



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TARYBOS 2016
M. BIRŽELIO 21 D. NUTARIMO NR. 1V-698 „DĖL NACIONALINĖS RADIO DAŽNIŲ
PASKIRSTYMO LENTELĖS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2024 m. liepos 2 d. Nr.
Vilnius

Įgyvendindama 2021 m. rugsėjo 28 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2021/1730 dėl suderinto suporuotų 874,4–880,0 MHz ir 919,4–925,0 MHz dažnių juostų ir nesuporuotos 1900–1910 MHz dažnių juostos naudojimo geležinkelių judriajam radijo ryšiui, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:

1. Pakeisti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimą Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“:

1.1. Pakeisti preambulę ir ją išdėstyti taip:

„Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 3 punktu, 57 straipsnio 2 dalimi, 59 straipsnio 4 ir 7 dalimis, 61 straipsnio 4 ir 5 dalimis, 70 straipsnio 2 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos 2005 m. spalio 6 d. nutarimu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 6–8 punktais, įgyvendindama 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2018/1972, kuria nustatomas Europos elektroninių ryšių kodeksas, 2005 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/82/EB, panaikinančią Tarybos direktyvą 90/544/EEB dėl paneuropinei antžeminei viešajai radijo ieškai skirtų dažnių juostų Bendrijoje suderinto įdiegimo, 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/114/EB, iš dalies keičiančią Tarybos direktyvą 87/372/EEB dėl dažnių juostų, kurios turi būti paliktos viešajam paneuropiniam koriniam skaitmeniniam antžeminiam judriajam ryšiui suderintai diegti Bendrijoje, 1998 m. gruodžio 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą 128/1999/EB dėl vieningo trečios kartos judriojo ir bevielio ryšio sistemos (UMTS) įdiegimo Bendrijoje, 2007 m. vasario 14 d. Europos Komisijos sprendimą 2007/98/EB dėl suderinto radijo spektro naudojimo 2 GHz dažnių juostose diegiant sistemas, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos, 2008 m. gegužės 21 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/411/EB dėl 3400–3800 MHz dažnių juostos antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2019 m. sausio 24 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2019/235, 2008 m. birželio 13 d. Europos Komisijos sprendimą 2008/477/EB dėl 2500–2690 MHz dažnių juostos suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis Bendrijoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas su pakeitimais, padarytais 2020 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/636, 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 626/2008/EB dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo su pakeitimais, padarytais 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2019/1243, 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, 2012 m. kovo 14 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 243/2012/ES, kuriuo nustatoma daugiametė radijo spektro politikos

programa, su pakeitimais, padarytais 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/1972, 2012 m. lapkričio 5 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2012/688/ES dėl 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz dažnių juostų, skirtų antžeminėms sistemoms, kuriomis naudojantis Sąjungoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo su pakeitimais, padarytais 2020 m. gegužės 6 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/667, 2014 m. rugsėjo 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą 2014/641/ES dėl suderintų techninių radijo spektro naudojimo Sąjungoje programų kūrimo ir specialiųjų renginių belaidėi garso įrangai sąlygų, 2015 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2015/750 dėl 1427–1517 MHz dažnių juostos suderinimo antžeminėms sistemoms, tinkamoms elektroninio ryšio paslaugoms teikti Sąjungoje su pakeitimais, padarytais 2018 m. balandžio 26 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2018/661, 2016 m. kovo 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2016/339 dėl 2010–2025 MHz dažnių juostos naudojimo kilnojamosioms ir mobiliosioms belaidėms vaizdo ryšio linijoms ir belaidėms vaizdo kameroms, kurios naudojamos programoms kurti ir specialiuosiuose renginiuose, sąlygų suderinimo, 2016 m. balandžio 28 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2016/687 dėl 694–790 MHz dažnių juostos suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugas, ir lankstaus jos naudojimo Sąjungoje nacionaliniais tikslais, 2019 m. gegužės 14 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2019/784 dėl antžeminių sistemų, kurias naudojant Sąjungoje galima teikti belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugas, 24,25–27,5 GHz dažnių juostos suderinimo su pakeitimais, padarytais 2020 m. balandžio 24 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/590, 2020 m. spalio 7 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2020/1426 dėl suderinto 5875–5935 MHz dažnių juostos radijo spektro naudojimo su saugumu susijusioms intelektinių transporto sistemų (ITS) prietaikoms, kuriuo panaikinamas Sprendimas 2008/671/EB, 2021 m. rugsėjo 28 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2021/1730 dėl suderinto suporuotų 874,4–880,0 MHz ir 919,4–925,0 MHz dažnių juostų ir nesuporuotos 1900–1910 MHz dažnių juostos naudojimo geležinkelių judriajam radijo ryšiui, 2022 m. vasario 7 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2022/173 dėl 900 MHz ir 1800 MHz dažnių juostų suderinimo naudoti antžeminėms sistemoms, kuriomis Sąjungoje galima teikti elektroninio ryšio paslaugas, kuriuo panaikinamas Sprendimas 2009/766/EB, 2024 m. sausio 22 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2024/340 dėl radijo spektro, skirto judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, suderintų naudojimo sąlygų Sąjungoje, kuriuo panaikinamas Sprendimas 2010/166/ES, atsižvelgdama į 2012 m. lapkričio 16 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 1079/2012, kuriuo nustatomi bendrame Europos danguje naudojamų kalbinio ryšio kanalų išskirstymo reikalavimai, su visais pakeitimais, NATO bendrą civilinį ir karinį susitarimą dėl radijo dažnių (Briuselis, 2014), Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos Bendrąją Europos radijo dažnių paskirstymo lentelę, siekdama užtikrinti veiksmingą radijo dažnių, radijo dažnių kanalų naudojimą ir išvengti radijo trukdžių tarp radijo ryšio įrenginių ir kitų, palydovinių ar antžeminių, techninių sistemų ir vadovaudamasi proporcingumo principu, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:“.

1.2. Pakeisti nurodytu nutarimu patvirtintą Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę:

1.2.1. Pakeisti 8.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

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

1.2.2. Pakeisti II skyriaus lentelės 300 punktą ir jį išdėstyti taip:

„300.	1710–1930 MHz	JUDRIOJI L384A, L388A Fiksuotoji	GSM ir kitoms antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje,	2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, (ES) 2022/173,
-------	---------------	---	--	--

	L149, L385, L388	laikantis Sprendime (ES) 2022/173 nurodytų sąlygų (Sprendimo (ES) 2022/173 priedo 2 lentelėje nurodytos bazinių stočių galios bloke ribos nėra taikomos). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	ERC/DEC/(95)03, ERC/DEC/(97)11, ERC/DEC/(98)21, ECC/DEC/(06)07, ECC/DEC/(06)13, ECC/REC/(05)08, ECC/REC/(08)02, EN 301 419, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908.
		GSM ir LTE orlaivyje, veikiančioms 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2008/294/EB, 2008/295/EB, 2013/654/ES, ECC/DEC/(06)07, EN 301 502, EN 301 511, EN 301 908, EN 302 480.
		UMTS orlaivyje, veikiančiais 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
		Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz bei 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotose radijo dažnių juostose, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.
		PMSE įrangai, veikiančiais 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, veikiančioms 1800–1805 MHz radijo dažnių juostoje. Rezervuota.	ERC/DEC/(02) 07.
		Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.	NJFA.

			DECT, veikiančioms 1880–1900 MHz radijo dažnių 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.
			RMR tinklams, veikiantiems 1900–1910 MHz radijo dažnių juostoje, laikantis 2021 m. rugsėjo 28 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendime (ES) 2021/1730 dėl suderinto suporuotų 874,4–880,0 MHz ir 919,4–925,0 MHz dažnių juostų ir nesuporuotos 1900–1910MHz dažnių juostos naudojimo geležinkelių judriajam radijo ryšiui nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	(ES) 2021/1730, ECC/DEC/(20)02, ECC/REC/(23)01, EN 301 502, EN 301 511.
			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 ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.“

1.2.3. Pakeisti II skyriaus lentelės 301 punktą ir jį išdėstyti taip:

„301.	1930–1970 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Plano 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų	

			apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.4. Pakeisti II skyriaus lentelės 302 punktą ir jį išdėstyti taip:

„302.	1970–1980 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.5. Pakeisti II skyriaus lentelės 306 punktą ir jį išdėstyti taip:

„306.	2110–2120 MHz	JUDRIOJI L388A KOSMINIO TYRIMO (tolimajam kosmosui) (Ž–K) Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.6. Pakeisti II skyriaus lentelės 307 punktą ir jį išdėstyti taip:

„307.	2120–2160 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.7. Pakeisti II skyriaus lentelės 308 punktą ir jį išdėstyti taip:

„308.	2160–2170 MHz	JUDRIOJI L388A Fiksuotoji L388	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 9 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	243/2012/ES, 2012/688/ES, (ES) 2020/667, ECC/DEC/(06)01, ERC/REC/(01)01, EN 301 908.
			Fiksuotojo radijo ryšio sistemoms, jeigu toks naudojimas nekelia radijo trukdžių judriojo radijo ryšio sistemoms. Negalima reikalauti jų apsaugos nuo judriojo radijo ryšio sistemų.	
			UMTS orlaivyje, veikiančiai 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2013/654/ES, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.8. Pakeisti II skyriaus lentelės 315 punktą ir jį išdėstyti taip:

„315.	2500–2520 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A FIKSUOTOJI	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 2500–2570 MHz ir 2620–2690 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.9. Pakeisti II skyriaus lentelės 316 punktą ir jį išdėstyti taip:

„316.	2520–2655 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A L339	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 2500–2570 MHz ir 2620–2690 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.10. Pakeisti II skyriaus lentelės 317 punktą ir jį išdėstyti taip:

„317.	2655–2670 MHz	FIKSUOTOJI JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji) Radioastronomijos Kosminio tyrimo (pasyvioji) L149, L208B	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908.
			Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 2500–2570 MHz ir 2620–2690 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“

1.2.11. Pakeisti II skyriaus lentelės 318 punktą ir jį išdėstyti taip:

„318.	2670–2690 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L384A FIKSUOTOJI Palydovinė Žemės tyrimo (pasyvioji)	Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, laikantis Dažnių lentelės 5 priede nurodytų sąlygų. Radijo dažniai (kanalai) skiriami pagal atitinkamą radijo ryšio plėtros planą. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2008/477/EB, 243/2012/ES, (ES) 2020/636, ECC/DEC/(02)06, ECC/DEC/(05)05, ECC/REC/(11)05, EN 301 908.
-------	---------------	---	--	--

		Radioastronomijos Kosminio tyrimo (pasyvioji) L149	Judriojo radijo ryšio sistemoms, naudojamoms judriojo ryšio paslaugoms laivuose teikti, veikiančioms 2500–2570 MHz ir 2620–2690 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	(ES) 2024/340, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.“
--	--	--	--	--

2. Nustatyti, kad radijo dažnių (kanalų) skyrimo procedūros, pradėtos iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos, baigiamos pagal teisės normas, galiojusias iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos. Procedūros pabaiga laikomas jos rezultatus įtvirtinančio Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos sprendimo priėmimas, o jei pabaigus procedūrą išduodamas leidimas, – leidimo naudoti radijo dažnį (kanalą) išdavimas.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Švienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TARYBOS 2016 M. BIRŽELIO 21 D. NUTARIMO NR. 1V-698 „DĖL NACIONALINĖS RADIJO DAŽNIŲ PASKIRSTYMO LENTELĖS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-02 Nr. TN-453
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Vareikienė, Teisės ir vartotojų teisių apsaugos grupės vyriausioji specialistė, Teisės ir vartotojų teisių apsaugos grupė
Sertifikatas išduotas	LAURA VAREIKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-02 13:57:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-02 11:10:06 – 2027-03-01 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jūratė Šovienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	JŪRATĖ ŠOVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-02 17:33:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-20 13:42:30 – 2027-05-19 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, į.k.121442211 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-10-12 08:20:51 iki 2025-10-11 08:20:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.71.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-02 17:36:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-07-02 17:36:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys