



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS
TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL UŽMOKESČIŲ UŽ LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO
TARNYBOS TEIKIAMAS PASLAUGAS IR ATLIEKAMUS DARBUS DYDŽIŲ
NUSTATYMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2024 m. spalio 1 d. Nr. TN-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 7 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos taryba n u t a r i a :

1. Patvirtinti Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus dydžių nustatymo ir mokėjimo tvarkos aprašą (pridedama).
2. Pripažinti netekusiu galios Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymą Nr. 1V-367 „Dėl užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ su visais pakeitimais ir papildymais.
3. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2025 m. balandžio 1 d.

Tarybos pirmininkė

Jūratė Šovienė

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ryšių
reguliavimo tarnybos tarybos
2024 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. TN-

UŽMOKESČIŲ UŽ LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TEIKIAMAS PASLAUGAS IR ATLIEKAMUS DARBUS DYDŽIŲ NUSTATYMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus dydžių nustatymo ir mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus (toliau kiekvienas atskirai – užmokestis, o visi kartu – užmokesčiai) objektus, dydžius ir užmokesčių mokėjimo tvarką.

2. Užmokesčių dydžiai Apraše nurodyti be pridėtinės vertės mokesčio (toliau – PVM). Paslaugų ir darbų priskyrimo PVM objektui ir apmokestinimo PVM tvarka yra nustatyta Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme ir jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose.

3. Užmokesčių mokėtojai yra asmenys, besiverčiantys elektroninių ryšių veikla ir (arba) teikiantys pašto paslaugą, taip pat radijo dažnių (kanalų) ir (arba) ryšio numerių naudotojai ir kiti asmenys.

4. Apraše vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai suprantami taip, kaip jie apibrėžti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos pašto įstatyme, Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, patvirtintoje Tarnybos tarybos 2016 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašė, patvirtintame Tarnybos tarybos 2010 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“, Ryšio numerių skyrimo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos tarybos 2005 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. 1V-1104 „Dėl Ryšio numerių skyrimo ir naudojimo taisyklių ir Nacionalinio ryšio numeracijos plano patvirtinimo“, ir Tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešųjų judriojo ryšio tinklų kodų, viešųjų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodų, originalaus tinklo identifikavimo kodų, tinklo identifikavimo kodų, paslaugų identifikavimo kodų ir paslaugų teikėjų išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių skyrimo ir naudojimo taisyklėse, patvirtintose Tarnybos direktoriaus 2012 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 1V-1103 „Dėl Tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešųjų judriojo ryšio tinklų kodų, viešųjų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodų, originalaus tinklo identifikavimo kodų, tinklo identifikavimo kodų, paslaugų identifikavimo kodų ir paslaugų teikėjų išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“.

II SKYRIUS UŽMOKESČIŲ OBJEKTAI

5. Užmokesčiai mokami už šias Tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus:

5.1. elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūrą;

5.2. pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą;

5.2.1. pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo sąlygų laikymosi

priežiūrą;

5.2.2. universaliosios pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą;

5.3. sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis (išskyrus radijo dažnius (kanalus), skirtus su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, ir radijo stotis, kuriose jie naudojami), sąlygų užsiimti radijo mėgėjų veikla nustatymą;

5.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną;

5.5. ryšio numerių naudojimo priežiūrą;

5.6. tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešųjų mobiliojo ryšio tinklų kodų, viešųjų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodų, originalaus tinklo identifikavimo kodų, tinklo identifikavimo kodų, paslaugų identifikavimo kodų ir paslaugų teikėjų išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių bei kitų elektroninių ryšių išteklių naudojimo priežiūrą;

5.7. ginčo tarp ūkio subjektų, įskaitant infrastruktūros naudotojus ir infrastruktūros valdytojus, nagrinėjimą ir ginčo tarp pašto paslaugos teikėjų nagrinėjimą;

5.8. kvalifikacinio egzamino radijo mėgėjų veiklai laikymą;

5.9. viešųjų konkursų ir aukcionų suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) bei ryšio numerius dalyvių registravimą.

III SKYRIUS UŽMOKESČIŲ DYDŽIAI

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
1.	Elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūra (už metus)	0,0017*pajamos ¹
2.	Pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūra:	
2.1.	Pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo sąlygų laikymosi priežiūra (už metus)	0,0005*pajamos ²
2.2.	Universaliosios pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūra (už vieną mėnesį)	36 860,00
3.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis (išskyrus radijo dažnius (kanalus), skirtus su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, ir radijo stotis, kuriose jie naudojami), sąlygų užsiimti radijo mėgėjų veikla nustatymas:	
3.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) ir radijo stotis nustatymas:	
3.1.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymas, kai leidimų skaičius nėra ribojamas (už kiekvieną radijo ryšio kanalą, kiekvienoje apskrityje)	70,00
3.1.2.	Sąlygų naudoti laivo stotį nustatymas (už kiekvieną skirtą radijo dažnių juostą)	30,00
3.1.3.	Sąlygų naudoti orlaivio stotį nustatymas (už kiekvieną skirtą radijo dažnių juostą)	30,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
3.1.4.	Sąlygų (kurios nekeičiamos) naudoti radijo dažnius (kanalus), skiriamus ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius nėra ribojamas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	35,00
3.1.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ar Žemės stotyse nustatymas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą ar Žemės stotį):	
3.1.5.1.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	1 525,00
3.1.5.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinės tarnybos tinkluose ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	740,00
3.1.5.3.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	370,00
3.1.5.4.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse, išskyrus naujienų rinkimo Žemės stotyse (angl. <i>Satellite News Gathering (SNLiG) Earth Station</i>), ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	40,00
3.1.5.5.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) naujienų rinkimo Žemės stotyse ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną naujienų rinkimo Žemės stotį)	140,00
3.1.6.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotosios ir judriosios tarnybų radijo ryšio tinkluose nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribojamas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą kiekviename Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus))	115,00
3.1.7.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), skirtus naudoti transliavimo tarnybos stotyse, arba sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą) arba už transliavimo tarnybos stotį):	
3.1.7.1.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	90,00
3.1.7.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	30,00
3.1.7.3.	kai sąlygos nustatomos kitais atvejais, nenurodytais šios lentelės 3.1.7.1 ir 3.1.7.2 papunkčiuose (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą) arba už transliavimo tarnybos stotį):	
3.1.7.3.1.	e. r. p. $\leq 2W$	140,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
3.1.7.3.2.	2W < e. r. p. ≤ 20W	225,00
3.1.7.3.3.	e. r. p. > 20W	335,00
3.1.8.	Sąlygų naudoti mikrobangų daugiakanalės televizijos radijo dažnius (kanalus) nustatymas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą)):	
3.1.8.1.	e. r. p. ≤ 0,1W	45,00
3.1.8.2.	0,1W < e. r. p. ≤ 1W	60,00
3.1.8.3.	1W < e. r. p. ≤ 20W	85,00
3.1.8.4.	e. r. p. > 20W	145,00
3.2.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas radijo dažnių (kanalų) naudotojo prašymu:	
3.2.1.	Radijo dažnių (kanalų), naudojamų fiksuotosios ir judriosios tarnybų radijo ryšio tinkluose, naudojimo sąlygų pakeitimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	30,00
3.2.2.	Radijo dažnių (kanalų), naudojamų radijo ar televizijos transliavimo ar siuntimo stotyse, naudojimo sąlygų pakeitimas:	
3.2.2.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	215,00
3.2.2.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	110,00
3.2.2.3.	kai pasikeičia radijo dažnių iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	40,00
3.2.3.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas mikrobangų daugiakanalės televizijos stotims (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	50,00
3.2.4.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas palydovinio ryšio tinklams ar Žemės stotims:	
3.2.4.1.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	370,00
3.2.4.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	40,00
3.2.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) keitimas, kai nekeičiamos elektromagnetinio suderinamumo sąlygos (už sąlygų naudoti	10,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	
3.3.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymas, perleidžiant teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) kitam asmeniui (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą leisti perleisti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) kitam asmeniui)	30,00
3.4.	Kitų sąlygų, nei sąlygos, nurodytos Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiėmimo šia veikla sąlygų apraše, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 „Dėl Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiėmimo šia veikla sąlygų aprašo patvirtinimo“, naudoti radijo dažnius (kanalus) radijo mėgėjams nustatymas, radijo mėgėjams skirtose radijo dažnių juostose	100,00
4.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūra, įskaitant radijo stebėseną (už vieną mėnesį):	
4.1.	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklai (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį):	
4.1.1.	Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklai (už kiekvieno siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekvienoje stacionarioje stotyje, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekvienoje stacionarioje stotyje, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių už kiekvieno siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, leisto naudoti vidaus radijo ryšio tinkle be stacionarių stočių, kiekvieno kHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir koeficiento k^2 , priklausančio nuo stacionarios stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir (ar) antenos pakėlimo aukščio (H) arba nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir (ar) teritorijos, kurioje leista naudoti radijo ryšio kanalus, radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių, Eur/kHz):	
4.1.1.1.	$F \leq 30 \text{ MHz}$	0,075*k2
4.1.1.2.	$30 \text{ MHz} < F \leq 406 \text{ MHz}$	0,063*k2*k1
4.1.1.3.	$406 \text{ MHz} < F \leq 960 \text{ MHz}$	0,045*k2*k1
4.1.1.4.	$960 \text{ MHz} < F \leq 7,9 \text{ GHz}$	0,000015*k2*k1
4.1.1.5.	$7,9 \text{ GHz} < F \leq 30 \text{ GHz}$	0,000012*k2*k1
4.1.1.6.	$F > 30 \text{ GHz}$	0,000009*k2*k1

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.2.	Fiksuotosios tarnybos radijo ryšio tinklai (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį):	
4.2.1.	Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklai:	
4.2.1.1.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-taškas sistemose (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytų spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo ir už kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiento k^4 , priklausančio nuo stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):	
4.2.1.1.1.	$F \leq 30$ MHz	0,21*k4
4.2.1.1.2.	30 MHz < F ≤ 174 MHz	0,18*k4
4.2.1.1.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,135*k4
4.2.1.1.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,105*k4
4.2.1.1.5.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	1,8834
4.2.1.1.6.	3 GHz < F ≤ 10 GHz	0,8376
4.2.1.1.7.	10 GHz < F ≤ 20 GHz	0,7310
4.2.1.1.8.	20 GHz < F ≤ 30 GHz	0,6270
4.2.1.1.9.	30 GHz < F ≤ 45 GHz	0,4188
4.2.1.1.10.	45 GHz < F ≤ 64 GHz	0,2085
4.2.1.1.11.	64 GHz < F ≤ 70 GHz	0,0600
4.2.1.1.12.	F > 70 GHz	0,0120
4.2.1.2.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas–daug taškų sistemose (už kiekvienos centrinės stoties nustatytų spinduliuotės parametru kiekvieno siuntimo ir kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtingiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvienos centrinės stoties nustatytų spinduliuotės parametru kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiento k^4 , priklausančio nuo centrinės stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):	
4.2.1.2.1.	$F \leq 30$ MHz	0,21*k4
4.2.1.2.2.	30 MHz < F ≤ 174 MHz	0,18*k4
4.2.1.2.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,135*k4
4.2.1.2.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,105*k4
4.2.1.2.5.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	0,00273

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.2.1.2.6.	3 GHz < F ≤ 7 GHz	0,001819
4.2.1.2.7.	7 GHz < F ≤ 15 GHz	0,001137
4.2.1.2.8.	15 GHz < F ≤ 30 GHz	0,000515
4.2.1.2.9.	30 GHz < F	0,000227
4.3.	Jūrų judriosios tarnybos kranto stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą) (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį)	5,00
4.4.	Oreivystės judriosios tarnybos antžeminės stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą) (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį)	5,00
4.5.	Palydovinė tarnyba (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį):	
4.5.1.	Fiksuotosios (stacionarios) Žemės stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir radijo ryšio kanalo pločio (d)):	
4.5.1.1.	F ≤ 10 GHz:	
4.5.1.1.1.	d ≤ 0,1 MHz	40,00
4.5.1.1.2.	0,1 MHz < d ≤ 0,5 MHz	60,00
4.5.1.1.3.	0,5 MHz < d ≤ 1 MHz	110,00
4.5.1.1.4.	1 MHz < d ≤ 10 MHz	200,00
4.5.1.1.5.	d > 10 MHz	800,00
4.5.1.2.	F > 10 GHz:	
4.5.1.2.1.	d ≤ 0,1 MHz	35,00
4.5.1.2.2.	0,1 MHz < d ≤ 0,5 MHz	50,00
4.5.1.2.3.	0,5 MHz < d ≤ 1 MHz	80,00
4.5.1.2.4.	1 MHz < d ≤ 10 MHz	130,00
4.5.1.2.5.	d > 10 MHz	515,00
4.5.2.	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemų antžeminiai komponentai:	
4.5.2.1.	Antžeminės radijo ryšio stotys (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km ²), kiekvieno MHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento k ¹⁵ , Eur/MHz/km ²)	0,0075*k1
4.5.2.2.	Antžeminės radijo ryšio stotys, naudojamos radijo ryšiui su orlaiviais (už kiekvienos radijo ryšio stoties kiekvienos radijo dažnių juostos kiekvieno MHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, Eur/MHz)	16,5

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.5.3.	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km ²), kiekvieno MHz kryptimi Žemė–kosmosas priežiūrą, priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento k1 ⁵ , Eur/MHz/km ²)	0,0075*k1
4.6.	Transliavimo tarnyba (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį):	
4.6.1.	Antžeminiai televizijos tinklai, kai leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) yra nurodyta radijo dažnių (kanalų) naudojimo teritorija (už kiekvieno skirto radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km ²), priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, Eur/km ²)	0,0075
4.6.2.	Antžeminės televizijos stotys ir antžeminės radijo transliavimo stotys, išskyrus šios lentelės 4.6.1 papunktyje nurodytus antžeminius televizijos tinklus, kai leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) yra nurodytos televizijos ar radijo transliavimo stočių įrengimo vietos:	
4.6.2.1.	Antžeminės televizijos stotys ir antžeminės radijo transliavimo stotys, kai radijo transliavimo stotyse naudojami radijo dažniai (kanalai) iki 3 MHz ir virš 30 MHz (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo maksimalios e. r. p. ir koeficiento k3 ⁶ , Eur):	
4.6.2.1.1.	e. r. p. ≤ 20 dBW	7,50*k3
4.6.2.1.2.	20 < e. r. p. ≤ 30 dBW	11,00*k3
4.6.2.1.3.	30 < e. r. p. ≤ 40 dBW	15,00*k3
4.6.2.1.4.	40 < e. r. p. ≤ 50 dBW	20,00*k3
4.6.2.1.5.	50 < e. r. p. ≤ 55 dBW	23,00*k3
4.6.2.1.6.	e. r. p. > 55 dBW	26,00*k3
4.6.2.2.	Antžeminės radijo transliavimo stotys, kuriose naudojami radijo dažniai (kanalai) virš 3 MHz ir iki 30 MHz (už kiekvieną skirtą radijo dažnį (kanalą), priklausomai nuo maksimalios e. r. p. ir Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytos transliavimo trukmės per parą valandomis (h), Eur)	3,00*h
4.6.3.	Mikrobangų daugiakanalės televizijos stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą, Eur)	15,00
4.7.	Sausumos judriosios tarnybos arba fiksuotosios tarnybos viešieji radijo ryšio tinklai (išskyrus šios lentelės 4.9 papunktyje nurodytą radijo dažnių (kanalų) paskirtį) (už kiekvienos radijo dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km ²), kiekvieno MHz priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir teritorijos, kurioje	

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiento $k1^5$, Eur/MHz/km ²):	
4.7.1.	$F \leq 30$ MHz	0,0521*k1
4.7.2.	30 MHz < F ≤ 406 MHz	0,0420*k1
4.7.3.	406 MHz < F ≤ 470 MHz	0,0400*k1
4.7.4.	470 MHz < F ≤ 960 MHz	0,0368*k1
4.7.5.	960 MHz < F ≤ 1900 MHz	0,0078*k1
4.7.6.	1900 MHz < F ≤ 2290 MHz	0,0052*k1
4.7.7.	2290 MHz < F ≤ 2500 MHz	0,0023*k1
4.7.8.	2500 MHz < F ≤ 3 GHz	0,0014*k1
4.7.9.	3 GHz < F ≤ 9 GHz	0,0007*k1
4.7.10.	F > 9 GHz	0,0004*k1
4.8.	Kitais atvejais, kai išduodamas atskiras leidimas naudoti radijo dažnius (kanalus), nenurodytais šios lentelės 4.1–4.7 papunkčiuose (už kiekvienos stoties kiekvieną nustatytą spinduliuotės parametrų siuntimo radijo ryšio kanalą)	10,00
4.9.	Radijo dažniai (kanalai), pagal Nacionalinę radijo dažnių paskirstymo lentelę numatyti su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti (už kiekvienos radijo dažnių juostos kiekvieną MHz, Eur/MHz)	0,618
5.	Ryšio numerių naudojimo priežiūra (už kiekvieną skirtą ryšio numerį, už vieną mėnesį):	
5.1.	Trumpieji trijų ženklų ryšio numeriai, išskyrus 112, 117, 118, 119 ryšio numerius	785,00
5.2.	Trumpieji keturių ženklų ryšio numeriai, išskyrus 13XX, 14XX, 15XX, 16XX ryšio numerius	80,00
5.3.	Trumpieji penkių ženklų ryšio numeriai	8,00
5.4.	Šešių ženklų ryšio numeriai, išskyrus suderintų socialinių paslaugų ryšio numerius	0,80
5.5.	Viešųjų fiksotojo ryšio paslaugų numeriai iš serijų 3XXXXXXXX, 4XXXXXXXX, 5XXXXXXXX, viešųjų mobiliojo ryšio paslaugų numeriai iš serijos 6XXXXXXXX, paslaugų numeriai iš serijų 7XXXXXXXX, 8XXXXXXXX, 9XXXXXXXX	0,009
5.6.	Įrenginių tarpusavio sąveikos paslaugos ryšio numeriai iš serijos 2XXXXXXXXXXXX	0,005
6.	Tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešųjų mobiliojo ryšio tinklų kodų, viešųjų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodų, originalaus tinklo identifikavimo kodų, tinklo identifikavimo kodų, paslaugų identifikavimo kodų ir paslaugų teikėjų	20,00

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių bei kitų elektroninių ryšių išteklių naudojimo priežiūra (už kiekvieną skirtą elektroninių ryšių išteklių, už vieną mėnesį)	
7.	Ginčo tarp ūkio subjektų, įskaitant infrastruktūros naudotojus ir infrastruktūros valdytojus, nagrinėjimas bei ginčo tarp pašto paslaugos teikėjų nagrinėjimas	1 500,00
8.	Kvalifikacinio egzamino radijo mėgėjų veiklai laikymas	10,00
9.	Viešųjų konkursų ir aukcionų suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) bei ryšio numerius dalyvių registravimas:	
9.1.	Viešojo konkurso ar aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) dalyvio registravimas	1 230,00
9.2.	Aukciono suteikti teisę naudoti ryšio numerius dalyvio registravimas	615,00

Pastabos:

1. Asmenų, kurie verčiasi elektroninių ryšių veikla, praėjusių kalendorinių metų pajamos iš Bendrųjų vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygų aprašo, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1V-340 „Dėl Bendrųjų vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygų aprašo patvirtinimo“, (toliau – Sąlygų aprašas) 4 punkte nurodytų veiklų.

2. Pašto paslaugos teikėjų praėjusių kalendorinių metų pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo pajamos.

3. Koeficiento k_2 priklausomybė nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H) bei teritorijos, kurioje leista naudoti radijo ryšio kanalus, radijo ryšio tinkluose be stacionarių stočių pateikta Aprašo priedo 2 ir 3 lentelėse. Radijo dažnių juostose iki 960 MHz naudojant radijo dažnius (kanalus) radijo ryšio sistemose, kurių radijo ryšio kanalo plotis yra nuo 200 kHz iki 1 MHz, Aprašo priedo 2 ir 3 lentelėse nurodytos koeficiento vertės dauginamos iš 0,1, o radijo ryšio sistemose, kurių radijo ryšio kanalo plotis yra lygus arba virš 1 MHz, Aprašo priedo 2 ir 3 lentelėse nurodytos koeficiento vertės dauginamos iš 0,01.

4. Koeficiento k_4 priklausomybė nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H) pateikta Aprašo priedo 4 lentelėje.

5. Koeficiento k_1 priklausomybė nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, pateikta Aprašo priedo 1 lentelėje.

6. Koeficientas $k_3=1$, esant televizijos transliavimui ir analoginiam radijo transliavimui, $k_3=0,7$, esant skaitmeniniam radijo transliavimui.

IV SKYRIUS UŽMOKESČIŲ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMAS

6. Užmokesčiai yra apskaičiuojami pagal Aprašo III skyriaus lentelėje nustatytus užmokesčių dydžius.

7. Pagal Aprašo III skyriaus lentelės 1 punktą, metinis užmokestis už elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūrą apskaičiuojamas pagal asmenų, kurie verčiasi elektroninių ryšių veikla, praėjusių kalendorinių metų pajamas iš Sąlygų aprašo 4 punkte nurodytų veiklų, taikant 0,17 procentų dydį nuo šių pajamų.

8. Pagal Aprašo III skyriaus lentelės 2.1 papunktį, metinis užmokestis už pašto paslaugos,

išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą apskaičiuojamas pagal pašto paslaugos teikėjų praėjusių kalendorinių metų pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo pajamas, taikant 0,05 procentų dydį nuo šių pajamų.

9. Už Aprašo 5.3 ir 5.7–5.9 papunkčiuose nurodytas Tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokamas vienkartinis užmokestis, lygus Aprašo III skyriaus lentelės 3, 7–9 punktuose nurodytiems užmokesčių dydžiams.

10. Tarnyba Aprašo 5.3 ir 5.7–5.9 papunkčiuose nurodytas paslaugas teikia ir darbus atlieka tik Aprašo 13 punkte nustatyta tvarka iš anksto sumokėjus užmokestį, apskaičiuotą pagal Aprašo III skyriaus lentelės 3, 7–9 punktuose nurodytus užmokesčių dydžius ir laikantis Aprašo VI ir VIII skyrių nuostatų.

11. Už Aprašo 5.1, 5.2 ir 5.4–5.6 papunkčiuose nurodytas Tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokamas mėnesinis užmokestis tais atvejais, kai užmokesčio mokėtojo Tarnybai mokėtina suma per metus viršija 100 000 Eur, jeigu ši suma yra mažesnė – užmokesčiai mokami kas ketvirtį.

12. Tais atvejais, kai taikomi Aprašo III skyriaus lentelės 1–2 punktuose nurodyti metinio užmokesčio dydžiai, vadovaujantis Aprašo 11 punktu, mokant užmokestį kas mėnesį, apskaičiuota mokėtina suma padalinama iš 12, o mokant kas ketvirtį – padalinama iš 4.

13. Aprašo 5.1, 5.2, 5.4–5.6 papunkčiuose nurodytų nuolatinių ir ilgalaikių paslaugų teikimo bei darbų atlikimo atvejais:

13.1. kai mokamas mėnesinis užmokestis, sąskaitos faktūros už suteiktas paslaugas ar atliktus darbus per praėjusį laikotarpį, kuris negali būti ilgesnis negu vienas mėnuo, išrašomos ir pateikiamos (išsiunčiamos) paslaugų ar darbų gavėjui ne vėliau kaip iki kito mėnesio, einančio po mėnesio, kurį buvo suteiktos paslaugos arba atlikti darbai, 10 dienos;

13.2. kai mokamas ketvirtinis užmokestis, sąskaitos faktūros už suteiktas paslaugas ar atliktus darbus per praėjusį laikotarpį, kuris negali būti ilgesnis negu vienas ketvirtis, išrašomos ir pateikiamos (išsiunčiamos) paslaugų ar darbų gavėjui ne vėliau kaip iki kito mėnesio, einančio po ketvirtio, kurį buvo suteiktos paslaugos arba atlikti darbai, 10 dienos;

13.3. sąskaitos faktūros gavėjas privalo apmokėti sąskaitą faktūrą iki mėnesio, kurį buvo pateikta sąskaita faktūra pagal Aprašo 13.1 ir 13.2 papunkčius, pabaigos. Likus 10 dienų iki nurodyto mėnesio pabaigos asmuo, negavęs sąskaitos faktūros, privalo kreiptis į Tarnybą dėl sąskaitos faktūros kopijos išdavimo ir apmokėti šią sąskaitą faktūrą iki mėnesio pabaigos.

14. Užmokesčiai sumokami mokamuojų pavedimu į Tarnybos banko sąskaitą.

15. Asmuo neturi teisės sumokėti užmokesčių, kurių sumokėjimo terminas dar nesuėjęs, jeigu yra nesumokėjęs užmokesčių, kurių sumokėjimo terminas suėjęs. Tarnybai įsiskolinusio asmens įmokos, nepaisant nurodytos jų paskirties, Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka pirmiausia naudojamos užmokesčiams, kurių sumokėjimo terminas suėjęs, padengti, o tik padengus šiuos užmokesčius, gali būti naudojamos užmokesčiams, kurių sumokėjimo terminas dar nesuėjęs, padengti.

V SKYRIUS

UŽMOKESČIO UŽ ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ VEIKLOS SĄLYGŲ IR PAŠTO PASLAUGOS TEIKIMO SĄLYGŲ LAIKYMO SI PRIEŽIŪRĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

16. Užmokestis už elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūrą mokamas nuo kiekvienų einamųjų metų kovo 1 d. iki kiekvienų kitų metų kovo 1 d. Aprašo 11 punkte nustatytu periodiškumu ir laikantis Aprašo 12 punkte nustatyto užmokesčio apskaičiavimo būdo. Šį užmokestį moka kiekvienas asmuo, besiverčiantis elektroninių ryšių veikla, kurio praėjusių kalendorinių metų pajamos iš Sąlygų aprašo 4 punkte nurodytų veiklų pagal Tarnybą pateiktas ataskaitas apie praėjusiais metais vykdytą elektroninių ryšių veiklą viršijo 300 000 Eur.

17. Užmokestis už pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą mokamas nuo kiekvienų einamųjų metų kovo 1 d. iki kiekvienų kitų metų

kovo 1 d. Aprašo 11 punkte nustatyto periodiškumu ir laikantis Aprašo 12 punkte nustatyto užmokesčio apskaičiavimo būdo. Šį užmokestį moka kiekvienas pašto paslaugos teikėjas, kurio metinės pajamos iš pašto paslaugos, išskyrus universaliąją pašto paslaugą, teikimo veiklos pagal Tarnybai pateiktą suteiktos pašto paslaugos ataskaitą už praėjusius kalendorinius metus viršijo 300 000 Eur.

18. Užmokestis už universaliosios pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą mokamas nuo kiekvienų einamųjų metų kovo 1 d. iki kiekvienų kitų metų kovo 1 d. Aprašo 11 punkte nustatyto periodiškumu ir laikantis Aprašo 12 punkte nustatyto užmokesčio apskaičiavimo būdo. Šį užmokestį moka universaliosios pašto paslaugos teikėjas.

VI SKYRIUS

UŽMOKESČIO UŽ SĄLYGŲ NAUDOTI RADIO DAŽNIUS (KANALUS) IR RADIO STOTIS NUSTATYMĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

19. Užmokestis už sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymą mokamas, jeigu Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), yra nustatyta sąlyga, kad, prieš pradėdant naudoti kiekvieną radijo stotį, radijo dažnio (kanalo) naudotojas privalo kreiptis į Tarnybą dėl transliavimo tarnybos stoties naudojimo sąlygų nustatymo. Jeigu tokios sąlygos nėra – mokamas užmokestis už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą. Už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), skirtus naudoti transliavimo tarnybos stotyse, arba sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymą kiekvieno skaitmeninio sinchroninio vienadažnio tinklo kiekvienai stotiai, išskyrus pirmąją atitinkamo tinklo stotį, taikomas 50 procentų mažesnis užmokesčio dydis.

20. Už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), mokamas vienkartinis užmokestis prieš Tarnybos sprendimo, nustatančio sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), išdavimą.

21. Už radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymą leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį mokamas vienkartinis užmokestis, nurodytas Aprašo III skyriaus lentelės 3.1.2 arba 3.1.3 papunktyje, už kiekvieną iš šių radijo dažnių juostų: iki 30 MHz, nuo 30 MHz iki 300 MHz, virš 300 MHz. Užmokestis nepriklauso nuo laivo ar orlaivio stoties radijo ryšio įrenginių, veikiančių radijo dažniais iš tos radijo dažnių juostos, skaičiaus ir skaičiuojamas neatsižvelgiant į laivo nelaimės vietą žyminčių radijo švyturių (EPIRB) ir orlaivių avarinio radijo ryšio siųstuvų (ELT) naudojamus radijo dažnius.

22. Skiriant naudoti radijo dažnius (kanalus) ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui arba naudoti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui, arba viešųjų renginių radijo programoms transliuoti iki 2 W efektinės spinduliuotės galios antžeminėse radijo stotyse, kurių antenos aukštis ne didesnis nei 30 m virš žemės paviršiaus, ne ilgesniam kaip 6 mėnesių terminui, mokamas tik užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymą. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, nemokamas.

23. Už Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimą naudotojo prašymu prieš Tarnybos sprendimo, kuriuo keičiamos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus), priėmimą mokamas vienkartinis užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimą, priklausantis nuo to, ar keičiasi elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir ar reikalingas tarptautinis koordinavimas.

24. Asmenys nemoka užmokesčio už Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimą, jeigu radijo dažniai ar jų naudojimo sąlygos yra keičiami Tarnybos iniciatyva teisės aktų nustatyta tvarka.

25. Už naudojimo sąlygų nustatymą leidžiant naudoti radijo dažnius (kanalus) antrine teise profesionaliuose radijo mikrofonuose ar kituose mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiuose, kurių spinduliuotės galia neviršija 50 mW, ir jeigu radijo dažnių (kanalų) naudojimas tokiuose įrenginiuose nėra numatytas Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiros leidimo, sąraše, mokamas vienkartinis užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymą, kuriam taikomas 50 procentų mažesnis užmokesčio dydis. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą,

įskaitant radijo stebėseną, nemokamas.

VII SKYRIUS

UŽMOKESČIO UŽ RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO PRIEŽIŪRĄ, ĮSKAITANT RADIO STEBĖSENĄ, IR RYŠIO NUMERIŲ NAUDOJIMO PRIEŽIŪRĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

26. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, skaičiuojamas atsižvelgiant į dienų, kurias buvo suteikta teisė naudoti radijo dažnius (kanalus), skaičių, nepriklausomai nuo to, ar radijo dažnio (kanalo) naudotojas teisės aktų nustatyta tvarka savo iniciatyva buvo sustabdęs radijo dažnių (kanalų) naudojimą. Jeigu teisė naudoti radijo dažnius (kanalus) buvo suteikta ne visą laikotarpį, už kurį mokama Aprašo 11 punkte nustatytu periodiškumu, užmokestis mažinamas proporcingai dienų, kuriomis nebuvo suteikta teisė naudoti dažnius (kanalus), skaičiui.

27. Viešiesiems radijo ryšio tinklams skirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, įskaitant radijo stebėseną, užmokesčių skaičiavimui reikalingi valstybės ar savivaldybių teritorijų plotai ir gyventojų skaičius įvertinami pagal Valstybės duomenų agentūros viešai skelbiamus (teikiamus) duomenis.

28. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, ir ryšio numerių naudojimo priežiūrą pradedamas skaičiuoti nuo teisės naudoti radijo dažnius (kanalus) ar ryšio numerius suteikimo dienos. Tuo atveju, jeigu radijo dažniai (kanalai), kurių leidimų skaičius yra ribotas, skirti naudoti radijo ryšio tinkluose ir jų infrastruktūros funkcionalumui užtikrinti, Taryba, skatindama radijo ryšio tinklą ir infrastruktūros plėtrą, užtikrindama efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą bei suderintą radijo dažnių (kanalų) naudojimą Europos Sąjungoje ir (ar) skatindama perėjimą nuo siaurajuosčių sistemų prie plačiajuosčių sistemų, gali nustatyti terminą, per kurį šie užmokesčiai nebus mokami, ir (arba) gali nustatyti šių užmokesčių dydžiams koeficientus, kurių reikšmės neviršytų 1.

29. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) ar ryšio numerių naudojimo priežiūrą neskaičiuojamas bet kuriuo iš šių atvejų:

29.1. nuo leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) ar ryšio numerius panaikinimo dienos;

29.2. nuo leidimo naudoti radijo dažnius (kanalus) ar ryšio numerius galiojimo termino pabaigos dienos;

29.3. nuo prašymo panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) ar ryšio numerius registravimo Taryboje dienos. Tuo atveju, jeigu prašyme nurodyta vėlesnė leidimo panaikinimo diena, užmokesčiai neskaičiuojami nuo tos dienos.

30. Radijo dažniams (kanalams), paskirtiems individualiam naudojimui pasidalijimo teisėmis (angl. *Licensed Shared Access*) arba naudoti antrine teise, užmokesčio už radijo dažnių (kanalų) priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, dydis mažinamas 50 procentų.

31. Užmokesčio už radijo dažnių (kanalų), numatytų su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti, naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, apskaičiavimui netaikomi šio skyriaus 26–30 punktai. Šis užmokestis apskaičiuojamas pagal kiekvieną Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės II skyriaus lentelės ketvirtojoje skiltyje įrašų „Valstybės reikmėms – su valstybės gynyba susijusiems radijo ryšio naudojimo poreikiams tenkinti“ pažymėtą radijo dažnių juostą, taikant Aprašo III skyriaus lentelės 4.9 papunktyje nurodytą užmokesčio dydį už kiekvienos radijo dažnių juostos kiekvieną MHz.

32. Užmokestis už ryšio numerių naudojimo priežiūrą skaičiuojamas už kiekvieną skirtą ryšio numerį ir mokamas Aprašo 11 punkte nustatytu periodiškumu.

VIII SKYRIUS

UŽMOKESČIO UŽ KITUS TARNYBOS ATLIEKAMUS DARBUS IR TEIKIAMAS PASLAUGAS APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

33. Už ginčų tarp ūkio subjektų, įskaitant infrastruktūros naudotojus ir infrastruktūros valdytojus, nagrinėjimą ir ginčų tarp pašto paslaugos teikėjų nagrinėjimą mokamas vienkartinis užmokestis.

34. Už kvalifikacinio egzamino radijo mėgėjų veiklai laikymą mokamas vienkartinis užmokestis prieš egzamino laikymą.

35. Viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) dalyvio registravimo užmokestį moka kiekvienas konkurso dalyvis prieš užsiregistruodamas dalyvauti konkurse.

36. Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) ar ryšio numerius dalyvio registravimo užmokestį moka kiekvienas aukciono dalyvis prieš užsiregistruodamas dalyvauti aukcione.

IX SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

37. Tarnyba, pagal Elektroninių ryšių įstatymo 7 straipsnio 2 dalį paskelbusi metinių ataskaitų rinkinį, apskaičiuoja skirtumą tarp patirtų sąnaudų ir surinktų užmokesčių ir, jam esant, patvirtina reikalingus užmokesčių dydžių pakeitimus ar balansavimo koeficientus, kad užmokesčiai konkrečiuose Tarnybos reguliuojamuose sektoriuose atitiktų Tarnybos patiriamas sąnaudas.

Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus dydžių nustatymo ir mokėjimo tvarkos aprašo priedas

1 lentelė. Koeficiento k1 vertės priklausomai nuo teritorijos, kurioje suteikta teisė naudoti radijo dažnius (kanalus).

Eil. Nr.	Teritorijos, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus)	k1 vertės
1.	Vilniaus miesto, Kauno miesto, Klaipėdos miesto, Šiaulių miesto, Panevėžio miesto, Alytaus miesto ir kitų miestų, turinčių daugiau kaip 50 000 gyventojų, savivaldybių teritorijos	2
2.	Teritorijos, mažesnės už visą Lietuvos Respublikos teritoriją, išskyrus miestų, turinčių daugiau kaip 50 000 gyventojų, savivaldybių teritorijas, kurioms k1 vertės nurodytos šios lentelės 1 punkte	1
3.	Visa Lietuvos Respublikos teritorija	1

2 lentelė. Koeficiento k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams, turintiems stacionarių stočių, priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir antenos pakėlimo aukščio virš žemės paviršiaus (H) (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (radijo dažniams iki 1000 MHz – e. r. p., radijo dažniams virš 1000 MHz – e. i. r. p.)				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	P ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 W	
H ≤ 3 m	2,30	2,76	4,60	9,20	2,30
3 m < H ≤ 10 m	2,53	3,04	5,06	10,12	2,53
10 m < H ≤ 20 m	2,99	3,59	5,98	11,96	2,99
20 m < H ≤ 30 m	3,68	4,42	7,36	14,72	3,68
30 m < H ≤ 40 m	4,37	5,24	8,74	17,48	4,37
40 m < H ≤ 50 m	5,29	6,35	10,58	21,16	5,29
50 m < H ≤ 60 m	6,21	7,45	12,42	24,84	6,21
60 m < H ≤ 70 m	7,13	8,56	14,26	28,52	7,13
70 m < H ≤ 80 m	8,05	9,66	16,10	32,20	8,05
H > 80 m	10,12	12,14	20,24	40,48	10,12

3 lentelė. Koeficiento k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams be stacionarių stočių priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir apskričių, kuriose leista naudoti radijo ryšio kanalus, skaičius (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Apskričių, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus), skaičius	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P), kuria leista dirbti stočių siųstuvams radijo ryšio tinkle				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	$P \leq 5 \text{ W}$	$5 \text{ W} < P \leq 10 \text{ W}$	$10 \text{ W} < P \leq 25 \text{ W}$	$P > 25 \text{ W}$	
1	4,60	5,75	6,90	9,66	2,30
2	9,20	11,50	13,80	18,86	4,60
3	13,80	17,25	20,70	28,98	6,90
4	18,40	23,00	27,60	38,64	9,20
5	23,00	28,75	34,50	48,30	11,50
6	27,60	34,50	41,40	57,96	13,80
7	32,20	40,25	48,30	67,62	16,10
8	36,80	46,00	55,20	77,28	18,40
9	41,40	51,75	62,10	86,94	20,70
10	46,00	57,50	69,00	96,60	23,00

4 lentelė. Koeficiento k4 vertės fiksuotosios tarnybos vidaus radijo ryšio tinklams radijo dažniams iki 960 MHz imtinai, priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir antenos pakėlimo aukščio virš žemės paviršiaus (H) (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k4 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (radijo dažniams iki 1000 MHz – e. r. p., radijo dažniams virš 1000 MHz – e. i. r. p.)				k4 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	$P \leq 5 \text{ W}$	$5 \text{ W} < P \leq 10 \text{ W}$	$10 \text{ W} < P \leq 25 \text{ W}$	$P > 25 \text{ W}$	
$H \leq 3 \text{ m}$	1,40	1,68	2,80	5,60	1,40
$3 \text{ m} < H \leq 10 \text{ m}$	1,54	1,85	3,08	6,16	1,54
$10 \text{ m} < H \leq 20 \text{ m}$	1,82	2,18	3,64	7,28	1,82
$20 \text{ m} < H \leq 30 \text{ m}$	2,24	2,69	4,48	8,96	2,24
$30 \text{ m} < H \leq 40 \text{ m}$	2,66	3,19	5,32	10,64	2,66
$40 \text{ m} < H \leq 50 \text{ m}$	3,22	3,86	6,44	12,88	3,22
$50 \text{ m} < H \leq 60 \text{ m}$	3,78	4,54	7,56	15,12	3,78
$60 \text{ m} < H \leq 70 \text{ m}$	4,34	5,21	8,68	17,36	4,34
$70 \text{ m} < H \leq 80 \text{ m}$	4,90	5,88	9,80	19,60	4,90
$H > 80 \text{ m}$	6,16	7,39	12,32	24,64	6,16

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba 121442211, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UŽMOKESČIŲ UŽ LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TEIKIAMAS PASLAUGAS IR ATLIEKAMUS DARBUS DYDŽIŲ NUSTATYMO IR MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-10-03 Nr. TN-647
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	Agnė Čižienė, Geležinkelių ir pašto reguliavimo grupės vyriausioji patarėja, Geležinkelių ir pašto reguliavimo grupė
Sertifikatas išduotas	AGNĖ ČIŽIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-10-02 17:27:12 (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	2024-05-31 12:28:35 – 2029-05-30 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	2024-10-02 19:13:30 (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 (2024-10-03 08:08:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-03 08:08:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys