

**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
TARYBA**

**NUTARIMAS**

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

Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 9 straipsnio 3 punktu, 57 straipsnio 2 dalimi ir įgyvendindama 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](#), Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:

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

1.1. Pakeisti nurodytą įsakymą ir jį išdėstyti nauja redakcija (Nacionalinė radijo dažnių paskirstymo lentelė nauja redakcija nedėstoma):

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS TARYBA**

**ĮSAKYMAS NUTARIMAS**

**DĖL NACIONALINĖS RADIJO DAŽNIŲ PASKIRSTYMO LENTELĖS PATVIRTINIMO**

~~Vadovaudamasis~~ **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 direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, 6–8 punktais, ~~įgyvendindama~~ **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](#), panaikinantią Tarybos direktyvą [90/544/EEB](#) dėl paneuropinei antžemeinei 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 ~~paskutiniais~~ pakeitimais, padarytais 2020 m. gegužės 8 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2020/636, 2008 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą [Nr. 626/2008/EB](#) dėl sistemų, kuriomis teikiamos judriojo palydovinio ryšio paslaugos (MSS), atrankos ir leidimų išdavimo, ~~2009 m. spalio 16 d. Europos Komisijos sprendimą [2009/766/EB](#) dėl 900 ir 1800 MHz dažnių juostų suderinimo antžeminėms sistemoms, kuriomis galima teikti Europos masto elektroninių ryšių paslaugas Bendrijoje, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. balandžio 20 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2018/637, 2010 m. kovo 19 d. Europos Komisijos sprendimą [2010/166/ES](#) dėl radijo spektro, skirto judriojo ryšio paslaugoms laivuose (JRL paslaugos) teikti, suderintų naudojimo sąlygų Europos Sąjungoje su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. vasario 1 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2017/191, 2010 m. gegužės 6 d. Europos Komisijos sprendimą [2010/267/ES](#) dėl antžeminių sistemų, kuriomis galima teikti elektroninio ryšio paslaugas, naudojimo 790–862 MHz dažnių 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 paskutiniais pakeitimais, padarytais 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/1972, 2012 m. lapkričio 5 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendimą [2012/688/ES](#) dėl 1920–1980 MHz ir 2110–2170 MHz dažnių juostų, skirtų antžeminėms sistemoms, kuriomis naudojantis Sąjungoje galima teikti elektroninių ryšių paslaugas, suderinimo su paskutiniais 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 be laidės 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 paskutiniais 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 paskutiniais 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](#), atsizvelgdamas atsizvelgdama** 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-karinį susitarimą dėl radijo dažnių (Briuselis, 2014), Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencijos Bendrąją Europos radijo dažnių paskirstymo lentelę, ~~siekdama~~ **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 ~~vadovaudamasis~~ **vadovaudamasi** proporcingumo principu, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a:~~

~~tvirtinti~~ **Patvirtinti** Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę.“

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

1.2.1. Pakeisti II skyriaus lentelės 269 punktą ir jį išdėstyti taip:

„269.	862– 890 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A FIKSUOTOJI	Viešosios prieigos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 870–876 MHz ir 915–921 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2013/752/ES, 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.
			RMR tinklams, veikiantiems 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis Dažnių lentelės 13 priede nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	(ES) 2021/1730, 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.

		<p>GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas <b>Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis <u>Dažnių lentelės 6 priede 2022 m. vasario 7 d. Europos Komisijos įgyvendinimo sprendime (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 <a href="#">2009/766/EB</a>, nurodytų sąlygų (Sprendimo (ES) 2022/173 priedo 2 lentelėje nurodytos bazinių stočių galios bloke ribos nėra taikomos). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</u></b></p>	<p>2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, <b>(ES) 2022/173,</b> 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.</p>
		<p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p>	<p>NJFA.</p>
		<p>Mažąjo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.</p>	<p>2006/771/EB, 2006/804/EB, 2008/432/EB, 2010/368/ES, 2013/752/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 220, EN 300 454, EN 301 357, EN 302 208.</p>
		<p>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.</p>	<p>2014/641/ES, ERC/REC 70-03, EN 300 422, EN 300 454, EN 301 357.“</p>

## 1.2.2. Pakeisti II skyriaus lentelės 270 punktą ir jį išdėstyti taip:

„270.	890–942 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A Radiolokacijos	<p><del>GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiam radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas</del> <b>Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas</b> 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis <b>Dažnių lentelės 6 priede Sprendime (ES) 2022/173</b> nurodytų sąlygų (<b>Sprendimo (ES) 2022/173 priedo 2 lentelėje nurodytos bazinių stočių galios bloke ribos nėra taikomos</b>). Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	<p>2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, <b>(ES) 2022/173</b>, 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.</p>
			<p>Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, skiriama antruoju režimu pagal NJFA.</p>	<p>NJFA.</p>
			<p>Viešosios prieigos radijo ryšio tinklams, veikiantiems 870–876 MHz ir 915–921 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje. Rezervuota. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	<p>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.</p>
			<p>RMR tinklams, veikiantiems 874,4–880 MHz ir 919,4–925 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, laikantis <b>Dažnių lentelės 13 priede</b> nurodytų sąlygų. Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.</p>	<p>(ES) 2021/1730, 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.</p>

			Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiams. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	ERC/REC 70-03.“
--	--	--	--	-----------------

1.2.3. Pakeisti II skyriaus lentelės 271 punktą ir jį išdėstyti taip:

„271.	942–960 MHz	JUDRIOJI, išskyrus oreivystės judriąją L317A	<del>GSM ir UMTS, taip pat kitiems kartu su GSM galintiems funkcionuoti antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas</del> <b>Antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 880–915 MHz ir 925–960 MHz radijo dažnių juostose, laikantis Dažnių lentelės 6 priede Sprendime (ES) 2022/173 nurodytų sąlygų (Sprendimo (ES) 2022/173 priedo 2 lentelėje nurodytos bazinių stočių galios bloke ribos nėra taikomos).</b> Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/114/EB, 2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, <b>(ES) 2022/173</b> , 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.“
-------	-------------	--	--	--

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

„300.	1710–1930 MHz	JUDRIOJI L384A, L388A Fiksuotoji L149, L385, L388	<del>GSM ir kitiems antžeminiams radijo ryšio tinklams, kuriais galima teikti elektroninių ryšių paslaugas</del> <b>GSM ir kitoms antžeminėms radijo ryšio sistemoms, kuriomis galima teikti elektroninių ryšių paslaugas 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje ir tose radijo dažnių juostose, kurios išvardytos Dažnių lentelės 6 priede, laikantis jame Sprendime (ES) 2022/173 nurodytų sąlygų (Sprendimo (ES) 2022/173 priedo 2 lentelėje nurodytos bazinių stočių galios bloke ribos nėra taikomos).</b> Leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribotas.	2009/766/EB, 2011/251/ES, 243/2012/ES, (ES) 2018/637, <b>(ES) 2022/173</b> , 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.
			GSM laive, veikiančiais 1781,7–1784,9 MHz ir 1876,7–1879,9 MHz suporuotoje radijo dažnių juostoje, neinterferencine teise. Radijo dažniai (kanalai) gali būti naudojami be atskiro leidimo, laikantis Sąraše nurodytų naudojimo sąlygų.	2010/166/ES, 2010/167/ES, TS 148 008, ECC/DEC/(08)08.
			PMSE įrangai, 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.

		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.“

1.2.5. Pripažinti netekusiu galios 6 priedą.

2. Nustatyti, kad radijo dažnių (kanalų) skyrimo procedūros, pradėtos iki šio įsakymo įsigaliojimo dienos, baigiamos pagal teisės normas, galiojusias iki šio įsakymo 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 pirmininkas





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

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

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

~~2.1. UMTS tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:~~

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

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

~~2.2. LTE tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:~~

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

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

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

~~2.3. WiMAX tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:~~

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

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

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

~~2.3<sup>+</sup>. NB-IoT tinklai, atitinkantys šiuos techninius reikalavimus:~~

~~2.3<sup>+</sup>.1. Kai NB-IoT tinklas veikia atskiroje radijo dažnių juostoje (angl. *standalone mode*):~~

~~2.3<sup>+</sup>.1.1. NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir gretimoje radijo dažnių juostoje veikiančio UMTS tinklo ar LTE tinklo radijo dažnių kanalo kraštų atskyrimas — ne mažiau negu 200 kHz.~~

~~2.3<sup>+</sup>.1.2. NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir gretimoje radijo dažnių juostoje veikiančio GSM tinklo radijo dažnių kanalo kraštų atskyrimas — ne mažiau negu 200 kHz.~~

~~2.3<sup>+</sup>.2. Kai NB-IoT tinklas veikia belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugoms teikti naudojamame radijo dažnių bloke (angl. *in-band mode*) — taikomi tokie patys techniniai reikalavimai, kaip ir nustatyti šio priedo 2.2 papunktyje LTE tinklams.~~

~~2.3<sup>+</sup>.3. Kai NB-IoT tinklas veikia belaidžio plačiajuosčio elektroninio ryšio paslaugoms teikti naudojamo radijo dažnių bloko krašte (angl. *guard band mode*) — NB-IoT tinklo radijo dažnių kanalo ir radijo dažnių bloko kraštų atskyrimas — ne mažiau kaip 200 kHz, atsižvelgiant į esamas radijo dažnių bloko apsaugines radijo dažnių juostas ar naudojamos radijo dažnių juostos kraštą, gretimą kitų paslaugų teikimui naudojamai radijo dažnių juostai.~~

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

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

~~2.4.2. nekeltų radijo trukdžių šio priedo 2.1–2.3<sup>1</sup> papunkčiuose išvardytiems antžeminiams radijo ryšio tinklams ir nebūtų reikalaujama apsaugos nuo jų tiek Lietuvos Respublikos teritorijoje, tiek ir kaimyninėse Europos Sąjungos valstybėse.~~

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

---

---