f796)*, 2016-07-25, paskelbta TAR 2016-07-25, i. k. 2016-21019*

1. Tvirtinu Radijo dažnių naudojimo planą (pridedama).[[1]](#footnote-1)\*

2. Nustatau, kad iki šio įsakymo įsigaliojimo dienos Lietuvos Respublikos 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.

3. Pripažįstu netekusiais galios:

3.1. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymą Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [20-614](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.7C11CD5FF5F5));

3.2. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. lapkričio 11 d. įsakymą Nr. 1V-468 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2004, Nr. [167-6169](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C1417B459BF9));

3.3. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. rugsėjo 8 d. įsakymą Nr. 1V-770 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. [111-4073](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.394342F1C102));

3.4. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. balandžio 12 d. įsakymo Nr. 1V-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“ (Žin., 2006, Nr. [43-1584](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.097434A2DC01)) 1.1 ir 1.2 punktus;

3.5. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. lapkričio 14 d. įsakymą Nr. 1V-1193 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. [127-4877](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4D129C83C946));

3.6. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. gegužės 21 d. įsakymą Nr. 1V-718 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 58- 2266);

3.7. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. liepos 28 d. įsakymą Nr. 1V-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“ (Žin., 2008, Nr. [90-3623](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.CF2C180D328C));

3.8. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. lapkričio 7 d. įsakymą Nr. 1V-968 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. gruodžio 16 d. įsakymo Nr. 1V-167 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. [133-5161](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.27D1E5D52375)).

4. Nurodau šį įsakymą paskelbti oficialiame leidinyje „Valstybės žinios“.

DIREKTORIUS TOMAS BARAKAUSKAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos

ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus

2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160

(Lietuvos Respublikos

ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus

2011 m. lapkričio 14 d. įsakymo Nr. 1V-1136 redakcija)

**RADIJO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANAS**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Radijo dažnių naudojimo planas (toliau – Planas) nustato radijo dažnių (kanalų) paskirtį, naudojimo būdus ir sąlygas.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

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

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

2.2. tam tikrų elektroninių ryšių paslaugų teikimui gali taikyti proporcingus ir nediskriminuojančius apribojimus, įskaitant susijusius su RR reikalavimų vykdymu;

2.3. gali nustatyti, kad tam tikra elektroninių ryšių paslauga turi būti teikiama konkrečioje Plane elektroninių ryšių paslaugoms teikti numatytoje radijo dažnių juostoje, jeigu tuo siekiama užtikrinti gyvybės apsaugą, socialinės, regioninės ar teritorinės sanglaudos skatinimą, išvengti neveiksmingo radijo dažnių (kanalų) naudojimo arba kai radijo dažniai (kanalai) numatomi radijo ir televizijos programoms transliuoti (retransliuoti);

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

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba nuolat peržiūri Plane numatytų radijo dažnių (kanalų) paskirtį ir Viešo konsultavimosi dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimų taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. 1V-295 (Žin., 2004, Nr. [141-5173](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.CFC9D2F52E53); 2009, Nr. [115-4929](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4AE7112556EF)), nustatyta tvarka ir sąlygomis skelbia tokios peržiūros rezultatus.

3. Radijo dažniai (kanalai) skiriami ir naudojami vadovaujantis Nacionaline radijo dažnių paskirstymo lentele, patvirtinta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, (toliau – Nacionalinė radijo dažnių paskirstymo lentelė), atsižvelgiant į Plane nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį, naudojimo būdus ir laikantis jame nurodytų 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 atskyrimo principą.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

*Nr.* [*1V-284*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3)*, 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088*

4. Plano II skyriaus lentelė yra sudaryta iš penkių skilčių:

4.1. Pirmojoje skiltyje nurodytas lentelės eilutės numeris.

4.2. Antrojoje skiltyje nurodytos radijo dažnių juostos.

4.3. Trečiojoje skiltyje nurodytas radijo dažnių paskirstymas radijo ryšio tarnyboms Lietuvos Respublikoje pagal Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę (radijo ryšio ir Radioastronomijos tarnybos bei Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės III skyriaus pastabų numeriai).

4.4. Ketvirtojoje skiltyje nurodyta radijo dažnių (kanalų) paskirtis, naudojimo būdai ir sąlygos, atsižvelgiant į lentelės penktojoje skiltyje nurodytas direktyvas, sprendimus, rekomendacijas ir susitarimus. Jeigu penktojoje skiltyje nurodyti dokumentai skirtingai nustato radijo dažnių paskirtį, naudojimo būdus ir sąlygas, Europos Sąjungos teisės aktai turi pirmenybę prieš kitus penktojoje skiltyje nurodytus dokumentus.

5. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba gali suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) ir kitiems poreikiams, nei nustatyta Plano II skyriaus lentelėje, jeigu toks radijo dažnių (kanalų) naudojimas nekels žalingųjų trikdžių pagal Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę veikiančioms radijo ryšiostotims ir nereikalaus apsaugos nuo šių radijo ryšio stočių sukeltų žalingųjų trikdžių.

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

6.1. be atskiro leidimo, kai Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje nurodyta, jog radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo;

6.2. gavus Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus). Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti papildomas radijo dažnio (kanalo) naudojimo sąlygas.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

7. Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 1V-893 (Žin., 2010, Nr. [108-5577](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.58C802E0A3D6))“ (toliau – Sąrašas) nurodyti galiniai įrenginiai ir ultraplačiajuostės radijo ryšio technologijos įrenginiai gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.

8. Jeigu Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje tam tikros radijo dažnių juostos pažymėtos įrašu „Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas“, leidimų naudoti nurodytus radijo dažnius (kanalus) nurodytai paskirčiai skaičius yra apribotas.

9. Radijo dažnių juostų, kurios Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje pažymėtos įrašu „rezervuota“, paskirtis yra rezervuota, o leidimai naudoti atitinkamus radijo dažnius (kanalus) nurodytai paskirčiai išduodami ir atitinkamų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos nustatomos tik Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos patvirtintuose atitinkamų radijo dažnių juostų radijo ryšio plėtros planuose nurodytai paskirčiai, terminais ir sąlygomis arba eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 (Žin., 2005, Nr. [122-4382](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.DB32089CD551); 2011, Nr. [129-6147](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.43BFD8E325FF)), nustatyta tvarka, sąlygomis ir terminais.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

10. Jei Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje 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, kurių skaičius nėra ribojamas.

11. Radijo dažniai (kanalai) radijo dažnių juostose, kurios Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje pažymėtos įrašu „valstybės reikmėms“, numatyti naudoti veiklai, susijusiai su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, ir yra skiriami Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių III skyriuje nustatyta tvarka, taikant geografinį-dažninį radijo stočių atskyrimo principą vienu iš šių režimų:

11.1. Pirmasis režimas – radijo dažniai (kanalai) skiriami poreikiams, susijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga. Taip pažymėti radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami poreikiams, nesusijusiems su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, tik laikantis Plano II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje nurodytų sąlygų, jeigu toks radijo dažnių (kanalų) naudojimas nekels žalingųjų trikdžių sistemoms, susijusioms su valstybės gynyba, saugumu ir valstybės sienos apsauga, ir nereikalaus apsaugos nuo šių radijo ryšio sistemų sukeltų žalingųjų trikdžių.

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

12. Radijo dažniai (kanalai) radijo ir televizijos programoms transliuoti arba siųsti skiriami vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.82D8168D3049); 2011, Nr. [91-4327](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4E37A1598E0C)) 49 straipsnio 1 dalimi.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

13. Radijo dažniai (kanalai) kabelinės televizijos ir mikrobangės daugiakanalės televizijos priėmimo tinkluose naudojami nereikalaujant apsaugos nuo radijo ryšio tarnybų keliamų radijo trukdžių ir negali kelti radijo trukdžių radionavigacijos ir radiolokacijos tarnyboms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Plano 7 priede nurodyto dalijimo.

14. Radijo dažniai (kanalai) radijo mėgėjų stotims gali būti naudojami laikantis Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiėmimo šia veikla sąlygų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 (Žin., 2005, Nr. [144-5273](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.04B43EB8963F)), (toliau – Aprašas) nurodytų naudojimo sąlygų.

15. Jūrų judriajai ar oreivystės judriajai tarnybai skirti radijo dažniai gali būti naudojami laivo ar orlaivio stotyje be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.

16. Fiksuotoje tarnyboje neleidžiama naudoti analoginės radiotelefonijos stotis, naudojančias dvipusės amplitudinės moduliacijos (A3E klasės) rūšis. Kampinės moduliacijos rūšys (F3E ar G3E klasės) fiksuotoje tarnyboje žemiau 30 MHz yra draudžiamos.

17. Radijo dažnius (kanalus) naudojančių įrenginių esminių reikalavimų atitiktis gali būti įvertinta vadovaujantis Plano II skyriaus lentelės penktojoje skiltyje nurodytais standartais.

18. Plane vartojamos šios sąvokos:

**Neinterferencinė teisė** – teisė naudoti radijo dažnius (kanalus) nekeliant žalingųjų trikdžių jokioms veikiančioms radijo stotims. Tokių radijo dažnių (kanalų) naudotojai negali reikalauti, kad jų naudojami radijo ryšio įrenginiai būtų saugomi nuo žalingųjų trikdžių, kuriuos gali kelti kiti veikiantys radijo ryšio įrenginiai.

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

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

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

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

**Ultraplačiajuostės radijo ryšio technologijos įrenginys** – įrenginys, kurio neatskiriamoje sudedamoje dalyje ar priede yra pritaikyta mažojo nuotolio radijo ryšio technologija, apimanti radijo bangų energijos generavimą ir siuntimą, radijo bangų energiją paskleidžiant didesniame nei 500 MHz radijo dažnių intervale arba 20 procentų nuo nešančiojo radijo dažnio vertės, kuris gali iš dalies sutapti su kitoms radijo ryšio tarnyboms skirtomis radijo dažnių juostomis.

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

**Viešosios prieigos radijo ryšio tinklas** (angl. *PAMR – Public Access Mobile Radio*) – sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklas, kuriuo operatorius gali teikti kitų asmenų veiklai reikalingas ryšio paslaugas.

Kitos Plane vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, Sąraše ir Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-284*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3)*, 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088*

*Nr.* [*1V-807*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6282a710525b11e6b72ff16034f7f796)*, 2016-07-25, paskelbta TAR 2016-07-25, i. k. 2016-21019*

19. Plane vartojami šie sutrumpinimai:

**CEPT –** Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencija.

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

**e.r.p. –** efektyvioji spinduliuotės galia.

**ECC** – CEPT Elektroninių ryšių komitetas.

**ECC/DEC/(XX)YY** – ECC sprendimas.

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

**ERC** – CEPT Europos radijo ryšio komitetas.

**ERC/DEC/(XX)YY** – ERC sprendimas.

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

**ETSI** *(*angl. *European Telecommunications Standards Institute)* – Europos telekomunikacijų standartų institutas.

**GE06** – ITU pirmojo regiono (pirmojo regiono dalies, esančios į vakarus nuo 170° E dienovidinio ir į šiaurę nuo 40° S lygiagretės, išskyrus Mongolijos teritoriją) šalių bei Irano Islamo Respublikos susitarimas dėl skaitmeninio antžeminio transliavimo tarnybos planavimo 174–230 MHz ir 470–862 MHz radijo dažnių juostose, taip pat šio susitarimo radijo dažnių planai (Ženeva, 2006).

**GE60** – Regioninis susitarimas dėl 68–73 MHz ir 76–87,5 MHz radijo dažnių juostų naudojimo transliavimo ir judriojo radijo ryšio tarnyboms Europos zonoje (Ženeva, 1960).

**GE75** – ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimas dėl ilgųjų ir vidutinių radijo bangų juostų naudojimo transliavimo tarnyboms (Ženeva, 1975).

**GE84** – ITU pirmojo ir trečiojo regiono šalių susitarimas dėl 87,5–108 MHz radijo dažnių juostos naudojimo FM garso transliavimo sistemoms (Ženeva, 1984).

**GE85** – ITU pirmojo regiono šalių susitarimas dėl vidutinių radijo dažnių juostos naudojimo jūrų judriajai ir oreivystės judriajai tarnyboms bei susitarimas dėl jūrų radionavigacijos tarnybos (radijo švyturių) Europos jūrinėje erdvėje (Ženeva, 1985).

**GMDSS** (angl. *Global Maritime Distress and Safety System*) **–** visuotinė jūrų avarinio radijo ryšio ir saugos sistema.

**GPS** (angl. *Global Positioning System*) – visuotinė padėties nustatymo sistema.

**GSM** (angl. *Global System for Mobile communications*) – visuotinė judriojo radijo ryšio sistema.

**GSM tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, kuris atitinka ETSI paskelbtus GSM standartus, ypač EN 301502 ir EN 301511.

**GSM-R** – GSM tipo radijo ryšio tinklas, skirtas naudoti geležinkelių transporte.

**IMT** (angl. *International Mobile Telecommunications)* – tarptautinis judrusis radijo ryšys.

**ITU** – Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga.

**ITU-R X(X).XXX(X)(-X)** – ITU rekomendacija.

**LTE** (angl. *Long Term Evolution*)– plačiajuosčio judriojo radijo ryšio sistema, specifikuojama Trečiosios kartos partnerystės projekto (toliau – 3GPP), pagal 3GPP ataskaitoje TR 36.913 ir techninėje specifikacijoje TS 36.101 šiai sistemai nustatytus reikalavimus.

**LTE tinklas** – elektroninių ryšių tinklas, kuris atitinka ETSI paskelbtus LTE standartus, ypač EN 301 908-1, EN 301 908-11, EN 301 908-13 ir EN 301 908-14.

**MA02RevCO07** – CEPT šalių specialusis susitarimas dėl 1452–1479,5 MHz radijo dažnių juostos naudojimo T-DAB sistemoms, pakeistas Konstancoje 2007 metais (Mastrichtas, 2002).

**NAVSTAR** (angl. *Navigation Satellite Time and Ranging*) – JAV palydovinė navigacijos sistema.

**NDPL** – Nacionalinė radijo dažnių paskirstymo lentelė.

**NJFA** – Bendras Šiaurės Atlanto sutarties organizacijos (toliau – NATO) susitarimas dėl civilinių ir karinių radijo dažnių (Briuselis, 1995).

**NMT-450** – analoginio korinio judriojo radijo ryšio sistema, veikianti 450 MHz radijo dažnių juostoje.

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

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

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

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

**RFID** – radijo dažnių atpažinimo radijo ryšio įrenginiai.

**RR** – ITU Radijo ryšio reglamentas.

**RR Article XX** – RR skyrius.

**RR App. XX** – RR priedas.

**RR Res. XXX** – RR rezoliucija.

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

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

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

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

**WiMAX** (angl. *Worldwide Interoperability for Microwave Access*) – mikrobangų belaidės prieigos plačiajuosčio radijo ryšio sistema, specifikuojama WiMAX forumo techninių reikalavimų profiliais ir atitinkanti IEEE 802.16 bei HYPERMAN standartus.

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

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

**II. RADIJO DAŽNIŲ NAUDOJIMO PLANAS**

| Eil. Nr. | Radijo dažnių juosta | Radijo dažnių paskirstymas Lietuvoje pagal NDPL (radijo ryšio ir radioastronomijos tarnybos, NDPL III skyriaus pastabų numeriai) | Radijo dažnių (kanalų) paskirtis, naudojimo būdai ir sąlygos | Susiję dokumentai |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | iki 9 kHz | (nepaskirstyta)  L53 |  |  | |
| 2. | 9–14 kHz | RADIONAVIGACIJOS | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 3. | 14–19,95 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI L57  L56 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 4. | 19,95–20,05 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (20 kHz) | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 5. | 20,05–70 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI L57  L56 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims. |  | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 6. | 70–72 kHz | RADIONAVIGACIJOS L60 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 7. | 72–84 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI L57  RADIONAVIGACIJOS L60  L56 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims. |  | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 8. | 84–86 kHz | RADIONAVIGACIJOS L60 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 9. | 86–90 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI L57  RADIONAVIGACIJOS  L56 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Jūrų judriosios tarnybos kranto radiotelegrafo stotims. |  | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 10. | 90–110 kHz | RADIONAVIGACIJOS  Fiksuotoji  L64 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 11. | 110–112 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 12. | 112–115 kHz | RADIONAVIGACIJOS L60 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 13. | 115–117,6 kHz | RADIONAVIGACIJOS L60  Fiksuotoji  Jūrų judrioji  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 14. | 117,6–126 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS L60  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 15. | 126–129 kHz | RADIONAVIGACIJOS L60 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 16. | 129–130 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS L60  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 17. | 130–135,7 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 18. | 135,7–137,8 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  Mėgėjų L67A  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| 19. | 137,8–148,5 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  L64 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB, 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 20. | 148,5–255 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | GE75,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 21. | 255–283,5 kHz | TRANSLIAVIMO  OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS | Oreivystės radionavigacijos tarnybos radijo švyturiams (nekryptiniams radijo švyturiams). | GE85. | |
|  | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | GE75,  EN 302 017. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 22. | 283,5–315 kHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS (radijo švyturiams) L73  L74 | Oreivystės radionavigacijos ir jūrų radionavigacijos tarnybų nekryptiniams radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Jūrų radionavigacijos sistemoms (ne radijo švyturiams) naudoti pirmine teise 285,3 – 285,7 radijo dažnių juostoje. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 195. | |
| 23. | 315–325 kHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  Jūrų radionavigacijos (radijo švyturiams) L73 | Radionavigacijos tarnybos nekryptiniams radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 24. | 325–405 kHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS | Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 25. | 405–415 kHz | RADIONAVIGACIJOS L76 | Radionavigacijos tarnybos nekryptiniams radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Jūrų radionavigacijos radijo pelengavimo stotims, veikiančioms 410 kHz radijo dažniu. Kitos radijo dažnių juostos naudojimas radionavigacijos tarnybai neturi kelti žalingųjų trikdžių radijo pelengavimui 406,6 – 413,5 kHz radijo dažnių juostoje. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 26. | 415–435 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L79  OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS | Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Laivo stoties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | GE85,  ITU-R M.493-10,  ETS 300 067,  EN 300 373,  EN 300 338. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio bei taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 27. | 435–495 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L79, L79A  Oreivystės radionavigacijos  L82 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85. | |
|  | Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 490 kHz radijo dažniu. | EN 300 065. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio bei taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Griūties aukų vietos nustatymo sistemoms, veikiančioms 456,9−457,1 kHz radijo dažniu juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2001/148/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 718. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 28. | 495–505 kHz | JUDRIOJI L82A  L82B | GMDSS stotims. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 29. | 505–526,5 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L79, L79A, L84  OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS | Radionavigacijos tarnybos oreivystės radijo švyturiams. | GE85. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio bei taktinių nekryptinių radijo švyturių naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Navigacinių pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 518 kHz radijo dažniu. | EN 300 065. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 30. | 526,5–1606,5 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | GE75,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams neinterferencine teise 526,5 – 600 kHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 536. | |
| 31. | 1606,5–1625 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI  L92 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, taktinio bei jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 32. | 1625–1635 kHz | RADIOLOKACIJOS  L93 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 33. | 1635–1800 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI  L92, L96 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, taktinio bei jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims 1750– 1800 kHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 34. | 1800–1810 kHz | RADIOLOKACIJOS  L93 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 35. | 1810–1850 kHz | MĖGĖJŲ  L98 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 36. | 1850–2000 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L92, L96 | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 37. | 2000–2025 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L92 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 38. | 2025–2045 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  Meteorologinė L104  L92 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Okeanografinių plūdurų stotims. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 39. | 2045–2160 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI  L92 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, taktinio bei jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85,  EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 40. | 2160–2170 kHz | RADIOLOKACIJOS  L93 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 41. | 2170–2173,5 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | GE85,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 42. | 2173,5–2190,5 kHz | JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams)  L108, L109, L110, L111 | GMDSS stotims, veikiančioms 2182 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 2187,5 kHz radijo dažniu. |  | |
|  | Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms, veikiančioms 2174,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 43. | 2190,5–2194 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 44. | 2194–2300 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L92 | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 45. | 2300–2498 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 46. | 2498–2501 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (2500 kHz) | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 47. | 2501–2502 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 48. | 2502–2625 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L92 | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 49. | 2625–2650 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI  JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS  L92 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 50. | 2650–2850 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L92 | Nustatymo radijo bangomis sistemoms (stotims). |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 51. | 2850–3025 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R  L111, L115 | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Avarinių pranešimų perdavimo radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 3023 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 52. | 3025–3155 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 53. | 3155–3200 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L116 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 54. | 3200–3230 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  TRANSLIAVIMO  L116 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  |  |  | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | EN 302 017,  EN 302 245.“ | |
| 55. | 3230–3400 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  TRANSLIAVIMO  L116 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  |  |  | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | EN 302 017,  EN 302 245.“ | |
| 56. | 3400–3500 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 57. | 3500–3800 kHz | MĖGĖJŲ  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L92 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | EN 300 373. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 58. | 3800–3900 kHz | FIKSUOTOJI  OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  SAUSUMOS JUDRIOJI | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 59. | 3900–3950 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 60. | 3950–4000 kHz | FIKSUOTOJI  TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330.“ | |
| 61. | 4000–4063 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI L127 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 62. | 4063–4438 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L79A, L109, L110, L130, L131, L132 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4208 kHz, 4208,5 kHz, 4209 kHz, 4219,5 kHz, 4220 kHz, 4220,5 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 4207,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4210 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Meteorologinių ir navigacinių perspėjimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 4209,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 4125 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 4177,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 984– 7484 kHz radijo dažnių juostoje, kurios centrinis dažnis 4234 kHz, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 330,  EN 302 608. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 63. | 4438–4650 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 64. | 4650–4700 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 65. | 4700–4750 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 66. | 4750–4850 kHz | FIKSUOTOJI  OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  SAUSUMOS JUDRIOJI | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 67. | 4850–4995 kHz | FIKSUOTOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 68. | 4995–5003 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (5000 kHz) | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 69. | 5003–5005 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 70. | 5005–5060 kHz | FIKSUOTOJI  TRANSLIAVIMO | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  |  |  | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | EN 302 017,  EN 302 245. | |
| 71. | 5060–5250 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L133 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 72. | 5250–5450 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 73. | 5450–5480 kHz | FIKSUOTOJI  OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  SAUSUMOS JUDRIOJI | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 74. | 5480–5680 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R  L111, L115 | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 5680 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 75. | 5680–5730 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  L111, L115 | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Avarinių pranešimų perdavimo radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 5680 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 76. | 5730–5900 kHz | FIKSUOTOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 77. | 5900–5950 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L136 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 78. | 5950–6200 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 79. | 6200–6525 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L130, L132  L137 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25. | |
|  | Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 6312,5 kHz, 6313 kHz, 6313,5 kHz, 6331 kHz, 6331,5 kHz, 6332 kHz radijo dažniais. |  | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 6312 kHz radijo dažniu. |  | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 6314 kHz radijo dažniu. |  | |
|  | Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 6215 kHz radijo dažniu. |  | |
|  | Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 6268 kHz radijo dažniu. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 80. | 6525–6685 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 81. | 6685–6765 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 82. | 6765–7000 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L138, L138A, L139 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | PMM įrenginiams 6765– 6795 kHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
|  | Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 6765– 6795 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 83. | 7000–7100 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 84. | 7100–7200 kHz | MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/REC 05-05,  EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 85. | 7200–7300 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 86. | 7300–7400 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L143, L143B | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 87. | 7400–7450 kHz | TRANSLIAVIMO  L143B | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 88. | 7450–8100 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L143E | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 89. | 8100–8195 kHz | FIKSUOTOJI  JŪRŲ JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 90. | 8195–8815 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L132, L145  L111 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 8415 kHz, 8415,5 kHz, 8416 kHz, 8436,5 kHz, 8437 kHz, 8437,5 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 8414,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 8416,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 8291 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 8376,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 91. | 8815–8965 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 92. | 8965–9040 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 93. | 9040–9400 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 94. | 9400–9500 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 95. | 9500–9900 kHz | TRANSLIAVIMO L147 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 96. | 9900–9995 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 97. | 9995–10003 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (10000 kHz)  L111 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 98. | 10003–10005 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo  L111 | Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 10003 kHz (±3 kHz) radijo dažniu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 99. | 10005–10100 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R  L111 | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 100. | 10100–10150 kHz | FIKSUOTOJI  Mėgėjų | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 101. | 10150–11175 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 102. | 11175–11275 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 103. | 11275–11400 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 104. | 11400–11600 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 105. | 11600–11650 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 106. | 11650–12050 kHz | TRANSLIAVIMO L147 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 107. | 12050–12100 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 108. | 12100–12230 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 109. | 12230–13200 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L132, L145 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 12577,5 kHz, 12578 kHz, 12578,5 kHz, 12657 kHz, 12657,5 kHz, 12658 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 12577 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 12579 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 12290 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Avarinių pranešimų perdavimo teleksu sistemoms, veikiančioms 12520 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 110. | 13200–13260 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 111. | 13260–13360 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 112. | 13360–13410 kHz | FIKSUOTOJI  RADIOASTRONOMIJOS  L149 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 113. | 13410–13570 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją R  L150 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 13553 – 13567 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 7300– 23000 kHz radijo dažnių juostoje, kurios centrinis dažnis 13547 kHz, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 302 609. | |
|  | PMM įrenginiams, veikiantiems 13553– 13567 kHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| 114. | 13570–13600 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L151 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 115. | 13600–13800 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 116. | 13800–13870 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L151 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 117. | 13870–14000 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 118. | 14000–14250 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 119. | 14250–14350 kHz | MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 120. | 14350–14990 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 121. | 14990–15005 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (15000 kHz)  L111 | Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 14993 kHz (±3 kHz) radijo dažniu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 122. | 15005–15010 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 123. | 15010–15100 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 124. | 15100–15600 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 125. | 15600–15800 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 126. | 15800–16360 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 127. | 16360–17410 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L109, L110, L132, L145 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 16805 kHz, 16805,5 kHz, 16806 kHz, 16903 kHz, 16903,5 kHz, 16904 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 16804,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 16806,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinio avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 16420 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Avarinio radijo ryšio teleksu sistemoms, veikiančioms 16695 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 128. | 17410–17480 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 129. | 17480–17550 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 130. | 17550–17900 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 131. | 17900–17970 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 132. | 17970–18030 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Oreivystės judriojo OR radijo ryšio sistemoms. | RR App. 26. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 133. | 18030–18052 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 134. | 18052–18068 kHz | FIKSUOTOJI  Kosminio tyrimo | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 135. | 18068–18168 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 136. | 18168–18780 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 18898,5 kHz, 18899 kHz, 18899,5 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 137. | 18780–18900 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 138. | 18900–19020 kHz | TRANSLIAVIMO L134  L146 | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Aktyviųjų implantų kategorijos mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 12500–20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 139. | 19020–19680 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 140. | 19680–19800 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L132 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 19703,5 kHz, 19704 kHz, 19704,5 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 19680,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 141. | 19800–19990 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 142. | 19990–19995 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo  L111 | Avarinio radijo ryšio radiotelefonu sistemoms, veikiančioms 19993 kHz (±3 kHz) radijo dažniu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 143. | 19995–20010 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (20000 kHz)  L111 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Implantuojamiesiems gyvūnų įtaisams, veikiantiems 12500 – 20000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 144. | 20010–21000 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 145. | 21000–21450 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 146. | 21450–21850 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 147. | 21850–21870 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 148. | 21870–21924 kHz | FIKSUOTOJI L155B | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 149. | 21924–22000 kHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R | Oreivystės judriojo R radijo ryšio sistemoms. | RR App. 27. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 150. | 22000–22855 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L132 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 22374,5 kHz, 22375 kHz, 22375,5 kHz, 22444 kHz, 22444,5 kHz, 22445 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 22376 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 151. | 22855–23000 kHz | FIKSUOTOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 152. | 23000–23200 kHz | FIKSUOTOJI  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją R | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 153. | 23200–23350 kHz | FIKSUOTOJI  OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės tolimojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 154. | 23350–24000 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L157 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 155. | 24000–24890 kHz | FIKSUOTOJI  SAUSUMOS JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 156. | 24890–24990 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 157. | 24990–25005 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (25000 kHz) | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 158. | 25005–25010 kHz | STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ  Kosminio tyrimo | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 159. | 25010–25070 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 160. | 25070–25210 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 25208,5 kHz, 25209 kHz, 25209,5 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 161. | 25210–25550 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 162. | 25550–25670 kHz | RADIOASTRONOMIJOS  L149 | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 163. | 25670–26100 kHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | RR Article 12,  EN 302 017,  EN 302 245. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 164. | 26100–26175 kHz | JŪRŲ JUDRIOJI L132 | Jūrų judriojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 17,  RR App. 25,  EN 300 373. | |
|  | Skaitmeninėms atrankiojo radijo ryšio pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 26121 kHz, 26121,5 kHz, 26122 kHz radijo dažniais. | EN 300 373. | |
|  | Jūrinių saugos pranešimų perdavimo sistemoms, veikiančioms 26100,5 kHz radijo dažniu. | EN 300 373. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems jūrų judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 165. | 26175–27500 kHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L150 | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 10 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 1 W. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | PMM įrenginiams, veikiantiems 26957– 27283 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
|  | PR27 stotims, veikiančioms 26960– 27410 kHz radijo dažnių juostoje, 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,  EN 300 135,  EN 300 433. | |
|  | Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 26957– 27283 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/DEC/(01)02,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/DEC/(01)16,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
|  | Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 26990– 27000 kHz, 27040– 27050 kHz, 27090– 27100 kHz, 27140– 27150 kHz, 27190– 27200 kHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/DEC/(01)10, ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
|  | Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 27090– 27100 kHz radijo dažnių juostoje, kurios centrinis dažnis yra 27095 kHz, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 330,  EN 302 608. | |
| 166. | 27500–28000 kHz | METEOROLOGINĖ  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 167. | 28000–29700 kHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
|  | Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| 168. | 29,7–30,005 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 10 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 4 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo bei taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Induktyviesiems mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 148,5– 30000 kHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB, 2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 330. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams, veikiantiems 30– 30,005 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330,  EN 302 510. | |
| 169. | 30,005–30,01 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 10 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 300 330,  EN 302 510. | |
| 170. | 30,01–37,5 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. 30,3– 30,5 MHz, 32,15– 32,45 MHz radijo dažnių juostose, numatytose NATO suderintam naudojimui, skiriama pirmuoju režimu. | NJFA. | |
| Aviamodelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 34,995– 35,225 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(01)11, ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| Radijo mikrofonams, veikiantiems 30,01– 30,3 MHz, 30,5– 32,15 MHz, 32,45– 37,5 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 422,  EN 300 454. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 302 510. | |
| 171. | 37,5–38,25 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  Radioastronomijos  L149 | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas **–** 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 172. | 38,25–39,986 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Radijo bangų sklaidymu atmosferos meteorais pagrįstų radijo ryšio sistemų judriosioms stotims, veikiančioms 39– 39,2 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC/(00)04. | |
| 173. | 39,986–40,02 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  Kosminio tyrimo | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 174. | 40,02–40,98 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L150 | Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| PMM įrenginiams, veikiantiems 40,66– 40,7 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 40,66– 40,7 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/DEC/(01)03, ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| Modelių valdymo mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 40,665 MHz, 40,675 MHz, 40,685 MHz, 40,695 MHz radijo dažniais, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(01)12, ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| 175. | 40,98–41,015 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  Kosminio tyrimo | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. 41– 45 MHz radijo dažnių juostoje, numatytoje NATO suderintam naudojimui, skiriama pirmuoju režimu. | NJFA. | |
| Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| 176. | 41,015–44 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 41– 45 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| 177. | 44–47 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L162A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. 41– 45 MHz ir 45– 47 MHz radijo dažnių juostose, numatytose NATO suderintam naudojimui, skiriama pirmuoju režimu. | NJFA. | |
| Vidaus radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Vėjo profilio radarams, veikiantiems 46– 68 MHz radijo dažnių juostoje, antrine teise. |  | |
| 178. | 47–68 MHz | TRANSLIAVIMO  SAUSUMOS JUDRIOJI  L162A, L163, L164, LT3, LT4 | 48,5– 56,5 MHz – R-1 televizijos kanalas transliavimui nenaudojamas. 58– 66 MHz – R-2 televizijos kanalui. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Leidimai naudoti kanalus naujose R-2 televizijos kanalo stotyse neišduodami. | ST61. | |
|  | 66– 73 MHz radijo dažnių juostoje radijo programoms transliuoti ir siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Leidimai naudoti radijo dažnius naujose radijo transliavimo ir siuntimo stotyse neišduodami. | GE60,  ST61. | |
|  | Vidaus radijo ryšio tinklams, jeigu toks naudojimas nesukels žalingųjų trikdžių transliavimo tarnybos stotims. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 7 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Vėjo profilio radarams, veikiantiems 46– 68 MHz radijo dažnių juostoje, antrine teise. |  | |
|  | Radijo mėgėjų stotims, veikiančioms 50– 52 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| 179. | 68–74,8 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  Fiksuotoji  L149, L175, L179, LT4 | 66– 73 MHz radijo dažnių juostoje radijo programoms transliuoti ir siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | GE60,  ST61. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. 73,3– 74,1 MHz radijo dažnių juostoje, numatytoje NATO suderintam naudojimui, skiriama pirmuoju režimu. | NJFA. | |
| Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 10 W. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Oreivystės radionavigacijos sistemoms 74,6– 74,8 MHz radijo dažnių juostoje. Naujos sistemos nediegiamos. |  | |
| 180. | 74,8–75,2 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L180 | Ženklinantiesiems radijo švyturiams. |  | |
| 181. | 75,2–87,5 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  Fiksuotoji  L175, L179 | 76– 84 MHz radijo dažnių juosta R-3 televizijos kanalui.  84– 92 MHz radijo dažnių juosta R-4 televizijos kanalui. Leidimai naudoti kanalus naujose R-4 televizijos kanalo stotyse neišduodami. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ST61. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. 79– 79,7 MHz radijo dažnių juostoje, numatytoje NATO suderintam naudojimui, skiriama pirmuoju režimu. | NJFA. | |
| Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Kanalų atskyrimas – 25 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 10 W. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Oreivystės radionavigacijos sistemoms 75,2– 75,4 MHz radijo dažnių juostoje. Naujos sistemos nediegiamos. |  | |
| 182. | 87,5–100 MHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 54-01,  GE84,  EN 302 018. | |
| 84– 92 MHz radijo dažnių juosta R-4 televizijos kanalui. Leidimai naudoti kanalus naujose R-4 televizijos kanalo stotyse neišduodami. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ST61. | |
| Radijo ryšio įrenginiams, skirtiems sujungti asmeninius garso perdavimo prietaisus, įskaitant judriojo telefono ryšio galinius įrenginius, su automobiliuose arba namuose esančiomis garso perdavimo sistemomis neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 301 357. | |
| 183. | 100–108 MHz | TRANSLIAVIMO | Radijo programoms transliuoti arba siųsti. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 54-01,  GE84,  EN 302 018. | |
|  | Radijo ryšio įrenginiams, skirtiems sujungti asmeninius garso perdavimo prietaisus, įskaitant judriojo telefono ryšio galinius įrenginius, su automobiliuose arba namuose esančiomis garso perdavimo sistemomis neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 301 357. | |
| 184. | 108–117,975 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L197A | Orlaivių nusileidimo pagal prietaisus sistemoms. |  | |
| 185. | 117,975–137 MHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI R  L111, L200 | Skrydžių saugumą ir valdymą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms. Oreivystės judriojoje tarnyboje 123,1 MHz radijo dažnis naudojamas kaip avarinis. | EN 300 676,  EN 301 688,  EN 301 841,  EN 301 842. | |
|  | 121,45– 121,55 MHz radijo dažnių juostoje nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 152,  EN 301 688. | |
| 186. | 137–137,025 MHz | PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208A, L208B, L209  Kosminio tyrimo (K-Ž) | Meteorologinių palydovų Žemės stotims. |  | |
| Judrioji tarnyba gali naudoti tik įvairioms oreivystės judriojo OR radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms. |  | |
| Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
| 187. | 137,025–137,175 MHz | PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI  Palydovinė judrioji (K-Ž) L208A, L208B, L209  Kosminio tyrimo (K-Ž) | Meteorologinių palydovų Žemės stotims. |  | |
| Judrioji tarnyba gali naudoti tik įvairioms oreivystės judriojo OR radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms. |  | |
| Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
| 188. | 137,175–137,825 MHz | PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208A, L208B, L209  Kosminio tyrimo (K-Ž) | Meteorologinių palydovų Žemės stotims. |  | |
| Judrioji tarnyba gali naudoti tik 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. | 137,825–138 MHz | PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI  Palydovinė judrioji (K-Ž) L208A, L208B, L209  Kosminio tyrimo (K-Ž) | Meteorologinių palydovų Žemės stotims. |  | |
| Judrioji tarnyba gali naudoti tik įvairioms oreivystės judriojo OR radijo ryšio, įskaitant ir oro sportą, sistemoms. |  | |
| Žemos orbitos palydovų radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
| 190. | 138–143,6 MHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  Sausumos judrioji | Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės operatyviojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei sausumos judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 138,2– 138,45 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| 191. | 143,6–143,65 MHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  Sausumos judrioji  Kosminio tyrimo (K-Ž) | Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės operatyviojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei sausumos judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 192. | 143,65–144 MHz | OREIVYSTĖS JUDRIOJI OR  SAUSUMOS JUDRIOJI | Skrydžių saugumą užtikrinančioms radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės operatyviojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams bei sausumos judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 193. | 144–146 MHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| 194. | 146–148 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  FIKSUOTOJI | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 195. | 148–149,9 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L209  FIKSUOTOJI  L218, L219, L221 | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Žemos orbitos palydovų Žemės stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
| Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 196. | 149,9–150,05 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L209, L224A  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L224B  Judrioji  Fiksuotoji  L220, L222 | Vidaus radijo ryšio tinklams, jei tai nekels žalingųjų trikdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti palydovinės judriosios (Ž-K) ar palydovinės radionavigacijos tarnybų stotims. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Žemos orbitos palydovų Žemės stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
| Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 197. | 150,05–153 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  RADIOASTRONOMIJOS  FIKSUOTOJI  L149 | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 198. | 153–154 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  FIKSUOTOJI | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 199. | 154–156,4875 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  L226 | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz.  156– 157,45 MHz radijo dažnių juostoje sausumos judriosios ar fiksuotosios tarnybų stotims radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami, jei tai nekels žalingųjų trikdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
|  | Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims 156– 157,45 MHz radijo dažnių juostoje. | RR App. 18,  EN 300 162,  EN 300 698,  EN 301 025,  EN 301 178,  EN 301 929. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, uostuose ir jūroje jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio bei hidroakustinių plūdurų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 200. | 156,4875–156,5625 MHz | JŪRŲ JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams perduoti skaitmeninio atrankinio kvietimo būdu)  L111, L226, L227 | Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims 156– 157,45 MHz radijo dažnių juostoje. Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 156,525 MHz radijo dažniu. | RR App. 18,  EN 300 162,  EN 300 698,  EN 301 025,  EN 301 178,  EN 301 929. | |
| 201. | 156,5625–156,7625 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją R  FIKSUOTOJI  L226 | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz.  156– 157,45 MHz radijo dažnių juostose sausumos judriosios ar fiksuotosios tarnybos stotims radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami, jei tai nekels žalingųjų trikdžių jau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
|  | Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims 156– 157,45 MHz radijo dažnių juostoje. | RR App. 18,  EN 300 162,  EN 300 698,  EN 301 025,  EN 301 178,  EN 301 929. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, uostuose ir jūroje jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio bei hidroakustinių plūdurų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį R, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. |  | |
| 202. | 156,7625–156,8375 MHz | JŪRŲ JUDRIOJI (nelaimės ir kvietimo signalams)  L111, L226 | Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio nelaimės ir kvietimo signalų perdavimo sistemoms. Avarinio skaitmeninio atrankiojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 156,8 MHz radijo dažniu. | RR App. 18,  EN 300 162,  EN 301 929. | |
| 203. | 156,8375–174 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  FIKSUOTOJI  L226, L227A | Jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims, veikiančioms 156–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostose. Visuotinei laivų automatinio identifikavimo sistemai (AIS), veikiančiai 161,975 MHz ir 162,025 MHz radijo dažniais. | ERC/DEC/(99)17,  RR App. 18,  EN 300 162,  EN 300 698,  EN 301 025,  EN 301 178,  EN 301 929. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, uostuose ir jūroje jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio bei hidroakustinių plūdurų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 164,1625–164,1875 MHz radijo dažnių juostos skaičius ribotas.  Radijo dažniai (kanalai) iš156–157,45 MHz, 160,6–160,975 MHz ir 161,475–162,05 MHz radijo dažnių juostų gali būti skiriami naudoti sausumos judriosios ar fiksuotosios tarnybų stotyse, jei tai nekels žalingųjų trukdžiųjau veikiančioms ar ateityje galinčioms pradėti veikti jūrų judriosios tarnybos radijo ryšio stotims. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Skaitiklio rodmenų nuskaitymo bei sekimo ir turto stebėjimo sistemoms, veikiančioms 169,4−169,475 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/928/EB,  2008/673/EB,  ECC/DEC(05)02,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| Socialinio kvietimo įrenginiams, veikiantiems 169,475−169,4875 MHz ir 169,5875−169,6 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/928/EB,  2008/673/EB,  ECC/DEC(05)02, ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| Klausos aparatams, veikiantiems 169,4–174 MHz, 169,4875− 169,5875 MHz ir 173,965–174,015 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/928/EB,  2008/673/EB,  ECC/DEC(05)02,  ERC/REC 70-03,  EN 300 422. | |
| Sekimo ir turto stebėjimo sistemoms ir radijo ieškos sistemoms,veikiančioms 169,6125−169,8125 MHz radijo dažnių juostoje. | 2005/928/EB,  ECC/DEC(05)02. | |
| Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz.“ |  | |
| 204. | 174–223 MHz | TRANSLIAVIMO  Sausumos judrioji | 174– 230 MHz radijo dažnių juosta R-6– R-12 analoginės antžeminės televizijos kanalams. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | GE06. | |
| 5– 11 skaitmeninės antžeminės televizijos kanalams. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | GE06,  ERC REC T/R 52-02,  EN 300 401,  EN 300 797,  EN 300 798,  ETS 300 799,  EN 301 234,  EN 50248,  EN 50255. | |
| Klausos aparatams, veikiantiems 173,965– 174,015 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 422. | |
| Radijo mikrofonams, veikiantiems 174– 216 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 422. | |
| 205. | 223–230 MHz | TRANSLIAVIMO  Sausumos judrioji | 222– 230 MHz radijo dažnių juosta R-12 analoginės antžeminės televizijos kanalui. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | GE06. | |
| 12 skaitmeninės antžeminės televizijos kanalui. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | GE06,  ERC REC T/R 52-02,  EN 300 401,  EN 300 797,  EN 300 798,  ETS 300 799,  EN 301 234,  EN 50248,  EN 50255. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos judriojo radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti 225−230 MHz radijo dažnių juostoje, skiriama antruoju režimu. 225−230 MHz radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 206. | 230–235 MHz | JUDRIOJI  FIKSUOTOJI  LT5 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 230−231,728 MHz radijo dažnių juosta 13A skaitmeninio radijo transliavimo kanalui. Kitoms skaitmeninio transliavimo stotims, jeigu toks naudojimas nesukels žalingųjų trikdžių su valstybės gynyba susijusioms radijo ryšio sistemoms. Skiriama vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | WI95RevCO07,  EN 300 401,  EN 300 797,  EN 300 798,  ETS 300 799,  EN 301 234,  EN 302 077,  EN 50248,  EN 50255. | |
| 207. | 235–267 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L111, L199, L254, L256 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | 242,95– 243,05 MHz radijo dažnių juosta nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 152. | |
| 208. | 267–272 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254, L257 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 209. | 272–273 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 210. | 273–312 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 211. | 312–315 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254, L255 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 212. | 315–322 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 213. | 322–328,6 MHz | JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  Fiksuotoji  L149 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 214. | 328,6–335,4 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L258 | Orlaivių nusileidimo pagal prietaisus sistemoms. |  | |
| 215. | 335,4–387 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | 380– 385 MHz / 390– 395 MHz radijo dažnių juostos skaitmeninėms pagalbos tarnybų radijo ryšio sistemoms specialiajam kamieniniam radijo ryšiui. Leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) skiriami pagal Radijo ryšio plėtros 380-385 MHz ir 390-395 MHz radijo dažnių juostose planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 1V-675 (Žin., 2008, Nr. [90-3622](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.BA7B126352C1)). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(01)19,  ECC/DEC/(06)05,  ECC/DEC/(08)05,  ERC REC T/R 25-08, EN 300 113, EN 300 390,  EN 300 392,  EN 303 035. | |
| 216. | 387–390 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L208A, L208B, L254, L255 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 217. | 390–399,9 MHz | JUDRIOJI  Fiksuotoji  L254 | 380– 385 MHz / 390– 395 MHz radijo dažnių juostos skaitmeninėms pagalbos tarnybų radijo ryšio sistemoms specialiajam kamieniniam radijo ryšiui. Leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) skiriami pagal Radijo ryšio plėtros 380– 385 MHz ir 390– 395 MHz radijo dažnių juostose planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)02,  ERC/DEC/(01)19,  ECC/DEC/(06)05,  ECC/DEC/(08)05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 113, EN 300 390,  EN 300 392,  EN 303 035. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio judriojo radijo ryšio, judriojo radijo ryšio oras-Žemė-oras kryptimi, specifinio jūrų ir antžeminio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 225– 399,9 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 218. | 399,9–400,05 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L209, L224A  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS L222, L224B, L260  L220 |  |  | |
| 219. | 400,05–400,15 MHz | PALYDOVINĖ STANDARTINIŲ DAŽNIŲ IR LAIKO SIGNALŲ (400,1 MHz)  L261 |  |  | |
| 220. | 400,15–401 MHz | METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208A, L208B , L209  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (K-Ž)  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž) L263 | Meteorologiniams radiozondams. | EN 302 054. | |
|  | Žemos orbitos palydovų terminalams. | ERC/DEC/(99)06,  EN 301 721. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems meteorologijos paskirties radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 221. | 401–402 MHz | METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K)  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją | Meteorologiniams radiozondams. | EN 302 054. | |
| Meteorologinių palydovų terminalams. |  | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams ir susijusiems išoriniams įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 302 537. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems meteorologijos paskirties radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 222. | 402–403 MHz | METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ (Ž-K)  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K)  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją | Meteorologiniams radiozondams. | EN 302 054. | |
| Meteorologinių palydovų terminalams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems meteorologijos paskirties radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams, veikiantiems 402– 405 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2006/771/EB,  ERC/DEC/(01)17, ERC/REC 70-03,  EN 301 839,  EN 302 537. | |
| 223. | 403–406 MHz | METEOROLOGINĖ  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją | Meteorologiniams radiozondams. | EN 302 054. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems meteorologijos paskirties radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams, veikiantiems 402– 405 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2006/771/EB,  ERC/DEC/(01)17, ERC/REC 70-03,  EN 301 839. | |
| Aktyviesiems medicininiams implantams ir susijusiems išoriniams įrenginiams, veikiantiems 405– 406 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES, ERC/REC 70-03,  EN 302 537. | |
| 224. | 406–406,1 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K)  L266, L267 | Nelaimės vietą žymintiems radijo švyturiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 066,  EN 302 152. | |
| 225. | 406,1–410 MHz | SAUSUMOS JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  FIKSUOTOJI  L149 | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Valstybės reikmėms – 408– 410 MHz radijo dažnių juostoje su valstybės gynyba susijusiems sausumos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 408– 410 MHz radijo dažnių juostoje sausumos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
| 226. | 410–420 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  FIKSUOTOJI  L268 | 410**–**413 MHz / 420**–**423 MHz radijo dažnių juostose vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Kanalų atskyrimas **–** 12,5 kHz. | ECC/DEC/(04)06am, ECC/DEC/(06)06,  ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ERC REC T/R 22-05,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Valstybės reikmėms – 410–413 MHz / 420–423 MHz radijo dažnių juostose su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 411–413 MHz / 421–423 MHz radijo dažnių juostose judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
| 413–418,6 MHz / 423–428,6 MHz radijo dažnių juostos skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Rezervuota.  Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES, ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
| Siaurajuostėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms 418,6–420 MHz / 428,6–430 MHz radijo dažnių juostose. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
| Esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) 410–420 MHz / 420–430 MHz radijo dažnių juostose gali būti skiriami laikinai naudoti reportažo metu sausumos judriosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinkluose, jeigu tai nekelia radijo trukdžių kitų radijo ryšio tinklų diegimui. Kanalų atskyrimas – 12,5 kHz. Stočių e.r.p. ≤ 5 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471.“ | |
| 227. | 420–430 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  FIKSUOTOJI  Radiolokacijos | 410**–**413 MHz / 420**–**423 MHz radijo dažnių juostose vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Kanalų atskyrimas **–** 12,5 kHz. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Valstybės reikmėms – 410**–**413 MHz / 420**–**423 MHz radijo dažnių juostose su valstybės gynyba susijusiems judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  EN 303 035. | |
|  | Su valstybės saugumu, sienos apsauga, viešosios tvarkos palaikymu susijusioms valstybės reikmėms – 411–413 MHz / 421–423 MHz radijo dažnių juostose judriojo, išskyrus oreivystės judrųjį, ir fiksuotojo siaurajuosčio radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  | 413–418,6 MHz / 423–428,6 MHz radijo dažnių juostos skaitmeniniams viešosios prieigos sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams. Rezervuota.  Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES,  ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
| Siaurajuostėms kamieninio (magistralinio) radijo ryšio sistemoms 418,6–420 MHz / 428,6–430 MHz radijo dažnių juostose. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos ir laivų radarų sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) 410–420 MHz / 420–430 MHz radijo dažnių juostose gali būti skiriami laikinai naudoti reportažo metu sausumos judriosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinkluose, jeigu tai nekelia radijo trukdžių kitų radijo ryšio tinklų naudojimui. Kanalų atskyrimas **–** 12,5 kHz. Stočių e.r.p. < 5 W. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| 228. | 430–432 MHz | MĖGĖJŲ  RADIOLOKACIJOS | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos ir laivų radarų sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 229. | 432–438 MHz | MĖGĖJŲ  RADIOLOKACIJOS  Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji)  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  Fiksuotoji  L138, L282 | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos ir laivų radarų sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Palydovinės Žemės tyrimo tarnybos aktyviesiems davikliams. | ITU-R SA 1260-1. | |
| PMM įrenginiams 433,05– 434,79 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų, jeigu jie nekelia radijo trukdžių radijo ryšio įrenginiams. | EN 55011. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 433,05– 434,79 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| 230. | 438–440 MHz | MĖGĖJŲ  RADIOLOKACIJOS | Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos ir laivų radarų sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 231. | 440–450 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  FIKSUOTOJI  Radiolokacijos  L286 | Vidaus radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471,  EN 301 166,  EN 302 561. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos ir laivų radarų sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| PMR446, veikiantiems 446– 446,1 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(98)25, ERC/DEC/(98)26, ERC/DEC/(98)27,  EN 300 296. | |
| Skaitmeniniams PMR446, veikiantiems 446,1– 446,2 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)12,  EN 300 113,  EN 301 166. | |
| 232. | 450–455 MHz | JUDRIOJI L286AA  FIKSUOTOJI  L209, L286 | Vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms 450–451,25 MHz / 460–461,25 MHz radijo dažnių juostose. Naujai skiriamų radijo ryšio kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(04)06am,  ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz / 461,25–467,5875 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES.“ | |
| 233. | 455–456 MHz | JUDRIOJI L286AA  FIKSUOTOJI  L209 | Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz / 451,25–467,5875MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES.“ | |
| 234. | 456–459 MHz | JUDRIOJI L286AA  FIKSUOTOJI  L287 | Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz / 461,25–467,5875MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES. | |
| Radijo ryšiui laive organizuoti 457,5125–457,5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo ryšio kanalų plotis: 25 kHz, kurių centriniai dažniai 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz pločio radijo ryšio kanalus, gali būti naudojami papildomi radijo ryšio kanalai: 457,5375 MHz, 457,5625 MHz. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC REC T/R 32-02,  ITU-R M.1174,  EN 300 720. | |
| Geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms, naudojančioms 25 kHz pločio radijo ryšio kanalus 457,5875–458,1125 MHz / 467,5875–468,1125 MHz radijo dažnių juostose. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. | EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| Vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms 458,1125–460 MHz / 468,1125–470 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. | ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  EN 303 035. | |
| 235. | 459–460 MHz | JUDRIOJI L286AA  FIKSUOTOJI  L209 | Vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms 458,1125– 460 MHz / 468,1125– 470 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. | ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05, EN 303 035. | |
| 236. | 460–470 MHz | JUDRIOJI L286AA  FIKSUOTOJI  L287, L289 | Vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms 450–451,25 MHz / 460–461,25 MHz radijo dažnių juostose. Kanalų atskyrimas 12,5 kHz. | ECC/DEC/(04)06am,  ECC/DEC/(06)06,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 392,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 451,25–457,5875 MHz / 461,25–467,5875MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES. | |
|  | Radijo ryšiui laive organizuoti 467,5125–467,5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo ryšio kanalų plotis: 25 kHz, kurių centriniai dažniai 467,525 MHz, 467,550 MHz, 467,575 MHz. Sistemose, naudojančiose 12,5 kHz pločio radijo ryšio kanalus, gali būti naudojami papildomi radijo ryšio kanalai: 467,5375 MHz, 467,5625 MHz. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC REC T/R 32-02,  ITU-R M.1174,  EN 300 720. | |
| Geležinkelio vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms radijo ryšio sistemoms, naudojančioms 25 kHz pločio radijo ryšio kanalus 457,5875–458,1125 MHz / 467,5875–468,1125 MHz radijo dažnių juostose. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. | EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| Vidaus radijo ryšio tinklų siaurajuostėms skaitmeninėms radijo ryšio sistemoms 458,1125–460 MHz / 468,1125–470 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. | ECC/DEC/(02)03, ERC REC T/R 22-05,  EN 303 035. | |
| 237. | 470–790 MHz | TRANSLIAVIMO  Judrioji  L149, L296, L306, L311A | 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 vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 49 straipsnio 1 dalimi. | GE06,  EN 300 744,  EN 302 297. | |
| PMSE įrangai, veikiančiai 470–790 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2014/641/ES,  ERC/REC 25-10,  ERC/REC 70-03,  EN 300 422,  EN 300 454. | |
| 238. | 790–862 MHz | TRANSLIAVIMO  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L316B, L317A  L316A | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Plano 8 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2010/267/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(09)03,  ECC/REC/(11)04. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| PMSE įrangai, veikiančiai 823–832 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2014/641/ES,  ERC/REC 25-10,  ERC/REC 70-03,  EN 300 422. | |
| 239. | 862–890 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A  FIKSUOTOJI | Viešosios prieigos radijo ryšio tinklams 870–876 MHz / 915–921 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(04)06am, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 392,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
|  | Geležinkelių radijo ryšio tinklams (GSM-R) 876–880 MHz / 921–925 MHz radijo dažnių juostose. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ECC/DEC/(02)05am,  ECC/DEC/(02)09,  ECC/DEC/(02)10,  ECC REC/(05)08,  ERC REC T/R 25-09,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511. | |
|  | GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2009/114/EB,  2009/766/EB,  2011/251/ES,  243/2012/ES,  ERC/DEC/(94)01,  ERC/DEC/(95)01,  ERC/DEC/(97)02, ERC/DEC/(98)20,  ECC/DEC/(06)13,  ECC REC/(05)08,  ECC/REC/(08)02,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511,  EN 301 908. | |
|  | Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklams 862–863 MHz, 865–868 MHz radijo dažnių juostose. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Kanalų atskyrimas **–** 12,5 kHz. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
|  | Sausumos judriosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinklams 876–880 MHz / 921–925 MHz radijo dažnių juostose. Dalinis naudojimas – esant pakankamai elektroninių ryšių išteklių, radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami tik jeigu toks naudojimas nesukels žalingųjų trikdžių jau veikiantiems ar ateityje pradėsiantiems veikti GSM-R radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W. Kanalų atskyrimas **–** 25 kHz. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti 862–876 MHz radijo dažnių juostoje, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 863–868,6 MHz, 868,7–869,2 MHz, 869,4–869,65 MHz ir 869,7–870 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| PMSE įrangai, veikiančiai 863–865 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2014/641/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 422,  EN 300 454,  EN 301 357. | |
| Ilgos išlaikymo trukmės ir nuolatinio siuntimo įrenginiams, veikiantiems 863–865 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2010/368/ES,  2013/752/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220,  EN 300 454,  EN 301 357. | |
| RFID įrenginiams, veikiantiems 865–868 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/804/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 208. | |
| Trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginiams, veikiantiems868,6–868,7 MHz, 869,25–869,3 MHz, 869,3–869,4 MHz ir 869,65–869,7 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2008/432/EB,  2013/752/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| Trumpos išlaikymo trukmės ir didelio patikimumo įrenginiams, veikiantiems 869,2–869,25 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  2013/752/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 220. | |
| 240. | 890–942 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A  Radiolokacijos | GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2009/114/EB,  2009/766/EB,  2011/251/ES,  243/2012/ES,  ERC/DEC/(94)01,  ERC/DEC/(95)01,  ERC/DEC/(97)02,  ERC/DEC/(98)20,  ECC/DEC/(06)13,  ECC REC (05)08,  ECC/REC/(08)02,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511,  EN 301 908. | |
| Viešosios prieigos radijo ryšio tinklams 870–876 MHz / 915–921 MHz radijo dažnių juostose. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)02, ERC/DEC/(99)03, ECC/DEC/(04)06am, ERC REC T/R 22-05,  ERC REC T/R 25-08,  EN 300 392,  EN 301 166,  EN 301 449,  EN 301 526,  EN 302 426,  EN 302 561,  EN 303 035. | |
| Geležinkelių radijo ryšio tinklams (GSM-R) 876–880 MHz / 921–925 MHz radijo dažnių juosta. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ECC/DEC/(02)05am,  ECC/DEC/(02)09,  ECC/DEC/(02)10,  ECC REC/(05)08,  ERC REC T/R 25-09,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511. | |
| Sausumos judriosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinklams 876–880 MHz / 921–925 MHz radijo dažnių juostoje. Dalinis naudojimas – esant pakankamai išteklių, radijo dažniai (kanalai) gali būti skiriami tik jeigu toks naudojimas nesukels žalingųjų trikdžių jau veikiantiems ar ateityje pradėsiantiems veikti GSM-R radijo ryšio tinklams. Stočių e.r.p. ≤ 25 W.  Radijo ryšio kanalų atskyrimas **–** 25 kHz. | ERC REC T/R 25-08,  EN 300 086,  EN 300 113,  EN 300 219,  EN 300 296,  EN 300 341,  EN 300 390,  EN 300 471. | |
| 241. | 942–960 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A | GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 6 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2009/114/EB,  2009/766/EB,  2011/251/ES,  243/2012/ES,  ERC/DEC/(94)01,  ERC/DEC/(95)01,  ERC/DEC/(97)02, ERC/DEC/(98)20,  ERC REC T/R 20-08,  ECC REC/(05)08,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511,  EN 301 908.“ | |
| 242. | 960–1164 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L328  OREIVYSTĖS JUDRIOJI R  L327A | Skrydžių saugos, navigacijos bei informacijos perdavimo sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oreivystės radionavigacijos sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 243. | 1164–1215 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L328  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K)  L328A | Skrydžių saugos, navigacijos bei informacijos perdavimo sistemoms. |  | |
|  | Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – laivų radiolokacinėms sistemoms, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 244. | 1215–1240 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K) L329, L329A  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  L331, L332 | Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. |  | |
| Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oro apsaugos ir didelio nuotolio radarų naudojimo esminiams poreikiams ir padėties nustatymo sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Palaikoma NAVSTAR GPS, veikianti 1227,6 MHz radijo dažniu (radijo ryšio kanalo plotis ±14 MHz). | NJFA. | |
| 245. | 1240–1300 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K) L329, L329A  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  Mėgėjų  L282, L331, L332, L335A | Palydovinėms radionavigacijos sistemoms. |  | |
| Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oro apsaugos ir didelio nuotolio radarų naudojimo esminiams poreikiams ir padėties nustatymo sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Palaikoma NAVSTAR GPS, veikianti 1227,6 MHz radijo dažniu (radijo ryšio kanalo plotis ±14 MHz). | NJFA. | |
| Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oro apsaugos ir didelio nuotolio radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Vėjo profilio radarams, veikiantiems 1270– 1295 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 246. | 1300–1350 MHz | OREIVYSTĖS RADIOAVIGACIJOS L337  RADIOLOKACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (Ž-K)  L149, L337A | Radiolokacijos ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Palydovinės radionavigacijos sistemoms |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems oro apsaugos ir didelio nuotolio radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 247. | 1350–1400 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOLOKACIJOS  L149, L338A, L339 | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1350– 1375 MHz / 1492– 1517 MHz ir 1375– 1400 MHz / 1427– 1452 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 3,5 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams ir sausumos bei laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 248. | 1400–1427 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 249. | 1427–1429 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L338A | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1375– 1400 MHz / 1427– 1452 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 3,5 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažiau kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 250. | 1429–1452 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L338A | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1375– 1400 MHz / 1427– 1452 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 3,5 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažiau kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 251. | 1452–1492 MHz | TRANSLIAVIMO L345  PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO L208B, L345  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją | Antžeminiams judriojo arba fiksuotojo radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas (žemynkrypčiam ryšiui), laikantis Plano 10 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES,  (ES) 2015/750,  ECC/DEC/(13)03. | |
| 252. | 1492–1518 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1350–1375 MHz / 1492–1517 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 3,5 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažiau kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
|  | Vienakryptėms mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1517–1525 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 0,5 MHz. | EN 302 217. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
|  |  |  | PMSE įrangai,veikiančiai 1492–1518 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2014/641/ES,  EN 300 422,  ERC/REC 70–03,  EN 300 422. | |
| 253. | 1518–1525 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L348, L351A | Vienakryptėms mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 1517– 1525 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 0,5 MHz. | EN 302 217. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(04)09am,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. |  | |
| 254. | 1525–1530 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208B, L351A  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L351 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  EN 301 426,  EN 301 444,  EN 301 473,  EN 301 681. | |
|  | Vienakryptėms mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms). Radijo ryšio kanalo plotis – iki 0,5 MHz. | EN 302 217. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 255. | 1530–1535 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208B, L351A, L353A  Palydovinė Žemės tyrimo  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L351 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  EN 301 426,  EN 301 444,  EN 301 473,  EN 301 681. | |
| 256. | 1535–1559 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L208B, L351A  L351, L353A, L356, L357, L357A, L359 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  EN 301 426,  EN 301 444,  EN 301 473,  EN 301 681. | |
|  | GMDSS stotims 1544– 1545 MHz radijo dažnių juostoje. | ERC/DEC/(99)01. | |
| 257. | 1559–1610 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K) L208B, L329A  L362B | Palydovinės radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems padėties nustatymo sistemų naudojimo poreikiams tenkinti. Palaikoma NAVSTAR GPS, veikianti 1575,42 MHz radijo dažniu (radijo ryšio kanalo plotis ±14 MHz). | NJFA. | |
| 258. | 1610–1610,6 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  L359, L364, L366, L367, L368, L371, L372 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/DEC/(09)02,  EN 301 441,  EN 301 473,  EN 301 426. | |
| 259. | 1610,6–1613,8 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  RADIOASTRONOMIJOS  L149, L359, L364, L366, L367, L368, L371, L372 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/DEC/(09)02,  EN 301 441,  EN 301 473,  EN 301 426. | |
| 260. | 1613,8–1626,5 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  Palydovinė judrioji (K-Ž) L208B  L359, L364, L366, L367, L368, L371, L372 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/DEC/(09)02,  EN 301 441,  EN 301 473,  EN 301 426. | |
| 261. | 1626,5–1660 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  L351, L353A, L357A, L359, L374, L375, L376 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  EN 301 426,  EN 301 444,  EN 301 473,  EN 301 681. | |
|  | GMDSS stotims 1645,5– 1646,5 MHz radijo dažnių juostoje. | ERC/DEC/(99)01. | |
| 262. | 1660–1660,5 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  RADIOASTRONOMIJOS  L149, L351, L376A, | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)06, ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  EN 301 426,  EN 301 444,  EN 301 473,  EN 301 681. | |
| 263. | 1660,5–1668 MHz | RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L149, L379A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 264. | 1668–1668,4 MHz | PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A, L379B, L379C  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L149, L379A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 265. | 1668,4–1670 MHz | FIKSUOTOJI  METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A, L379B, L379C  RADIOASTRONOMIJOS  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L149, L379D | Meteorologijos paskirties sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 266. | 1670–1675 MHz | METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A, L379B  Fiksuotoji  L379D, L380A | Meteorologijos paskirties sistemoms. |  | |
| Judriojoje tarnyboje ir fiksuotoje tarnyboje ateities radijo ryšio sistemoms. Rezervuota. | ERC/DEC/(02) 07. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(04)09am,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05. | |
| 267. | 1675–1690 MHz | FIKSUOTOJI  METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Meteorologijos paskirties sistemoms. | EN 302 454. | |
| 268. | 1690–1700 MHz | METEOROLOGINĖ  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L289 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Meteorologijos paskirties sistemoms. |  | |
| 269. | 1700–1710 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L289 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Meteorologijos paskirties sistemoms. |  | |
| 270. | 1710–1930 MHz | JUDRIOJI L384A  Fiksuotoji  L149, L385, L388 | GSM ir kitiems antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz radijo dažnių juostose ir tose juostose, kurios išvardytos Plano 6 priede, laikantis jame nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2009/766/EB,  2011/251/ES,  243/2012/ES,  ERC/DEC/(95)03, ERC/DEC/(97)11,  ERC/DEC/(98)21,  ECC/DEC/(06)07,  ECC/DEC/(06)13,  ECC/REC/(05)08,  ECC/REC/(08)02,  EN 301 419,  EN 301 502,  EN 301 511,  EN 301 908. | |
|  | GSM ir LTE orlaivyje, veikiančioms 1710–1785 MHz / 1805–1880 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/294/EB,  2008/295/EB,  2013/654/ES,  ECC/DEC/(06)07,  EN 301 502,  EN 301 511,  EN 301 908,  EN 302 480. | |
|  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
|  | GSM laive, veikiančiai 1781,7–1784,9 MHz / 1876,7–1879,9 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/166/ES,  2010/167/ES,  TS 148 008,  ECC/DEC/(08)08. | |
|  | PMSE įrangai,veikiančiai 1785–1805 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2014/641/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 301 357,  EN 300 422,  EN 300 454,  EN 301 840. | |
|  | Ateities radijo ryšio sistemoms 1800–1805 MHz radijo dažnių juostoje. Rezervuota. | ERC/DEC/(02) 07. | |
|  | DECT, veikiančioms 1880–1900 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 91/287/EEB,  ERC/DEC/(94)03,  ERC/DEC/(95)01,  EN 301 406,  EN 301 908. | |
|  | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1900–1920 MHz radijo dažnių juostoje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES, ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  |  |  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
| 271. | 1930–1970 MHz | JUDRIOJI L388A  Fiksuotoji  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
| 272. | 1970–1980 MHz | JUDRIOJI L388A  Fiksuotoji  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
| 273. | 1980–2010 MHz | JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) L351A  Fiksuotoji  L388 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, įskaitant papildomus antžeminius komponentus. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.  Skiriama pagal 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15). | 626/2008/EB,  2007/98/EB,  ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)05, ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(06)09am,  ECC/DEC/(06)10,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/REC/(06)05,  EN 301 442,  EN 301 473. | |
| 274. | 2010–2025 MHz | JUDRIOJI L388A  FIKSUOTOJI  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  | PMSE vaizdo įrangai, veikiančiai 2010–2025 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 11 priede nurodytų sąlygų. | (ES) 2016/339. | |
| 275. | 2025–2110 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (Ž-K) (K-K)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L391  KOSMINIO TYRIMO (Ž-K) (K-K) | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 2025– 2110 MHz / 2200– 2290 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 7 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažiau kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Televizijos paskirstymo tinklų grįžtamojo radijo ryšio naudojimui 2087,5– 2101,5 MHz radijo dažnių juostoje neinterferencine teise. Kanalų atskyrimas 7 MHz. |  | |
| Radijo dažnių juostos taikymas judriajai tarnybai apsiriboja laikinu naudojimu pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10,  EN 302 064. | |
| 276. | 2110–2120 MHz | JUDRIOJI L388A  KOSMINIO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (Ž-K)  Fiksuotoji  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
| 277. | 2120–2160 MHz | JUDRIOJI L388A  Fiksuotoji  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
| 278. | 2160–2170 MHz | JUDRIOJI L388A  Fiksuotoji  L388 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2012/688/ES,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(06)01,  EN 301 908. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
|  |  |  | UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz / 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/654/ES,  EN 301 908. | |
| 279. | 2170–2200 MHz | JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L351A  Fiksuotoji  L388 | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms, įskaitant papildomus antžeminius komponentus. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.  Skiriama pagal 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo (OL 2008 L 172, p. 15). | 626/2008/EB,  2007/98/EB,  ERC/DEC/(97)03, ERC/DEC/(97)05,  ERC/DEC/(00)06,  ECC/DEC/(06)09am,  ECC/DEC/(06)10,  ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/REC/(06)05,  EN 301 442,  EN 301 473. | |
| 280. | 2200–2290 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž) (K-K)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L391  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž) (K-K) | Mažos talpos taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 2025–2110 MHz / 2200–2290 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis – iki 7 MHz. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 16 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 25 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažiau kaip 20 km. | ERC REC T/R 13-01,  EN 302 217. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio taškas-daug taškų sistemoms. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems taktinių radiorelinių linijų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Judrioji tarnyba ribojama naudojimu pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10,  EN 302 064. | |
| 281. | 2290–2300 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  KOSMINIO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (K-Ž) | Judriojo radijo ryšio sistemoms. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. |  | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio taškas – daug taškų sistemoms. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.. |  | |
|  | Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10,  EN 302 064. | |
| 282. | 2300–2450 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L384A  Mėgėjų  Radiolokacijos  L150, L282 | Fiksuotojo arba judriojo radijo ryšio sistemoms, veikiančioms 2300–2400 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 243/2012/ES. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10,  EN 302 064. | |
| Radijo mėgėjų stotims, veikiančioms 2300–2400 MHz radijo dažnių juostoje, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių ir nereikalauja apsaugos nuo judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio sistemų. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| PMM įrenginiams, veikiantiems 2400–2500 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2400–2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/DEC/(01)07, ERC/REC 70-03,  EN 300 328. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 2400–2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/DEC/(01)08, ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2400–2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Transporto ir eismo telematikos įrenginiams, veikiantiems 2446–2454 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2013/752/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 300 761. | |
| RFID įrenginiams, veikiantiems 2446–2454 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  EN 300 440,  ERC/REC 70-03. | |
| 283. | 2450–2483,5 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  L150 | PMM įrenginiams, veikiantiems 2400– 2500 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
|  | Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2400– 2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/DEC/(01)07, ERC/REC 70-03,  EN 300 328. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2400– 2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 2400– 2483,5 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/DEC/(01)08,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Traukinių eismo kontrolės mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2446– 2454 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 761. | |
| RFID įrenginiams, veikiantiems 2446– 2454 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 284. | 2483,5–2500 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) L351A  L150, L371, L398, L402 | PMM įrenginiams, veikiantiems 2400– 2500 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(07)04,  ECC/DEC/(07)05,  ECC/DEC/(09)02,  EN 301 441,  EN 301 473. | |
| Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Negali reikalauti apsaugos nuo judriojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų. |  | |
| Judrioji tarnyba ribojama naudojimu pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10,  EN 302 064. | |
| 285. | 2500–2520 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A  FIKSUOTOJI | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Plano 5 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/477/EB,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(05)05,  EN 301 908. | |
| 286. | 2520–2655 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A  L339, L413 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Plano 5 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/477/EB,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(05)05,  EN 301 908.“ | |
| 287. | 2655–2670 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A  Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji)  Radioastronomijos  Kosminio tyrimo (pasyvioji)  L149, L208B, L413 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Plano 5 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/477/EB,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(05)05,  EN 301 908. | |
| 288. | 2670–2690 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A  FIKSUOTOJI  Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji)  Radioastronomijos  Kosminio tyrimo (pasyvioji)  L149 | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Plano 5 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/477/EB,  243/2012/ES,  ECC/DEC/(05)05,  EN 301 908. | |
| 289. | 2690–2700 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 290. | 2700–2900 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L337  Radiolokacijos  L423 | Radarams ir navigacijos sistemoms. |  | |
| Meteorologiniams radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 291. | 2900–3100 MHz | RADIOLOKACIJOS L424A  RADIONAVIGACIJOS L426  L425, L427 | Radarams ir navigacijos sistemoms. | EN 302 248. | |
|  | Laivo stoties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ITU-R SM.329,  ITU-R SM.1539,  ITU-R SM.1540. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 292. | 3100–3300 MHz | RADIOLOKACIJOS  Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji)  Kosminio tyrimo (aktyvioji)  L149 | Įvairios paskirties radarams bei aktyviesiems davikliams. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 293. | 3300–3400 MHz | RADIOLOKACIJOS  L149 | Įvairios paskirties radarams. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 294. | 3400–3600 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI L430A  Radiolokacijos | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas~~,~~ 3400–3500 MHz / 3500–3600 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 3 priede nurodytų sąlygų. Leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) skiriami pagal Radijo ryšio plėtros 3,410–3,600 GHz radijo dažnių juostoje planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/411/EB,  243/2012/ES,  2014/276/ES,  ECC/DEC/(07)02,  ECC/REC (04)05,  ERC/REC 14-03,  EN 301 744,  EN 302 217,  EN 302 326. | |
|  | Taškas-taškas sistemoms (radijo relinėms linijoms) 3410–3500 MHz / 3510–3600 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių antžeminio radijo ryšio viešiesiems tinklams. | ERC/REC 14-03,  EN 302 217,  EN 302 326. | |
| Valstybės reikmėms – 3400–3410 MHz radijo dažnių juostoje su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, 3410–3500 MHz radijo dažnių juostoje sausumos ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti. Skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 295. | 3600–4200 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  Judrioji | Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas~~,~~ 3600–3700 MHz / 3700–3800 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 3 priede nurodytų sąlygų. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | 2008/411/EB,  243/2012/ES,  2014/276/ES,  ECC/DEC/(07)02,  ECC/REC (04)05,  EN 302 326. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 3800–4000 MHz / 4000–4200 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ERC/REC 12-08,  EN 302 217,  EN 300 127. | |
| Žemės stotims, veikiančioms 3800–4200 MHz radijo dažnių juostoje. | ERC/DEC/(99)26,  EN 301 443,  EN 301 447. | |
| 296. | 4200–4400 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L438  L440 | Radioaukštimačiams. |  | |
| 297. | 4400–4500 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, judriojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 4400– 5000 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 298. | 4500–4800 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L441  JUDRIOJI | Palydovinės fiksuotosios tarnybos sistemoms. | RR App. 30B. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, judriojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 4400– 5000 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 299. | 4800–4990 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L442  Radioastronomijos  L149, L339 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, judriojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 4400– 5000 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 300. | 4990–5000 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  RADIOASTRONOMIJOS  L149 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo, judriojo ir taktinio radijo ryšio naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 4400– 5000 MHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 301. | 5000–5010 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (Ž-K)  L367 | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 302. | 5010–5030 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS (K-Ž) (K-K) L443B  L367 | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 303. | 5030–5091 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L367, L444 | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 304. | 5091–5150 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  OREIVYSTĖS JUDRIOJI L444B  L367, L444, L444A | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 305. | 5150–5250 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L447A  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L446B  L446, L446C, L447B | Palydovinės judriosios tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams) ryšiui su ne geostacionariosios orbitos palydovais. |  | |
| Belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5150– 5350 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24,  ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 306. | 5250–5255 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO L447D  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L447F  L448A | Įvairios paskirties radarams bei aktyviesiems davikliams. |  | |
|  | Judrioji tarnyba ribojama naudojimu belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5150– 5350 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24,  ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 307. | 5255–5350 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L447F  L448A | Įvairios paskirties radarams bei aktyviesiems davikliams. |  | |
|  | Judrioji tarnyba ribojama naudojimu belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5150– 5350 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 308. | 5350–5460 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L448B  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) L448C  OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L449  RADIOLOKACIJOS L448D | Įvairios paskirties radarams ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Meteorologiniams orų radarams. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 309. | 5460–5470 MHz | RADIONAVIGACIJOS L449  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS L448D  L448B | Įvairios paskirties radarams ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Meteorologiniams orų radarams. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 310. | 5470–5570 MHz | JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L450A  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS L450B  L448B | Įvairios paskirties radarams ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems davikliams. |  | |
| Judrioji tarnyba ribojama naudojimu belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5470– 5725 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 311. | 5570–5650 MHz | JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L450A  RADIOLOKACIJOS L450B  L452 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Judrioji tarnyba ribojama naudojimu belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5470– 5725 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 312. | 5650–5725 MHz | JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L446A, L450A  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  L282 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Judrioji tarnyba ribojama naudojimu belaidės prieigos sistemų, įskaitant vietinio radijo ryšio tinklus, mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams (WAS/RLAN), veikiantiems 5470– 5725 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/513/EB,  2007/90/EB,  ERC/DEC/(99)24, ECC/DEC/(04)08, ERC/REC 70-03,  EN 301 893. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Radijo mėgėjų stotims 5660– 5670 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 313. | 5725–5830 MHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  L150 | Įvairios paskirties radarams. |  | |
|  | PMM įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Plačiajuostės fiksuotos belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5725–5850 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/REC/(06)04,  EN 302 502. | |
| Kelių transporto eismo valdymo keliuose mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5795–5815 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) 5795–5805 MHz radijo dažnių juostoje gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/DEC/(02)01,  ERC/REC 70-03,  EN 300 674,  ES 200 674. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500–7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
|  |  |  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 314. | 5830–5850 MHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų (K-Ž)  L150 | Įvairios paskirties radarams. |  | |
| PMM įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Plačiajuostės fiksuotos belaidės prieigos radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5725–5850 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/REC/(06)04,  EN 302 502. | |
| Judrioji tarnyba ribojama naudojimu nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5725–5875 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500–7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Meteorologiniams orų radarams. |  | |
| Radijo mėgėjų stotims. |  | |
|  |  |  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 315. | 5850–5925 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  L150 | Palydovinio ryšio Žemės stotims. |  | |
| PMM įrenginiams, veikiantiems 5725– 5875 MHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Intelektinėms transporto valdymo sistemoms, veikiančioms 5875– 5905 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 4 priede nurodytų sąlygų. | 2008/671/EB,  ECC/DEC/(08)01,  ECC/REC/(08)01. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 5725– 5875 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2006/771/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 316. | 5925–6700 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A  JUDRIOJI  L149, L440 | Palydovinio ryšio Žemės stotims. |  | |
|  | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 5925– 6175 MHz / 6175– 6425 MHz ir 6425– 6775 MHz / 6775– 7125 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ERC/REC 14-01,  ERC/REC 14-02,  EN 302 217. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 317. | 6700–7075 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  L458B | Palydovinėms fiksuotosios tarnybos sistemoms 6725– 7025 MHz radijo dažnių juostoje. | RR App. 30B. | |
| Didelės talpos, ne mažesnio kaip 20 MHz radijo ryšio kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 6425– 6775 MHz / 6775– 7125 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ERC/REC 14-02,  EN 302 217. | |
| Palydovinės judriosios tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams) 6925– 7075 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 4500– 7000 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 318. | 7075–7145 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7125– 7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-385, ECC/REC 02-06,  EN 302 217. | |
|  | Didelės talpos, ne mažesnio kaip 20 MHz radijo ryšio kanalo pločio, taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 6425– 6775 MHz / 6775– 7125 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ERC/REC 14-02,  EN 302 217. | |
| 319. | 7145–7235 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  KOSMINIO TYRIMO (Ž-K) L460 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7125– 7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| 320. | 7235–7250 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7125– 7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| 321. | 7250–7300 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  L461 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7125– 7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. 7250– 7300 MHz radijo dažnių juostoje fiksuotojo radijo ryšio stotys gali būti steigiamos tik esant neišvengiamai būtinybei. | ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7250– 7750 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (K-Ž) organizuoti. 7250– 7300 MHz radijo dažnių juosta skirta palydovinėms laivų ir sausumos judriosioms Žemės stotims, radijo ryšiui kosmosas-Žemė kryptimi. | NJFA. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms 7250– 7375 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 322. | 7300–7450 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L461 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7125– 7425 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-385, ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7250– 7750 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (K-Ž) organizuoti. | NJFA. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms 7250– 7375 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 323. | 7450–7550 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L461A | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7425– 7568 MHz / 7582– 7725 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7250– 7750 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (K-Ž) organizuoti. | NJFA. | |
| Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims). |  | |
| 324. | 7550–7750 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7425– 7568 MHz / 7582– 7725 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  **EN 302 217.** | |
|  | 40 MHz pločio radijo ryšio kanalai laikinai naudoti reportažo metu vežiojamųjų režisieriaus pultų (studijų) vienkryptėse kilnojamose radiorelinėse linijose 7630– 7750 MHz radijo dažnių juostoje antrine teise. Leidimai naudoti radijo dažnius (kanalus) naujose šio tipo kilnojamose radiorelinėse linijose neišduodami. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7250– 7750 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (K-Ž) organizuoti. | NJFA. | |
| 325. | 7750–7850 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(K-Ž) L461B  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-385,  **EN 302 217.** | |
| Palydovinėms meteorologijos sistemoms (stotims). |  | |
| 326. | 7850–7900 MHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | EN 302 217. | |
| 327. | 7900–8025 MHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  L461 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7900– 8185 MHz / 8215– 8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (Ž-K) naudojimo esminiams poreikiams ir fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7900– 8400 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (Ž-K) organizuoti. 7975 – 8025 MHz radijo dažnių juosta skirta palydovinėms laivų ir sausumos judriosioms Žemės stotims, ryšiui Žemė-kosmosas kryptimi. | NJFA. | |
| Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| 328. | 8025–8175 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž)  FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI L463  L462A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (Ž-K) naudojimo esminiams poreikiams ir palydovinio Žemės tyrimo (K-Ž) sistemų bei fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7900– 8400 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (Ž-K) organizuoti. | NJFA. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7900– 8185 MHz / 8215– 8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Judriojo radijo ryšio sistemoms 8025– 8200 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 329. | 8175–8215 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž)  FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  PALYDOVINĖ METEOROLOGINĖ(Ž-K)  JUDRIOJI L463  L462A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (Ž-K) naudojimo esminiams poreikiams ir palydovinio Žemės tyrimo (K-Ž) sistemų bei fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7900– 8400 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (Ž-K) organizuoti. | NJFA. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7900– 8185 MHz / 8215– 8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| Judriojo radijo ryšio sistemoms 8025– 8200 MHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 330. | 8215–8400 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (K-Ž)  FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI L463  L462A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio ryšio (Ž-K) naudojimo esminiams poreikiams ir palydovinio Žemės tyrimo (K-Ž) sistemų bei fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 7900– 8400 MHz radijo dažnių juostą palydoviniam ryšiui (Ž-K) organizuoti. | NJFA. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7900– 8185 MHz / 8215– 8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ITU-R F-386-5, ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| 331. | 8400–8500 MHz | FIKSUOTOJI  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž) L465 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 7900– 8185 MHz / 8215– 8500 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB, atstumas tarp radijo stočių – ne mažesnis kaip 16 km. | ECC/REC/(02)06,  EN 302 217. | |
| 332. | 8500–8550 MHz | RADIOLOKACIJOS  L469 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 333. | 8550–8650 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  L469, L469A | Radarams ir radionavigacijos sistemoms bei aktyviesiems erdvėlaivių davikliams. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 334. | 8650–8750 MHz | RADIOLOKACIJOS  L469 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 335. | 8750–8850 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L470  RADIOLOKACIJOS | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA | |
| 336. | 8850–9000 MHz | JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS L472  RADIOLOKACIJOS | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 337. | 9000–9200 MHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L337  RADIOLOKACIJOS  L473A | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 338. | 9200–9300 MHz | RADIOLOKACIJOS  JŪRŲ RADIONAVIGACIJOS L472  L474 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| Laivo ir orlaivio stoties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ITU-R M.628. | |
| 339. | 9300–9500 MHz | RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  L427, L474, L475, L475A, L475B, L476A | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372,  EN 300 440. | |
| Laivo ir orlaivio stoties radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ITU-R M.628,  ITU-R SM.329,  ITU-R SM.1539,  ITU-R SM.1540. | |
| 340. | 9500–9800 MHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  RADIONAVIGACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  L476A | Radarams ir radionavigacijos sistemoms, aktyviesiems erdvėlaivių davikliams. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| 341. | 9800–9900 MHz | RADIOLOKACIJOS  Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji)  Kosminio tyrimo (aktyvioji)  Fiksuotoji  L478A, L478B | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| 342. | 9900–10000 MHz | RADIOLOKACIJOS  Fiksuotoji  L479 | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| 343. | 10–10,15 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  L479 | Radarams. |  | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,001– 10,141 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo ryšio kanalų plotis: 28 MHz. | EN 302 217. | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 344. | 10,15–10,3 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  Radiolokacijos  Mėgėjų | Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 12-05,  EN 302 326. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-05,  EN 302 217. | |
| Mažos galios radarams. |  | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Radijo mėgėjų stotims. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami laikantis Apraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 301 783. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 345. | 10,3–10,45 GHz | FIKSUOTOJI  Radiolokacijos  Judrioji  Mėgėjų | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-05,  ERC REP 038,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Mažos galios radarams. |  | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 346. | 10,45–10,5 GHz | FIKSUOTOJI LT6  RADIOLOKACIJOS  Judrioji  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-05,  ERC REP 038,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Mažos galios radarams. |  | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 347. | 10,5–10,55 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  Radiolokacijos | Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 12-05,  EN 302 326. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-05,  EN 302 217. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 348. | 10,55–10,6 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  Radiolokacijos | Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 12-05,  EN 302 326. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-05,  EN 302 217. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 8500– 10600 MHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440,  EN 302 372. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10– 10,6 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 349. | 10,6–10,68 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  Radiolokacijos  L149, L482, L482A | Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC 12-05,  EN 302 326. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,15– 10,3 GHz / 10,5– 10,65 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-05,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 10,6– 10,68 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,65– 10,68 GHz radijo dažnių juostoje. | ERC/REC 12-05,  EN 302 217. | |
| 350. | 10,68–10,7 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 351. | 10,7–11,7 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L441, L484A (Ž-K) L484  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  Palydovinė sausumos judrioji (K-Ž) | Ne mažesnės kaip 140 Mbit/s talpos, 40 MHz radijo ryšio kanalo pločio skaitmeninėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 10,7– 11,2 GHz / 11,2– 11,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo palydovinėms fiksuotosioms sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)08, ERC/REC 12-06,  EN 302 217. | |
| Palydovinio radijo ryšio sistemoms. | RR App. 30B,  ERC/DEC/(98)15,  ERC/DEC/(99)26,  ERC/DEC/(00)08,  ECC/DEC/(05)10,  ECC/DEC/(05)11,  ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  ERC/REC 11-01,  EN 301 186,  EN 301 360,  EN 301 427,  EN 301 428,  EN 301 430,  EN 301 459. | |
| 352. | 11,7–12,5 GHz | PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO L492  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L487, L487A | Palydovinio transliavimo sistemoms. | RR App. 30,  ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)08,  ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  EN 301 360,  EN 301 428  EN 301 459. | |
|  | Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių veikiančioms palydovinio transliavimo sistemoms ir negali reikalauti apsaugos nuo jų. |  | |
| 353. | 12,5–12,75 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A | Palydovinio radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(98)15, ERC/DEC/(99)26,  ECC/DEC/(05)10,  ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427,  EN 301 428,  EN 301 430,  EN 301 459,  EN 301 360. | |
| 354. | 12,75–13,25 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  L441 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 12,751– 12,975 GHz / 13,017– 13,241 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-02,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | RR App. 30B,  EN 301 430. | |
| 355. | 13,25–13,4 GHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS L497  PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  L498A | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| 356. | 13,4–13,75 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO L501A  L501B | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 13,4– 14 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 357. | 13,75–14 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L484A  RADIOLOKACIJOS  Palydovinė Žemės tyrimo  Kosminio tyrimo  L502 | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | EN 301 430. | |
| Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 13,4– 14 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 358. | 14–14,25 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A, L484A  Kosminio tyrimo  Palydovinė judrioji (Ž-K) L506A  Kosminio tyrimo  L504, L504A | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)10,  ECC/DEC/(06)03,  ECC/DEC/(06)02,  ERC/DEC/(98)15, ERC/REC 11-01, ERC/REC 13-03,  EN 301 428,  EN 301 430,  EN 301 459. | |
| 359. | 14,25–14,3 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A, L484A  Palydovinė judrioji (Ž-K) L506A  Kosminio tyrimo  L504, L504A | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)10,  ERC/REC 13-03,  EN 301 428,  EN 301 430. | |
| 360. | 14,3–14,4 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A, L484A  Palydovinė judrioji (Ž-K) L506A  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L504A | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)10,  ERC/REC 13-03,  EN 301 428,  EN 301 430. | |
| 361. | 14,4–14,47 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A, L484A  Palydovinė judrioji (Ž-K) L506A  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L504A | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)10,  ERC/REC 13-03,  EN 301 428,  EN 301 430. | |
| 362. | 14,47–14,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L457A, L484A  Palydovinė judrioji (Ž-K) L506A  Radioastronomijos  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L149, L504A | Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)11,  EN 301 186,  EN 301 427. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(05)10,  ERC/REC 13-03,  EN 301 428,  EN 301 430. | |
| 363. | 14,5–14,8 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 14,5– 14,62 GHz / 15,23– 15,35 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-07,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 14,62-15,23 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 364. | 14,8–15,35 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  L339 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 14,5– 14,62 GHz / 15,23– 15,35 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC 12-07,  EN 302 217. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 14,62– 15,23 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 365. | 15,35–15,4 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 366. | 15,4–15,43 GHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L511D | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| 367. | 15,43–15,63 GHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) (Ž-K)  L511C | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. Palydovinės judriosios tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| 368. | 15,63–15,7 GHz | OREIVYSTĖS RADIONAVIGACIJOS  L511D | Radarams ir radionavigacijos sistemoms. |  | |
| 369. | 15,7–16,6 GHz | RADIOLOKACIJOS | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 15,7 – 17,1 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 370. | 16,6–17,1 GHz | RADIOLOKACIJOS  Kosminio tyrimo (Ž-K) | Valstybės reikmėms – esminiams sausumos, oreivystės ir laivų radiolokacijos sistemų poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 15,7 – 17,1 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 371. | 17,1–17,2 GHz | RADIOLOKACIJOS | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 17,1– 17,3 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  ETS 300 836,  EN 301 893. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 17,1– 17,3 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 372. | 17,2–17,3 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  L513A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 17,1– 17,3 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  ETS 300 836,  EN 301 893. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 17,1– 17,3 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 373. | 17,3–17,7 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L516, (K-Ž) L516A, L516B  Radiolokacijos  L514 | Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). | RR App. 30A. | |
| Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems sausumos, oreivystės ir laivų radarų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 374. | 17,7–18,1 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, (Ž-K) L516 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). | RR App. 30A. | |
| 375. | 18,1–18,4 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, (Ž-K) L520  JUDRIOJI  L519 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams). | ERC/DEC/(00)07. | |
| 376. | 18,4–18,6 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| 377. | 18,6–18,8 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L522B | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| 378. | 18,8–19,3 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| 379. | 19,3–19,7 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L523B | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 17,7– 18,7 GHz / 18,7– 19,7 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)07, ERC/REC 12-03,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26, ERC/DEC/(00)07,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
| 380. | 19,7–20,1 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, L516B  Palydovinė judrioji (K-Ž) | Palydovinio fiksuotojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26,  ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
|  | Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| 381. | 20,1–20,2 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L484A, L516B  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)  L526 | Palydovinio fiksuotojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(99)26,  ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
|  | Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| 382. | 20,2–21,2 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) | Palydovinio fiksuotojo ir palydovinio judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 43,5– 45,5 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 383. | 21,2–21,4 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms), laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ITU-R F.637-2,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 384. | 21,4–22 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO  L208B, L530 | Didelės skiriamosios gebos palydovinėms transliavimo sistemoms. | RR Res. 525,  EN 301 360,  EN 301 459. | |
|  | Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
|  | Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
|  | Fiksuotosios ir judriosios tarnybos stotis negali kelti žalingųjų trikdžių palydovinėms transliavimo sistemoms ir negali reikalauti apsaugos nuo jų. |  | |
| 385. | 22–22,21 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L149 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22– 22,6 GHz / 23– 23,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 386. | 22,21–22,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji)  L149, L532 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22– 22,6 GHz / 23– 23,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 387. | 22,5–22,55 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22– 22,6 GHz / 23– 23,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 388. | 22,55–23,55 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  L149, L338A | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22– 22,6 GHz / 23– 23,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
|  | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22,6– 23 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ITU-R F.637-2,  EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 389. | 23,55–23,6 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 22– 22,6 GHz / 23– 23,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
|  | Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 390. | 23,6–24 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 | Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
|  | Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 391. | 24–24,05 GHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ  L150 | Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 24– 24,25 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 392. | 24,05–24,25 GHz | RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė Žemės tyrimo (aktyvioji)  Fiksuotoji  L150 | Palydoviniams lietaus radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| PMM įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 55011. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 24– 24,25 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 393. | 24,25–24,45 GHz | FIKSUOTOJI  Judrioji | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,25– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 394. | 24,45–24,5 GHz | FIKSUOTOJI  Judrioji | Vienakryptėms taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,25– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | EN 302 217. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 21,2– 24,5 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 395. | 24,5–24,65 GHz | FIKSUOTOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 396. | 24,65–24,75 GHz | FIKSUOTOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 397. | 24,75–25,25 GHz | FIKSUOTOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalinimo. Kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 398. | 25,25–25,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  L536 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio planuojamo naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 399. | 25,5–27 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž) L536C  Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) L536B  L536, L536A | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 24,5– 25,445 GHz / 25,557– 26,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio planuojamo naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 26,5– 27,5 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 21,65– 26,65 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2005/50/EB,  ECC/DEC/(04)10am,  ERC/REC 70-03, EN 302 288. | |
| 400. | 27–27,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  Palydovinė Žemės tyrimo (K- Ž)  L536 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio planuojamo naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 26,5– 27,5 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| 401. | 27,5–28,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) L484A, L539, L516B  L538, L540 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ECC/DEC/(05)01,  ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC/(01)03, ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)01,  EN 301 360. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams), veikiantiems 27,5– 29,5 GHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 402. | 28,5–29,1 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L484A, L516B, L539  Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) L541  L540 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ECC/DEC/(05)01,  ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC/(01)03, ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)01,  EN 301 360. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams), veikiantiems 27,5– 29,5 GHz radijo dažnių juostoje. | ECC/DEC/(05)01. | |
| 403. | 29,1–29,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L516B, L535A, L539, L541A  Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) L541  L540 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, jeigu toks naudojimas netrukdo belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ECC/DEC/(05)01,  ERC REC T/R 13-02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| Viešiesiems tinklams – belaidės plačiajuostės prieigos (taškas-daug taškų) sistemoms 27,5– 28,4445 GHz / 28,5565– 29,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Radijo ryšio kanalo plotis ne didesnis nei 28 MHz. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/REC/(01)03, ERC REC T/R 13-02,  EN 302 326. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)01,  EN 301 360. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos radijo maitinimo linijoms (fideriams), veikiantiems 27,5– 29,5 GHz radijo dažnių juostoje. |  | |
| 404. | 29,5–29,9 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L484A, L516B, L539  Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) L541  Palydovinė judrioji (Ž-K)  L540 | Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  EN 301 459. | |
|  | Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08,  EN 301 459. | |
| 405. | 29,9–30 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) L484A, L516B, L539  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K)  Palydovinė Žemės tyrimo (Ž-K) L541, L543  L526, L527, L538, L540 | Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(06)02,  ECC/DEC/(06)03,  EN 301 459. | |
|  | Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08,  EN 301 459. | |
| 406. | 30–31 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) (K-Ž) 5.338A  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K) | Palydovinio fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (Ž-K) naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 407. | 31–31,3 GHz | FIKSUOTOJI 5.338A  JUDRIOJI  L149 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 31– 31,133 GHz / 31,133– 31,3 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, didelio tankio radijo ryšio tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ECC/REC/(02)02,  EN 302 217,  EN 300 632. | |
| 408. | 31,3–31,5 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 409. | 31,5–31,8 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  Fiksuotoji  Judrioji, išskyrus oreivystės judriąją  L149 |  |  | |
| 410. | 31,8–32 GHz | FIKSUOTOJI L547A  RADIONAVIGACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž)  L547, L548 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 31,8– 32,571 GHz / 32,627– 33,4 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC (01)02,  EN 302 217. | |
| 411. | 32–32,3 GHz | FIKSUOTOJI L547A  RADIONAVIGACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž)  L547, L548 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 31,8– 32,571 GHz / 32,627– 33,4 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, didelio tankio radijo ryšio tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC (01)02,  ECC/REC/(04)06,  EN 302 217,  EN 302 326. | |
| 412. | 32,3–33 GHz | FIKSUOTOJI L547A  RADIONAVIGACIJOS  L547, L548 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 31,8– 32,571 GHz / 32,627– 33,4 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, didelio tankio radijo ryšio tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC (01)02,  ECC/REC/(04)06,  EN 302 217,  EN 302 326. | |
| 413. | 33–33,4 GHz | FIKSUOTOJI L547A  RADIONAVIGACIJOS  L547 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 31,8– 32,571 GHz / 32,627– 33,4 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo, didelio tankio radijo ryšio tinkluose. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/REC (01)02,  ECC/REC/(04)06,  EN 302 217,  EN 302 326. | |
| 414. | 33,4–34,2 GHz | RADIOLOKACIJOS | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 33,4 – 36 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
|  | Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 33,4-35,2 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 440. | |
| 415. | 34,2–34,7 GHz | RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (Ž-K) | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių jusota įeina į NATO suderinto naudojimo 33,4 – 36 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 33,4-35,2 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 440. | |
| 416. | 34,7–35,2 GHz | RADIOLOKACIJOS  Kosminio tyrimo | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 33,4 – 36 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 33,4-35,2 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | EN 300 440. | |
| 417. | 35,2–35,5 GHz | METEOROLOGINĖ  RADIOLOKACIJOS | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 33,4 – 36 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Palydoviniams lietaus radarams. |  | |
| 418. | 35,5–36 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  METEOROLOGINĖ  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji) | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacinių sistemų naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 33,4 – 36 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Palydoviniams lietaus radarams. |  | |
| 419. | 36–37 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L149, L550A | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 420. | 37–37,5 GHz | FIKSUOTOJI  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž)  L547 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 37– 38,178 GHz / 38,318– 39,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC REC T/R 12-01,  EN 302 217. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 421. | 37,5–38 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  KOSMINIO TYRIMO (K-Ž)  Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž)  L547 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 37– 38,178 GHz / 38,318– 39,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)02, ERC REC T/R 12-01,  EN 302 217. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)02. | |
| 422. | 38–39,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž)  L547 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 37– 38,178 GHz / 38,318– 39,5 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. Antenos stiprinimo koeficientas turi būti ne mažesnis kaip 32 dBi, poliarizacijos išskyrimas – ne mažesnis kaip 27 dB. | ERC/DEC/(00)02, ERC REC T/R 12-01,  EN 302 217. | |
|  | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems fiksuotojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)02. | |
| 423. | 39,5–40 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L516B  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)  Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž)  L547 | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)02. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 50,4– 51,4 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 424. | 40–40,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž) L516B  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)  KOSMINIO TYRIMO (Ž-K)  Palydovinė Žemės tyrimo (K-Ž) | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ERC/DEC/(00)02. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (K-Ž) naudojimo esminiams poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 50,4– 51,4 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| Plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| 425. | 40,5–41 GHz | TRANSLIAVIMO  PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  FIKSUOTOJI  L547 | Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms 40,5-43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04,  EN 301 997. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(02)04. | |
| 426. | 41–42,5 GHz | TRANSLIAVIMO  PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  FIKSUOTOJI  L547 | Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms 40,5-43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04,  EN 301 997. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(02)04. | |
| 427. | 42,5–43,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  RADIOASTRONOMIJOS  L149, L547 | Viešiesiems tinklams – daugialypėms belaidėms sistemoms 40,5-43,5 GHz radijo dažnių juostoje. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas. | ERC/DEC/(99)15, ECC/REC(01)04,  EN 301 997. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(02)04. | |
| Plačiajuostėms judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| 428. | 43,5–45,5 GHz | JUDRIOJI L553  PALYDOVINĖ JUDRIOJI  Palydovinė fiksuotoji  L554 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (Ž-K) naudojimo esminiams poreikiams bei judriojo radijo ryšio poreikiams tenkinti, skiriama pirmuoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 20,2– 21,2 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 429. | 45,5–47 GHz | JUDRIOJI L553  PALYDOVINĖ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  L554 |  |  | |
| 430. | 47–47,2 GHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ | Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 431. | 47,2–47,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L552  JUDRIOJI  L552A | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos, veikiančios 40,5– 42,5 GHz radijo dažnių juostoje, radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Aukštybinių platformų fiksuotojo radijo ryšio stotims 47,2– 47,5 GHz / 47,9– 48,2 GHz radijo dažnių juostose. |  | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 432. | 47,5–47,9 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L552, (K-Ž) L516B, L554A  JUDRIOJI | Didelės talpos palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos, veikiančios 40,5– 42,5 GHz radijo dažnių juostoje, radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 433. | 47,9–48,2 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L552  JUDRIOJI  L552A | Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos veikiančios 40,5– 42,5 GHz radijo dažnių juostoje radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Aukštybinių platformų fiksuotojo radijo ryšio stotims 47,2– 47,5 GHz / 47,9– 48,2 GHz radijo dažnių juostose. |  | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 434. | 48,2–48,54 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L552, (K-Ž) L516B, L554A, L555B  JUDRIOJI | Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 48,5– 49,3 GHz / 49,4– 50,2 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo |  | |
| Palydovinės transliavimo tarnybos, veikiančios 40,5– 42,5 GHz radijo dažnių juostoje, radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 435. | 48,54–49,44 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L552  JUDRIOJI  L149, L340, L555 | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 48,5– 49,3 GHz / 49,4– 50,2 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-10,  EN 302 217. | |
| Palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| 48,54– 49,2 GHz radijo dažnių juosta palydovinės transliavimo tarnybos, veikiančios 40,5– 42,5 GHz radijo dažnių juostoje, radijo maitinimo linijoms (fideriams). |  | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikini naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 436. | 49,44–50,2 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L338A, (K-Ž) L516B, L554A, L555B  JUDRIOJI | Taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 48,5– 49,3 GHz / 49,4– 50,2 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-10,  EN 302 217. | |
| Didelio tankio palydovinio fiksuotojo radijo ryšio sistemoms. | ECC/DEC/(05)08. | |
| Pagalbinėms programų rengimo ir transliavimo sistemoms (stotims) 47,2– 50,2 GHz radijo dažnių juostoje laikinai naudoti reportažo metu, laikantis Plano 2 priede nurodytų sąlygų. | ERC/REC 25-10. | |
| 437. | 50,2–50,4 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 438. | 50,4–51,4 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K) L338A  JUDRIOJI  Palydovinė judrioji (Ž-K) | Palydovinėms ir antžeminėms radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (Ž-K) poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo dažnių juosta, naudojama poroje su 39,5– 40,5 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 439. | 51,4–52,6 GHz | FIKSUOTOJI L338A  JUDRIOJI  L547, L556 | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 51,4– 51,944 GHz / 52,056– 52,6 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-11,  EN 302 217. | |
| 440. | 52,6–54,25 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340, L556 |  |  | |
| 441. | 54,25–55,78 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L556A |  |  | |
| 442. | 55,78–56,9 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI L557A  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L547, L558 | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 55,78– 56,346 GHz / 56,458– 57 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-12,  EN 302 217. | |
| 443. | 56,9–57 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L547, L558A | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 55,78– 56,346 GHz / 56,458– 57 GHz radijo dažnių juostose, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ERC/REC 12-12,  EN 302 217. | |
| 444. | 57–58,2 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L547 | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 57– 59 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ECC/REC/(09)01“  EN 302 217. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 57– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 445. | 58,2–59 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L547, L556 | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) 57 – 59 GHz radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 1 priede nurodyto radijo ryšio kanalų dalijimo. | ECC/REC/(09)01,  EN 302 217. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 57– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 446. | 59–59,3 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  RADIOLOKACIJOS L559  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos, fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 59– 61 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 57– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 447. | 59,3–62 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  RADIOLOKACIJOS L559  L138 | Mažojo nuotolio taškas-taškas sistemoms (radiorelinėms linijoms) didelio tankio radijo ryšio tinkluose. | ECC/REC/(09)01. | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos, fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. Radijo dažnių juosta įeina į NATO suderinto naudojimo 59– 61 GHz radijo dažnių juostą. | NJFA. | |
| PMM įrenginiams, veikiantiems 61– 61,5 GHz radijo dažnių juostoje, leidime naudoti šiuos įrenginius nurodytomis sąlygomis. |  | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 61– 61,5 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2008/432/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 57– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 448. | 62–64 GHz | JUDRIOJI L558  RADIOLOKACIJOS L559  Fiksuotoji | Mažojo nuotolio radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos, fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 57– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas bei kelių transporto eismo valdymo keliuose mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 63– 64 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/DEC/(09)01. | |
| 449. | 64–65 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  L547, L556 | Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64– 64,5 GHz / 65– 65,5 GHz radijo dažnių juostose. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/REC/(05)02,  EN 302 217. | |
| Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64,5-65 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC/REC/(05)02. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| 450. | 65–66 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją  KOSMINIO TYRIMO  L547 | Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 64– 64,5 GHz / 65– 65,5 GHz radijo dažnių juostose. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC REC (05)02,  EN 302 217. | |
| Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 57– 66 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  2010/368/ES,  ERC/REC 70-03,  EN 302 567. | |
| 451. | 66–71 GHz | JUDRIOJI L553, L558  PALYDOVINĖ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  L554 |  |  | |
| 452. | 71–74 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (K-Ž) naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 81– 84 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| 453. | 74–76 GHz | TRANSLIAVIMO  PALYDOVINĖ TRANSLIAVIMO  FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L561 | Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 74,625– 75,875 / 84,625– 85,875 GHz radijo dažnių juostose. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC REC (05)07,  EN 302 217. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 454. | 76–77,5 GHz | RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L149 | Radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti 77– 77,5 GHz radijo dažnių juostoje, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| Kelių transporto eismo valdymo keliuose mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 76– 77 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2010/368/ES,  ECC/DEC/(02)01, ERC/REC 70-03,  EN 301 091. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 77– 81 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2004/545/EB,  ECC/DEC/(04)03,  ERC/REC 70-03,  EN 302 264. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 455. | 77,5–78 GHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ  Radioastronomijos  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L149 | Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 77– 81 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2004/545/EB,  ECC/DEC/(04)03,  ERC/REC 70-03,  EN 302 264. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 456. | 78–79 GHz | RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų  Radioastronomijos  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L149, L560 | Radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 77– 81 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2004/545/EB,  ECC/DEC/(04)03,  ERC/REC 70-03,  EN 302 264. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 457. | 79–81 GHz | RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L149 | Radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| Automobiliniams mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, atliekantiems radaro funkcijas, veikiantiems 77– 81 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2004/545/EB,  ECC/DEC/(04)03,  ERC/REC 70-03,  EN 302 264. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 458. | 81–84 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K)  RADIOASTRONOMIJOS  Kosminio tyrimo (K-Ž)  L149, L561A | Fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Palydovinėms radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems palydovinio radijo ryšio (Ž-K) naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. NATO suderinto naudojimo radijo dažnių juosta, naudojama poroje su 71– 74 GHz radijo dažnių juosta. | NJFA. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 459. | 84–86 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  L149 | Fiksuotojo ir judriojo radijo ryšio sistemoms. |  | |
| Radiorelinėms linijoms, veikiančioms 74,625– 75,875 / 84,625– 85,875 GHz radijo dažnių juostose. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ECC REC (05)07,  EN 302 217. | |
| Nustatymo radijo bangomis įrenginiams, veikiantiems 75– 85 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | 2009/381/EB,  ERC/REC 70-03,  EN 302 372. | |
| 460. | 86–92 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 461. | 92–94 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  L149 | Mažojo nuotolio radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 462. | 94–94,1 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji)  RADIOLOKACIJOS  KOSMINIO TYRIMO (aktyvioji)  Radioastronomijos  L562, L562A | Debesų profilio radarams. |  | |
| Mažojo nuotolio radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 463. | 94,1–95 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  L149 | Mažojo nuotolio radarams. |  | |
| Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 464. | 95–100 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  L149, L554 | Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radiolokacijos naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu. | NJFA. | |
| 465. | 100–102 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 466. | 102–105 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  L149 |  |  | |
| 467. | 105–109,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B  L149 |  |  | |
| 468. | 109,5–111,8 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 469. | 111,8–114,25 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B  L149 |  |  | |
| 470. | 114,25–116 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 471. | 116–119,98 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L562C |  |  | |
| 472. | 119,98–120,02 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L562C |  |  | |
| 473. | 120,02–122,25 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L138, L562C | PMM įrenginiams 122– 123 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. |  | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 122– 123 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| 474. | 122,25–123 GHz | **FIKSUOTOJI**  JUDRIOJI L558  Mėgėjų  L138 | PMM įrenginiams 122– 123 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. |  | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 122– 123 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 475. | 123–130 GHz | PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž)  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  Radioastronomijos  L149, L554 |  |  | |
| 476. | 130–134 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (aktyvioji) L562E  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  RADIOASTRONOMIJOS  L149, L562A |  |  | |
| 477. | 134–136 GHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ  Radioastronomijos | Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 478. | 136–141 GHz | RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų  L149 |  |  | |
| 479. | 141–148,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  L149 |  |  | |
| 480. | 148,5–151,5 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 481. | 151,5–155,5 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  L149 |  |  | |
| 482. | 155,5–158,5 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B  L149, L562F, L562G |  |  | |
| 483. | 158,5–164 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (K-Ž) |  |  | |
| 484. | 164–167 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 485. | 167–174,5 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI L558  L149 |  |  | |
| 486. | 174,5–174,8 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558 |  |  | |
| 487. | 174,8–182 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L562H |  |  | |
| 488. | 182–185 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 489. | 185–190 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L562H |  |  | |
| 490. | 190–191,8 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 491. | 191,8–200 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI L558  PALYDOVINĖ JUDRIOJI  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  L149, L554 |  |  | |
| 492. | 200–202 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340, L563A |  |  | |
| 493. | 202–209 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340, L563A |  |  | |
| 494. | 209–217 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  L149 |  |  | |
| 495. | 217–226 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji) L562B  L149 |  |  | |
| 496. | 226–231,5 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340 |  |  | |
| 497. | 231,5–232 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  Radiolokacijos |  |  | |
| 498. | 232–235 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  Radiolokacijos |  |  | |
| 499. | 235–238 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L563A, L563B |  |  | |
| 500. | 238–240 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (K-Ž)  JUDRIOJI  RADIOLOKACIJOS  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS |  |  | |
| 501. | 240–241 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  RADIOLOKACIJOS |  |  | |
| 502. | 241–248 GHz | RADIOASTRONOMIJOS  RADIOLOKACIJOS  Mėgėjų  Palydovinė mėgėjų  L138, L149 | PMM įrenginiams 244– 246 GHz radijo dažnių juostoje. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. |  | |
| Nespecifinės paskirties mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 244– 246 GHz radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų. | ERC/REC 70-03,  EN 300 440. | |
| Radijo mėgėjų stotims. | EN 301 783. | |
| 503. | 248–250 GHz | MĖGĖJŲ  PALYDOVINĖ MĖGĖJŲ  Radioastronomijos  L149 |  |  | |
| 504. | 250–252 GHz | PALYDOVINĖ ŽEMĖS TYRIMO (pasyvioji)  RADIOASTRONOMIJOS  KOSMINIO TYRIMO (pasyvioji)  L340, L563A |  |  | |
| 505. | 252–265 GHz | FIKSUOTOJI  JUDRIOJI  PALYDOVINĖ JUDRIOJI (Ž-K)  RADIOASTRONOMIJOS  RADIONAVIGACIJOS  PALYDOVINĖ RADIONAVIGACIJOS  L149, L554 |  |  | |
| 506. | 265–275 GHz | FIKSUOTOJI  PALYDOVINĖ FIKSUOTOJI (Ž-K)  JUDRIOJI  RADIOASTRONOMIJOS  L149, L563A |  |  | |
| 507. | daugiau kaip 275 GHz | (nepaskirstyta)  L565 | Eksperimentiniams tikslams. |  | |

*Skyriaus pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

*Nr.* [*1V-313*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=22a2e180a04e11e3aeb49a67165e3ad3)*, 2014-02-28, paskelbta TAR 2014-02-28, i. k. 2014-02362*

*Nr.* [*1V-284*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3)*, 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088*

*Nr.* [*1V-1004*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3e8845804d6211e5b0f2b883009b2d06)*, 2015-08-28, paskelbta TAR 2015-08-28, i. k. 2015-13133*

*Nr.* [*1V-807*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6282a710525b11e6b72ff16034f7f796)*, 2016-07-25, paskelbta TAR 2016-07-25, i. k. 2016-21019*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

1 priedas

**RADIORELINIŲ LINIJŲ IR BELAIDĖS PRIEIGOS SISTEMŲ REKOMENDUOJAMAS KANALŲ CENTRINIŲ DAŽNIŲ PASKIRSTYMAS**

1. Radiorelinių linijų dvipusio radijo ryšio stotyse naudojamų radijo ryšio kanalų centriniai radijo dažniai skaičiuojami pagal tokias formules:

fn = f0 + A + B \* n

f’n = f0 + C + B \* n

*fn* – simpleksinio kanalo arba dupleksinės poros žemesniojo kanalo centrinis radijo dažnis,

*f‘n* – dupleksinės poros aukštesniojo kanalo centrinis radijo dažnis,

*f0* – sistemos užimamos radijo dažnių juostos atskaitos radijo dažnis,

n – radijo ryšio kanalo numeris,

De∆f – radijo ryšio kanalo plotis,

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

| Eil. Nr. | Radijo dažnių juosta, MHz | *f0 ,* MHz | *A,* MHz | *C,* MHz | *B,* MHz | *De∆f*, MHz | *n* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1350 – 1375 /  1492 – 1517 | 1433,5 | -83,25 | 58,75 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 6 |
| -84 | 58 | 2 | 2 | 1, 2, ..., 12 |
| -83,5 | 58,5 | 1 | 1 | 1, 2, ..., 24 |
| -83,25 | 58,75 | 0,5 | 0,5 | 1, 2, ..., 48 |
| -83,125 | 58,875 | 0,25 | 0,25 | 1, 2, ..., 96 |
| -83,0125 | 58,9875 | 0,025 | 0,075 | 2, 5, ..., 959 |
| -83,0125 | 58,9875 | 0,025 | 0,025 | 1, 2, ..., 960 |
| 2. | 1375 – 1400 /  1427 – 1452 | 1413,5 | -38,25 | 13,75 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 6 |
| -39 | 13 | 2 | 2 | 1, 2, ..., 12 |
| -38,5 | 13,5 | 1 | 1 | 1, 2, ..., 24 |
| -38,25 | 13,75 | 0,5 | 0,5 | 1, 2, ..., 48 |
| -38,125 | 13,875 | 0,25 | 0,25 | 1, 2, ..., 96 |
| -38,0125 | 13,9875 | 0,025 | 0,075 | 2, 5, ..., 959 |
| -38,0125 | 13,9875 | 0,025 | 0,025 | 1, 2, ..., 960 |
| 3. | 1517 – 1525 |  | -3,75 | - | 0,5 | 0,5 | 1, 2, ..., 14 |
| -3,575 | - | 0,25 | 0,25 | 1, 2, ..., 28 |
| -3,5125 | - | 0,025 | 0,025 | 1, 2, ..., 280 |
| 4. | 2025 – 2110 /  2200 – 2290 | 2155 | -127 | 48 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 11 |
| -128,75 | 46,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 23 |
| -130,5 | 44,5 | 2 | 2 | 1, 2, ..., 42 |
| -130,5 | 44,5 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 47 |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6. | 3410 – 3500 /  3510 – 3600 | 3403 | 0 | 100 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 6 |
| 3406,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 12 |
| 3408,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 25 |
| 3410 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 50 |
| 7. | 3600 – 3700 /  3700 – 3800 | 3594 | 0 | 100 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 7 |
| 3597,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 14 |
| 3599,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 28 |
| 3600,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 56 |
| 8. | 3800 – 4200 | 4003,5 | -208 | 5 | 29 | 29 | 1, 2, ..., 6 |
| 9. | 5925 – 6425 | 6175 | -244,625 | 7,415 | 29,65 | 59,3 | 1, 2, ..., 7 |
| -259,45 | -7,41 | 29,65 | 29,65 | 1, 2, ..., 8 |
| 10. | 6425 – 6775 /  6775 – 7125 | 6770 | -330 | 10 | 40 | 80 | 1, 2, ..., 7 |
| -325 | 15 | 30 | 60 | 1, 2, ..., 10 |
| -350 | -10 | 40 | 40 | 1, 2, ..., 8 |
| -340 | 0 | 30 | 30 | 1, 2, ..., 11 |
| -350 | -10 | 20 | 20 | 1, 2, ..., 16 |
| 11. | 7125 – 7264,5 /  7285,5 – 7425 (ITU) | 7275 | 164,5 | 3,5 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 5 |
| -157,5 | 3,5 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 10 |
| -154 | 7 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 20 |
|  |  |  |  |  |
| 12. | 7125 – 7268 /  7282 – 7425 (ECC) | 7275 | -147 | 7 | 28 | 56 | 1, 2, ..., 4 |
| -161 | -7 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 5 |
| -154 | 0 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 10 |
| -150,5 | 3,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 20 |
| -148,75 | 5,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 40 |
| -147,875 | 6,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 80 |
| 13. | 7425 – 7568 /  7582 – 7725 | 7575 | -147 | 7 | 28 | 56 | 1, 2, ..., 4 |
| -161 | -7 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 5 |
| -154 | 0 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 10 |
| -150,5 | 3,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 20 |
| -148,75 | 5,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 40 |
| -147,875 | 6,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 80 |
| 14. | 7750 – 7900 | 7743 | 0 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 5 |
| 7 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 10 |
| 3,5 | - | 7 | 7 | 1, 2, ..., 20 |
| 15. | 7900 – 8185 /  8215 – 8500 | 8200 | -295 | 15 | 28 | 56 | 1, 2, ..., 9 |
| -309 | 1 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 10 |
| -302 | 8 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 20 |
| -298,5 | 11,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 40 |
| -296,75 | 13,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 80 |
| -295,875 | 14,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 160 |
| 16. | 10150 – 10300 / 10500– 10650 | 11701 | -1547 | -1197 | 28 | 56 | 1, 2, ..., 4 |
| -1561 | -1211 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 5 |
| -1554 | -1204 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 10 |
| -1550,5 | -1200,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 20 |
| -1552,25 | -1202,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 42 |
| 17. | 10300 – 10500 | 11701 | -1414 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 7 |
|  |  |  |  |  |
| 18. | 10700 – 11700 | 11200 | -505 | -15 | 40 | 40 | 1, 2, ..., 12 |
| 19. | 12750 – 13250 | 12996 | -245 | 21 | 28 | 56 | 1, 2, ..., 7 |
| -259 | 7 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 8 |
| -252 | 14 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 16 |
| -248,5 | 17,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 32 |
| -246,75 | 19,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 64 |
| -245,875 | 20,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 128 |
| 20. | 14500– 14620 /  15230– 15350 | 14924 | -451 | 277 | 56 | 56 | 1, 2 |
| -437 | 291 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 4 |
| -430 | 298 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 8 |
| -426,5 | 301,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 16 |
| -424,75 | 303,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 32 |
| -423,875 | 304,125 | 1,75 | 1,75 | 1, 2, ..., 64 |
| 21. | 17700 – 19700 | 18700 | -1000 | 10 | 110 | 110 | 1, 2, ..., 8 |
| 55 | 55 | 1, 2, ..., 17 |
| 27,5 | 27,5 | 1, 2, ..., 35 |
| 13,75 | 13,75 | 1, 2, ..., 70 |
| 22. | 21200 – 21400 | 21196 | -7 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 7 |
| 0 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 14 |
| 3,5 | - | 7 | 7 | 1, 2, ..., 28 |
| 23. | 22000 – 22600 / 23000– 23600 | 21196 | 770 | 1778 | 112 | 112 | 1, 2, ..., 5 |
| 826 | 1834 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 9 |
| 798 | 1806 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 20 |
| 805 | 1813 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 41 |
| 808,5 | 1816,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 83 |
| 805 | 1813 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 168 |
| 24. | 22600 – 23000 | 21196 | 1393 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 14 |
| 1400 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 28 |
| 25. | 24250 – 24500 | 24196 | 45 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 8 |
| 52 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 17 |
| 26. | 24500 – 25445 /  25557 – 26500 | 25501 | -1008 | 0 | 112 | 112 | 1, 2, ..., 8 |
| -980 | 28 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 16 |
| -966 | 42 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 32 |
| -959 | 49 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 64 |
| -955,5 | 52,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 128 |
| -953,75 | 54,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 256 |
| 27. | 27500 – 28444,5 / 28556,5 – 29500 | 28500,5 | -1008 | 0 | 112 | 112 | 1, 2, ..., 8 |
| -980 | 28 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 16 |
| -966 | 42 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 32 |
| -959 | 49 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 64 |
| -955,5 | 52,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 128 |
| -953,75 | 54,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 256 |
| 28. | 31000 – 31129 /  31157 – 31300 | 31150 | -147 | -7 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 4 |
| -140 | 0 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 8 |
| -136,5 | 3,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 16 |
| -134,75 | 5,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 32 |
| 29. | 31000 – 31300  (TDD) | 31000 | 3 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 9 |
| 10 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 18 |
| 13,5 | - | 7 | 7 | 1, 2, ..., 36 |
| 15,25 | - | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 72 |
| 30. | 31800 – 32571 /  32627 – 33400 | 32599 | -756 | 56 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 12 |
| -798 | 14 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 27 |
| -791 | 21 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 54 |
| -787,5 | 24,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 108 |
| -785,75 | 26,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 216 |
| 31. | 37000 – 38178 /  38318 – 39500 | 38248 | -1260 | 0 | 140 | 140 | 1, 2, ..., 8 |
| -1218 | 42 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 20 |
| -1204 | 56 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 40 |
| -1197 | 63 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 80 |
| -1193,5 | 66,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 160 |
| -1191,75 | 68,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 320 |
| 32. | 48500 – 49300 /  49400 – 50200 | 49350 | -848 | 36 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 28 |
| -841 | 43 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 56 |
| -837,5 | 46,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 112 |
| -835,75 | 48,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 224 |
| 33. | 51400 – 51944 /  52056 – 52600 | 51412 | 0 | 616 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 9 |
| 14 | 630 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 18 |
| 21 | 637 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 36 |
| 24,5 | 640,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 72 |
| 26,25 | 642,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 144 |
| 34. | 55780 – 56346 /  56458 – 57000 | 55814 | 0 | 616 | 56 | 56 | 1, 2, ..., 9 |
| 14 | 630 | 28 | 28 | 1, 2, ..., 18 |
| 21 | 637 | 14 | 14 | 1, 2, ..., 36 |
| 24,5 | 640,5 | 7 | 7 | 1, 2, ..., 72 |
| 26,25 | 642,25 | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 144 |
| 35. | 55780 – 57000  (TDD) | 55786 | 28 | - | 56 | 56 | 1, 2, ..., 20 |
| 42 | - | 28 | 28 | 1, 2, ..., 40 |
| 49 | - | 14 | 14 | 1, 2, ..., 80 |
| 52,5 | - | 7 | 7 | 1, 2, ..., 160 |
| 54,25 | - | 3,5 | 3,5 | 1, 2, ..., 320 |
| 36. | 57000 – 62000 | 56950 |  |  |  |  |  |
| 25 | - | 50 | 50 | 1, 2, ..., 100 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

2 priedas

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

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

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

2. SAB/SAP sistemos yra šios:

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

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

2.3. laikinoji linija iš taško į tašką – laikina radiorelinė 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 radijo imtuvo;

2.4. nešiojamoji vaizdo perdavimo linija – rankinė vaizdo kamera, naudojama iki 2 km atstumu nuo radijo 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 Plane nenumatyta kitaip) ir gavus Lietuvos Respublikos 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 radijo ryšio kanalų centriniai radijo dažniai | Radijo ryšio 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 |
| 2025-2110 MHz | Nėra | 14 MHz | Belaidės 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 radijo stotimis. Dėl galimų radijo trukdžių kitoms radijo ryšio sistemoms toks skyrimas galimas tik išimtinais 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 GHz, 2,3425 GHz, 2,3915 GHz, 2,455 GHz, 2,462 GHz, 2,469 GHz, 2,476 GHz | 14 MHz | Belaidės 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 radijo stotimis. |
| Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos | 16 dBW | 6 dBi | 17 dBi |
| Judriosios vaizdo perdavimo linijos | 26 dBW | 3 dBi | 13 dBi |
| 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 | Belaidės 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 radijo stotimis. |
| Nešiojamosios vaizdo perdavimo linijos | 16 dBW | 6 dBi | 17 dBi |
| Laikinosios linijos iš taško į tašką | 40 dBW | 13 dBi | 17 dBi |
| 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 | Belaidės 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 radijo 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 | Belaidės 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 radijo 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 | Belaidės 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 radijo stotimis. |
| Laikinosios linijos iš taško į tašką | 40 dBW | 13 dBi | 17 dBi |
| 47,2-50,2 GHz | Nėra | 14 MHz  28 MHz | Belaidės vaizdo kameros | 13 dBW | 0 dBi | 6 dBi | Radijo ryšio kanalai gali būti paskirti laikinai naudoti transliavimui reportažo metu. |

\* Maksimalią spinduliuotės galią Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba parenka pagal konkrečias sąlygas, bet ji negali būti didesnė nei nurodyta šio priedo 5 skiltyje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

3 priedas

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

1. Šiame priede nustatyti techniniai parametrai nėra kliūtis taikyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria kaimyninių tinklų operatoriai.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 3400–3800 MHz radijo dažnių juostoje, galima taikyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios  (angl. *equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e. i. r. p.) ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinančiu 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254), ir kuriomis užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis šiame priede nustatytais techniniais parametrais užtikrinamam apsaugos lygiui.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

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

3.1.2. Naudojant radijo dažnius (kanalus) iš 3400–3600 MHz radijo dažnių juostos, rekomenduojama taikyti laikinio dvipusio atskyrimo (angl. *Time Division Duplex*) metodą (toliau – TDD).

3.1.3. Kai radijo dažniai (kanalai) iš 3400–3600 MHz radijo dažnių juostos naudojami taikant dažninio dvipusio atskyrimo (angl. *Frequency Division Duplex*) metodą (toliau – FDD), abikrypčio ryšio intervalas – 100 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 3410–3490 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti antžeminio radijo ryšio viešojo tinklo bazinėje stotyje (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 3510–3590 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siųsti iš bazinės stoties (žemynkryptis ryšys).

3.1.4. Radijo dažniai (kanalai) iš 3600–3800 MHz radijo dažnių juostos naudojami taikant TDD.

3.1.5. Bazinių stočių ir galinių įrenginių, veikiančių 3400–3800 MHz radijo dažnių juostoje, siunčiami signalai turi atitikti šiame priede nurodytus radijo dažnių bloko gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) (toliau – BEM) parametrus.

3.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

3.2.1. 3400–3600 MHz ir 3600–3800 MHz radijo dažnių juostų BEM sudaro šio priedo 1 lentelėje nurodyti elementai. Galios bazinė riba, skirta kitų operatorių naudojamoms radijo ryšio stotims apsaugoti, ir pereinamosios srities galios ribos, kurias pasiekus galimas filtro charakteristikos krytis nuo radijo dažnių bloke nustatytos galios iki galios bazinės ribos, yra elementai už radijo dažnių bloko ribų. Apsauginės radijo dažnių juostos taikomos tik tada, jeigu 3400–3600 MHz radijo dažnių juostoje naudojamas FDD. BEM taikoma įvairių galios lygių bazinėms stotims (paprastai vadinamoms bazinėmis makrostotimis, mikrostotimis, pikostotimis ir femtostotimis ‒ šiais terminais apibūdinamos skirtingų galios lygių korinio tinklo bazinės stotys galios mažėjimo tvarka, t. y. makro, mikro, piko, femto; bazinės femtostotys yra mažiausios galios bazinės stotys, paprastai naudojamos patalpose).

3.2.2. Šio priedo 2–6 lentelėse yra nurodytos įvairių BEM elementų galios ribos. Galios riba yra taikoma radijo dažnių bloke, kurio naudojimo teisės priklauso operatoriui. Taip pat numatytos galios ribos apsauginėse radijo dažnių juostose ir ribos, kuriomis apsaugomi žemesnėje kaip 3400 MHz radijo dažnių juostoje veikiantys radarai.

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

3.2.3.1. operatoriui skirtam radijo dažnių blokui nustatytą galios ribą;

3.2.3.2. nustatytas pereinamąsias sritis ir jose taikomas atitinkamos galios ribas; tuo atveju, jei pereinamosios sritys persidengia su apsauginėmis radijo dažnių juostomis, taikomos pereinamosios srities galios ribos;

3.2.3.3. likusioje radijo dažnių spektro dalyje, kurioje naudojamas FDD arba TDD, taikomas galios bazines ribas;

3.2.3.4. likusioje apsauginės radijo dažnių juostos dalyje taikomas apsauginės radijo dažnių juostos galios ribas;

3.2.3.5. esant žemesniems nei 3400 MHz radijo dažniams taikomą vieną iš papildomų galios bazinių ribų.

1 lentelė. BEM elementų apibrėžtys

|  |  |
| --- | --- |
| BEM elementas | Apibrėžtis |
| Radijo dažnių blokas | Reiškia radijo dažnių bloką, kuriam nustatoma BEM. |
| Bazinė sritis | Radijo dažnių spektras, naudojamas TDD, FDD aukštynkrypčiam ryšiui arba FDD žemynkrypčiam ryšiui, išskyrus operatoriui skirtą radijo dažnių bloką ir atitinkamas pereinamąsias sritis. |
| Pereinamoji sritis | FDD žemynkrypčio ryšio radijo dažnių blokų pereinamoji sritis yra 0–10 MHz žemiau ir 0–10 MHz aukščiau operatoriui skirto radijo dažnių bloko.  TDD radijo dažnių blokų pereinamoji sritis yra 0–10 MHz žemiau ir 0–10 MHz aukščiau operatoriui skirto radijo dažnių bloko. Pereinamoji sritis yra taikoma kitiems operatoriams skiriamiems gretimiems TDD radijo dažnių blokams, jei tinklai yra sinchronizuoti, arba radijo dažnių spektrui tarp gretimų TDD radijo dažnių blokų, atskirtų 5 arba 10 MHz radijo dažnių juosta. Pereinamosios sritys netaikomos kitiems operatoriams skiriamiems gretimiems TDD radijo dažnių blokams, jei tinklai nesinchronizuoti.  Pereinamoji sritis netaikoma iki 3400 MHz ir virš 3800 MHz. |
| Apsauginės juostos | Kai radijo dažnių spektras skiriamas naudoti taikant FDD, nustatomos šios apsauginės juostos:  - 3400–3410 MHz, 3490–3510 MHz (suporuotų radijo dažnių juostų tarpas) ir 3590–3600 MHz;  - kai pereinamosios sritys ir apsauginės radijo dažnių juostos persidengia, taikomos pereinamosios srities galios ribos. |
| Papildoma bazinė sritis | Radijo dažnių juosta iki 3400 MHz. |

3.2.4. Šio priedo paveiksle pateiktas įvairių BEM elementų jungimo pavyzdys.

3.2.5. Esant nesinchronizuotiems TDD tinklams, dviejų gretimose radijo dažnių juostose veikiančių operatorių įrangos atitiktis BEM reikalavimams galėtų būti pasiekiama leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) išdavimo metu tinkamai atskiriant abiejų operatorių gretimus radijo dažnių blokus. Kita galimybė – dviem, gretimose radijo dažnių juostose veikiantiems, operatoriams nustatyti reikalavimą, kad operatoriai ribotų galios lygį jiems skirto radijo dažnių bloko viršutinėje arba apatinėje dalyje.

2 lentelė. Galios radijo dažnių bloke riba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BEM elementas | Radijo dažnių intervalas | Galios riba |
| Radijo dažnių bloke | Leidimo turėtojui skirtas radijo dažnių blokas | Neprivaloma |

Pastaba. Siekiant kuo labiau sumažinti radijo trukdžius gretimuose radijo ryšio kanaluose veikiantiems radijo ryšio įrenginiams, bazinėms femtostotims turėtų būti taikomas galios valdymas. Bazinių femtostočių galios valdymo reikalavimas kyla dėl poreikio mažinti įrangos, kurią gali diegti vartotojai ir kurios veikimas gali būti nederinamas su aplinkiniais tinklais, trukdžius.

3 lentelė. Bazinės galios ribos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BEM elementas | Radijo dažnių intervalas | Galios riba |
| Bazinė sritis | FDD žemynkryptis ryšys (3510–3590 MHz). Sinchronizuoto TDD radijo dažnių blokai (3400–3800 MHz ir 3600–3800 MHz). | Min(PMax -43,13) dBm/5 MHz vienos antenos e. i. r. p. |
| Bazinė sritis | FDD aukštynkryptis ryšys (3410–3490 MHz). Nesinchronizuoto TDD radijo dažnių blokai (3400–3800 MHz arba 3600–3800 MHz). | -34 dBm/5 MHz vienos bazinės stoties e. i. r. p.\* |

\* Gretimose radijo dažnių juostose veikiantys operatoriai gali susitarti dėl šios bazinės srities išimties bazinėms femtostotims, jei nėra pavojaus, kad bus keliami žalingieji trukdžiai bazinėms makrostotims. Tuo atveju gali būti taikoma -25 dBm/5 MHz vienos bazinės stoties e. i. r. p.

Pastabos:

1. FDD žemynkrypčio ryšio ir sinchronizuoto TDD bazinės srities reikalavimas išreiškiamas kaip didžiausios nešlio galios sumažinimas ir fiksuota viršutinė riba. Taikomas griežtesnysis iš dviejų reikalavimų. Fiksuotuoju lygiu nustatoma viršutinė bazinės stoties keliamų radijo trikdžių riba. Kai du TDD radijo dažnių blokai sinchronizuojami, bazinės stotys viena kitai žalingųjų trukdžių nekelia. Šiuo atveju taikoma tokia pati bazinė sritis kaip FDD žemynkrypčiam ryšiui.

2. Bazinės galios riba FDD aukštynkrypčio ryšio ir nesinchronizuoto TDD išreiškiama tik kaip fiksuota riba.

4 lentelė. Pereinamosios srities galios ribos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BEM elementas | Radijo dažnių intervalas | Galios riba |
| Pereinamoji sritis | -5–0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto arba 0–5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto. | Min(PMax -40,21) dBm/5 MHz vienos antenos e. i. r. p. |
| Pereinamoji sritis | -10 – -5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto arba 5–10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto. | Min(PMax -43,15) dBm/5 MHz vienos antenos e. i. r. p. |

Pastaba. Pereinamosios srities galios ribos nustatomos siekiant užtikrinti galimybę sumažinti galią nuo lygio radijo dažnių bloke iki bazinėje srityje arba apsauginėje radijo dažnių juostoje taikomo lygio. Reikalavimai išreiškiami kaip sumažinimas, palyginti su didžiausia nešlio galia, ir fiksuota viršutinė riba. Taikomas griežtesnysis iš dviejų reikalavimų.

5 lentelė. FDD apsauginės radijo dažnių juostos galios ribos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BEM elementas | Radijo dažnių intervalas | Galios riba |
| Apsauginė radijo dažnių juosta | 3400–3410 MHz | -34 dBm/5 MHz vienos bazinės stoties e. i. r. p. |
| Apsauginė radijo dažnių juosta | 3490–3500 MHz | -23 dBm/5 MHz vienos antenos prievadui |
| Apsauginė radijo dažnių juosta | 3500–3510 MHz | Min(PMax -43,13) dBm/5 MHz vienos antenos e. i. r. p. |
| Apsauginė radijo dažnių juosta | 3590–3600 MHz | Min(PMax -43,13) dBm/5 MHz vienos antenos e. i. r. p. |

Pastaba. 3400–3410 MHz apsauginėje radijo dažnių juostoje parenkama ta pati galios riba kaip gretimos FDD aukštynkrypčio ryšio (3410–3490 MHz) bazinėje srityje. 3500–3510 MHz ir 3590–3600 MHz apsauginėse radijo dažnių juostose parenkama ta pati galios riba kaip gretimos FDD žemynkrypčio ryšio (3510–3590 MHz) bazinėje srityje. 3490–3500 MHz apsauginėje radijo dažnių juostoje galios riba grindžiama -30 dBm/MHz šalutinio spinduliavimo ties antenos prievadu reikalavimu ir perskaičiuojama pagal 5 MHz pločio juostą.

6 lentelė. Bazinėms stotims taikomos papildomos bazinės galios ribos

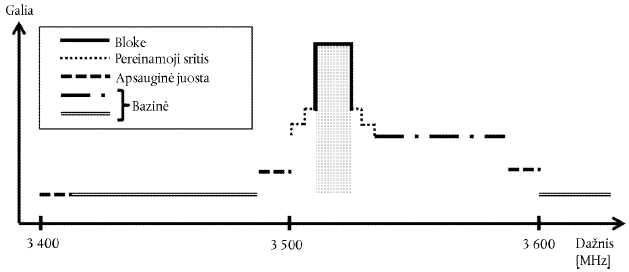
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BEM elementas | Radijo dažnių intervalas | Galios riba |
| Papildoma bazinė sritis | Žemiau 3400 MHz, taikoma ir TDD, ir FDD | -59 dBm/MHz e. i. r. p. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Didžiausia galia radijo dažnių bloke \* | 25 dBm |

\* Ši galios riba stacionarioms arba skirtoms įrengti galinėms stotims nustatoma kaip e. i. r. p., o judriosioms arba kilnojamosioms galinėms stotims – kaip bendra spinduliuotės galia (angl. *total radiated power*)  (toliau – t. r. p.). Izotropinių antenų e. i. r. p. ir t. r. p. yra lygiavertės. Pripažįstama, kad gali būti taikoma darniaisiais standartais nustatyta šios vertės leidžiamoji nuokrypa (iki 2 dB), siekiant atsižvelgti į naudojimą ekstremaliomis aplinkos sąlygomis ir gamybines nuokrypas.

Paveikslas. Įvairių BEM elementų jungimo pavyzdys



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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

*Nr.* [*1V-284*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3)*, 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088*

Radijo dažnių naudojimo plano

4 priedas

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ SAUGUMĄ UŽTIKRINANČIOMS INTELEKTINĖMS TRANSPORTO VALDYMO SISTEMOMS, VEIKIANČIOMS 5875–5905 MHZ RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Intelektinės transporto valdymo sistemos – informacinėmis ir komunikacinėmis technologijomis pagrįstos sistemos ir paslaugos, įskaitant informacijos apdorojimo, valdymo, vietos nustatymo, ryšių ir elektronikos technologijas, taikomas kelių eismo sistemoje.

2. Turi būti taikomos tokios žalingųjų trikdžių mažinimo priemonės, kuriomis pasiekiami rezultatai yra bent lygiaverčiai rezultatams, kurie pasiekiami taikant darniuosiuose standartuose, priimtuose pagal 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 m. specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254), aprašytas priemones. Šioms priemonėms būtinas siųstuvo automatinis galios reguliavimas mažiausiai 30 dB ribose.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

|  |  |
| --- | --- |
| Parametras | Dydis |
| Didžiausias spektrinis vidutinės ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *Equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e.i.r.p.) tankis | 23 dBm/MHz |
| Didžiausia pilnutinė perdavimo galia  (esant vidutinei e.i.r.p.) | 33 dBm |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

5 priedas

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), SKIRTŲ ANTŽEMINIO RADIJO RYŠIO VIEŠIESIEMS TINKLAMS, VEIKIANTIEMS 2500–2690 MHZ RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatyti techniniai parametrai nėra kliūtis nustatyti mažiau varžančius reikalavimus, jei dėl jų susitaria kaimyninių tinklų operatoriai.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 2500–2690 MHz radijo dažnių juostoje, galima nustatyti ir kitas nei šiame priede nurodytos ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *Equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e.i.r.p.) ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trikdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) ir kuriomis užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis šiame priede nustatytais techniniais parametrais užtikrinamam apsaugos lygiui.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos (toliau – radijo dažnių blokas) plotis yra 5 MHz kartotinis;

3.1.2. kai radijo dažniai (kanalai) iš 2500–2690 MHz radijo dažnių juostos naudojami taikant dažninio dvipusio atskyrimo (angl. *Frequency Division Duplex*) metodą (toliau – FDD), dupleksinio ryšio intervalas – 120 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 2500– 2570 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti antžeminio radijo ryšio viešojo tinklo stacionariai įrengtame radijo ryšio įrenginyje, prie kurio radijo priemonėmis jungiami to paties tinklo galiniai įrenginiai (toliau – centrinė stotis) (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 2620–2690 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siųsti iš centrinės stoties (žemynkryptis ryšys);

3.1.3. radijo dažniai (kanalai) iš 2570–2620 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami taikant laikinio dvipusio atskyrimo (angl. *Time Division Duplex*) metodą (toliau – TDD) arba kitais režimais, atitinkančiais šiame priede nurodytus radijo dažnių bloko atsajos gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) (toliau – BEM) parametrus.

3.2. Neribota BEM centrinėms stotims sudaroma derinant šio priedo 1, 2, 3 lentelėse nurodytus reikalavimus taip, kad kiekvieno radijo dažnio riba yra nurodoma aukštesne verte iš pagrindinių reikalavimų ir iš radijo dažnių blokui taikomų reikalavimų, nurodytų šio priedo 2 ir 3 lentelėse.

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. BEM, skirta centrinės stoties e.i.r.p. už radijo dažnių bloko

|  |  |
| --- | --- |
| Radijo dažnių juosta, kurioje gaunamas spinduliavimas už radijo dažnių bloko | Didžiausia vidutinė e.i.r.p. (integruota 1 MHz radijo dažnių juostos plotyje) |
| Radijo dažniai (kanalai) iš 2500–2570 MHz radijo dažnių juostos FDD ryšiui ir +/– 5 MHz už skirtų radijo dažnių blokų | + 4 dBm/MHz |
| Radijo dažniai 2500–2690 MHz radijo dažnių juostoje, kurie nepatenka į nurodytus šios lentelės 2 eilutėje | – 45 dBm/MHz |

2 lentelė. Radijo dažnių blokui taikomi reikalavimai. BEM, skirta centrinės stoties e.i.r.p. radijo dažnių bloko viduje.

|  |  |
| --- | --- |
| Didžiausia e.i.r.p. radijo dažnių bloko viduje | + 61 dBm/5 MHz |

PASTABA. Šią ribą yra galimybė praplėsti iki 68 dBm/5 MHz tam tikrais atvejais, pavyzdžiui, retai apgyvendintose vietovėse su sąlyga, kad dėl to pastebimai nepadidėja galinio įrenginio imtuvo funkcijų sutrikdymo rizika.

3 lentelė. Radijo dažnių blokui taikomi reikalavimai. BEM, skirta centrinės stoties e.i.r.p. už radijo dažnių bloko

|  |  |
| --- | --- |
| Poslinkis nuo atitinkamo radijo dažnių bloko krašto | Didžiausia vidutinė e.i.r.p. |
| Nuo radijo dažnių juostos pradžios (2500 MHz) iki – 5 MHz (apatinis kraštas) | Pagrindinių reikalavimų lygis |
| Nuo – 5,0 iki – 1,0 MHz (apatinis kraštas) | + 4 dBm/MHz |
| Nuo – 1,0 iki – 0,2 MHz (apatinis kraštas) | + 3 + 15(DeΔF\* + 0,2) dBm/30 kHz |
| Nuo – 0,2 iki 0,0 MHz (apatinis kraštas) | + 3 dBm/30 kHz |
| Nuo 0,0 iki + 0,2 MHz (viršutinis kraštas) | + 3 dBm/30 kHz |
| Nuo + 0,2 iki + 1,0 MHz (viršutinis kraštas) | + 3-15(DeΔF – 0,2) dBm/30 kHz |
| Nuo + 1,0 iki + 5,0 MHz (viršutinis kraštas) | + 4 dBm/MHz |
| Nuo + 5,0 MHz (viršutinis kraštas) iki radijo dažnių juostos pabaigos (2690 MHz) | Pagrindinių reikalavimų lygis |

\* DeΔF – radijo dažnio poslinkis nuo atitinkamo radijo ryšio kanalo krašto (MHz).

3.3. Ribota BEM centrinėms stotims sudaroma derinant šio priedo 1 ir 4 lentelėse nurodytus reikalavimus taip, kad kiekvieno radijo dažnio riba nurodoma aukštesne verte iš pagrindinių reikalavimų, nurodytų šio priedo 1 lentelėje, ir iš radijo dažnių blokui taikomų reikalavimų, nurodytų šio priedo 4 lentelėje.

4 lentelė. Radijo dažnių blokui taikomi reikalavimai. Apriboto spektro radijo dažnių bloko BEM, skirta centrinės stoties e.i.r.p. radijo dažnių bloko viduje

|  |  |
| --- | --- |
| Didžiausia e.i.r.p. radijo dažnių bloke | + 25 dBm/5 MHz |

3.4. Ribota BEM centrinėms stotims, kai antenos statomos patalpose, galima taikyti parametrus, atitinkančius nurodytuosius šio priedo 5 lentelėje su sąlyga, kad ties geografinėmis sienomis su kitomis Europos Sąjungos valstybėmis narėmis yra taikomi šio priedo 1 lentelėje nurodyti parametrai, o šio priedo 4 lentelėje nurodyti parametrai taikomi likusioje Lietuvos Respublikos valstybės teritorijoje.

5 lentelė. Radijo dažnių blokui taikomi reikalavimai. Ribotos BEM centrinės stoties e.i.r.p. už radijo dažnių bloko, kai antenos statomos patalpose.

|  |  |
| --- | --- |
| Poslinkis nuo atitinkamo radijo dažnių bloko krašto | Didžiausia vidutinė e.i.r.p. |
| Nuo radijo dažnių juostos pradžios (2500 MHz) iki – 5 MHz (apatinis kraštas) | – 22 dBm/MHz |
| Nuo – 5,0 iki – 1,0 MHz (apatinis kraštas) | – 18 dBm/MHz |
| Nuo – 1,0 iki – 0,2 MHz (apatinis kraštas) | – 19 + 15(DeΔF\* + 0,2) dBm/30 kHz |
| Nuo – 0,2 iki 0,0 MHz (apatinis kraštas) | – 19 dBm/30 kHz |
| Nuo 0,0 iki + 0,2 MHz (viršutinis kraštas) | – 19 dBm/30 kHz |
| Nuo + 0,2 iki + 1,0 MHz (viršutinis kraštas) | – 19– 15(DeΔF – 0,2) dBm/30 kHz |
| Nuo + 1,0 iki + 5,0 MHz (viršutinis kraštas) | – 18 dBm/MHz |
| Nuo + 5,0 MHz (viršutinis kraštas) iki radijo dažnių juostos pabaigos (2690 MHz) | – 22 dBm/MHz |

\* DeΔF – radijo dažnio poslinkis nuo atitinkamo radijo dažnių bloko krašto (MHz).

3.5. Spinduliuotės galios apribojimai galiniams įrenginiams nurodyti šio priedo 6 lentelėje.

6 lentelė. Galinių įrenginių spinduliuotės galios apribojimai radijo dažnių bloko viduje

|  |  |
| --- | --- |
|  | Didžiausia vidutinė spinduliuotės galia (įskaitant siųstuvo automatinio galios reguliavimo (angl. *automatic transmitter power control*) sritį) |
| Bendra spinduliuotės galia (angl. *total radiated power*) (toliau – t.r.p.) | 31 dBm/5 MHz |
| E.i.r.p. | 35 dBm/5 MHz |

PASTABA. E.i.r.p. vertė turėtų būti taikoma fiksuotiems arba įdiegtiems galiniams įrenginiams, o t.r.p. vertė turėtų būti taikoma nešiojamiems arba kilnojamiems galiniams įrenginiams. T.r.p. – tai antenos faktiškai spinduliuojamos galios matas. T.r.p. apibrėžiama kaip įvairiomis visos spinduliavimo sferos kryptimis perduotos galios visuma.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

6 priedas

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

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos užtikrinti gretimų radijo ryšio tinklų veikimą, kai nėra sudaryta tokių tinklų operatorių dvišalių arba daugiašalių susitarimų.

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

2.1. UMTS tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.1.1. nešlių atskyrimas tarp dviejų gretimų UMTS tinklų ne mažiau 5 MHz;

2.1.2. nešlių atskyrimas tarp gretimo UMTS tinklo ir GSM tinklo ne mažiau 2,8 MHz.

2.2. LTE tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.2.1. kanalų kraštų atskyrimas tarp gretimo LTE tinklo ir GSM tinklo ne mažiau 200 kHz;

2.2.2. kanalų kraštų atskyrimo tarp gretimo LTE tinklo ir UMTS tinklo nereikalaujama;

2.2.3. kanalų krašrų atskyrimo tarp gretimų LTE tinklų nereikalajauma.

2.3. WiMAX tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:

2.3.1. kanalų kraštų atskyrimas tarp gretimo WiMAX tinklo ir GSM tinklo ne mažiau 200 kHz;

2.3.2. kanalų kraštų atskyrimo tarp gretimo WiMAX tinklo ir UMTS tinklo nereikalaujama;

2.3.3. kanalų krašrų atskyrimo tarp gretimų WiMAX tinklų nereikalajauma.

2.4. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai leidus, kitos antžeminės radijo ryšio sistemos, jeigu tokių sistemų operatoriams nustatyta būtina sąlyga užtikrinti, kad:

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

2.4.2. nekeltų radijo trukdžių šio priedo 2.1–2.3 punktuose išvardytiems antžeminiams radijo ryšio tinklams ir nereikalautų apsaugos nuo jų tiek Lietuvos Respublikos teritorijoje, tiek ir kaimyninėse Europos Sąjungos valstybėse.

3. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, nustatydama radijo dažnių naudojimo sąlygas, užtikrina, kad operatoriai, naudodami šio priedo 2 punkte nurodytus antžeminius radijo ryšio tinklus, užtikrintų tinkamą apsaugą radijo ryšio sistemoms, veikiančioms gretimose radijo dažnių juostose.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr.* [*1V-929*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E95664FE82B4)*, 2011-10-04, Žin., 2011, Nr. 122-5797 (2011-10-11), i. k. 11111RRISAK001V-929*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

7 priedas

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

| Nr. | Televizijos kanalo numeris | Nešlio dažnis (MHz) | |
| --- | --- | --- | --- |
| Vaizdo | Garso |
| 1. | R-1 | 49,75 | 56,25 |
| 2. | R-2 | 59,25 | 65,75 |
| 3. | R-3 | 77,25 | 83,75 |
| 4. | R-4 | 85,25 | 91,75 |
| 5. | R-5 | 93,25 | 99,75 |
| 6. | R-6 | 175,25 | 181,75 |
| 7. | S-1 | 111,25 | 117,75 |
| 8. | S-2 | 119,25 | 125,75 |
| 9. | S-3 | 127,25 | 133,75 |
| 10. | S-4 | 135,25 | 141,75 |
| 11. | S-5 | 143,25 | 149,75 |
| 12. | S-6 | 151,25 | 157,75 |
| 13. | S-7 | 159,25 | 165,75 |
| 14. | S-8 | 167,25 | 173,75 |
| 15. | S-11 | 231,25 | 237,75 |
| 16. | S-12 | 239,25 | 245,75 |
| 17. | S-13 | 247,25 | 253,75 |
| 18. | S-14 | 255,25 | 261,75 |
| 19. | S-15 | 263,25 | 269,75 |
| 20. | S-16 | 271,25 | 277,75 |
| 21. | S-17 | 279,25 | 285,75 |
| 22. | S-18 | 287,25 | 293,75 |
| 23. | S-19 | 295,25 | 301,75 |
| 24. | S-20 | 303,25 | 309,75 |
| 25. | S-21 | 311,25 | 317,75 |
| 26. | 21 | 471,25 | 477,75 |
| 27. | 22 | 479,25 | 485,75 |
| 28. | 23 | 487,25 | 493,75 |
| 29. | 24 | 495,25 | 501,75 |
| 30. | 25 | 503,25 | 509,75 |
| 31. | 26 | 511,25 | 517,75 |
| 32. | 27 | 519,25 | 525,75 |
| 33. | 28 | 527,25 | 533,75 |
| 34. | 29 | 535,25 | 541,75 |
| 35. | 30 | 543,25 | 549,75 |
| 36. | 31 | 551,25 | 557,75 |
| 37. | 32 | 559,25 | 565,75 |
| 38. | 33 | 567,25 | 573,75 |
| 39. | 34 | 575,25 | 581,75 |
| 40. | 35 | 583,25 | 589,75 |
| 41. | 36 | 591,25 | 597,75 |
| 42. | 37 | 599,25 | 605,75 |
| 43. | 38 | 607,25 | 613,75 |
| 44. | 39 | 615,25 | 621,75 |
| 45. | 40 | 623,25 | 629,75 |
| 46. | 41 | 631,25 | 637,75 |
| 47. | 42 | 639,25 | 645,75 |
| 48. | 43 | 647,25 | 653,75 |
| 49. | 44 | 655,25 | 661,75 |
| 50. | 45 | 663,25 | 669,75 |
| 51. | R-7 | 183,25 | 189,75 |
| 52. | R-8 | 191,25 | 197,75 |
| 53. | R-9 | 199,25 | 205,75 |
| 54. | R-10 | 207,25 | 213,75 |
| 55. | R-11 | 215,25 | 221,75 |
| 56. | R-12 | 223,25 | 229,75 |
| 57. | S-22 | 319,25 | 325,75 |
| 58. | S-23 | 327,25 | 333,75 |
| 59. | S-24 | 335,25 | 341,75 |
| 60. | S-25 | 343,25 | 349,75 |
| 61. | S-26 | 351,25 | 357,75 |
| 62. | S-27 | 359,25 | 365,75 |
| 63. | S-28 | 367,25 | 373,75 |
| 64. | S-29 | 375,25 | 381,75 |
| 65. | S-30 | 383,25 | 389,75 |
| 66. | S-31 | 391,25 | 397,75 |
| 67. | S-32 | 399,25 | 405,75 |
| 68. | S-33 | 407,25 | 413,75 |
| 69. | S-34 | 415,25 | 421,75 |
| 70. | S-35 | 423,25 | 429,75 |
| 71. | S-36 | 431,25 | 437,75 |
| 72. | S-37 | 439,25 | 445,75 |
| 73. | S-38 | 447,25 | 453,75 |
| 74. | S-39 | 455,25 | 461,75 |
| 75. | S-40 | 463,25 | 469,75 |
| 76. | 46 | 671,25 | 677,75 |
| 77. | 47 | 679,25 | 685,75 |
| 78. | 48 | 687,25 | 693,75 |
| 79. | 49 | 695,25 | 701,75 |
| 80. | 50 | 703,25 | 709,75 |
| 81. | 51 | 711,25 | 717,75 |
| 82. | 52 | 719,25 | 725,75 |
| 83. | 53 | 727,25 | 733,75 |
| 84. | 54 | 735,25 | 741,75 |
| 85. | 55 | 743,25 | 749,75 |
| 86. | 56 | 751,25 | 757,75 |
| 87. | 57 | 759,25 | 765,75 |
| 88. | 58 | 767,25 | 773,75 |
| 89. | 59 | 775,25 | 781,75 |
| 90. | 60 | 783,25 | 789,75 |
| 91. | 61 | 791,25 | 797,75 |
| 92. | 62 | 799,25 | 805,75 |
| 93. | 63 | 807,25 | 813,75 |
| 94. | 64 | 815,25 | 821,75 |
| 95. | 65 | 823,25 | 829,75 |
| 96. | 66 | 831,25 | 837,75 |
| 97. | 67 | 839,25 | 845,75 |
| 98. | 68 | 847,25 | 853,75 |
| 99. | 69 | 855,25 | 861,75 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Papildyta priedu:*

*Nr.* [*1V-1136*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840)*, 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136*

Radijo dažnių naudojimo plano

8 priedas

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖSE RADIJO RYŠIO SISTEMOMOSE, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS, IR VEIKIANČIŲ 790–862 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos užtikrinti radijo ryšio sistemų, naudojančių gretimas radijo dažnių juostas, veikimą, kai nėra sudaryta tokių tinklų operatorių dvišalių arba daugiašalių susitarimų.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 790–862 MHz radijo dažnių juostoje, galima nustatyti ir kitas nei šiame priede nurodytos ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *Equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e.i.r.p.) ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) ir kuriomis užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis šiame priede nustatytais techniniais parametrais užtikrinamam apsaugos lygiui.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos (toliau – radijo dažnių blokas) plotis yra 5 MHz kartotinis;

3.1.2. kai radijo dažniai (kanalai) iš 790–862 MHz radijo dažnių juostos naudojami taikant dažninio dvipusio atskyrimo (angl. *Frequency Division Duplex*) metodą (toliau – FDD), dupleksinio ryšio intervalas – 41 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 832–862 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti antžeminio radijo ryšio viešojo tinklo stacionariai įrengtame radijo ryšio įrenginyje, prie kurio radijo ryšio priemonėmis jungiami to paties tinklo galiniai įrenginiai (toliau – bazinė stotis) (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 791–821 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siųsti iš bazinės stoties (žemynkryptis ryšys);

3.1.3. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, siekdama užtikrinti veiksmingą radijo dažnių (kanalų) iš 790–862 MHz radijo dažnių juostos naudojimą, gali nustatyti kitokias radijo dažnių (kanalų) iš 790–862 MHz radijo dažnių juostos suskirstymo schemas, taip pat ir taikant laikinio dvipusio atskyrimo (angl. *Time Division Duplex*) metodą (toliau – TDD) arba kitais režimais, atitinkančiais šiame priede nurodytus radijo dažnių bloko atsajos gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) (toliau – BEM) parametrus.

4. FDD arba TDD bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

4.1. e.i.r.p. ribinę vertę radijo dažnių bloke bazinėms stotims taikyti neprivaloma;

4.2. e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko sudaromos derinant šio priedo 1–4 lentelėse nurodytus reikalavimus.

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. Bazinės stoties BEM e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spinduliuotė** | **Didžiausia vidutinė e.i.r.p.** | **Matavimo radijo dažnių juostos plotis** |
| FDD aukštynkrypčiam ryšiui naudojami radijo dažniai (kanalai) | -49,5 dBm | 5 MHz |
| TDD naudojami radijo dažniai (kanalai) | -49,5 dBm | 5 MHz |

2 lentelė. Pereinamosios srities reikalavimai. Bazinės stoties BEM kiekvienos antenos e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko FDD žemynkrypčiam ryšiui naudojamais radijo dažniais (kanalais) ir TDD naudojamais radijo dažniais (kanalais)

| **Spinduliuotė** | **Didžiausia vidutinė e.i.r.p.** | **Matavimo radijo dažnių juostos plotis** |
| --- | --- | --- |
| Nuo -10 iki -5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 18 dBm | 5 MHz |
| Nuo -5 iki 0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 22 dBm | 5 MHz |
| Nuo 0 iki +5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 22 dBm | 5 MHz |
| Nuo + 5 iki +10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 18 dBm | 5 MHz |
| Kiti FDD žemynkrypčiam ryšiui naudojami radijo dažniai (kanalai) | 11 dBm | 1 MHz |

3 lentelė. Pereinamosios srities reikalavimai. Bazinės stoties BEM kiekvienos antenos e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko apsauginės radijo dažnių juostos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spinduliuotė** | **Didžiausia vidutinė e.i.r.p.** | **Matavimo radijo dažnių juostos plotis** |
| 790–791 MHz. Apsauginė radijo dažnių juosta tarp transliavimo tarnybos radijo dažnių juostos krašto ir FDD žemynkrypčio ryšio radijo dažnių juostos krašto | 17,4 dBm | 1 MHz |
| Apsauginė radijo dažnių juosta tarp transliavimo tarnybos radijo dažnių juostos krašto (790 MHz) ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto | 15,0 dBm | 1 MHz |
| 821–832 MHz. Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD žemynkrypčio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir FDD aukštynkrypčio ryšio radijo dažnių juostos krašto | 15,0 dBm | 1 MHz |
| Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD žemynkrypčio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto | 15,0 dBm | 1 MHz |
| Apsauginė radijo dažnių juosta tarp FDD aukštynkrypčio ryšio radijo dažnių juostos krašto ir TDD ryšio radijo dažnių juostos krašto | 15,0 dBm | 1 MHz |

4 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. Bazinės stoties BEM e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko žemiau 790 MHz

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Galimi atvejai** | | **Bazinės stoties e.i.r.p. ribinė vertė radijo dažnių bloke (P), dBm/10MHz** | **Didžiausia vidutinė e.i.r.p.** | **Matavimo radijo dažnių juostos plotis** |
| 1. | Televizijos kanalams, kuriuose transliavimo tarnybos stotys yra apsaugotos | P>=59 | 0 dBm | 8 MHz |
| 36 <= P < 59 | (P – 59) dBm | 8 MHz |
| P < 36 | -23 dBm | 8 MHz |
| 2. | Televizijos kanalams, kuriuose transliavimo tarnybos stotys vidutiniškai apsaugotos | P>=59 | 10 dBm | 8 MHz |
| 36 <= P < 59 | (P – 49) dBm | 8 MHz |
| P < 36 | -13 dBm | 8 MHz |
| 3. | Televizijos kanalams, kuriuose transliavimo tarnybos stotys nėra apsaugotos | Nėra nustatyta | 22 dBm | 8 MHz |

1, 2 ir 3 atvejai gali būti taikomi transliavimo kanalui ir (arba) geografinei vietovei, taigi tam pačiam transliavimo kanalui gali būti taikomi skirtingi apsaugos lygiai skirtingose geografinėse vietovėse, ir skirtingiems transliavimo kanalams gali būti taikomi skirtingi apsaugos lygiai toje pačioje geografinėje vietovėje. 1 atveju nustatyti pagrindiniai reikalavimai tokiomis aplinkybėmis, kai diegiant antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, skaitmeninio antžeminio transliavimo kanalai yra užimti. 1, 2 arba 3 atveju nustatyti pagrindiniai reikalavimai tokiomis aplinkybėmis, kai diegiant antžemines radijo ryšio sistemas, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, susiję transliavimo kanalai neužimti. Atsižvelgiama į tai, kad 1 ir 2 atvejais pasiliekama galimybė susijusius transliavimo kanalus vėliau naudoti skaitmeninio antžeminio transliavimo tikslais, o 3 atvejis taikytinas tada, kai susijusių transliavimo kanalų naudoti nenumatyta.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Didžiausia vidutinė spinduliuotės galia bloke | 23 dBm |

Fiksuotiems arba skirtiems įrengti galiniams įrenginiams ši ribinė spinduliuotės galios vertė nurodyta kaip e.i.r.p., o judriems arba pastovios vietos neturintiems galiniams įrenginiams – suminė spinduliuotės galia (angl. *total radiated power*) (toliau – t.r.p.). Izotropinių antenų e.i.r.p. ir t.r.p. yra lygiaverčiai. Pripažįstama, kad taikytinas iki + 2 dB šios vertės nuokrypis, siekiant atsižvelgti į parametrų išbarstymą dėl naudojimo ekstremaliomis aplinkos sąlygomis ir atsitiktinių gamybos paklaidų.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Papildyta priedu:*

*Nr.* [*1V-1943*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3)*, 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943*

Radijo dažnių naudojimo plano

9 priedas

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

1. Šiame priede nustatytos sąlygos, būtinos užtikrinti radijo ryšio sistemų, veikiančių gretimose radijo dažnių juostose, veikimą, kai nėra sudaryta tokių sistemų operatorių dvišalių arba daugiašalių susitarimų.

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostose, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *Equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e.i.r.p.) ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254) ir kuriomis užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis šiame priede nustatytais techniniais parametrais užtikrinamam apsaugos lygiui.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. Kai radijo dažniai (kanalai) iš 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz radijo dažnių juostų naudojami taikant dažninio dvipusio atskyrimo (angl. *Frequency Division Duplex*) metodą (toliau – FDD), dvikrypčio ryšio intervalas – 190 MHz. Šiuo atveju radijo dažniai (kanalai) iš 1920–1980 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai priimti antžeminio radijo ryšio viešojo tinklo stacionariai įrengtame radijo ryšio įrenginyje, prie kurio radijo ryšio priemonėmis jungiami to paties tinklo galiniai įrenginiai (toliau – bazinė stotis) (aukštynkryptis ryšys), o radijo dažniai (kanalai) iš 2110–2170 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai siųsti iš bazinės stoties (žemynkryptis ryšys).

3.1.2. Vienam operatoriui skirtos radijo dažnių juostos (toliau – radijo dažnių blokas) arčiausiai 1920 MHz radijo dažnio esanti radijo dažnių bloko riba prasideda nuo 1920,3 MHz radijo dažnio arba aukštesnio radijo dažnio, arčiausiai 1980 MHz radijo dažnio esanti radijo dažnių bloko riba baigiasi iki 1979,7 MHz radijo dažnio arba žemesnio radijo dažnio, arčiausiai 2110 MHz radijo dažnio esanti radijo dažnių bloko riba prasideda nuo 2110,3 MHz radijo dažnio arba aukštesnio radijo dažnio, arčiausiai 2170 MHz radijo dažnio esanti radijo dažnių bloko riba baigiasi iki 2169,7 MHz radijo dažnio arba žemesnio radijo dažnio.

4. FDD bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

4.1. e.i.r.p. ribinę vertę radijo dažnių bloke bazinėms stotims taikyti neprivaloma;

4.2. e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko nustatomos derinant šio priedo 1 ir 2 lentelėse nurodytus reikalavimus.

1 lentelė. Pagrindiniai reikalavimai. Bazinės stoties radijo dažnių bloko atsajos gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) (toliau – BEM) kiekvienos antenos\* e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Spinduliuotė | Didžiausia vidutinė e.i.r.p. | Matavimo radijo dažnių juostos plotis |
| FDD žemynkrypčiam ryšiui naudojami radijo dažniai (kanalai), daugiau kaip 10 MHz nutolę nuo radijo dažnių bloko apatinio arba viršutinio krašto | 9 dBm | 5 MHz |

\* BEM lygis nustatomas kiekvienai antenai ir taikomas bazinės stoties konfigūracijai, kai sektoriuje yra ne daugiau kaip keturios antenos.

2 lentelė. Pereinamosios srities reikalavimai. Bazinės stoties BEM kiekvienos antenos\* e.i.r.p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko FDD žemynkrypčiam ryšiui naudojamais radijo dažniais (kanalais).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Spinduliuotė | Didžiausia vidutinė e.i.r.p. | Matavimo radijo dažnių juostos plotis |
| Nuo –10 iki –5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 11 dBm | 5 MHz |
| Nuo –5 iki 0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 16,3 dBm | 5 MHz |
| Nuo 0 iki +5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 16,3 dBm | 5 MHz |
| Nuo +5 iki +10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 11 dBm | 5 MHz |

\* BEM lygis nustatomas kiekvienai antenai ir taikomas bazinės stoties konfigūracijai, kai sektoriuje yra ne daugiau kaip keturios antenos.

4.3. Techniniai reikalavimai FDD ryšio galiniams įrenginiams nurodyti šio priedo 3 lentelėje.

3 lentelė. Reikalavimai radijo dažnių bloke. Galinio įrenginio spinduliuotės galios ribinės vertės FDD aukštynkrypčio ryšio radijo dažnių juostose.

|  |  |
| --- | --- |
| Didžiausia vidutinė spinduliuotės galia radijo dažnių bloke\* | 24 dBm\*\* |

\* Fiksuotiems arba skirtiems įrengti galiniams įrenginiams ši ribinė spinduliuotės galios vertė nurodyta kaip e.i.r.p., o judriems arba pastovios vietos neturintiems galiniams įrenginiams – kaip suminė spinduliuotės galia (angl. *total radiated power*) (toliau – t.r.p.). Izotropinių antenų e.i.r.p. ir t.r.p. vertės yra lygiavertės. Pripažįstama, kad taikytinas iki +2 dB šios vertės nuokrypis, siekiant atsižvelgti į parametrų išbarstymą dėl naudojimo ekstremaliomis aplinkos sąlygomis ir atsitiktinių gamybos paklaidų.

\*\* Galinių įrenginių spinduliuotei už radijo dažnių juostų nustatyti CEPT 39-ojoje ataskaitoje (angl. *CEPT Report 39* „*Report from CEPT to the European Commission in response to the Mandate to develop least restrictive technical conditions for 2 GHz bands*“) naudota atskaitinė 23 dBm didžiausios spinduliuotės galios vertė esant suderintai apkrovai.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Papildyta priedu:*

*Nr.* [*1V-313*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=22a2e180a04e11e3aeb49a67165e3ad3)*, 2014-02-28, paskelbta TAR 2014-02-28, i. k. 2014-02362*

Radijo dažnių naudojimo plano

10 priedas

**RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ), NAUDOJAMŲ ANTŽEMINĖMS RADIJO RYŠIO SISTEMOMS, KURIOMIS GALIMA TEIKTI ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ PASLAUGAS (ŽEMYNKRYPČIAM RYŠIUI) IR KURIOS VEIKIA 1452–1492 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE, NAUDOJIMO SĄLYGOS**

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

2. Radijo ryšio įrenginiams, veikiantiems 1452–1492 MHz radijo dažnių juostoje, galima nustatyti ir kitas, nei šiame priede nurodytos, ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e. i. r. p.) ribas, jei taikomos tinkamos žalingųjų trukdžių mažinimo priemonės, kurios atitinka Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninį reglamentą, patvirtintą Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, įgyvendinantį 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo (OL *2004 specialusis leidimas*, 13 skyrius, 23 tomas, p. 254), ir jei nustačius šias ribas užtikrinamas radijo ryšio įrenginių apsaugos lygis yra bent lygiavertis apsaugos lygiui, kurį užtikrina šiame priede nustatyti techniniai parametrai.

3. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos:

3.1. Bendrieji parametrai:

3.1.1. Radijo dažniai (kanalai) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos gali būti naudojami tik informacijai iš bazinių stočių siųsti (žemynkrypčiam ryšiui).

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

3.1.3. Bazinių stočių, veikiančių 1452–1492 MHz radijo dažnių juostoje, siunčiami signalai turi atitikti šiame priede nurodytus radijo dažnių bloko gaubtinės (angl. *Block Edge Mask*) (toliau – BEM), t. y. spinduliuotės gaubtinės, kuri apibrėžiama kaip dažnio funkcija radijo dažnių bloko, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė, krašto atžvilgiu, parametrus.

3.2. Bazinėms stotims taikomi techniniai reikalavimai:

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

3.2.2. BEM sudaro galios radijo dažnių bloke ir už radijo dažnių bloko ribų ribinės vertės. Galios radijo dažnių bloke riba taikoma tame radijo dažnių bloke, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė. Galios už radijo dažnių bloko, kurį naudoti operatoriui suteikta teisė, 1452–1492 MHz radijo dažnių juostoje taikomos ribinės vertės nurodytos šio priedo 1 lentelėje.

1 lentelė. Bazinės stoties kiekvienos antenos BEM e. i. r. p. ribinės vertės už bloko ribų, taikomos 1452–1492 MHz radijo dažnių juostoje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Spinduliavimo už radijo dažnių bloko ribų dažnių diapazonas | Didžiausia vidutinė e. i. r. p. už radijo dažnių bloko ribų | Matavimo radijo dažnių juostos plotis |
| –10 – –5 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 11 dBm | 5 MHz |
| –5 – 0 MHz nuo radijo dažnių bloko apatinio krašto | 16,3 dBm | 5 MHz |
| 0 – +5 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 16,3 dBm | 5 MHz |
| +5 – +10 MHz nuo radijo dažnių bloko viršutinio krašto | 11 dBm | 5 MHz |
| Radijo dažniai iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos, daugiau kaip 10 MHz nutolę nuo radijo dažnių bloko apatinio arba viršutinio krašto | 9 dBm | 5 MHz |

3.2.3. Siekiant užtikrinti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų radijo dažniais (kanalais) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos, tarpusavio suderinamumą ir šių paslaugų suderinamumą su kitomis elektroninių ryšių paslaugomis ar technologijomis, kurioms naudojami radijo dažniai (kanalai) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos arba gretimų 1427–1452 MHz ir 1492–1518 MHz radijo dažnių juostų, taikomi šio priedo 2 lentelėje nurodyti parametrai.

2 lentelė. Bazinės stoties e. i. r. p. ribinės vertės už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Spinduliavimo už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų dažnių intervalas | Didžiausia vidutinė e. i. r. p. už 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos ribų | Matavimo radijo dažnių juostos plotis |
| Žemiau 1449 MHz | –20 dBm | 1 MHz |
| 1449–1452 MHz | 14 dBm | 3 MHz |
| 1492–1495 MHz | 14 dBm | 3 MHz |
| Aukščiau 1495 MHz | –20 dBm | 1 MHz |

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

3.2.4. Siekiant užtikrinti belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugų, teikiamų radijo dažniais (kanalais) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos, suderinamumą su T-DAB (angl. *Terrestrial Digital Audio Broadcasting*) paslaugomis, teikiamomis naudojant radijo dažnius (kanalus) iš tos pačios radijo dažnių juostos, taikomi šio priedo 3 lentelėje nurodyti parametrai.

3 lentelė. Bazinės stoties e. i. r. p. ribinės vertės už radijo dažnių bloko, naudojamo belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugoms teikti, ribų, kai gretimas radijo dažnių blokas yra naudojamas T-DAB paslaugoms teikti 1452–1492 MHz radijo dažnių juostoje

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Spinduliavimo už radijo dažnių bloko ribų dažnių diapazonas | Didžiausia vidutinė e. i. r. p. už radijo dažnių bloko ribų | Matavimo radijo dažnių juostos plotis |
| 0–1,3 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | 9,3 dBm | 1 MHz |
| 1,3–1,5 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | 2,8 dBm | 1 MHz |
| 1,5–1,8 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | –6,7 dBm | 1 MHz |
| 1,8–2 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | –12,4 dBm | 1 MHz |
| 2–2,3 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | –13,7 dBm | 1 MHz |
| 2,3–5 MHz nuo radijo dažnių bloko krašto | –14,9 dBm | 1 MHz |
| Likusieji dažniai, naudojami T-DAB | –14,9 dBm | 1 MHz |

Pastaba. Šie reikalavimai taikomi tik tuo atveju, jeigu T-DAB veikia nacionaliniu mastu. Taikant šiuos reikalavimus, siekiama užtikrinti belaidžio plačiajuosčio ryšio ir T-DAB paslaugų, kurias teikti naudojami gretimi radijo kanalai iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos, tarpusavio suderinamumą ir daroma prielaida, kad tarp radijo kanalų, kuriais teikiamos belaidžio plačiajuosčio ryšio ir T-DAB paslaugos, yra bent 1,5 MHz apsauginė juosta.

3.2.5. Bazinių stočių e. i. r. p. bloke turi būti ne didesnė kaip 68 dBm/5 MHz e. i. r. p.

3.2.6. Geografinėse vietovėse, kuriose dėl radijo dažnių (kanalų) iš 1452–1492 MHz radijo dažnių juostos koordinavimo su trečiosiomis šalimis yra būtina nukrypti nuo šiame priede nustatytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti kitas, nei šiame priede nurodytos, radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Papildyta priedu:*

*Nr.* [*1V-1004*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3e8845804d6211e5b0f2b883009b2d06)*, 2015-08-28, paskelbta TAR 2015-08-28, i. k. 2015-13133*

Radijo dažnių naudojimo plano

11 priedas

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

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

2. PMSE vaizdo įrangai taikomi ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios (angl. *equivalent isotropic radiated power*) (toliau – e. i. r. p.) reikalavimai nurodyti šio priedo lentelėje.

Lentelė. PMSE vaizdo įrenginių e. i. r. p.

|  |  |
| --- | --- |
| Įrangos tipas | e. i. r. p. |
| Belaidė vaizdo kamera | -7 dBw |
| Vaizdo perdavimo linija tarp nešiojamųjų įrenginių | 16 dBw |
| Judrioji vaizdo perdavimo linija | 10 dBw |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Papildyta priedu:*

*Nr.* [*1V-807*](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6282a710525b11e6b72ff16034f7f796)*, 2016-07-25, paskelbta TAR 2016-07-25, i. k. 2016-21019*

**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-797](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.D13B02FD4AE4), 2009-06-25, Žin., 2009, Nr. 77-3206 (2009-06-30), i. k. 10911RRISAK001V-797

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1102](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.CBA42564A442), 2009-09-24, Žin., 2009, Nr. 116-4986 (2009-09-29), i. k. 10911RRISAK01V-1102

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" papildymo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-489](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.F369CCB498FE), 2010-04-22, Žin., 2010, Nr. 48-2367 (2010-04-27), i. k. 11011RRISAK001V-489

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1194](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.0A23EFEFAED3), 2010-12-16, Žin., 2010, Nr. 150-7701 (2010-12-21), i. k. 11011RRISAK01V-1194

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-929](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E95664FE82B4), 2011-10-04, Žin., 2011, Nr. 122-5797 (2011-10-11), i. k. 11111RRISAK001V-929

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1136](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.01E6243CD840), 2011-11-14, Žin., 2011, Nr. 137-6520 (2011-11-17), i. k. 11111RRISAK01V-1136

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1943](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=TAR.E427991EFAA3), 2012-12-21, Žin., 2013, Nr. 1-26 (2013-01-03), i. k. 11211RRISAK01V-1943

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 "Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-313](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=22a2e180a04e11e3aeb49a67165e3ad3), 2014-02-28, paskelbta TAR 2014-02-28, i. k. 2014-02362

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo"

9.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-284](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3c30e980be7f11e4bde5b7a24f3fe3f3), 2015-02-27, paskelbta TAR 2015-02-27, i. k. 2015-03088

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1004](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=3e8845804d6211e5b0f2b883009b2d06), 2015-08-28, paskelbta TAR 2015-08-28, i. k. 2015-13133

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-807](https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=6282a710525b11e6b72ff16034f7f796), 2016-07-25, paskelbta TAR 2016-07-25, i. k. 2016-21019

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“ pakeitimo

1. \* Planas skelbiamas „Valstybės žinių“ interneto tinklalapyje (www.valstybes-zinios.lt). [↑](#footnote-ref-1)