

Suvestinė redakcija nuo 2018-10-01 iki 2020-12-31

Isakymas paskelbtas: Žin. 2011, Nr. [45-2148](#), i. k. 1111IRRISAK001V-367

**LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS
ĮSAKYMAS**

**DĖL UŽMOKESČIŲ UŽ LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO
TARNYBOS TEIKIAMAS PASLAUGAS IR ATLIEKAMUS DARBUS TARIFU BEI
MOKĖJIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2011 m. balandžio 7 d. Nr. 1V-367

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (Žin., 2004, Nr. [69-2382](#))
6 straipsnio 3 dalimi:

1. Tvirtinu pridedamus:

- 1.1. Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifus;
- 1.2. Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašą.

2. Prisijustu netekusiais galios:

2.1. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymą Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. [99-3730](#));

2.2. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymą Nr. 1V-1157 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. [152-5626](#));

2.3. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2006 m. lapkričio 13 d. įsakymas Nr. 1V-531 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. [44-1624](#));

2.4. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1V-1394 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2006, Nr. [144-5524](#));

2.5. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2007 m. rugpjūčio 16 d. įsakymas Nr. 1V-918 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. [91-3673](#));

2.6. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. 1V-19 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“

pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. 6-228);

2.7. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. 1V-1554 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tiekiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2009, Nr. 159-7277);

2.8. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2010 m. kovo 22 d. įsakymas Nr. 1V-355 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tiekiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 34-1653);

2.9. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2010 m. gegužės 11 d. įsakymas Nr. 1V-536 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direkto raus 2005 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-708 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tiekiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašo ir tarifų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 56-2802).

3. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2011 m. gegužės 1 d.

4. N u r o d a u ši įsakymą paskelbtį oficialiaiame leidinyje „Valstybės žinios“.

DIREKTORIUS

TOMAS BARAKAUSKAS

SUDERINTA

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos tarybos
2011 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. (1.4) TN-5

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos ryšių
reguliacijos tarnybos direktorius
2011 m. balandžio 7 d. įsakymu
Nr. 1V-367
(Lietuvos Respublikos ryšių
reguliacijos tarnybos direktorius
2014 m. gruodžio 9 d. įsakymo
Nr. 1V-1716 redakcija)

UŽMOKESČIŲ UŽ LIETUVOS RESPUBLIKOS RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS TEIKIAMAS PASLAUGAS IR ATLIEKAMUS DARBUS TARIFAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliacijos tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifai (toliau – Tarifai) nustato užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliacijos tarnybos (toliau – Tarnyba) teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo objektus ir dydžius.

2. Tarifuose vartojamos sąvokos ir sutrumpinimai apibrėžti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos pašto įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, patvirtintoje Tarnybos direktorius 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, Radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintame Tarnybos direktorius 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąraše, patvirtintame Tarnybos direktorius 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“, ir Tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešujų judriojo ryšio tinklų kodų, viešujų 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 taisyklose, patvirtintose Tarnybos direktorius 2012 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 1V-1103 „Dėl Tarptautinių signalizacijos taškų kodų, nacionalinių signalizacijos taškų kodų, viešujų judriojo ryšio tinklų kodų, viešujų 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 reguliacijos tarnybos direktorius įsakymu pripažinimo netekusiais galios“.

II. TARIFŲ OBJEKTAI IR DYDŽIAI

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
1.	Elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūra (už vieną mėnesį) (už kiekvieną veiklą)	72,41
2.	Pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūra (už vieną	72,41

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	mėnesi)	
3.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis, sąlygų užsiimti radijo mègèjų veikla nustatymo tarifai:	
3.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) ir radijo stotis nustatymas:	
3.1.1.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymas, kai leidimų skaičius nèra ribojamas (už kiekvieną radijo ryšio kanalą)	92,68
3.1.2.	Sąlygų naudoti laivo stotj, veikiančią radijo dažnių juostose, nustatymas (už kiekvieną skiriamą radijo dažnių juostą):	
3.1.2.1.	iki 30 MHz	22,30
3.1.2.2.	156–174 MHz	11,58
3.1.2.3.	kitose radijo dažnių juostose	22,30
3.1.3.	Sąlygų naudoti orlaivio stotj, veikiančią radijo dažnių juostose, nustatymas (už kiekvieną skiriamą radijo dažnių juostą):	
3.1.3.1.	iki 30 MHz	22,30
3.1.3.2.	118–137 MHz	11,58
3.1.3.3.	kitose radijo dažnių juostose	22,30
3.1.4.	Sąlygų (kurios nekeičiamos) naudoti radijo dažnius (kanalus), skiriamus ne ilgesniams kaip 1 mènesio terminui, nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius nèra ribojamas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	22,88
3.1.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinës tarnybos tinkluose ar Žemës stotyse nustatymas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą ar Žemës stotj):	
3.1.5.1.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinës tarnybos tinkluose ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	1013,67
3.1.5.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) palydovinës tarnybos tinkluose ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo ryšio tinklą)	492,35

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
3.1.5.3.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse ir reikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	246,18
3.1.5.4.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) Žemės stotyse, išskyrus naujienų rinkimo Žemės stotyse (angl. <i>Satellite News Gathering (SNLtG) Earth Station</i>), ir nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną Žemės stotį)	24,62
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)	92,68
3.1.6.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis nustatymas, kai leidimų naudoti radijo dažnius (kanalus) skaičius ribojamas:	
3.1.6.1.	sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) fiksuotosios ir judriosios tarnybų radijo ryšio tinkluose nustatymas (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą kiekviename Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus))	74,14
3.1.6.2.	sąlygų naudoti radijo ryšio tinklo stotį nustatymas, kai radijo ryšio tinklo stotis registruojama (už sąlygų nustatymą kiekvienai radijo ryšio tinklo stočiai)	18,54
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))	59,37
3.1.7.2.	kai nustatomos sąlygos naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	18,83
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 1W	92,68
3.1.7.3.2.	1W $<$ e. r. p. \leq 20W	148,29

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
3.1.7.3.3.	e. r. p. > 20W	222,43
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	28,67
3.1.8.2.	0,1W < e. r. p. ≤ 1W	37,94
3.1.8.3.	1W < e. r. p. ≤ 20W	56,48
3.1.8.4.	e. r. p. > 20W	93,55
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:	
3.2.1.1.	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)	23,17
3.2.1.2.	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)	18,54
3.2.2.	Radijo dažnių (kanalų), naudojamų radio 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))	141,33
3.2.2.2.	kai pasikeičia elektromagnetinio suderinamumo sąlygos, bet nereikalingas tarptautinis koordinavimas (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	71,25
3.2.2.3.	kai pasikeičia radijo dažnių iš 3–30 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygos (už kiekvieną radijo dažnį (kanalą))	23,46
3.2.3.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimas mikrobangų	

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	daugiakanalės televizijos stotims:	
3.2.3.1.	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)	46,34
3.2.3.2.	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)	20,85
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)	246,18
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)	24,62
3.2.5.	Sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) keitimasis, kai nekeičiamos elektromagnetinio sederinamumo sąlygos (už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą pagal kiekvieną Tarnybos sprendimą pakeisti radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas)	5,79
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)	18,54
3.4.	Kitų sąlygų, nei sąlygos, nurodomos Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir šios veiklos sąlygų apraše, patvirtintame Tarnybos direktorius 2005 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1V-1070 „Dėl Teisės užsiimti radijo mėgėjų veikla suteikimo tvarkos ir užsiemimo šia veikla sąlygų apraše patvirtinimo“, naudoti radijo dažnius (kanalus) radijo mėgėjams nustatymas, radijo mėgėjams skirtose radijo dažnių juostose	74,14
4.	Radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, iškaitant radijo stebėseną, tarifai (už kiekvieną mėnesį):	

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.1.	Sausumos judriosios tarnybos radijo ryšio tinklai:	
4.1.1.	Vidaus ir viešosios prieigos radijo ryšio tinklai (už kiekvieno siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalo, leisto naudoti kiekvienoje stacionarioje stotyje, esant skirtiniems 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 skirtiniems 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, iškaitant radijo stebeseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F) ir koeficiente $k2^*$, 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.	$F \leq 30 \text{ MHz}$	0,05*k2
4.1.1.2.	$30 \text{ MHz} < F \leq 406 \text{ MHz}$	0,042*k2
4.1.1.3.	$406 \text{ MHz} < F \leq 960 \text{ MHz}$	0,03*k2
4.1.1.4.	$F > 960 \text{ MHz}$	0,03*k2
4.2.	Fiksuotosios tarnybos radijo ryšio tinklai:	
4.2.1.	Vidaus radijo ryšio tinklai, kuriuose naudojami radijo dažniai iki 960 MHz imtinai:	
4.2.1.1.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-taškas sistemoje (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytių spinduliuotės parametrų siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, arba už kiekvieno siuntimo ir už kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo, esant skirtiniems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalams, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, iškaitant radijo stebeseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiente $k4^{**}$, priklausančio nuo stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):	
4.2.1.1.1.	$F \leq 30 \text{ MHz}$	0,14*k4

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.2.1.1.2.	30 MHz < F ≤ 174 MHz	0,12*k4
4.2.1.1.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,09*k4
4.2.1.1.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,07*k4
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 skirtiniems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalam, arba už kiekvienos centrinės stoties nustatytų spinduliuotės parametru kiekvieno siuntimo radijo ryšio kanalo, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalam, kiekvieno kHz naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), koeficiente k4**, priklausančio nuo centrinės stoties maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H), Eur/kHz):	
4.2.1.2.1.	F ≤ 30 MHz	0,14*k4
4.2.1.2.2.	30 MHz < F ≤ 174 MHz	0,12*k4
4.2.1.2.3.	174 MHz < F ≤ 406 MHz	0,09*k4
4.2.1.2.4.	406 MHz < F ≤ 960 MHz	0,07*k4
4.2.2.	Vidaus radijo ryšio tinklai, kuriuose naudojami radijo dažniai (kanalai) virš 960 MHz:	
4.2.2.1.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-taškas sistemose (radijo relinėse linijose) (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytų spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvieno MHz naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos F, Eur/MHz):	
4.2.2.1.1.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	1,2556
4.2.2.1.2.	3 GHz < F ≤ 10 GHz	0,5584
4.2.2.1.3.	10 GHz < F ≤ 20 GHz	0,4873
4.2.2.1.4.	20 GHz < F ≤ 30 GHz	0,4180
4.2.2.1.5.	30 GHz < F ≤ 45 GHz	0,2792

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.2.2.1.6.	45 GHz < F ≤ 64 GHz	0,1390
4.2.2.1.7.	64 GHz < F ≤ 70 GHz	0,04
4.2.2.1.8.	F > 70 GHz	0,0080
4.2.2.2.	Radijo dažniai (kanalai) naudojami taškas-daug taškų sistemose (už kiekvienos centrinės stoties kiekvieno nustatyti spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje siuntimo antenoje ir kiekvieno priėmimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje priėmimo antenoje, esant skirtiniems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalam arba kiekvieno nustatyti spinduliuotės parametru siuntimo radijo ryšio kanalo kiekvienoje siuntimo antenoje, esant vienodiems siuntimo ir priėmimo radijo ryšio kanalam kiekvieno MHz naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur/MHz):	
4.2.2.2.1.	960 MHz < F ≤ 3 GHz	1,820
4.2.2.2.2.	3 GHz < F ≤ 7 GHz	1,2127
4.2.2.2.3.	7 GHz < F ≤ 15 GHz	0,7581
4.2.2.2.4.	15 GHz < F ≤ 30 GHz	0,3432
4.2.2.2.5.	F > 30 GHz	0,1512
4.3.	Jūrų judrioji tarnyba:	
4.3.1.	Kranto stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur):	
4.3.1.1.	F ≤ 30 MHz	4,34
4.3.1.2.	F > 30 MHz	2,03
4.4.	Oreivystės judrioji tarnyba:	
4.4.1.	Antžeminės stotys (už kiekvieną skirtą siuntimo radijo ryšio kanalą priklausomai nuo radijo dažnių juostos (F), Eur):	
4.4.1.1.	F ≤ 30 MHz	3,19

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.4.1.2.	F > 30 MHz	1,45
4.5.	Palydovinė tarnyba:	
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	25,49
4.5.1.1.2.	0,1 MHz < d ≤ 0,5 MHz	38,23
4.5.1.1.3.	0,5 MHz < d ≤ 1 MHz	68,06
4.5.1.1.4.	1 MHz < d ≤ 10 MHz	127,43
4.5.1.1.5.	d > 10 MHz	510,31
4.5.1.2.	F > 10 GHz:	
4.5.1.2.1.	d ≤ 0,1 MHz	21,14
4.5.1.2.2.	0,1 MHz < d ≤ 0,5 MHz	31,86
4.5.1.2.3.	0,5 MHz < d ≤ 1 MHz	53,29
4.5.1.2.4.	1 MHz < d ≤ 10 MHz	85,15
4.5.1.2.5.	d > 10 MHz	340,30
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, išskaitant radijo stebėseną, priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiente $k1^{***}$, Eur/MHz/ km^2)	0,005*k1
4.5.2.2.	Antžeminės radijo ryšio stotys, naudojamos radijo ryšiui su lėktuvais (už kiekvienos radijo ryšio stoties kiekvienos radijo dažnių juostos kiekvieno MHz priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, Eur/MHz)	11,00
4.5.3.	Palydovinio judriojo radijo ryšio sistemos (už kiekvienos radijo	0,005*k1

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	dažnių juostos, leistos naudoti kiekviename kvadratiname kilometre (km^2), kiekvieno MHz kryptimi Žemė – kosmosas priežiūrą priklausomai nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiente $k1^{***}$, Eur/MHz/ km^2)	
4.6.	Televizijos programų transliavimo ir siuntimo tarnyba:	
4.6.1.	Antžeminės televizijos stotys:	
4.6.1.1.	Antžeminės televizijos stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo maksimalios e. r. p. ir koeficiente $k3^{****}$, Eur):	
4.6.1.1.1.	e. r. p. $\leq 10 \text{ dBW}$	2,32*k3
4.6.1.1.2.	$10 < \text{e. r. p.} \leq 20 \text{ dBW}$	4,92*k3
4.6.1.1.3.	$20 < \text{e. r. p.} \leq 30 \text{ dBW}$	7,24*k3
4.6.1.1.4.	$30 < \text{e. r. p.} \leq 40 \text{ dBW}$	9,85*k3
4.6.1.1.5.	$40 < \text{e. r. p.} \leq 50 \text{ dBW}$	12,16*k3
4.6.1.1.6.	$50 < \text{e. r. p.} \leq 55 \text{ dBW}$	14,77*k3
4.6.1.1.7.	e. r. p. $> 55 \text{ dBW}$	17,09*k3
4.6.2.	Mikrobangų daugiakanalės televizijos stotys:	
4.6.2.1.	Mikrobangų daugiakanalės televizijos stotys (už kiekvieną skirtą radijo ryšio kanalą priklausomai nuo siųstuvu galios (P), Eur):	
4.6.2.1.1.	$P \leq 2\text{W}$	2,90
4.6.2.1.2.	$2 \text{ W} < P \leq 20 \text{ W}$	9,05
4.6.2.1.3.	$P > 20 \text{ W}$	13,03
4.7.	Radijo programų transliavimo ir siuntimo tarnyba:	
4.7.1.	Antžeminės radijo transliavimo stotys:	
4.7.1.1.	Radijo transliavimo stotys, kuriose naudojami radijo dažnai	

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
	(kanalai) iki 3 MHz ir virš 30 MHz, (už kiekvieną skirtą radijo dažnį (kanalą), priklausomai nuo maksimalios e. r. p., Eur):	
4.7.1.1.1.	e. r. p. \leq 10 dBW	2,32
4.7.1.1.2.	$10 < \text{e. r. p.} \leq 20$ dBW	4,92
4.7.1.1.3.	$20 < \text{e. r. p.} \leq 30$ dBW	7,24
4.7.1.1.4.	$30 < \text{e. r. p.} \leq 40$ dBW	9,85
4.7.1.1.5.	$40 < \text{e. r. p.} \leq 50$ dBW	12,16
4.7.1.1.6.	$50 < \text{e. r. p.} \leq 60$ dBW	14,77
4.7.1.1.7.	e. r. p. $>$ 60 dBW	17,09
4.7.1.2.	Radijo transliavimo stotys, kuriose naudojami radijo dažniai (kanalai) nuo 3 MHz iki 30 MHz imtinai (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):	
4.7.1.2.1.	$30 < \text{e. r. p.} \leq 40$ dBW	1,16*h
4.7.1.2.2.	$40 < \text{e. r. p.} \leq 50$ dBW	1,45*h
4.7.1.2.3.	$50 < \text{e. r. p.} \leq 60$ dBW	1,74*h
4.7.1.2.4.	e. r. p. $>$ 60 dBW	2,03*h
4.8.	Sausumos judriosios tarnybos arba fiksuotosios tarnybos viešieji radijo ryšio tinklai (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 leista naudoti radijo dažnių juostas, koeficiente $k1^{***}$, Eur/MHz/ km^2):	
4.8.1.	$F \leq 30$ MHz	0,0521*k1
4.8.2.	$30 \text{ MHz} < F \leq 406$ MHz	0,0420*k1
4.8.3.	$406 \text{ MHz} < F \leq 470$ MHz	0,0189*k1

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
4.8.4.	470 MHz < F ≤ 960 MHz	0,0368*k1
4.8.5.	960 MHz < F ≤ 1900 MHz	0,0078*k1
4.8.6.	1900 MHz < F ≤ 2290 MHz	0,0052*k1
4.8.7.	2290 MHz < F ≤ 2500 MHz	0,0023*k1
4.8.8.	2500 MHz < F ≤ 3 GHz	0,0014*k1
4.8.9.	3 GHz < F ≤ 7 GHz	0,0003*k1
4.8.10.	7 GHz < F ≤ 15 GHz	0,0002*k1
4.8.11.	15 GHz < F ≤ 30 GHz	0,0001*k1
4.8.12.	F > 30 GHz	0,0001*k1
4.9.	Kitais atvejais, nenurodytais šios lentelės 4.1–4.8 papunkčiuose (už kiekvienos stoties kiekvieno nustatytių spinduliuotės parametrų siuntimo radio ryšio kanalą)	2,90
5.	Telefono ryšio numerių, išskyrus Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos suteiktas paslaugas ir atliktus darbus mokėjimo tvarkos aprašo 45 punkte nurodytus telefono ryšio numerius, naudojimo priežiūros tarifai (už kiekvieną skirtą telefono ryšio numerį, išskyrus šios lentelės 5.5.1 ir 5.6.1 papunkčius, per mėnesį):	
5.1.	Trumpieji trijų ženklų telefono ryšio numeriai	523,05
5.2.	Trumpieji keturių ženklų telefono ryšio numeriai	52,42
5.3.	Trumpieji penkių ženklų telefono ryšio numeriai	5,24
5.4.	Šešių ženklų telefono ryšio numeriai, išskyrus suderintų socialinių paslaugų numerius	0,52
5.5.	Viešujų fiksuootojo telefono ryšio paslaugų numeriai iš serijų 3xxxxxxxx, 4xxxxxxxx, 5xxxxxxxx, viešujų judriojo telefono ryšio paslaugų numeriai iš serijos 6xxxxxxxx, paslaugų numeriai iš serijos 7xxxxxxxx:	
5.5.1.	nuo 1 iki 200 telefono ryšio numerių	1,16

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
5.5.2.	nuo daugiau kaip 200 (už kiekvieną telefono ryšio numerį)	0,006
5.6.	Paslaugų numeriai iš serijų 8XXXXXXX, 9XXXXXXX:	
5.6.1.	nuo 1 iki 2 telefono ryšio numerių	1,16
5.6.2.	nuo daugiau kaip 2 (už kiekvieną telefono ryšio numerį)	0,52
6.	Kitų elektroninių ryšių išteklių, išskyrus tarptautinių signalizacijos taškų kodą, nacionalinių signalizacijos taškų kodą, viešujų judriojo ryšio tinklų kodą, viešujų duomenų perdavimo tinklų identifikavimo kodą, originalaus tinklo identifikavimo kodą, tinklo identifikavimo kodą, paslaugų identifikavimo kodą ir paslaugų teikėjų išleidžiamų atsiskaitymo kortelių identifikacinių numerių, naudojimo priežiūros tarifai (už kiekvieną skirtą elektroninių ryšių išteklių per mėnesį)	5,24
7.	Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bandymų tarifai (už vieną įrenginį):	
7.1.	Dažnio paklaidos matavimas	159,00
7.2.	Nešliadažnės galios matavimas	159,00
7.3.	Ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios matavimas	159,00
7.4.	Didžiausios ekvivalentinės izotropinės spinduliuotės galios spektrinio tankio matavimas	106,00
7.5.	Dažnio nuokrypio matavimas	79,36
7.6.	Dažnių diapazono matavimas	159,00
7.7.	Gretimojo kanalo galios matavimas	53,00
7.8.	Gretimojo ir alternatyviojo kanalo galios matavimas	79,36
7.9.	Moduliavimo dažnių diapazono matavimas plačiajuosčiams įrenginiams	79,36
7.10.	Šalutinės siųstuvo spinduliuotės matavimas	53,00
7.11.	Dažnio pastovumo, esant žemos įtampos sąlygoms, matavimas	79,36

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
7.12.	Abipusio moduliavimosi silpninimo matavimas	79,36
7.13.	Siųstovo įsijungimo trukmės matavimas	106,00
7.14.	Siųstovo išsijungimo trukmės matavimas	106,00
7.15.	Siųstovo dažnio laikinės priklausomybės matavimas	106,00
7.16.	Didžiausio naudojamo jautrio įtampai matavimas	106,00
7.17.	Sutaptinio kanalo malšinimo matavimas	79,36
7.18.	Gretimojo kanalo atrankumo matavimas	159,00
7.19.	Trukdilio signalo atsako malšinimo matavimas	159,00
7.20.	Abipusio moduliavimosi atsako malšinimo matavimas	106,00
7.21.	Blokavimo arba jautrio mažėjimo matavimas	106,00
7.22.	Šalutinės imtuvo spinduliuotės matavimas	53,00
7.23.	Radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių vienetinio parametruo matavimas	79,36
7.24.	Radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių pagrindinių parametrų patikrinimas	53,00
7.25.	Radio mėgėjų ryšio įrenginių patikrinimas	13,32
8.	Aparatūros ir įrenginių bei transporto priemonių elektromagnetinių trikdžių spinduliavimo bandymai (už vieną įrenginį):	
8.1.	Laidininkais sklindančių trikdžių bandymai:	
8.1.1.	Laidininkais sklindančių ištisinių trikdžių bandymas (maitinimo prieigoje)	76,17
8.1.2.	Laidininkais sklindančių trikdžių bandymas (telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,17

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
8.1.3.	Laidininkais sklindančių trūkių trikdžių bandymas	76,17
8.2.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės bandymai:	
8.2.1.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės iki 1000 MHz bandymas	114,40
8.2.2.	Elektromagnetinių trikdžių spinduliuotės virš 1000 MHz bandymas	76,17
8.3.	Transporto priemonių plačiajuostės spinduliuotės bandymai:	
8.3.1.	Transporto priemonių (automobilių) plačiajuostės spinduliuotės bandymas	114,40
8.3.2.	Transporto priemonių elektroninių pablokių plačiajuostės spinduliuotės bandymas	76,17
8.4.	Transporto priemonių siaurajuostės spinduliuotės bandymai:	
8.4.1.	Transporto priemonių (automobilių) siaurajuostės spinduliuotės bandymas	114,40
8.4.2.	Transporto priemonių elektroninių pablokių siaurajuostės spinduliuotės bandymas	76,17
8.5.	Harmoninių srovių spinduliuojamos energijos bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17
8.6.	Įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimų bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17
8.7.	Elektromagnetinių trikdžių galios bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,17
8.8.	Elektromagnetinių trikdžių įtampų televizijos imtuvų ir susijusių įrenginių antenos prieigoje bandymas	76,17
8.9.	Irenginių su radio dažnių vaizdo modulatoriais pageidaujamojo signalo ir elektromagnetinių trikdžių įtampų išėjimo prieigoje bandymas	76,17
8.10.	Magnetinio lauko spinduliuotės bandymas	76,17
8.11.	Efektyviosios spinduliuotės (nešliadažnės) galios matavimas (antenomis)	79,65

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
8.12.	Šalutinės spinduliuotės matavimas (antenomis) radijo dažniuose iki 18 GHz	152,92
8.13.	Šalutinės spinduliuotės matavimas (antenomis) radijo dažniuose virš 18 GHz	114,69
9.	Aparatūros ir įrenginių atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymai (už vieną įrenginį):	
9.1.	Atsparumo elektrostatiniam išlydžiui bandymas	76,46
9.2.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui bandymai:	
9.2.1.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui iki 1000 MHz bandymas	152,92
9.2.2.	Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui virš 1000 MHz bandymas	114,69
9.3.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymai:	
9.3.1.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46
9.3.2.	Atsparumo elektriniam sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46
9.4.	Atsparumo viršitampiams bandymai:	
9.4.1.	Atsparumo viršitampiams bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46
9.4.2.	Atsparumo viršitampiams bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46
9.5.	Atsparumo radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams bandymai:	
9.5.1.	Atsparumo radijo dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklindantiems trikdžiams bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
9.5.2.	Atsparumo radio dažnio laukų indukuotiems laidininkais sklidantiems trikdžiams bandymas (signalų, valdymo arba telekomunikacijų tinklo prieigoje)	76,46
9.6.	Atsparumo tinklo dažnio magnetiniams laukui bandymas	76,46
9.7.	Atsparumo impulsiniams magnetiniams laukui bandymas	76,46
9.8.	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,46
9.9.	Atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymas (nuolatinės srovės maitinimo prieigoje)	76,46
9.10.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymai:	
9.10.1.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymas (maitinimo prieigoje)	76,46
9.10.2.	Atsparumo virpesinėms slopstančiosioms bangoms bandymas (signalų arba valdymo prieigoje)	76,46
9.11.	Atsparumo harmonikoms ir tarpinėms harmonikoms bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,46
9.12.	Atsparumo įtampos svyravimams bandymas (kintamosios srovės maitinimo prieigoje)	76,46
9.13.	Atsparumo pulsacijoms bandymas (nuolatinės srovės maitinimo prieigoje)	76,46
9.14.	Atsparumo tinklo įtampos dažnio kitimui bandymas	76,46
9.15.	Televizijos imtuvų ir giminiškų įrenginių jėjimo atsparumo radio dažnio įtampoms (vidinis atsparumas) bandymais	152,92
9.16.	Televizijos imtuvų ir giminiškų įrenginių ekranavimo veiksmingumo bandymas	76,46
10.	Pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių darbinio radio dažnio matavimas (už vieną įrenginį)	28,96
11.	Radijo ryšio įrenginių, telekomunikacijų galinių įrenginių bei aparatūros ir įrenginių atitikties įvertinimo tarifai (už įrenginių vieno tipo atitikties įvertinimą):	

Eil. Nr.	Tarnybos teikiamos paslaugos ir atliekamo darbo pavadinimas	Dydis, Eur
11.1.	Radijo ryšio įrenginių, telekomunikacijų galinių įrenginių atitikties Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento, patvirtinto 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“, reikalavimams įvertinimas pagal pateiktą techninių dokumentų bylą	81,96
11.2.	Aparatūros ir įrenginių atitikties Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1V-1328 „Dėl Elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“, reikalavimams įvertinimas pagal pateiktą techninių dokumentų bylą	81,96
12.	Ginčo tarp ūkio subjektų, išskaitant infrastruktūros naudotojus ir infrastruktūros valdytojus, nagrinėjimas	274,27.
13.	Ginčo tarp pašto paslaugos teikėjų nagrinėjimas	237,78
14.	Kvalifikacinio egzamino radijo mēgėjų veiklai laikymas	2,03
15.	Viešujų konkursų ir aukcionų suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) bei telefono ryšio numerius dalyvių registracijos tarifai:	
15.1.	Viešojo konkurso ar aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) dalyvio registracija	817,23
15.2.	Aukciono suteikti teisę naudoti telefono ryšio numerius dalyvio registracija	407,78
16.	Patvirtinimo, kad asmuo turi teisę teikti pašto paslaugą, išdavimas	12,16

Pastabos:

* Koeficiente k2 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 Tarifų priedo 2 ir 3 lentelėse. Naudojant radijo dažnius (kanalus) radijo ryšio sistemoje, kurių radijo ryšio kanalo plotis $\geq 200 \text{ kHz}$, 2 lentelėje nurodytos koeficiente vertės dauginamos iš 0,1.

** Koeficiente k4 priklausomybė nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) ir antenos pakėlimo aukščio (H) pateikta Tarifų priedo 4 lentelėje.

*** Koeficiente k1 priklausomybė nuo teritorijos, kurioje leista naudoti radijo dažnių juostas, pateikta Tarifų priedo 1 lentelėje.

**** $k_3 = 1$, esant analoginei transliacijai, $k_3 = 0,7$, esant skaitmeninei transliacijai.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [IV-480](#), 2017-05-16, paskelbta TAR 2017-05-16, i. k. 2017-08234
Nr. [IV-827](#), 2018-09-05, paskelbta TAR 2018-09-07, i. k. 2018-14228

Priedo pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų priedas

1 lentelė. Koeficiente 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. Koeficiente k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams, turintiems stacionarių stočių, priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir antenos pakėlimo aukštis 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

Antenos pakėlimo aukštis virš žemės paviršiaus (H), metrais	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklasomai 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	
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. Koeficiente k2 vertės vidaus radijo ryšio tinklams be stacionarių stočių priklasomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P) (siuntimo radijo dažniams (kanalams)) ir apskričių, kuriose leista naudoti radijo ryšio kanalus, skaičiaus (siuntimo ir priėmimo radijo dažniams (kanalams)).

Apskričių, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus), skaičius	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklasomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P), kuria leista dirbtį stočių siųstuvams radijo ryšio tinkle				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	P ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 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

Apskričių, kuriose leista naudoti radijo dažnius (kanalus), skaičius	k2 vertės siuntimo radijo dažniams (kanalams) priklausomai nuo maksimalios spinduliuotės galios (P), kuria leista dirbtį stočių siūstuvams radijo ryšio tinkle				k2 vertės priėmimo radijo dažniams (kanalams)
	P ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 W	
10	46,00	57,50	69,00	96,60	23,00

4 lentelė. Koeficiente 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 ≤ 5 W	5 W < P ≤ 10 W	10 W < P ≤ 25 W	P > 25 W	
H ≤ 3 m	1,40	1,68	2,80	5,60	1,40
3 m < H ≤ 10 m	1,54	1,85	3,08	6,16	1,54
10 m < H ≤ 20 m	1,82	2,18	3,64	7,28	1,82
20 m < H ≤ 30 m	2,24	2,69	4,48	8,96	2,24
30 m < H ≤ 40 m	2,66	3,19	5,32	10,64	2,66
40 m < H ≤ 50 m	3,22	3,86	6,44	12,88	3,22
50 m < H ≤ 60 m	3,78	4,54	7,56	15,12	3,78
60 m < H ≤ 70 m	4,34	5,21	8,68	17,36	4,34
70 m < H ≤ 80 m	4,90	5,88	9,80	19,60	4,90
H > 80 m	6,16	7,39	12,32	24,64	6,16

PATVIRTINTA
 Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo
 tarnybos direktoriaus
 2011 m. balandžio 7 d.
 įsakymu Nr. 1V-367

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

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokėjimo tvarkos aprašas (toliau – Tvarka) nustato užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus (toliau – Užmokestis) apskaičiavimą ir mokėjimo tvarką.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

2. Neteko galios nuo 2015-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

3. Tvarkoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme, Lietuvos Respublikos pašto įstatyme, Nacionalinėje radijo dažnių paskirstymo lentelėje, patvirtintoje Tarnybos direktoriaus 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. 1V-738 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės patvirtinimo“, Radijo dažnių naudojimo plane, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 1V-1160 „Dėl Radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo“, Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąraše, patvirtintame Tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. 1V-893 „Dėl Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašo patvirtinimo“, (toliau – Radijo dažnių (kanalų), kuriuos galima naudoti be atskiro leidimo, sąrašas) 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 taisykliėse, 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“.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 11311RRISAK001V-118

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

II. UŽMOKESČIŲ MOKĖTOJAI

4. Užmokesčių mokėtojai yra asmenys, besiverčiantys elektroninių ryšių veikla ir (arba) teikiantys pašto paslaugą, taip pat radijo dažnių (kanalų) ir (arba) telefono ryšio numerių naudotojai, aparatūros ir (ar) įrenginių gamintojai bei tiekėjai ir kiti asmenys.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

III. UŽMOKESČIŲ OBJEKTAI

5. Užmokesčiai mokami už:

- 5.1. elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūrą;
- 5.2. pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą;

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

5.3. sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus), radijo stotis, sąlygų užsiimti radijo mėgėjų veikla nustatymą;

- 5.4. radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną;
- 5.5. telefono ryšio numerių naudojimo priežiūrą;

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

5.7. radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bandymus;

5.8. aparatūros ir įrenginių bei transporto priemonių elektromagnetinių trikdžių spinduliaivimo bandymus;

- 5.9. aparatūros ir įrenginių atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymus;
- 5.10. pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių darbinio radijo dažnio matavimą;
- 5.11. radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių atitinkties įvertinimą;
- 5.12. kitus Tarnybos atliekamus darbus ir teikiamas paslaugas.

IV. UŽMOKESČIŲ DYDŽIAI

6. Užmokesčių dydžiai yra apskaičiuojami pagal Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifus (toliau – Tarifai).

7. Visi tarifų dydžiai Tarifuose yra pateikti 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

8. Už Tvarkos 5.3, 5.7–5.12 papunkčiuose nurodytas Tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus mokamas vienkartinis Užmokestis lygus Tarifų II skyriaus lentelės 3, 7–16 punktuose nurodytiems tarifų dydžiams.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1345](#), 2013-08-28, Žin., 2013, Nr. 92-4628 (2013-08-31), i. k. 1131IRRISAK01V-1345

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

9. Už Tvarkos 5.1, 5.2, 5.4–5.6 papunkčiuose nurodytas Tarnybos paslaugas mokamas mėnesinis Užmokestis, kurio dydis apskaičiuojamas pagal Tarifų II skyriaus lentelės 1, 2, 4–6 punktuose nurodytus tarifų dydžius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

10. Už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, taip pat už radijo dažnių (kanalų), Tarnybos skirtų naudoti telekomunikacijų veiklos licencijų, išduotų iki 2003 m. sausio 1 d., pagrindu, naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, mokamas mėnesinis Užmokestis, kurio dydis apskaičiuojamas pagal Tarifų II skyriaus lentelės 4 punkte nurodytus tarifų dydžius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

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

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

11. Užmokestį už elektroninių ryšių veiklos sąlygų laikymosi priežiūrą moka ūkio subjektai, kurių ataskaitinių metų gautos pajamos iš Bendrujų vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygų aprašo, patvirtinto Tarnybos direktoriaus 2005 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1V-340 „Dėl Bendrujų vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygų aprašo patvirtinimo“, (toliau – Sąlygų aprašas) 5 punkte nurodytų veiklų, taip pat ir elektroninių ryšių tinklų sujungimo veiklos bei radijo ir (ar) televizijos (kabelinės, mikrobangų daugiakanalės, interneto protokolo technologijomis pagrįstos televizijos tinklais) paslaugų teikimo pagal pateiktas ataskaitas apie praėjusiais metais vykdytą elektroninių ryšių veiklą viršijo 289 620,02 Eur. Šis Užmokestis mokamas nuo kiekvienų einamujų metų kovo 1 d. iki kiekvienų kitų metų kovo 1 d. kas mėnesį už kiekvieną atskirą Sąlygų aprašo 5 punkte nurodytą ir vykdomą elektroninių ryšių veiklą, apie kurios pradžią ūkio subjektas privalo pranešti Tarnybai, taip pat už radijo ir (ar) televizijos (kabelinės, mikrobangų daugiakanalės, interneto protokolo technologijomis pagrįstos televizijos tinklais) paslaugų teikimą, jeigu ūkio subjekto pajamos iš atitinkamos atskiros veiklos pagal Tarnybai pateiktas ataskaitas apie praėjusiais metais vykdytą elektroninių ryšių veiklą viršijo 28 962 Eur.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

12. Užmokestis už pašto paslaugos teikimo sąlygų laikymosi priežiūrą mokamas kas mėnesį. Šį Užmokestį moka nuo kiekvienų einamujų metų kovo 1 d. iki kiekvienų kitų metų kovo 1 d. kiekvienas pašto paslaugos teikėjas, kurio bendros metinės pajamos iš pašto paslaugos teikimo veiklos pagal Tarnybai pateiktą suteiktos pašto paslaugos ataskaitą už praėjusius metus viršijo 72 405 Eur.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

13. Neteko galios nuo 2013-01-31

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin. 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

VI. UŽMOKESČIO UŽ RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) IR RADIJO STOČIŲ NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

14. Užmokestis už sąlygų naudoti transliavimo tarnybos stotis nustatymą mokamas, jeigu Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnus (kanalus), yra nustatyta sąlyga, kad, prieš pradedant 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 stočiai, išskyrus pirmają atitinkamo tinklo stotį, taikomas 50 procentų mažesnis tarifas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

15. Už sąlygų naudoti radijo dažnius (kanalus) nustatymą Tarnybos sprendime, nustatančiame sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), arba registratorių radijo ryšio tinklo stotį, išskyrus, kai radijo ryšio tinklo stotis registratorių keičiant jos naudojimo sąlygas, mokamas vienkartinis Užmokestis prieš Tarnybos sprendimo, nustatančio sąlygas naudoti radijo dažnius (kanalus), išdavimą arba stoties registraciją.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

Nr. [IV-474](#), 2014-03-31, paskelbta TAR 2014-03-31, i. k. 2014-03711

16. Už radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymą leidime naudoti laivo ar orlaivio stotį mokamas vienkartinis Užmokestis, priklausantis nuo radijo dažnių juostų, kuriose veikia laivo ar orlaivio stotis, prieš leidimo išdavimą. Už kiekvieną Tarifų II skyriaus lentelės 3.1.2.1–3.1.2.3 arba 3.1.3.1–3.1.3.3 papunkčiuose nurodytą radijo dažnių juostą Užmokestis skaičiuojamas tik vieną kartą nepriklausomai nuo stoties įrenginių, veikiančių radijo dažniais iš tos radijo dažnių juostos, skaičiaus ir jeigu yra bent vienas įrenginys, veikiantis radijo dažniu iš tos radijo dažnių juostos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

17. Skiriant naudoti radijo dažnius (kanalus) ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui arba naudoti radijo dažnius (kanalus) eksperimentiniams tikslams nekomerciniam naudojimui mokamas tik radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymo Užmokestis. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, išskaitant radijo stebėseną, Užmokestis nemokamas.

18. 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 radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų pakeitimo Užmokestis, priklausantis nuo to, ar keičiasi elektromagnetinio suderinamumo sąlygos ir ar reikalingas tarptautinis koordinavimas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

20. 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 atskiro leidimo, saraše, mokamas vienkartinis radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygų nustatymo Užmokestis,

kuriam taikomas 50 procentų mažesnis tarifas. Radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, išskaitant radijo stebėseną, Užmokestis nemokamas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

VII. UŽMOKESČIO UŽ RADIJO DAŽNIŲ (KANALŲ) NAUDOJIMO PRIEŽIŪRĄ, ĮSKAITANT RADIJO STEBĖSENĄ, IR TELEFONO RYŠIO NUMERIŲ NAUDOJIMO PRIEŽIŪRĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĒJIMO TVARKA

21. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, skaičiuojamas už kiekvieną skirtą radijo dažnį (kanalą) ir už kiekvieną radijo dažnį (kanalą), naudojamą kiekvienoje teisės aktų nustatyta tvarka Tarnyboje užregistruotoje radijo stotyje, išskyrus viešojo radijo ryšio tinklo bazines ar centrinės radijo stotis. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, skaičiuojamas kas mėnesį, atsižvelgiant į mėnesio 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 sustabdės radijo dažnių (kanalų) naudojimą. Jei teisė naudoti radijo dažnius (kanalus) buvo suteikta ne visą mėnesį, Užmokestis mažinamas proporcionaliai dienų, kuriomis nebuvo suteikta teisė naudoti dažnius (kanalus), skaičiui.

22. Viešiesiems radijo ryšio tinklams skirtų radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūros, išskaitant radijo stebėseną, Užmokesčių skaičiavimui reikalingi valstybės ar savivaldybių teritorijų plotai įvertinami pagal Lietuvos statistikos departamento viešai skelbiamus (teikiamus) duomenis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

23. Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, ir telefono ryšio numerių naudojimo priežiūrą pradedamas skaiciuoti nuo teisės naudoti radijo dažnius (kanalus) ar telefono ryšio numerius suteikimo dienos. Tuo atveju, jei radijo dažniai (kanalai) skirti naudoti viešuosiuose radijo ryšio tinkluose ir jų infrastruktūros funkcionalumui užtikrinti, Tarnyba, skatindama viešųjų radijo ryšio tinklų ir infrastruktūros plėtrą, užtikrendama efektyvų radijo dažnių (kanalų) naudojimą bei suderintą radijo dažnių (kanalų) naudojimą Europos Sąjungoje, gali nustatyti terminą, per kurį šie Užmokesčiai nebus mokami, ir (arba) gali nustatyti šią Užmokesčių tarifų dydžiams koeficientus, kurių reikšmės neviršytų 1.

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

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

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

24.3. nuo prašymo panaikinti leidimą naudoti radijo dažnius (kanalus) ar telefono ryšio numerius registravimo Tarnyboje dienos. Tuo atveju, jei prašyme nurodyta vėlesnė leidimo panaikinimo diena, Užmokesčiai neskaičiuojami nuo tos dienos.

25. Asmenims, turintiems leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus) vidaus radijo ryšio tinkluose darbams, kurių trukmė ne ilgesnė nei 8 mėnesiai (vienas po kito einančių dvylirkos mėnesių laikotarpiu), atliliki, Užmokestis už radijo dažnių (kanalų) naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, skaičiuojamas pagal leidime naudoti radijo dažnius (kanalus) nurodytą mėnesių darbams atliki skaičių.

26. Radijo dažniams (kanalam), paskirtiems individualiam naudojimui pasidalijimo teisėmis (angl. *Licensed Shared Access*) arba naudoti antrine teise, Užmokesčio už radijo dažnių (kanalų) priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, tarifas mažinamas 50 procentų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-827](#), 2018-09-05, paskelbta TAR 2018-09-07, i. k. 2018-14228

27. Užmokestis už telefono ryšio numeriu naudojimo priežiūrą skaičiuojamas kas mėnesį už kiekvieną skirtą telefono ryšio numerį.

VIII. UŽMOKESČIO UŽ RADIJO RYŠIO ĮRENGINIŲ IR TELEKOMUNIKACIJŲ GALINIŲ ĮRENGINIŲ BANDYMUS, APARATŪROS IR ĮRENGINIŲ BEI TRANSPORTO PRIEMONIŲ ELEKTROMAGNETINIŲ TRIKDŽIŲ SPINDULIAVIMO BANDYMUS, APARATŪROS IR ĮRENGINIŲ ATSPARUMO ELEKTROMAGNETINIAMS TRIKDŽIAMS BANDYMUS, PRAMONĖS, MOKSLO IR MEDICINOS ĮRENGINIŲ DARBINIO DAŽNIO MATAVIMUS BEI UŽMOKESČIO UŽ RADIJO RYŠIO ĮRENGINIŲ IR TELEKOMUNIKACIJŲ GALINIŲ ĮRENGINIŲ ATITIKTIES ĮVERTINIMĄ APSKAIČIAVIMAS IR MOKĖJIMO TVARKA

28. Už radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bandymus, aparatūros ir įrenginių bei transporto priemonių elektromagnetinių trikdžių spinduliuavimo bandymus, aparatūros ir įrenginių atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymus, pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių darbinio radio dažnio matavimus skaičiuojamas vienkartinis Užmokestis priklausomai nuo bandymų tipo ir bandomujų įrenginių skaičiaus.

29. Jeigu radio ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bandymams vienu metu pateikiamas daugiau negu vienas to paties tipo bandomasis įrenginys, kiekvienam kitam bandomajam įrenginiui (išskyrus pirmą) Tarifų II skyriaus lentelės 7 punkte nurodytas atitinkamas Užmokesčio tarifas mažinamas 85 procentais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

30. Jeigu aparatūros ir įrenginių bei transporto priemonių elektromagnetinių trikdžių spinduliuavimo bandymams arba aparatūros ir įrenginių atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymams vienu metu pateikiamas daugiau negu vienas to paties tipo bandomasis įrenginys, kiekvienam kitam bandomajam įrenginiui (išskyrus pirmą) Tarifų II skyriaus lentelės 8–9 punktuose nurodytas atitinkamas Užmokesčio tarifas mažinamas 50 procentų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

31. Jeigu pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių darbinio radio dažnio matavimams vienu metu pateikiamas daugiau negu vienas to paties tipo bandomasis įrenginys, kiekvienam kitam bandomajam įrenginiui (išskyrus pirmą) Tarifų II skyriaus lentelės 10 punkte nurodytas Užmokesčio tarifas mažinamas 75 procentais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

32. Už vieno tipo radio ryšio įrenginių, telekomunikacijų galinių įrenginių bei aparatūros ir įrenginių atitinkamo reglamento reikalavimams įvertinimą pagal pateiktą techninių dokumentų bylą mokamas vienkartinis Užmokestis nepriklausomai nuo jų tipo.

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

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

Nr. [IV-480](#), 2017-05-16, paskelbta TAR 2017-05-16, i. k. 2017-08234

34. Už kvalifikacnio egzamino radijo mègèjų veiklai laikymą mokamas vienkartinis Užmokestis prieš egzamino laikymą.

35. Viešojo konkurso suteikti teisę naudoti radijo dažnus (kanalus) (toliau – Konkursas) dalyvio registravimo Užmokestį moka kiekvienas Konkurso dalyvis prieš užsiregistrnuodamas dalyvauti Konkurse. Konkurso dalyviams, kurių praëjusių finansinių metų gautos pajamos neviršijo 289 620,02 Eur, Užmokesčio už Konkurso dalyvio registraciją tarifas mažinamas 95 procentais.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-347](#), 2012-03-21, Žin., 2012, Nr. 35-1761 (2012-03-24), i. k. 1121IRRISAK001V-347

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

36. Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnus (kanalus) ar telefono ryšio numerius dalyvio registravimo Užmokestį moka kiekvienas aukciono dalyvis prieš užsiregistrnuodamas dalyvauti aukcione.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-499](#), 2013-03-27, Žin., 2013, Nr. 34-1686 (2013-03-30), i. k. 1131IRRISAK001V-499

37. Neteko galios nuo 2012-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin. 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 1111IRRISAK001V-1338

38. Už patvirtinimo, kad asmuo pateikè pranešimą apie pašto paslaugos teikimo pradžią ir turi teisę teikti pašto paslaugą, išdavimą skaičiuojamas vienkartinis Užmokestis. Ši Užmokestį moka asmenys, kurie Tarnybos direktorius įsakymu patvirtintų pašto paslaugos teikimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis pateikia praëjimą gauti patvirtinimą, kad asmuo turi teisę teikti pašto paslaugą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

39. Neteko galios nuo 2015-01-01

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 1131IRRISAK001V-118

40. Neteko galios nuo 2013-09-01

Punkto naikinimas:

Nr. [IV-1345](#), 2013-08-28, Žin. 2013, Nr. 92-4628 (2013-08-31), i. k. 1131IRRISAK001V-1345

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 1111IRRISAK001V-1338

X. UŽMOKESČIŲ MOKĖJIMAS

41. Tarnyba Tvarkos 5.3, 5.7–5.12 papunkčiuose nurodytas paslaugas teikia ir darbus atlieka tik Tvarkos 43 punkte nustatyta tvarka iš anksto sumokéjus Užmokestį, apskaičiuotą pagal Tarifų II skyriaus lentelės 3, 7–16 punktuose nurodytus tarifų dydžius ir laikantis Tvarkos 14–20, 28–32, 33–36, 38 punktų nuostatų.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 1111IRRISAK001V-1338

Nr. [IV-1345](#), 2013-08-28, Žin., 2013, Nr. 92-4628 (2013-08-31), i. k. 1131IRRISAK001V-1345

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

42. Tvarkos 5.1, 5.2, 5.4–5.6 papunkčiuose nurodytų nuolatinį ir ilgalaikių paslaugų bei darbų

teikimo ir atlikimo atvejais:

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

42.2. sąskaitos faktūros gavėjas privalo apmokėti sąskaitą faktūrą už mėnesį, kurį buvo suteiktos paslaugos ar atlikti darbai, iki kito kalendorinio mėnesio, einančio po mėnesio, kurį buvo suteiktos paslaugos ar atlikti darbai, pabaigos. Likus 10 dienų iki kito mėnesio pabaigos asmuo, negavęs sąskaitos faktūros, privalo kreiptis į Tarnybą dėl sąskaitos faktūros kopijos išdavimo ir apmokėti šią sąskaitą faktūrą iki mėnesio pabaigos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

43. Užmokesčiai sumokami mokamuoju pavedimu į Tarnybos banko sąskaitą.

44. Asmuo neturi teisės sumokėti Užmokesčius, 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

XI. ATLEIDIMAS NUO UŽMOKESČIŲ MOKĖJIMO

45. Viešųjų ryšių tinklų ir viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėjai, naudojantys trumpuosius numerius 117, 118, 119, 13XX, 14XX, 15XX, 16XX, Tarifų II skyriaus lentelės 5.1 ir 5.2 papunkčiuose nurodytų Užmokesčių nemoka. Ne telekomunikacijų paslaugų teikėjai, naudojantys trumpąjį numerį 112, Tarifų II skyriaus lentelės 5.1 papunktyje nurodyto Užmokesčio nemoka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

46. Krašto apsaugos sistemos institucijos, naudojančios radijo dažnius (kanalus), skirtus valstybės gynyba susijusiai veiklai, Tarifuose numatyti Užmokesčių nemoka.

47. Valstybės institucijos, naudojančios radijo dažnius, skirtus veiklai, susijusiai su valstybės saugumu, viešosios tvarkos palaikymu, valstybės pagalbos tarnybomis, valstybės sienos apsauga, civiline aviacija, traukinii eismo saugumu bei stabilaus ir patikimo energetikos sistemos darbo užtikrinimu ir kitomis valstybės (įskaitant ir užsienio valstybes) ir jos institucijų nekomercinėmis funkcijomis, nemoka už radijo dažnių naudojimo priežiūrą, įskaitant radijo stebėseną, jeigu Tarnyba nevykdė tų radijo dažnių naudojimo priežiūros, įskaitant radijo stebėseną. Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerijos ir kitų valstybės institucijų prašymu skiriant radijo dažnius (kanalus) laikinai naudoti Lietuvos Respublikos oficialių svečių vizitų tikslais netaikomi jokie Tarifuose numatyti Užmokesčiai.

48. Valstybės institucijos, naudojančios telefono ryšio numerius, skirtus veiklai, susijusiai su valstybės saugumu, viešosios tvarkos palaikymu, valstybės pagalbos tarnybomis, valstybės sienos apsauga, civiline aviacija, traukinii eismo saugumu bei stabilaus ir patikimo energetikos sistemos darbo užtikrinimu ir kitomis valstybės (įskaitant ir užsienio valstybes) ir jos institucijų nekomercinėmis funkcijomis, nemoka Tarifuose numatyti Užmokesčių už telefono ryšio numerių naudojimo priežiūrą.

49. Bendrojo lavinimo mokyklos ir kitos švietimo įstaigos už mokymo tikslams

naudojamiems įrenginiams paskirtus radijo dažnius (kanalus) nemoka Užmokesčių už radijo dažnių naudojimo priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną.

50. Pensinio amžiaus asmenys ir asmenys, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas neįgalumas, nemoka už kvalifikacino egzamino radijo mègėjų veiklai laikymą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

Nr. [IV-1345](#), 2013-08-28, Žin., 2013, Nr. 92-4628 (2013-08-31), i. k. 11311RRISAK01V-1345

XII. UŽMOKESČIŲ LENGVATOS

51. Lietuvos nacionalinei sveikatos sistemai priklausančioms sveikatos priežiūros įstaigoms už vidaus radijo ryšio tinkluose naudojamų radijo dažnių (kanalų) priežiūrą, išskaitant radijo stebėseną, Užmokesčio tarifas mažinamas 50 procentų.

52. Medicinos ir švietimo įstaigų pramonės, mokslo ir medicinos įrenginių, veikiančių radijo dažnių juostuose, elektromagnetinių trikdžių spinduliuavimo bandymų, atsparumo elektromagnetiniams trikdžiams bandymų bei šių įrenginių darbinio radijo dažnio matavimų Užmokesčio tarifas mažinamas 80 procentų.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-1338](#), 2011-12-28, Žin., 2011, Nr. 163-7793 (2011-12-31), i. k. 11111RRISAK01V-1338

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 "Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-347](#), 2012-03-21, Žin., 2012, Nr. 35-1761 (2012-03-24), i. k. 11211RRISAK001V-347

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 "Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-118](#), 2013-01-25, Žin., 2013, Nr. 11-546 (2013-01-30), i. k. 11311RRISAK001V-118

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 "Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-499](#), 2013-03-27, Žin., 2013, Nr. 34-1686 (2013-03-30), i. k. 11311RRISAK001V-499

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 "Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [IV-1345](#), 2013-08-28, Žin., 2013, Nr. 92-4628 (2013-08-31), i. k. 11311RRISAK01V-1345

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 "Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-474](#), 2014-03-31, paskelbta TAR 2014-03-31, i. k. 2014-03711

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-1716](#), 2014-12-09, paskelbta TAR 2014-12-09, i. k. 2014-19213

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-480](#), 2017-05-16, paskelbta TAR 2017-05-16, i. k. 2017-08234

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, Įsakymas

Nr. [1V-827](#), 2018-09-05, paskelbta TAR 2018-09-07, i. k. 2018-14228

Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. balandžio 7 d. įsakymo Nr. 1V-367 „Dėl Užmokesčių už Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus tarifų bei mokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo