

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
VIEŠOJO VALDYMO IR SOCIALINĖS APLINKOS DEPARTAMENTO
INFORMACINĖS VISUOMENĖS SKYRIUS**

PAŽYMA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3,
28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹
STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO, LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS
NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR.
IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO
38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS
SEIMUI“ PROJEKTO
(TAP-16-1134(2); TAP-16-1135(2); (TAIS NR. 15-8289(7); NR. 15-8293(7)))**

2016-09-19 Nr. NV-2928

Vilnius

1. Projektą teikia: Susisiekimo ministerija.

2. Projekto tikslas, esmė.

Įstatymo projekto tikslas – į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą perkelti 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (toliau – Direktyva) nuostatas.

Įstatymo projektu siekiama sudaryti **palankesnes sąlygas diegti viešuosius ryšių tinklus, bendrai naudojantis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra, ir bendrai diegti naują elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, kad elektroninių ryšių tinklų plėtra būtų vykdoma mažesnėmis sąnaudomis.** Direktyvos nuostatas, t. y. jas perkeliančius nacionalinius teisės aktus, valstybės narės privalo taikyti nuo 2016 m. liepos 1 d., tačiau Direktyvos 4 straipsnio 3 dalyje nustatyta, kad valstybės narės turi užtikrinti, kad prieiga prie tam tikros informacijos per bendrą informacinį punktą būtų suteikta ne vėliau kaip 2017 m. sausio 1 d.

Įstatymo projekto uždaviniai – patikslinti bendro esamos ir planuojamos bendrai įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir naudojimo tvarką ir sąlygas, ginčų tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų nagrinėjimo tvarką, sprendimų dėl šių ginčų priėmimo terminus, įtvirtinti infrastruktūros naudotojų teisę gauti informaciją apie infrastruktūros valdytojų valdomą esamą ir planuojamą įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, sudarant sąlygas bendrai diegti fizines infrastruktūras, taip pat fizinės infrastruktūros apžiūros jos buvimo vietoje tvarką ir sąlygas.

Siekiama nustatyti, kad infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus, privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą gavimo (jei tokių leidimų nereikia – iki elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžios) paskelbti apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus. Taip pat **numatomos Ryšių reguliavimo tarnybos papildomos funkcijos, susijusios su tam reikalingos informacijos apdorojimu, ginčų sprendimu ir kitų su tuo susijusių procesų valdymu.**

Iš esmės atsižvelgta į AB TEO LT siūlymą ir 38¹ straipsnio nuostatos (Bendros elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas) bus taikomos tik infrastruktūros įrengimo darbams, kurie visiškai ar iš dalies finansuojami viešosiomis lėšomis.

2. Derinimas.

Įstatymo projektas buvo pateiktas išvadoms gauti Aplinkos ministerijai, Energetikos ministerijai, Ūkio ministerijai, Žemės ūkio ministerijai, Vidaus reikalų ministerijai, Europos teisės departamentui prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos ir Lietuvos savivaldybių asociacijai. Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Žemės ūkio ministerija, Vidaus reikalų ministerija ir Savivaldybių asociacija informavo, kad pagal kompetenciją pastabų ir (ar) pasiūlymų dėl įstatymo projekto neturi. Į Europos teisės departamento ir (ar) pasiūlymus buvo atsižvelgta, į Ūkio ministerijos pastabas ir (ar) pasiūlymus buvo atsižvelgta iš dalies. Rengiant įstatymo projektą buvo įvertintos Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos ir AB Lietuvos radijo ir televizijos centro pastabos ir pasiūlymai.

Įstatymo projektas buvo svarstytas 2016 m. liepos 19 d. Ministerijų atstovų pasitarime ir patikslintas pagal jame pateiktas pastabas. Dėl pastabų ir pasiūlymų, į kuriuos neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies, pridedama derinimo pažyma.

Nutarimo projektas ir įstatymo projektas buvo paskelbti Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje.

3. Dalykinio vertinimo išvada.

Pastabos ir pasiūlymai dėl įstatymo projekto:

Kelia abejonių aiškinamojo rašto teiginys, kad „priimtas ERĮ projektas kriminogeninei situacijai ir korupcijai įtakos neturės“, nes pagal siūlomą projektą valstybės ir savivaldybių institucijos, valdančios elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalės sudaryti sąlygas ją naudotis kitiems ūkio subjektams, o pagal Susisiekimo ministerijos išaiškinimą užmokestis už šios infrastruktūros naudojimą bus nustatomas šalių susitarimu, t. y. be aiškių ir objektyvių taisyklių ar tvarkos. Todėl pritariame Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos teiginiui, kad mokesčiai už infrastruktūros suteikimo paslaugą turėtų būti nustatyti tokių valstybės ir savivaldybių institucijų veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

Kitų institucijų pagrindinės pastabos, į kurias neatsižvelgta:

- Ryšių reguliavimo tarnyba siūlo, kad siekiant visiškai perkelti Direktyvos nuostatas dėl ne elektroninių ryšių infrastruktūros panaudojimo (vandentiekio, dujotiekio ir t. t.), jas reikia įtvirtinti Statybos įstatyme ir Vietos savivaldos įstatyme, nes tai yra ne elektroninių ryšių reguliavimo dalykas, o inžinerinių darbų koordinavimas ir su jais susijusių leidimų išdavimas. Susisiekimo ministerija teigia, kad Statybų įstatymas reguliuoja nekilnojamųjų daiktų esminius reikalavimus, o ryšių linijos, kabeliai ir ryšių kabelių kanalai yra laikomi kilnojamaisiais daiktais, tačiau nepaneigia nuostatos, kad priėmus Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymą juo bus reguliuojamas vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, dujų ir t. t. inžinerinių darbų koordinavimas ir su jais susijusių leidimų išdavimas. Ryšių reguliavimo tarnybos siūlymas atrodo logiškesnis.

- Ryšių reguliavimo tarnybos teigimu, ji niekada nekontroliavo ir neturi nei kompetencijos, nei teisinių galimybių kontroliuoti vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, dujų ir pan. įrengimo / statybos bendrųjų procesų, – tai turėtų būti Aplinkos ministerijos srityje veikiančių institucijų ir vietos savivaldos institucijų veiklos objektas. Susisiekimo ministerija pažymi, kad ši veikla būtų nauja bet kuriai institucijai, ir teigia, kad aiškinamajame rašte yra numatytos papildomos lėšos Ryšių reguliavimo tarnybai šiai funkcijai atlikti. Aplinkos ministerijos ir vietos savivaldos institucijoms ši funkcija būtų artimesnė, nes jie jau vykdo veiklą, reikalaujančią analogiškų ryšių su ūkio subjektais.

- Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos pažymėjo, kad valstybės ir savivaldybių institucijos, vadovaudamosi Valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo įstatymu, negalės teikti Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatyme numatytų paslaugų (pavyzdžiui, nuomoti turimą kabelį). Susisiekimo ministerijos išaiškinimas iš esmės patvirtina, kad atitinkamas sutartis galima atsisakyti pasirašyti, jei tai leidžia kiti teisės aktai. Todėl manytina, kad Informatikos ir ryšių

departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos pastaba turi prasmės ir siūlytume į ją atsižvelgti.

Teikiamas projektas iš esmės atitinka Vyriausybės darbo reglamento reikalavimus.

Informacinės visuomenės skyriaus vedėja

D. Kirkilaitė-Chetcuti

Edmundas Kazakevičius, tel. 8 706 63 889, el. p. edmundas.kazakevicius@lr.v.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2016-09-14 Nr. 2-3209

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerija (toliau – Susisieikimo ministerija), atsižvelgusi į ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarime 2016 m. liepos 19 d. priimtus sprendimus (protokolas Nr. 29, 21 klausimas), teikia patikslintą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – įstatymo projektas) svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarime.

Įstatymo projekto tikslas – į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą perkelti 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti nuostatas (OL 2014 L 155, p. 1) (toliau – Direktyva).

Įstatymo projektu sudaromos palankesnės sąlygos diegti viešuosius ryšių tinklus bendrai naudojantis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir bendrai diegti naują elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Priėmus įstatymo projektą, neigiamų pasekmių nenumatoma.

Įstatymo projektas nėra notifikuotinas Europos Komisijai pagal Keitimosi informacija apie standartus, techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Keitimosi informacija apie standartus, techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras taisyklių patvirtinimo“.

Įstatymo projektas buvo pateiktas Lietuvos Respublikos Vyriausybei ir 2016 m. liepos 19 d. svarstytas ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijos kanclerių) pasitarime (21 klausimas), kuriame nuspręsta pasiūlyti Susisieikimo ministerijai atsižvelgti į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento pastabas, įvertinti Aplinkos ministerijos, Finansų ministerijos, Vidaus reikalų ministerijos, Ryšių reguliavimo tarnybos ir Vyriausybės kanceliarijos Viešojo valdymo ir socialinės aplinkos departamento Informacinės visuomenės skyriaus pastabas ir patikslintą įstatymo projektą svarstyti Vyriausybės pasitarime.

Įstatymo projektas buvo patikslintas pagal ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) 2016 m. liepos 19 d. priimtus sprendimus (protokolas Nr. 29 21 klausimas). Įvertintos papildomai gautos TEO LT, AB, 2016 m. rugpjūčio 4 d. raštu Nr. 245 ir AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2016 m. rugpjūčio 17 d. raštu Nr. 12220-1550 pateiktos pastabos ir pasiūlymai, į kuriuos iš esmės buvo atsižvelgta – įstatymo projekte numatyta, kad įstatymo projekto 38¹ straipsnio nuostatos bus taikomos tik infrastruktūros įrengimo darbams, kurie visiškai ar iš dalies finansuojami viešosiomis lėšomis, todėl kitos TEO LT, AB, ir AB „Energijos skirstymo operatorius“ pastabos netenka aktualumo. Dėl pastabų, į kurias neatsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies, parengta derinimo pažyma.


Įstatymo projekto rengimą koordinavo Susisieikimo ministerijos Informacinės visuomenės politikos departamento Elektroninių ryšių skyrius (skyriaus vedėjas Albertas Turonis tel. (8 5) 239 3870, el. p. albertas.turonis@sumin.lt), tiesioginiai rengėjai – l. e. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (l. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas Gintarė Lapkauskienė, tel. (8 5)

210 5627, el. p. gintare.lapkauskiene@rrt.lt), Teisės departamento pavaduotojo pareigas Kristina Masiulytė (tel. (8 5) 210 5659, el. p. kristina.masiulyte@rrt.lt).

PRIDEDAMA:

1. Įstatymo projektas, 8 lapai.
2. Įstatymo projekto lyginamasis variantas, 9 lapai.
3. Įstatymo projekto aiškinamasis raštas, 6 lapai.
4. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.
5. Direktyvos ir įstatymo projekto atitikties lentelė, 60 lapų.
6. 2002 m. kovo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 29 tomas, p. 349) ir įstatymo projekto atitikties lentelė, 3 lapai.
7. 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/140/EB, iš dalies keičiančios Direktyvą 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos, Direktyvą 2002/19/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir susijusių priemonių sujungimo ir prieigos prie jų ir Direktyvą 2002/20/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų leidimo (OL 2009 L 337, p. 37) ir įstatymo projekto atitikties lentelė, 14 lapų.
8. Derinimo pažyma, 8 lapai.
9. Suinteresuotų institucijų išvadų ir (ar) pasiūlymų kopijos, 9 lapai.

Susisiekimo ministras



Rimantas Sinkevičius

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

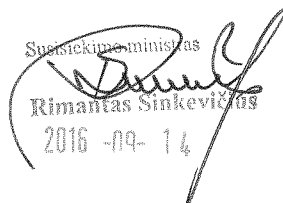
1. Pritarti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektui ir pateikti jį Lietuvos Respublikos Seimui.

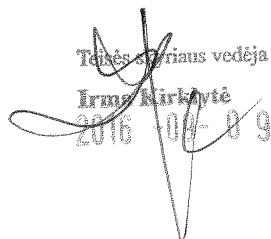
2. Atsižvelgiant į tai, kad 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1) į nacionalinę teisę turėjo būti perkelta iki 2016 m. sausio 1 d., prašyti Lietuvos Respublikos Seimą svarstyti šį įstatymo projektą skubos tvarka.

3. Įgalioti susisiekimo ministrą Rimantą Sinkevičių, o jam negalint dalyvauti – susisiekimo viceministrą Arijandą Šliupą atstovauti Lietuvos Respublikos Vyriausybei, svarstant nurodytą įstatymo projektą Lietuvos Respublikos Seime.

Ministras Pirmininkas

Susisiekimo ministras

Susisiekimo ministras

Rimantas Sinkevičius
2016-09-14

Tėisės skyriaus vedėja

Irma Birkytė
2016-09-09

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135
3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38'
STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

1. Įstatymo projekto rengimą paskatinusios priežastys, parengto įstatymo projekto tikslai ir uždaviniai

2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamentas ir Taryba priėmė direktyvą 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1) (toliau – Direktyva), kurios tikslas – sudaryti palankesnes sąlygas diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklus ir juos skatinti, skatinant bendrai naudotis esama fizine infrastruktūra ir sudarant sąlygas veiksmingiau diegti naują fizinę infrastruktūrą, kad elektroninių ryšių tinklų plėtra būtų vykdoma mažesnėmis sąnaudomis. Direktyvos nuostatas, t. y. jas perkeliančius nacionalinius teisės aktus, valstybės narės privalo taikyti nuo 2016 m. liepos 1 d., tačiau Direktyvos 4 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad valstybės narės turi užtikrinti, kad prieiga prie tam tikros informacijos per bendrą informacinį punktą būtų suteikta ne vėliau kaip 2017 m. sausio 1 d.

Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38' straipsniu įstatymo projekto (toliau – ERĮ projektas) tikslas – pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos (toliau – Susisiekimo ministerija) kompetenciją į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą perkelti Direktyvos nuostatas, kiek jos susijusios su planuojamos bendrai įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkamos fizinės infrastruktūros (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) įrengimu ir bendru esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimu (Direktyvos 2 straipsnio pirmoji pastraipa, antrosios pastraipos 1 ir 2 punktai, 3–6 straipsniai, 9 straipsnio 1 dalis (daliniai) ir 2–3 dalys, 10–11 straipsniai (iš dalies). Kitos Direktyvos nuostatos į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą perkeliamos Lietuvos narystės Europos Sąjungoje informacinėje sistemoje (LINESIS) nurodytais kitų institucijų rengiamais ir priimamais teisės aktais, pvz., Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymais dėl tam tikrų statybos techninių reglamentų pakeitimo.

ERĮ projekto uždaviniai – patikslinti planuojamos bendrai įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas, ginčų tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų nagrinėjimo tvarką, sprendimų dėl šių ginčų priėmimo terminus, įtvirtinti infrastruktūros naudotojų teisę gauti informaciją apie infrastruktūros valdytojų valdomą esamą ir planuojamą įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, sudarant sąlygas bendrai diegti fizines infrastruktūras, taip pat fizinės infrastruktūros apžiūros jos buvimo vietoje tvarką ir sąlygas.

2. Įstatymo projekto iniciatoriai (institucija, asmenys ar piliečių įgalioti atstovai) ir rengėjai

ERĮ projekto iniciatorė – Susisiekimo ministerija. Įstatymo projekto rengimą koordinavo Susisiekimo ministerijos Informacinės visuomenės politikos departamento Elektroninių ryšių skyrius (skyriaus vedėjas Albertas Turonis, tel. (8 5) 239 3870, el. p. albertas.turonis@sumin.lt), tiesioginiai rengėjai – l. e. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (l. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas Gintarė Lapkauskienė, tel. (8 5) 210 5627, el. p. gintare.lapkauskiene@rrt.lt) Teisės departamento direktoriaus pavaduotojo pareigas Kristina Masiulytė (tel. (8 5) 210 5659, el. p. kristina.masiulyte@rrt.lt).

3. Dabartinis įstatymo projekte aptartų teisinių santykių reguliavimas

Šiuo metu Direktyvos nuostatos į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą yra perkeltos iš dalies. Galiojančiame Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatyme (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas) nėra numatyta infrastruktūros naudotojų teisė gauti informaciją apie infrastruktūros valdytojų valdomą esamą ir planuojamą įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, apžiūrėti ją vietoje, taip pat šios teisės įgyvendinimo tvarka ir sąlygos.

Elektroninių ryšių įstatymo 28 straipsnio 1 dalyje nurodyta, kad Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl Elektroninių ryšių įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Pagal Elektroninių ryšių įstatymo 28 straipsnio 14 dalį Tarnyba sprendimą dėl ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl Elektroninių ryšių įstatyme reglamentuotų visuomeninių santykių priima ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo išnagrinėti ginčą priėmimo dienos.

Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 1 dalyje numatyta, kad jeigu viešųjų ryšių tinklų teikėjas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingos elektroninių ryšių infrastruktūros arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės, Tarnyba gali pareikalauti, kad bet kuris elektroninių ryšių tinklų teikėjas ar kitas asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą, nediskriminaciniais pagrindais leistų bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus ir stiebus, taip pat statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis ir kitokiais įrenginiais ar įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros, kai tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų. To paties straipsnio 2 dalyje numatyta, kad naudojimosi elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus ir stiebus, statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis ir kitokiais įrenginiais ar elektroninių ryšių infrastruktūros statybos tvarka ir sąlygos nustatomos sutartimi.

4. Siūlomos naujos teisinio reguliavimo nuostatos ir kokių teigiamų rezultatų laukiama

Priėmus ERI projektą, Direktyvos nuostatos, susijusios su bendru elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimu ir (ar) naudojimu, bus perkeltos į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą.

ERI projektu perkeltiant į nacionalinę teisę Direktyvos 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 ir 2 punktus (sąvokas „tinklo operatorius“ ir „fizinė infrastruktūra“), Elektroninių ryšių įstatyme bus įtvirtintos naujos sąvokos: „elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkama fizinė infrastruktūra“, „infrastruktūros valdytojas“ ir „infrastruktūros naudotojas“. Direktyvos 2 straipsnio antrosios pastraipos 3 punktą (sąvoka „spartusis elektroninių ryšių tinklas“) planuojama perkelti Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektu.

Direktyvos nuostatų, susijusių su bendru elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūros įrengimu, perkėlimas.

ERI projektu į nacionalinę teisę siekiama perkelti Direktyvos 5 ir 6 straipsnius, reglamentuojančius inžinerinių darbų koordinavimą ir planuojamų darbų skaidrumą. Šiuo tikslu ERI projektu Elektroninių ryšių įstatymas papildomas nauju 38¹ straipsniu, reglamentuosiančiu bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūros įrengimą. ERI projekto 4 straipsniu, kuriuo Elektroninių ryšių įstatymas papildomas 38¹ straipsniu, siekiama nustatyti, kad infrastruktūros valdytojas prieš tris mėnesius pateikia Tarnybai informaciją apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią ir

galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, infrastruktūros valdytojams vykdant elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas). Trijų mėnesių terminas buvo parinktas siekiant užtikrinti, kad Tarnybai paskelbus informaciją apie planuojamą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią, infrastruktūros naudotojai turėtų pakankamai laiko susipažinti su šia informacija ir kreiptis į infrastruktūros valdytoją dėl bendro infrastruktūrų įrengimo. Per ERĮ projektu (Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalis) nustatytą terminą negavus infrastruktūros naudotojo prašymo bendrai įrengti infrastruktūras, sudarius sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo ir esant kitiems Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 6 dalyje nustatytiems pagrindams, infrastruktūros valdytojas turės teisę Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka kreiptis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, pradėti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus).

Tarnybai pagal ERĮ projektą (Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 3 dalis) bus pavedama vykdyti bendro informacinio punkto funkcijas, numatytas Direktyvos 6 straipsnyje, t. y. visą informaciją apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią ir bendro infrastruktūrų įrengimo galimybes infrastruktūros naudotojai galės gauti iš Tarnybos, o infrastruktūros valdytojas, vadovaudamasis Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 10 dalimi, turės teisę ją atsisakyti pateikti, jeigu infrastruktūros naudotojo prašomos apimties informacija jau yra pateikta Tarnybai kaip bendram informaciniam punktui.

ERĮ projektu papildomame Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnyje taip pat bus įtvirtinta informacijos apie vykdomus arba ketinamus vykdyti infrastruktūros valdytojo elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus, kai yra išduoti reikalingi leidimai vykdyti šiuos darbus arba dėl šių leidimų kreiptasi į kompetentingas institucijas, arba numatoma per artimiausius šešis mėnesius dėl jų gavimo kreiptis į kompetentingas institucijas (jeigu tokių leidimų nereikia, numatoma per artimiausius šešis mėnesius pradėti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus) tvarka ir į nacionalinę teisę perkeltas Direktyvos 6 straipsnis.

Detalesnė bendro infrastruktūrų įrengimo tvarka ir sąlygos bus nustatytos Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projekte.

Direktyvos nuostatų, susijusių su bendru elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūros naudojimu, perkėlimas.

ERĮ projektu į nacionalinę teisę siekiama perkelti Direktyvos 3 ir 4 straipsnius, reglamentuojančius bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūros naudojimą (toliau – bendras naudojimas), todėl siūloma pakeisti Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnį. Kadangi Direktyvos 4 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad valstybės narės turi užtikrinti, kad prieiga prie tam tikros informacijos per bendrą informacinį punktą būtų suteikta ne vėliau kaip 2017 m. sausio 1 d., ERĮ projektu numatoma, kad Tarnyba bendro informacinio punkto funkcijas (informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą kaupimas elektroniniu būdu) visa apimtimi pradės vykdyti nuo 2017 m. sausio 1 d. (ERĮ projekto 8 straipsnio 2 dalis) pagal ERĮ projekto 6 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 7 dalį. Iki 2017 m. sausio 1 d. informaciją apie infrastruktūros valdytojų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą infrastruktūros naudotojai galės gauti iš pačių infrastruktūros valdytojų ir valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir valstybės ar savivaldybių viešųjų įstaigų, valdančių ir (ar) tvarkančių informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba)

tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, nepriklausomai nuo šios informacijos valdymo ir (ar) tvarkymo būdo (ERĮ projekto 5 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 7 dalis ir 8 dalies 2 punktas). Su minėtais pakeitimais susiję ERĮ projekto 2 straipsnyje numatyti Elektroninių ryšių įstatymo 28 straipsnio 14 dalies pakeitimai. Pagal Direktyvos 4 straipsnio 6 dalį ginčai tarp infrastruktūros naudotojo ir infrastruktūros valdytojo dėl informacijos gavimo pagal šį straipsnį sprendžiami nacionalinės ginčų nagrinėjimo institucijos. Kadangi Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 7 dalies redakcija, kuri galios nuo 2017 m. sausio 1 d., apima ne tik infrastruktūros naudotojų teisę gauti informaciją iš infrastruktūros valdytojų, bet ir iš valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir valstybės ar savivaldybių viešųjų įstaigų, valdančių ir (ar) tvarkančių informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą tais atvejais, kai ši informacija yra valdoma ir (arba) tvarkoma ne elektroniniu būdu, taip pat Tarnybos pareigą teikti informaciją, valdomą ir (arba) tvarkomą elektroniniu būdu, o ginčai galimi tik tarp infrastruktūros naudotojų ir valdytojų, Elektroninių ryšių įstatymo 28 straipsnio 14 dalies redakcijoje, galiosiančioje nuo 2017 m. sausio 1 d., yra būtina numatyti išimtį. Atitinkamai ERĮ projekto 8 straipsnyje numatytas skirtingas ERĮ projekto 5 ir 6 straipsnių nuostatų ir su jomis susijusio ERĮ projekto 2 straipsnio įsigaliojimas.

Atsižvelgiant į tai, priėmus ERĮ projektą, bus sudarytos palankesnės sąlygos bendrai naudotis esama ir bendrai įrengti planuojama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra, taip pat sudarytos sąlygos viešuosius ryšių tinklus diegti mažesnėmis sąnaudomis.

Pažymėtina, kad siekiant sudaryti viešųjų ryšių tinklų teikėjams palankesnes sąlygas gauti aktualią informaciją apie esamą ir planuojamą įrengti fizinę infrastruktūrą, gerinti sąlygas investicijoms į viešųjų ryšių tinklų plėtrą pasinaudojant esama fizine infrastruktūra ir galimybe bendrai įrengti kelias skirtingas fizines infrastruktūras, taip mažinant šios plėtros sąnaudas, Tarnyba yra sukūrusi ir kartu su Lietuvos didžiųjų miestų savivaldybėmis įgyvendina projektą www.e-infrastruktura.lt. Projektas pradėtas įgyvendinti bendradarbiaujant su Vilniaus miesto savivaldybe ir SĮ „Vilniaus planas“, vėliau prie projekto prisijungė ir Klaipėdos, Kauno, Panevėžio savivaldybės. Vykdamas šį projektą yra sukurta interneto svetainė www.e-infrastruktura.lt, kurioje yra sudarytos sąlygos gauti elektroninę prieigą prie Vilniaus, Klaipėdos, Kauno ir Panevėžio savivaldybių administruojamų infrastruktūros erdvinių duomenų sistemų (infrastruktūros žemėlapių). Prieiga prie šios elektroninės duomenų bazės gali naudotis visi ūkio subjektai, projektuojantys, teikiantys ir (arba) planuojantys pradėti teikti viešuosius ryšių tinklus ir (arba) viešąsias elektroninių ryšių paslaugas. Daugiau informacijos apie šį projektą galima rasti interneto svetainėje www.e-infrastruktura.lt. Pažymėtina, kad priėmus ERĮ projektą bus sudarytos palankios sąlygos toliau plėtoti www.e-infrastruktura.lt ir infrastruktūros naudotojams gauti dar daugiau aktualios informacijos, reikalingos viešųjų ryšių tinklų plėtrai.

5. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo rezultatai, galimos neigiamos priimto įstatymo pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokių pasekmių būtų išvengta
Priėmus ERĮ projektą, neigiamų pasekmių nenumatoma.

6. Galima priimto įstatymo įtaka kriminogeninei situacijai, korupcijai
Priimtas ERĮ projektas kriminogeninei situacijai ir korupcijai įtakos neturės.

7. Galima priimto įstatymo įtaka verslo sąlygoms, jo plėtrai

ERĮ projekto įgyvendinimas turės teigiamą įtaką verslo sąlygoms ir jo plėtrai, kadangi bus sudarytos palankesnės sąlygos bendrai naudotis esama ir bendrai įrengti planuojama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir viešuosius ryšių tinklus diegti mažesnėmis sąnaudomis.

8. Įstatymo inkorporavimas į teisinę sistemą, įstatymai, kuriuos būtina priimti, galiojantys įstatymai, kuriuos reikia pakeisti ar pripažinti netekusiais galios

Įstatymo inkorporavimui į teisinę sistemą kitų įstatymų priimti, galiojančių įstatymų pakeisti ar panaikinti nereikės.

9. Įstatymo projekto atitiktis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo, Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimams, o įstatymo projekto sąvokų ir jas įvardijančių terminų įvertinimas Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka

ERĮ projektas atitinka Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos įstatymo ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymo reikalavimus. ERĮ projekte apibrėžiamos naujos sąvokos yra įvertintos Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

10. Įstatymo projekto atitiktis Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatomis ir Europos Sąjungos dokumentams

ERĮ projektas atitinka Žmogaus teisių ir pagrindinių laisvių apsaugos konvencijos nuostatas ir Europos Sąjungos dokumentus.

11. Įstatymui įgyvendinti reikalingi įgyvendinamieji teisės aktai, šių aktų rengėjai ir parengimo terminai

Įstatymui įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybė iki įstatymo įsigaliojimo turės priimti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą, kuriuo nustatoma prieigos prie valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir valstybės ar savivaldybių viešųjų įstaigų, elektroniniu būdu valdančių ir (ar) tvarkančių informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą suteikimo tvarka.

Tarnyba iki įstatymo įsigaliojimo turės parengti ir patvirtinti:

- Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą;

- Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 21 d. įsakymo Nr. 1V-1017 „Dėl Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, ir ginčų tarp pašto paslaugos teikėjų sprendimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą.

12. Valstybės, savivaldybių biudžetų ir kitų valstybės įsteigtų fondų lėšos, kurių prireiks įstatymui įgyvendinti, ar bus galima sutaupyti (pateikiami prognozuojami rodikliai einamaisiais ir artimiausiais 3 biudžetiniais metais)

ERĮ projektu numatomų Tarnybai pavesti naujų funkcijų, susijusių su bendru fizinių infrastruktūrų įrengimu ir naudojimu, vykdymui finansuoti reikalingos lėšos sudarytų:

- 77 tūkst. eurų per metus išlaidoms, reikalingoms funkcijų, susijusių su bendru fizinių infrastruktūrų naudojimu ir įrengimu, vykdymui finansuoti (įvertinant, kad reikėtų įsteigti 3 papildomas pareigybes, skirtas ERĮ projekte nurodytoms naujoms Tarnybos funkcijoms: infrastruktūros bendro naudojimo ir bendro įrengimo (tiesimo) priežiūra, ginčų dėl infrastruktūros bendro naudojimo ir bendro įrengimo (tiesimo) sprendimas, atitinkamų informacinių sistemų priežiūra ir administravimas ir kt., vykdyti; skaičiuojant reikalingas metines lėšas, įvertintas lėšų poreikis šių naujų pareigybių finansavimui, taip pat kvalifikacijos kėlimui, ekspertų išlaidoms, sukurtų naujų informacinių technologijų sprendimų palaikymui ir kt.);

- 40 tūkst. eurų investicijoms į pradžinius reikalingus informacinių technologijų sprendimus, kadangi pradiniam funkcijų vykdymo etape reikės sukurti (modernizuoti) būtiniausios apimties informacinę sistemą, reikalingą ERĮ projekte (5 ir 6 straipsniais keičiamo 39 straipsnio 7 dalyje) numatytoms funkcijoms, susijusioms su bendrų informacinių punktų veikimu, vykdyti.

Vėlesniame etape, siekiant sukurti visapusiškam ir kokybiškam funkcijų vykdymui reikalingus IT sprendimus, svarstyti galimybę Tarnybai kaip partnerei dalyvauti įgyvendinant projektą „Topografijos ir infrastruktūros informacinės sistemos ir naujų sudėtinių e. paslaugų sukūrimas“, kurį planuoja vykdyti Žemės ūkio ministerija Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų lėšomis. Kuriant bendrą Topografijos ir infrastruktūros informacinę sistemą, kurioje būtų kaupiama informacija apie visus topografinius ir infrastruktūros objektus, centralizuotai elektroniniu būdu tvarkomi ir vartotojams teikiami erdviniai duomenys ir jais pagrįstos elektroninės paslaugos, turėtų būti sukurti Direktyvos nuostatų nuosekliam įgyvendinimui reikalingi IT sprendimai.

13. Įstatymo projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados

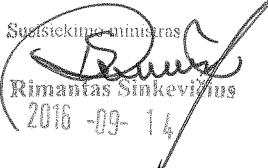
ERĮ projekto rengimo metu specialistų vertinimų ir išvadų negauta.

14. Reikšminiai žodžiai, kurių reikia įstatymo projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą, įskaitant Europos žodyno *Eurovoc* terminus, temas ir sritis

Reikšminiai žodžiai, kurių reikia ERĮ projektui įtraukti į kompiuterinę paieškos sistemą: „elektroninių ryšių infrastruktūra“, „bendras infrastruktūros įrengimas ir (ar) naudojimas“, „bendras elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas ir (ar) naudojimas“, „Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba“.

15. Kiti, iniciatorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai

Nėra.

Susisiekimo ministras

 Rimantas Sinkevičius
 2016-09-14

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO
PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU
ĮSTATYMAS**

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

1. Papildyti 3 straipsnį 12¹ dalimi:

„12¹. **Elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkama fizinė infrastruktūra** (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) – dujų, elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, šildymo, vandens, įskaitant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir drenažo sistemas, gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūra, geležinkelių, kelių, uostų, oro uostų infrastruktūra ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos ir kita), kuri tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju.“

2. Papildyti 3 straipsnį 24¹ dalimi:

„24¹. **Infrastruktūros naudotojas** – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo.“

3. Papildyti 3 straipsnį 24² dalimi:

„24². **Infrastruktūros valdytojas** – asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar) ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus.“

2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti *mutatis mutandis* taikomos šio straipsnio nuostatos.“

2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčiui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių

sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3 straipsnis. 37 straipsnio pakeitimas

Pripažinti netekusia galios 37 straipsnio 3 dalį.

4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu

Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu:

„38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas

1. Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros, skirtos gamybos, tiekimo, paskirstymo ir (ar) transporto paslaugoms teikti, įrengimo darbus, kurie visiškai ar iš dalies yra finansuojami valstybės, savivaldybės, Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir (ar) kitomis viešosiomis lėšomis, (toliau – įrengimo darbai) privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie numatomą įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas).

2. Infrastruktūros valdytojai pagal šio straipsnio 1 dalį privalo pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie:

1) elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;

2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;

3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.

3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytą informaciją Ryšių reguliavimo tarnyba skelbia savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka.

4. Infrastruktūros naudotojas, pageidaujantis įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis per 2 mėnesius nuo šio straipsnio 2 dalyje nurodytos informacijos paskelbimo Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje dienos privalo pateikti infrastruktūros valdytojui prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir papildomus dokumentus, būtinus sutarčiai dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudaryti. Infrastruktūros valdytojas turi teisę reikalauti tik pagrįstai reikalingų papildomų dokumentų, vienodų visiems infrastruktūros naudotojams.

5. Infrastruktūros valdytojai, ketinantys vykdyti įrengimo darbus, privalo, laikydamiesi skaidrumo ir nediskriminavimo principų, leisti infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai:

1) dėl to atsirastų nepagrįstų papildomų sąnaudų, įskaitant sąnaudas dėl įrengimo darbų vėlavimo;

2) tai trukdytų atlikti įrengimo darbus;

3) prašymas bendrai įrengti infrastruktūras pateiktas praleidus šio straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą ir likus mažiau kaip 1 mėnesiui iki infrastruktūros valdytojo kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios).

6. Infrastruktūros valdytojas turi teisę Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka kreiptis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, pradėti įrengimo darbus), jeigu:

1) infrastruktūros valdytojas negavo prašymų bendrai įrengti infrastruktūras per šio straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą;

2) infrastruktūros valdytojas su infrastruktūros naudotoju sudarė sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo;

3) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir infrastruktūros naudotojas per 1 mėnesį nuo atsisakymo gavimo dienos nesikreipė į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ši išspręstų ginčą;

4) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir yra įsigaliojęs Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas dėl ginčo.

7. Infrastruktūros valdytojas sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo su infrastruktūros naudotoju turi sudaryti ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo prašymo bendrai įrengti infrastruktūras gavimo dienos. Sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymas nesuteikia infrastruktūros naudotojui nuosavybės teisių į infrastruktūros valdytojo įrengiamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai sutartyje dėl bendro infrastruktūrų įrengimo numatyta kitaip.

8. Derantis dėl sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo, infrastruktūros naudotojas, pateikęs prašymą infrastruktūros valdytojui, turi teisę gauti iš jo šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie vykdomus arba ketinamus vykdyti įrengimo darbus, kai yra išduoti reikalingi leidimai vykdyti šiuos darbus arba dėl šių leidimų kreiptasi į kompetentingas institucijas, arba numatoma per artimiausius šešis mėnesius dėl jų gavimo kreiptis į kompetentingas institucijas (jeigu tokių leidimų nereikia, numatoma per artimiausius šešis mėnesius pradėti įrengimo darbus). Infrastruktūros valdytojas gali kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ji savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka paskelbtų šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie šioje dalyje nurodytus įrengimo darbus, arba gali šią informaciją paskelbti savo interneto svetainėje (jeigu neturi savo interneto svetainės, padaryti šią informaciją viešai prieinamą kitu būdu).

9. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 8 dalyje nurodytą prašymą privalo išnagrinėti laikydamasis proporcingumo, nediskriminavimo, skaidrumo principų ir informaciją pateikti ar atsisakyti ją pateikti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prašymo gavimo dienos. Infrastruktūros valdytojas neturi teisės atsisakyti patenkinti šio straipsnio 8 dalyje nurodyto prašymo, išskyrus atvejus, kai:

1) informacijos pateikimas sukeltų grėsmę elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugumui ir (ar) sveikatai;

2) infrastruktūros valdytojas prašomą pateikti informaciją jau yra paskelbęs;

3) prašoma informacija yra paskelbta Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje.

10. Infrastruktūros valdytojas elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo pateikti informaciją infrastruktūros naudotojui, išskyrus šio straipsnio 9 dalyje nurodytus atvejus, apie:

1) šio straipsnio 8 dalyje nurodytos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;

2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;

3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.

11. Jeigu tarp infrastruktūros valdytojo ir infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl bendro infrastruktūrų įrengimo, sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo ir (ar) šios sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su šia sutartimi susijusius reikalavimus), šio straipsnio 10 dalyje nurodytos informacijos nepateikimo arba netinkamo pateikimo, suinteresuota šalis turi teisę kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą.

12. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro infrastruktūrų įrengimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

13. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytą taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytą taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtos projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių

ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

4. Bendro konkrečios esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarka ir sąlygos, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo tvarka ir sąlygos nustatomos sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo laikantis šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių. Infrastruktūros valdytojas negali reikalauti pakeisti ar nutraukti pagal šio straipsnio 2 dalį sudarytos sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, jeigu yra vykdomi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo nustatyti įpareigojimai.

5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

7. Infrastruktūros naudotojai turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti iš infrastruktūros valdytojų informaciją apie jų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, taip pat apžiūrėti ją vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis. Infrastruktūros naudotojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą taip pat turi teisę gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka.

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, valstybės ar savivaldybių įstaigos, valstybės ar savivaldybių įmonės ir viešosios įstaigos, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, valstybės ar savivaldybių įstaigoje, valstybės ar savivaldybių įmonėje ar valstybės ar savivaldybių viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai), nepriklausomai nuo informacijos valdymo ir (ar) tvarkymo būdo.

9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.

10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytą taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytą taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtos projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių

ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

4. Bendro konkrečios esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarka ir sąlygos, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo tvarka ir sąlygos nustatomos sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo laikantis šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių. Infrastruktūros valdytojas negali reikalauti pakeisti ar nutraukti pagal šio straipsnio 2 dalį sudarytos sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, jeigu yra vykdomi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo nustatyti įpareigojimai.

5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, įstaigoje, įmonėje ar viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems ne elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai).

9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.

10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

7 straipsnis. Įstatymo 2 priedo pakeitimas

Papildyti 2 priedą 17 punktu:

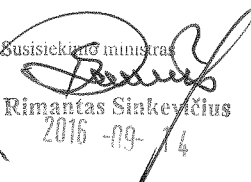
„17. 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1).“

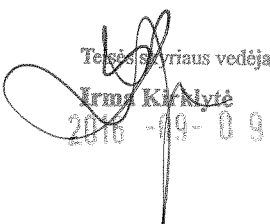
8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.
2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.
3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Susisiekimo ministras

 Rimantas Sinkevičius
 2016-09-14

Tiesioginio ryšio vedėja

 Irma Kinklytė
 2016-09-09

LIETUVOS RESPUBLIKOS
ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO
PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU
ĮSTATYMAS

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas

1. Papildyti 3 straipsnį 12¹ dalimi:

„12¹. Elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkama fizinė infrastruktūra (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) – dujų, elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, šildymo, vandens, įskaitant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir drenažo sistemas, gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūra, geležinkelių, kelių, uostų, oro uostų infrastruktūra ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos ir kita), kuri tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju.“

2. Papildyti 3 straipsnį 24¹ dalimi:

„24¹. Infrastruktūros naudotojas – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo.“

3. Papildyti 3 straipsnį 24² dalimi:

„24². Infrastruktūros valdytojas – asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar) ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus.“

2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. **Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti *mutatis mutandis* taikomos šio straipsnio nuostatos.**“

2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus atvejus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčiui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus atvejus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių

ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3 straipsnis. 37 straipsnio pakeitimas

Pripažinti netekusia galios 37 straipsnio 3 dalį.

~~3. Asmenys, tiesiantys elektroninių ryšių tinklus, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatytais atvejais, tvarka ir sąlygomis privalo viešai paskelbti apie statybos pradžią ir galimybes kitiems asmenims bendrai statyti tinklus. Ryšių reguliavimo tarnyba, pasikonsultavusi su suinteresuotais asmenimis šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis, gali įpareigoti asmenį, tiesiantį elektroninių ryšių tinklus, sudaryti tinkamas galimybes kitiems asmenims bendrai statyti elektroninių ryšių tinklus.~~

4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu

Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu:

„38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas

1. Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros, skirtos gamybos, tiekimo, paskirstymo ir (ar) transporto paslaugoms teikti, įrengimo darbus, kurie visiškai ar iš dalies yra finansuojami valstybės, savivaldybės, Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir (ar) kitomis viešosiomis lėšomis, (toliau – įrengimo darbai) privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie numatomą įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas).

2. Infrastruktūros valdytojai pagal šio straipsnio 1 dalį privalo pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie:

1) elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;

2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;

3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.

3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytą informaciją Ryšių reguliavimo tarnyba skelbia savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka.

4. Infrastruktūros naudotojas, pageidaujantis įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis per 2 mėnesius nuo šio straipsnio 2 dalyje nurodytos informacijos paskelbimo Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje dienos privalo pateikti infrastruktūros valdytojui prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir papildomus dokumentus, būtinus sutarčiai dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudaryti. Infrastruktūros valdytojas turi teisę reikalauti tik pagrįstai reikalingų papildomų dokumentų, vienodų visiems infrastruktūros naudotojams.

5. Infrastruktūros valdytojai, ketinantys vykdyti įrengimo darbus, privalo, laikydamiesi skaidrumo ir nediskriminavimo principų, leisti infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai:

1) dėl to atsirastų nepagrįstų papildomų sąnaudų, įskaitant sąnaudas dėl įrengimo darbų vėlavimo;

2) tai trukdytų atlikti įrengimo darbus;

3) prašymas bendrai įrengti infrastruktūros pateiktas praleidus šio straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą ir likus mažiau kaip 1 mėnesiui iki infrastruktūros valdytojo kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios).

6. Infrastruktūros valdytojas turi teisę Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka kreiptis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, pradėti įrengimo darbus), jeigu:

1) infrastruktūros valdytojas negavo prašymų bendrai įrengti infrastruktūras per šio straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą;

2) infrastruktūros valdytojas su infrastruktūros naudotoju sudarė sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo;

3) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir infrastruktūros naudotojas per 1 mėnesį nuo atsisakymo gavimo dienos nesikreipė į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ši išspręstų ginčą;

4) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir yra įsigaliojęs Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas dėl ginčo.

7. Infrastruktūros valdytojas sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo su infrastruktūros naudotoju turi sudaryti ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo prašymo bendrai įrengti infrastruktūras gavimo dienos. Sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymas nesuteikia infrastruktūros naudotojui nuosavybės teisių į infrastruktūros valdytojo įrengiamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai sutartyje dėl bendro infrastruktūrų įrengimo numatyta kitaip.

8. Derantis dėl sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo, infrastruktūros naudotojas, pateikęs prašymą infrastruktūros valdytojui, turi teisę gauti iš jo šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie vykdomus arba ketinamus vykdyti įrengimo darbus, kai yra išduoti reikalingi leidimai vykdyti šiuos darbus arba dėl šių leidimų kreiptasi į kompetentingas institucijas, arba numatoma per artimiausius šešis mėnesius dėl jų gavimo kreiptis į kompetentingas institucijas (jeigu tokių leidimų nereikia, numatoma per artimiausius šešis mėnesius pradėti įrengimo darbus). Infrastruktūros valdytojas gali kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ji savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka paskelbtų šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie šioje dalyje nurodytus įrengimo darbus, arba gali šią informaciją paskelbti savo interneto svetainėje (jeigu neturi savo interneto svetainės, padaryti šią informaciją viešai prieinamą kitu būdu).

9. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 8 dalyje nurodytą prašymą privalo išnagrinėti laikydamasis proporcingumo, nediskriminavimo, skaidrumo principų ir informaciją pateikti ar atsisakyti ją pateikti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prašymo gavimo dienos. Infrastruktūros valdytojas neturi teisės atsisakyti patenkinti šio straipsnio 8 dalyje nurodyto prašymo, išskyrus atvejus, kai:

1) informacijos pateikimas sukeltų grėsmę elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugumui ir (ar) sveikatai;

2) infrastruktūros valdytojas prašomą pateikti informaciją jau yra paskelbęs;

3) prašoma informacija yra paskelbta Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje.

10. Infrastruktūros valdytojas elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo pateikti informaciją infrastruktūros naudotojui, išskyrus šio straipsnio 9 dalyje nurodytus atvejus, apie:

- 1) šio straipsnio 8 dalyje nurodytos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;
- 2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;
- 3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.

11. Jeigu tarp infrastruktūros valdytojo ir infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl bendro infrastruktūrų įrengimo, sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo ir (ar) šios sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su šia sutartimi susijusius reikalavimus), šio straipsnio 10 dalyje nurodytos informacijos nepateikimo arba netinkamo pateikimo, suinteresuota šalis turi teisę kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą.

12. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro infrastruktūrų įrengimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

13. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.

4. 2. Jeigu viešųjų ryšių tinklų teikėjas infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų.:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali pareikalauti, kad bet kuris elektroninių ryšių tinklų teikėjas ar kitas asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą, nediskriminaciniais pagrindais leistų bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdiniais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebus, statinius, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis, ir kitokiais įrenginiais ar įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, kai tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Tokiu tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytą taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

2. 4. Naudojimosi **Bendro konkrečios esamos elektroninių ryšių infrastruktūros**, taip pat ir (arba) kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebais, statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis ir kitokiais įrenginiais ar elektroninių ryšių infrastruktūros statybos fizinės infrastruktūros naudojimo tvarka ir sąlygos, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo tvarka ir sąlygos nustatomos sutartimi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo laikantis šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių. Asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą **Infrastruktūros valdytojas** šio Įstatymo nustatytais atvejais negali atsisakyti sudaryti su viešųjų ryšių tinklų teikėju tokią sutartį, reikalauti ją pakeisti, ar nutraukti pagal šio straipsnio 2 dalį sudarytos sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, jeigu yra vykdomi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo nustatyti įpareigojimai, taip pat ir motyvuodamas tuo, kad nėra elektroninių ryšių infrastruktūros valdymo teisėtumą patvirtinančių dokumentų.

3. 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

4. 6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

7. Infrastruktūros naudotojai turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti iš infrastruktūros valdytojų informaciją apie jų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, taip pat apžiūrėti ją vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis. Infrastruktūros naudotojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą taip pat turi teisę gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka.

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, valstybės ar savivaldybių įstaigos, valstybės ar savivaldybių įmonės ir viešosios įstaigos, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, valstybės ar savivaldybių įstaigoje, valstybės ar savivaldybių įmonėje ar valstybės ar savivaldybių viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai), nepriklausomai nuo informacijos valdymo ir (ar) tvarkymo būdo.

9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.

10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.

4. 2. Jeigu viešųjų ryšių tinklų teikėjas infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra

neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų;

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali pareikalausti, kad bet kuris elektroninių ryšių tinklų teikėjas ar kitas asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą, nediskriminaciniais pagrindais leistų bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdiniais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebus, statinius, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis, ir kitokiais įrenginiais ar įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, kai tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; Tokiu tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinas esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba

bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

2. 4. Naudojimosi **Bendro konkrečios esamos elektroninių ryšių infrastruktūros**, taip pat ir (arba) kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebais, statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis ir kitokiais įrenginiais ar elektroninių ryšių infrastruktūros statybos **fizinės infrastruktūros naudojimo tvarka ir sąlygos, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo tvarka ir sąlygos** nustatomos sutartimi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo laikantis šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių. Asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą **Infrastruktūros valdytojas** šio Įstatymo nustatytais atvejais negali atsisakyti sudaryti su viešųjų ryšių tinklų teikėju tokią sutartį, reikalauti ją pakeisti, ar nutraukti pagal šio straipsnio 2 dalį sudarytos sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, jeigu yra vykdomi sutartyje dėl bendro infrastruktūros naudojimo nustatyti įpareigojimai, taip pat ir motyvuodamas tuo, kad nėra elektroninių ryšių infrastruktūros valdymo teisėtumą patvirtinančių dokumentų.

3. 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

4. 6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, įstaigoje, įmonėje ar viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jei tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems ne elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai).

9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.

10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“

7 straipsnis. Įstatymo 2 priedo pakeitimas

Papildyti 2 priedą 17 punktu:

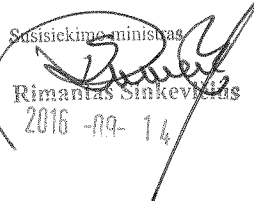
„17. 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1).“

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.
2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.
3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.

Respublikos Prezidentas

Susisiekimo ministras

 Rimantas Sinkevičius
 2016-09-14



LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, LT-01104 Vilnius,
tel. (8 5) 266 2984, faks. (8 5) 262 5940, el. p. rastine@tm.lt,
atsisk. sąskaita LT267044060000269484 AB SEB bankas, banko kodas 70440.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai

2016-09-29 Nr. (1.8.)ST-M37
Į 2016-09-14 Nr. 2-3209

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO

Teisingumo ministerija, išnagrinėjusi per Teisės aktų projektų informacinę sistemą Teisingumo ministerijai 2016 m. rugsėjo 28 d. pateiktą po ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarimo patikslintą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – projektas), teikia šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Netinkamai įvertinta ši Teisingumo ministerijos teikta pastaba:

„Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies preambulėje numatyti subjektai, valdantys ir (ar) tvarkantys informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos. Pažymėtina, kad pateikti subjektai vienu atveju įvardijami kaip viešojo administravimo subjektai (valstybės ar savivaldybės institucijos, įstaigos), kitu atveju kaip juridinio asmens teisinę formą nusakantys subjektai (viešosios įstaigos), trečiu atveju apskritai nėra aiški „įmonės“ apibrėžtis (ar tai turima omenyje valstybės ar savivaldybės įmonė, kaip juridinio asmens teisinė forma, ar – privatūs juridiniai asmenys, pavyzdžiui akcinės bendrovės, uždarosios akcinės bendrovės ir kiti privatūs juridiniai asmenys). Atsižvelgiant į tai, tikslintinas subjektų, nurodytų Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies preambulėje, ratas. Analogiškos pastabos taikomos Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies 1 punkte, Projekto 5 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 7 dalyje, 8 dalies preambulėje ir 1 punkte nurodytiems subjektams.“

Visų pirma, formuluotės „steigėja“ vartojimas ydingas, kadangi turėtų būti vertinamas valstybės ar savivaldybės dalyvavimas ne tik viešosios įstaigos steigimo etape. Be to, ne visose nurodytose struktūrinėse dalyse reikiami tikslinimai buvo atlikti (pvz., Projekto 5 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies 1 punkte formuluotė liko nepatikslinkta). Kartu, pastebėtina, kad Projekto 6 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 7 dalyje įvedamas sutrumpinimas „(toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos)“ turėtų būti toliau nuosekliai vartojamas (manyta ir Įstatymo 73 straipsnio 1 dalies 4 punkte), o ir pateikiamas turėtų būti pirmą kartą Įstatyme pavartojant sutrumpinamą konstrukciją (neaišku, kodėl nedaroma to paties Projekto 5 straipsniu keičiamo 39 straipsnio 8 dalyje).

2. Neįvertintos ir lieka aktualios šios ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarime Teisingumo ministerijos teiktos pastabos:

2.1. „2. Teisė dalyvauti įrengiant bendrąją infrastruktūrą infrastruktūros naudotojams (38¹ str. 4 d.), tiek, kiek ji apimtų dalyvavimą įrengiant fizinę infrastruktūrą, abejotina, ar būtų pagrįsta. Pastebėtina, kad dalyvavimas įrengiant fizinę infrastruktūrą būtų susijęs su darbų finansavimu ar vykdymu ir atitinkamų nuosavybės teisių į šį turtą įgijimu. Atsirastų piktnaudžiavimo galimybės, pvz., rengiant dujotiekį, prisidengiant siekiu įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, reikalauti teisės dalyvauti įrengiant ir patį dujotiekį ir atitinkamai įgyjant nuosavybės teises į dujotiekį. Analogiškai ir įrengiant kitą fizinę infrastruktūrą. Svarstyтина, ar nustatant teisę dalyvauti įrengiant bendrąją

infrastruktūrą, ši teisė neturėtų apsiriboti tik elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimu, arba, bent jau, neapimti tos fizinės infrastruktūros dalies įrengimo, kuri nebus (ar negalės būti) naudojama įrengiant elektroninių ryšių infrastruktūrą.

Pastebėtina, kad direktyvoje vartojama sąvoka „darbų koordinavimas“ netapati konstrukcijai „bendras infrastruktūros įrengimas“ ir labiau susijusi su kiekvienos iš šalių savarankiškai atliekamų darbų koordinavimu, tačiau tik ta apimtimi, kiek tai susiję su elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimu ir jai skirta fizinės infrastruktūros dalimi, o ne su tuo, kad elektroninių ryšių infrastruktūros naudotojas ir pats lygiais pagrindais statys visą fizinę infrastruktūrą ir atitinkamai įgys nuosavybės teises į ją.“

Įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalyje lieka formuluotė „bendrai įrengti infrastruktūrą“, o 7 dalies nuostatos piktnaudžiavimo galimybių neužkerta.

2.2. „3. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai, kad projekte pateikiamas Infrastruktūros valdytojo sąvokos apibrėžimas yra nepagrįstai platesnis nei įgyvendinamos direktyvos tinklo operatoriaus apibrėžimas, dėl ko Įstatymo 38¹ straipsnio apribojimai būtų taikomi ne asmenims, valdantiems fizinę infrastruktūrą, kaip nurodyta įgyvendinamoje direktyvoje, skirtą gamybos tiekimo, paskirstymo ar transporto paslaugoms, bet, atsižvelgiant į vartojamą statinio sąvoką, apimtų ir privačios nuosavybės objektus, nenaudojamus jokiai ūkinei veiklai (pvz., individualius namus ir, atitinkamai, jų savininkus ar statytojus) ir atitinkamai būtų taikoma visiems privačios nuosavybės savininkams.“

3. Projekto 8 straipsnio 3 dalies nuostatos bus praktiškai neįgyvendinamos, kadangi norma, įpareigojanti parengti įgyvendinamuosius teisės aktus, atsirastų tuo pat metu, kaip ir baigtųsi įgyvendinimo terminas (t. y. įstatymo įsigaliojimo momentu). Atsižvelgiant į tai, arba turėtų būti atidedamas įstatymo įsigaliojimas, arba atsisakoma Projekto 8 straipsnio 3 dalies.

4. Derinimo pažymoje nurodant, kad numatoma keisti statybos techninį reglamentą STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“, šis planuojamas keisti teisės aktas turėtų atspindėti ir projekto aiškinamojo rašto 11 punkte.

Teisingumo ministras

Juozas Bernatoniš



ORIGINALAS
NEBUS SIUNČIAMAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBA

IŠSIŪSTA EL. PAŠTU
2016-04-26

Lietuvos Respublikos susisieikimo
ministerijai
el. p. sumin@sumin.lt

2016-04-26 Nr. (37.6) 1B-1270
I 2016-04-21 Nr. 2-1427

Kopijos:
Lietuvos Respublikos užsienio reikalų
ministerijai
el. p. urm@urm.lt

Lietuvos Respublikos aplinkos
ministerijai
el. p. info@am.lt

Europos teisės departamentui prie
Lietuvos Respublikos teisingumo
ministerijos
el. p. etd@etd.lt

**DĖL PRADĖTOS EUROPOS KOMISIJOS EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS PAŽEIDIMO
PROCEDŪROS NR. 2016/0208 DĖL DIREKTYVOS 2014/61/ES NEPERKĖLIMO Į
NACIONALINĘ TEISĘ**

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba) įvertino Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerijos 2016 m. balandžio 21 d. raštu Nr. 2-1427 išvadoms gauti pateiktą atsakymo Europos Komisijai „Dėl Direktyvos 2014/61/ES perkėlimo į nacionalinę teisę“ projektą (toliau – atsakymo projektas).

Informuojame, kad Tarnyba palaiko savo poziciją, išdėstytą Tarnybos 2016 m. balandžio 8 d. rašte Nr. (37.6) 1B-1081 „Dėl pradėtos Europos Sąjungos teisės pažeidimo procedūros Nr. 2016/0208 ir Direktyvos 2014/61/ES nuostatų perkėlimo“ (pridedamas), ir nepritaria atsakymo projekte pateikiamai pozicijai, kad likusios neperkeltos Direktyvos 2014/61/ES¹ nuostatos dėl inžinerinių darbų koordinavimo bus perkeltos patikslinus Tarnybos parengtą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo įstatymo projektą, kuriuo perkeliama Direktyvos 2014/61/ES nuostatos, susijusios su bendru esamoms elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkamos fizinės infrastruktūros naudojimu (Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio pirmoji pastraipa, antrosios pastraipos 1 ir 2 punktai, 3–4 straipsniai, 9 straipsnio 1 dalis (daliniai) ir 2–3 dalys, 10–11 straipsniai (daliniai)).

Tarnyba nuosekliai laikosi pozicijos, kad Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas (toliau – ERI) nėra tinkama nacionalinė įgyvendinimo priemonė visiškam likusių neperkeltų Direktyvos 2014/61/ES nuostatų, susijusių su inžinerinių darbų koordinavimu,

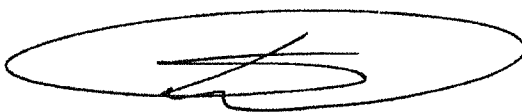
¹ 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1).

perkėlimui, kadangi ERĮ dalykas yra elektroninių ryšių veiklos reglamentavimas, bet ne inžinerinių darbų koordinavimas ir su jais susijusių leidimų išdavimas. Siekiant į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą tinkamai perkelti Direktyvos 2014/61/ES nuostatas dėl leidimų išdavimo ir inžinerinių darbų koordinavimo (Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsniai) ir užtikrinti šių nuostatų realų veikimą fizinių infrastruktūrų įrengimo teisiniais santykiais (inžinerinių darbų koordinavimo ir leidimų išdavimo teisiniais santykiais), kartu su Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymu, turi būti keičiamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (toliau – Statybos įstatymas), kaip pagrindinis įstatymas, reglamentuojantis fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, įrengimą. Pažymėtina, kad Direktyvos 2014/61/ES nuostatas dėl inžinerinių darbų koordinavimo perkėlus vien tik ERĮ, t. y. nekeičiant Statybos įstatyme reglamentuotų leidimų išdavimo ir inžinerinių darbų pradžios procedūrų, būtų sukurta paraleliai veikiančių dviejų atskirų teisinių procesų, susijusių su inžineriniais darbais, sistema ir kiltų tiesioginė grėsmė, kad Direktyvos 2014/61/ES reikalavimai neveiks praktikoje. Nustačius tokį teisinį reguliavimą, inžinerinius darbus, kaip jie suprantami Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnyje, vykdantys asmenys (pvz., dujų, vandentiekio, aukštos įtampos elektros oro linijų ir kt. tinklų operatoriai), neketinantys sudaryti susitarimo dėl inžinerinių darbų koordinavimo, kaip to reikalauja Direktyva 2014/61/ES, ar siekdami išvengti inžinerinių darbų koordinavimo, dar vykstant Direktyvos 5 straipsnyje numatytiems procesams, pvz., deryboms dėl inžinerinių darbų koordinavimo susitarimo sudarymo, ginčo dėl susitarimo sudarymo nagrinėjimui ir kt., galės pagal Statybos įstatyme reglamentuotą atskiras procedūras gauti būtinus leidimus ir pradėti, vykdyti ir (ar) baigti individualių inžinerinių darbų procesą. Tokiu būdu nacionaliniu teisiniu reguliavimu būtų sukurta situacija, kad Direktyvos 2014/61/ES nuostatos, susijusios su inžinerinių darbų koordinavimu, būtų formaliai perkeltos į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę, bet faktiškai neveikiančios ir neužtikrinančios Direktyvoje 2014/61/ES nurodytų tikslų įgyvendinimo.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, siekiant Direktyvos 2014/61/ES nuostatas, susijusias su inžinerinių darbų koordinavimu (Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsniai), įgyvendinti Lietuvos Respublikos nacionalinėje teisėje, yra būtina papildyti ir (ar) pakeisti Statybos įstatymą (prireikus kitus teisės aktus, reglamentuojančius statybą ir statybos darbų atlikimą) atitinkamomis nuostatomis, numatančiomis pareigą tinklo operatoriams, valdantiems atitinkamas susisiekimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus, skelbti informaciją apie projektinius pasiūlymus, kuriuose numatytų susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų statyba būtų vykdoma naudojant viešąsias lėšas, vesti derybas dėl inžinerinių darbų koordinavimo, ginčų nagrinėjimo tvarką ir juos nagrinėsiančią instituciją, bendrų inžinerinių darbų atlikimo integravimo į šiuo metu galiojančią individualių leidimų atlikti inžinerinius darbus sistemą. Fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, elementų, esančių kilnojamaisiais daiktais (ryšių linijos, ryšių kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistema ir vidutinės įtampos elektros oro linijos ir kt.), valdytojams atitinkamos pareigos gali būti nustatytos sektoriniuose įstatymuose (ERĮ ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme) tik po to, kai informacijos skelbimo, leidimų išdavimo procedūros bus atitinkamai reglamentuotos bendrųjų įstatymų projektuose (Statybos įstatymo, Vietos savivaldos įstatymo ir pan.).

PRIDEDAMA. 4 lapai.

Direktorius



Feliksas Dobrovolskis



ORIGINALAS
NEBŪS SIUNČIAMAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS RYSIŲ REGULIAVIMO TARNYBA

Lietuvos Respublikos susisiekimo
ministerijai
el. p. sumin@sumin.lt

2016-04-08 Nr. (37.6) 1B-1084
[2016-03-07 Nr. 2-838 (17-1)
2016-04-01 Nr. 2-1186

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos
ministerijai
el. p. info@am.lt

DĖL PRADĖTOS EUROPOS SAJUNGOS TEISĖS PAŽEIDIMO PROCEDŪROS NR. 2016/0208 IR DIREKTYVOS 2014/61/ES NUOSTATŲ PERKĖLIMO

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), atsakydama į Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos (toliau – Susisiekimo ministerija) 2016 m. kovo 7 d. raštą Nr. 2-838 (17-1) ir 2016 m. balandžio 1 d. raštą Nr. 2-1186, teikia informaciją dėl pagal Tarnybos kompetenciją rengiamų ir nuomonę dėl likusių 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1) (toliau – Direktyva 2014/61/ES) nacionalinių įgyvendinimo priemonių.

I. Dėl Direktyvos 2014/61/ES nuostatų, susijusių su bendru fizinių infrastruktūrų naudojimu

Kaip buvo suderinta Direktyvos 2014/61/ES nuostatų perkėlimo į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą darbo grupėje, sudarytoje Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. gegužės 26 d. įsakymu Nr. 3-209 „Dėl darbo grupės sudarymo“, (toliau – darbo grupė), siekiant į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą perkelti Direktyvos 2014/61/ES nuostatas, Tarnyba pagal savo kompetenciją parengė Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo įstatymo projektą (toliau – ERĮ projektas), taip pat Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. IV-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo taisyklių projektas). Šios, pagal Tarnybos kompetenciją rengiamos, Direktyvos 2014/61/ES nacionalinės įgyvendinimo priemonės yra nurodytos Lietuvos narystės Europos Sąjungoje informacinėje sistemoje (LINESIS) ir, kaip buvo suderinta darbo grupėje, perkelia Direktyvos 2014/61/ES nuostatas, susijusias su bendru esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkamos fizinės infrastruktūros naudojimu (Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio pirmąją pastraipą, antrosios pastraipos 1 ir 2 punktus, 3–4 straipsnius, 9 straipsnio 1 dalį (dalinai) ir 2–3 dalis, 10–11 straipsnius (dalinai); atitikties lentelė pridedama).

Informuojame, kad ERĮ projektas buvo parengtas ir Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (toliau – TAIS) suinteresuotų institucijų išvadoms ir visuomenės pastaboms ir (ar) pasiūlymams paskelbtas darbo grupėje suderintais terminais. Pirmoji viešoji konsultacija dėl ERĮ projekto vyko nuo 2015 m. liepos 23 d. iki 2015 m. rugpjūčio 5 d., antroji – nuo

Biudžetinė įstaiga
Algirdo g. 27A
LT-03219 Vilnius

Tel. (8 5) 210 5623 / 33
Faks. (8 5) 216 1564
El. p. rtt@rtt.lt
<http://www.rtt.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 121442211
PVM mokesčio kodas LT214422113

2015 m. rugpjūčio 29 d. iki 2015 m. rugsėjo 11 d. 2015 m. spalio 28 d. Tarnyboje įvyko pakartotinai pateiktų pastabų ERĮ projektui aptarimas. Patikslintas ERĮ projektas pateiktas Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos (toliau – Teisingumo ministerija) išvadai gauti nuo 2015 m. lapkričio 14 d. iki 2015 m. lapkričio 27 d. Pagal Teisingumo ministerijos 2015 m. gruodžio 7 d. pateiktas pastabas patikslintas ERĮ projektas (papildomai įvertinus Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2015 m. gruodžio 15 d. pateiktas pastabas) 2016 m. sausio 8 d. buvo pateiktas Susisiekimo ministerijai vizuoti ir teikti svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybei. ERĮ projektas Susisiekimo ministerijos 2016 m. kovo 7 d. raštu Nr. 2-837 (17-1) buvo grąžintas Tarnybai, siūlant papildyti ERĮ projektą atsižvelgiant į Susisiekimo ministerijoje 2016 m. vasario 4 d. vykusį pasitarimą dėl Direktyvos 2014/61/ES nuostatų perkėlimo (toliau – 2016 m. vasario 4 d. pasitarimas) ir dėl galimybės taikyti Direktyvos 2014/61/ES 4 straipsnio 1 ir 4 dalyse numatytas išimtis. Informuojame, kad Tarnyba patikslino ERĮ projektą, kiek jis susijęs su Direktyvos 2014/61/ES nuostatų dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti tinkamos fizinės infrastruktūros naudojimu, ir papildė jį Direktyvos 2014/61/ES 4 straipsnio 1 dalyje numatytomis išimtimis. ERĮ projektas šiuo metu yra rengiamas pateikimui Susisiekimo ministerijai vizuoti ir teikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei. Planuojama ERĮ projektą pateikti Susisiekimo ministerijai iki 2016 m. balandžio 15 d.

Taip pat informuojame, kad Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo taisyklių projektas yra parengtas, tačiau, atsižvelgiant į tai, kad šis projektas yra ERĮ projekto įgyvendinamasis teisės aktas, siekiant užtikrinti Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo taisyklių, kaip poįstatyminio teisės akto normų atitikti ERĮ projektui, Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo taisyklių projektas bus skelbiamas viešajai konsultacijai po to, kai Lietuvos Respublikos Vyriausybė apsvarstys ERĮ projektą.

II. Dėl Direktyvos 2014/61/ES nuostatų, susijusių su bendru fizinių infrastruktūrų įrengimu (inžinerinių darbų koordinavimu, leidimų išdavimu)

Informuojame, kad, įgyvendinant 2016 m. vasario 4 d. pasitarimo metu priimtus sprendimus, pirminiame etape su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija) buvo derinamos, Tarnybos nuomone, Direktyvos 2014/61/ES nuostatų, susijusių su inžinerinių darbų koordinavimu (Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsniai), perkėlimui tinkamų teisės aktų nuostatos. Aplinkos ministerijos atstovai 2016 m. kovo 15 d. darbine tvarka (elektroniniu paštu) pateikė Tarnybai pastaboms Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymo 25 straipsnio pakeitimo įstatymo projektą, kuriuo numatoma, kad ginčus, kylančius dėl inžinerinių darbų koordinavimo, siekiant diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus, nagrinės Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos kartu su Tarnyba. Informuojame, kad Tarnyba pritaria, kad minėtų ginčų nagrinėjimo subjektas turi būti numatytas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatyme.

2016 m. kovo 30 d. Tarnyboje įvyko Aplinkos ministerijos ir Tarnybos atstovų susitikimas dėl Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnių nuostatų perkėlimo. Susitikime Aplinkos ministerijos atstovai siūlė, kad Direktyvos 2014/61/ES nuostatos, susijusios su inžinerinių darbų koordinavimu, būtų perkeltos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymu (toliau – ERĮ). Tačiau atsižvelgiant į tai, kad ERĮ reglamentavimo objektas – elektroninių ryšių veiklos reguliavimas, bet ne inžinerinių darbų koordinavimas ir su jais susijusių leidimų išdavimas, ERĮ nėra tinkama nacionalinė įgyvendinimo priemonė visiškai Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnių nuostatų perkėlimui. Atsižvelgiant į tai, kad Aplinkos ministerijos ir Tarnybos pozicijos dėl kompetencijos perkelti Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnių nuostatas išsiskyrė, sprendimų dėl konkrečių teisės aktų projektų rengimo nepriimta.

Pažymime, kad Tarnyba nuosekliai laikosi pozicijos, kad, siekiant į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą tinkamai perkelti Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnių nuostatas ir užtikrinti šių nuostatų realų veikimą fizinių infrastruktūrų įrengimo teisiniams santykiams (inžinerinių darbų koordinavimo ir leidimų išdavimo teisiniams santykiams Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnių prasme), tikslinga keisti Lietuvos Respublikos statybos įstatymą (toliau – Statybos įstatymas), kaip pagrindinį įstatymą, reglamentuojantį fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2

straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, įrengimą, t. y. vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, dujų, naftos, geležinkelio, jūrų, vidaus vandenų ir pan., įskaitant aukštos įtampos elektros oro linijas ir tam tikrą judriojo ryšio tinklo elektroninių ryšių infrastruktūrą (pvz., bokštus, stiebus, atramas), taip pat Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymą (toliau – Vietos savivaldos įstatymas), įskaitant šio įstatymo 6 straipsnį, jį papildant savivaldybių funkcija skelbti informaciją, nurodytą Direktyvos 2014/61/ES 6 straipsnio 1 dalyje.

Akcentuotina aukštos kokybės skaitmeninės infrastruktūros strateginė svarba, nes skaitmeninė infrastruktūra yra grindžiami beveik visi šiuolaikinės novatoriškos ekonomikos sektoriai (Direktyvos 2014/61/ES preambulės 1 konstatuojamoji dalis), todėl svarbu (Direktyvos 2014/61/ES preambulės 10 konstatuojamoji dalis) imtis veiksmų viso diegimo proceso metu ir visuose sektoriuose, kad būtų užtikrintas nuoseklus ir reikšmingas poveikis. Direktyvoje 2014/61/ES pabrėžiamas egzistuojančio diegimo proceso neveiksmingumas, kuris, be kita ko, susijęs su inžinerinių darbų koordinavimu, sunkiomis administracinėmis leidimų suteikimo procedūromis. Kaip nurodyta šio rašto I skyriuje, Tarnyba jau ėmėsi veiksmų tinkamai perkelti Direktyvos 2014/61/ES nuostatas, kurios turi būti įgyvendintos ERĮ Tarnybos kompetencijos ribose – priemonėmis, kuriomis siekiama padidinti egzistuojančios Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte nurodytų fizinių infrastruktūrų naudojimo efektyvumą, t. y. infrastruktūrų bendrojo naudojimo srityje.

Tačiau ypatingai atkreiptinas dėmesys, kad fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, įrengimo bendrųjų procesų Tarnyba niekada nekontroliavo ir neturi nei kompetencijos, nei teisinių galimybių jų kontroliuoti, kadangi fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, įrengimą, įskaitant civilinius inžinerinius darbus, kontroliuoja Aplinkos ministerijos srityje veikiančios institucijos (Statybos įstatymo reglamentuojama sritis) ir vietos savivaldos institucijos (Statybos įstatymo, Vietos savivaldos ir kt. ne sektoriniuose įstatymų reglamentuojama sritis). Direktyva 2014/61/ES (preambulės 22 konstatuojamoji dalis ir 6 straipsnio 1–3 dalys) reikalauja, kad būtų skatinamas didesnis planuojamų civilinių inžinerinių darbų skaidrumas, kurį užtikrintų patys tinklo operatoriai arba kuris būtų užtikrinamas per bendrus informacinius punktus. Sąvoka „inžineriniai darbai“ Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio 4 punkte apibūdinama kaip „bet kuri statybos arba civilinės inžinerijos darbų rezultatų visuma, kurios pakanka ekonominei ar techninei funkcijai savarankiškai vykdyti ir kuri apima vieną ar daugiau fizinės infrastruktūros elementų“. Inžinerinių darbų planavimą reglamentuoja (Statybos įstatymas ir atitinkami statybos techniniai reglamentai, Vietos savivaldos įstatymas, Lietuvos Respublikos žemės įstatymas, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas, jų įgyvendinamieji teisės aktai, kt.). Direktyva 2014/61/ES (preambulės 25 konstatuojamoji dalis) reikalauja, kad inžinerinių civilinių darbų planavimą ir vykdymą reglamentuojanti teisinė sistema užtikrintų galimybes viešosiomis lėšomis finansuojamus inžinerinius darbus vykdančiam tinklo operatoriui koordinuoti ne tik su savo, bet ir su elektroninių ryšių tinklų diegimo inžineriniais darbais, įskaitant ir pradinių planų keitimą. Be to, Direktyvoje 2014/61/ES (preambulės 26 konstatuojamoji dalis, 7 straipsnis) nurodoma, kad „gali reikėti įvairių leidimų, susijusių su elektroninių ryšių tinklų arba naujų tinklo elementų diegimu, įskaitant statybos, miestų planavimo, aplinkosaugos ir kitus leidimus. Įvairių rūšių elektroninių ryšių tinklų diegimui reikalingų leidimų skaičius ir vietinis diegimo pobūdis gali lemti įvairių procedūrų ir sąlygų taikymą. Užtikrinant kiekvienos kompetentingos institucijos teisę dalyvauti ir išlaikyti savo sprendimų priėmimo prerogatyvas laikantis subsidiarumo principo, visa atitinkama informacija apie inžineriniams darbams taikomas procedūras ir bendrąsias sąlygas turėtų būti prieinama per bendrą informacinį punktą“. Per šiuos informacinius punktus elektroninių ryšių operatoriai turėtų galėti pateikti prašymus dėl leidimų bendrai statyti (Direktyvos 2014/61/ES preambulės 26 konstatuojamoji dalis, 7 straipsnis). Pastebėtina, kad, kaip jau aukščiau buvo minėta, Statybos įstatymo reguliavimo objektu yra ta infrastruktūra (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, dujų, naftos, geležinkelio, jūrų, vidaus vandenų ir pan., įskaitant aukštos įtampos elektros oro linijas ir tam tikrą judriojo ryšio tinklo elektroninių ryšių infrastruktūrą (pvz., bokštus, stiebus, atramas)), kurią įrengiant pagal Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio 1 punktą ir 5 straipsnį privaloma pranešti ir vesti derybas dėl inžinerinių darbų

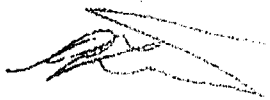
koordinavimo. Be to, Statybos įstatymo 32 straipsnis jau reglamentuoja projektinių pasiūlymų, t. y. pasiūlymų, kurių tikslas išreikšti projektuojamo statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją ir kurie pateikiami kaip informacija visuomenei apie numatomą statinių projektavimą bei gali būti naudojami specialiesiems architektūros reikalavimams, specialiesiems saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimams, specialiesiems paveldosaugos reikalavimams parengti. Taigi, jau šiuo metu galiojantis Statybos įstatymo 32 straipsnis reglamentuoja informacijos skelbimą, numatytą Direktyvos 2014/61/ES 6 straipsnyje.

Akcentuotina, kad Lietuvoje statybos procesų bendras informacinis punktas yra Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistema „Infostatyba“, o teritorijų planavimo informacija yra kaupiama vietos savivaldos institucijose. Direktyvoje 2014/61/ES (preambulės 28 konstatuojamoji dalis, 7 straipsnis) aiškiai nurodoma, kad bendras fizinių infrastruktūrų įrengimas yra integrali civilinių inžinerinių darbų sistemos dalis: „*siekiant užtikrinti, kad tokios leidimų suteikimo procedūros būtų užbaigtos per pagrįstus terminus, valstybės narės galėtų svarstyti keleto apsaugos priemonių, pavyzdžiui, numanomą patvirtinimą, arba imtis priemonių, kad supaprastintų leidimų suteikimo procedūras, inter alia, sumažindamos elektroninių ryšių tinklų diegimui reikiamų leidimų skaičių arba netaikydamos leidimų suteikimo procedūras tam tikrų kategorijų nedidelio masto arba standartizuotiems inžineriniams darbams. Nacionalinės, regioninės arba vietos institucijos turėtų pagrįsti bet kokią atsisakymą suteikti tokius jų kompetencijai priskiriamus leidimus*“. Atsižvelgiant į tai, kad fizinių infrastruktūrų, nurodytų Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte, elementų: ryšių linijos, ryšių kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistema ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos ir įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius, kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais laikomi kilnojamaisiais daiktais, atitinkamos pareigos šių infrastruktūrų valdytojams gali būti nustatytos sektoriniuose įstatymuose (ERĮ ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme) tik po to, kai informacijos skelbimo, leidimų išdavimo procedūros bus atitinkamai reglamentuotos bendrųjų įstatymų projektuose (Statybos įstatymo, Vietos savivaldos įstatyme ir pan.).

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta šiame rašte, bei į tai, kad Direktyva 2014/61/ES (1 straipsnio 2 dalis) nustatomi su inžineriniais darbais ir fizine infrastruktūra susiję būtinausi reikalavimai, siekiant suderinti tam tikrus tų sričių valstybių narių įstatymų (t. y. reglamentuojančių inžinerinius darbus ir su jais susijusių leidimų išdavimą) ir kitų teisės aktų aspektus, Tarnyba ir toliau laikosi nuoseklios pozicijos, kad Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnius įgyvendinti Lietuvos nacionalinėje teisėje yra būtina papildyti ir (ar) pakeisti Statybos įstatymą (prireikus kitus teisės aktus, reglamentuojančius statybą ir statybos darbų atlikimą) atitinkamomis nuostatomis, numatančiomis pareigą tinklo operatoriams, valdantiems atitinkamas susisiekimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus, skelbti informaciją apie projektinius pasiūlymus, kuriuose numatytų susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų statyba būtų vykdoma naudojant viešąsias lėšas, vesti derybas dėl inžinerinių darbų koordinavimo, ginčų nagrinėjimo tvarką ir juos nagrinėsiančią instituciją, bendrų inžinerinių darbų atlikimo integravimo į šiuo metu galiojančią individualių leidimų atlikti inžinerinius darbus sistemą. Tarnybos nuomone, taip pat tikslinga pakeisti Vietos savivaldos įstatymą, įskaitant jo 6 straipsnį papildant savivaldybių funkcija skelbti informaciją, nurodytą Direktyvos 2014/61/ES 6 straipsnio 1 dalyje. Informuojame, kad Tarnyba yra pasirengusi ypatingos skubos tvarka bendradarbiauti dėl šioje pastraipoje paminėtų įstatymų nuostatų, būtinų perkelti Direktyvos 2014/61/ES 5–7 straipsnius, suderinimo.

PRIDEDAMA. Direktyvos 2014/61/ES ir pagal Tarnybos kompetenciją parengtų teisės aktų projektų atitikties lentelė, 46 lapai.

L. e. direktoriaus pareigas



Mindaugas Žilinskas

M. Lavrinavičiūtė, tel. (8 5) 210 5694, el. p. marina.lavrinaviciute@rrt.lt
K. Masiulytė, tel. (8 5) 210 5659, el. p. kristina.masiulyte@rrt.lt

AB „Energijos
skirstymo operatorius“

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai
El. p. sumin@sumin.lt

2016-08-14 Nr. 12220-1550

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai
El. p. info@enmin.lt

Lietuvos Respublikos finansų ministerijai
El. p. finmin@finmin.lt

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai
El. p. rrt@rrt.lt

DĖL TEISĖS AKTO PROJEKTO

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) susipažino su Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos parengtu Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 (toliau – ERĮ) 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektu Nr. 15-8289 (6) (toliau – Projektas).

Projektu į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą siekiama perkelti 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (toliau – Direktyva) nuostatas, kiek jos susijusios su bendru esamos ir planuojamos bendrai įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkamos fizinės infrastruktūros (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) įrengimu ir naudojimu.

Teikiame Bendrovės pastabas ir komentarus.

1. Dėl infrastruktūros tinkamumo.

Projekto 1 straipsnyje pateikta *tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros* sąvoka – „dujų, elektros energijos, [...] gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūra, [...] ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, [...] ir kita), kuri tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju“. Bendrovės nuomone, siūloma sąvoka nėra pakankamai apibrėžta, o būtent – praktikoje gali būti nevienareikšmiškai vertinamas elektroninių ryšių įrengimo *tinkamumo* kriterijus¹.

Siekiant aiškumo ir apibrėžtumo, siūlome įvertinti galimybę Projekte pateiktą *tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros* sąvoką prilyginti Direktyvos 2 straipsnyje įtvirtintai *fizinės infrastruktūros* sąvokai – „visi tinklo elementai, skirti kitiems tinklo elementams talpinti, tačiau patys netampantys aktyviais tinklo elementais, kaip antai vamzdžiai, stiebai, kanalai, apžiūros ir surenkamieji šuliniai, spintos, pastatai arba pastatų įėjimai, antenų įrenginiai, bokštai ir stulpai; kabeliai, įskaitant nenaudojamas šviesolaidžio skaidulas, taip pat tinklo elementai, naudojami žmonėms vartoti skirtu vandens, kaip apibrėžta Tarybos direktyvos 98/83/EB (13) 2 straipsnio

¹ Pvz., nebūtų pakankamai aišku, ar ERĮ prasme tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra laikoma tranšėja, kurioje klojami Bendrovei priklausantys inžineriniai tinklai, taip pat nebūtų pakankamai aišku, ar šia infrastruktūra būtų elektros ir ryšių kabeliai, kuriuos įrengiant privalo būti išlaikomas teisės aktuose nustatytas horizontalusis atstumas (žr. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309, 162 p.).

1 punkte, tiekimui, šioje direktyvoje nėra laikomi fizine infrastruktūra". Manytina, jog būtent tinklo elementų talpinimo kriterijus būtų lemiantis, vertinant fizinės infrastruktūros tinkamumą įrengti kitiems tinklo elementams (atitinkamai – ERĮ nuostatų taikymui).

2. Dėl vykdomų projektų skelbimo.

Projekto 4 straipsnyje siūloma ERĮ papildyti 38¹ straipsniu, kurio 1 dalyje būtų numatyta, jog „Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus, privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą gavimo (jei tokių leidimų nereikia – iki elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžios) paskelbti apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas).“

Bendrovė kritiškai vertina Projekte numatytą siūlymą įtvirtinti nepagrįstai ilgą (3 mėn.), Direktyvoje nenumatytą, išankstinio projekto skelbimo terminą. Pažymime, jog šiuo metu naujų elektros vartotojų įrenginių prijungimas prie Bendrovės tinklų vidutiniškai trunka 78 kalendorines dienas, naujų dujų vartotojų įrenginių – 6,5 mėn. Priėmus siūlomas Projekto nuostatas, elektros įrenginių prijungimo procesas atitinkamai pailgėtų iki 93 kalendorinių dienų, dujų procesas – iki 7,5 mėn.

Atkreipiame Jūsų dėmesį, jog elektros įrenginių prijungimo procesas yra vertinamas kaip atskira procedūra Pasaulio banko vykdomame tyrime „Doing Business“². Neabejotina, jog 3 mėn. trunkanti išankstinio projekto skelbimo procedūra bei vėlesnės derybų, potencialių ginčų sprendimo ir kitos Projekte numatytos formalios procedūros ženkliai prailgintų naujų vartotojų elektros įrenginių prijungimo procesą ir padarytų jį sudėtingesniu. Minėtame Pasaulio banko tyrime, pagal 2016 metų ataskaitą Lietuva užėmė 54 vietą. Tikėtina, jog priėmus Projekte numatytus siūlymus, Lietuvoje matuojamas prisijungimo prie elektros tinklų procesas taptų sudėtingesnis ir ilgesnis, tokiu būdu, 2017 metų ataskaitoje Lietuvos reitingas galėtų nukristi į 75-80 vietą – tai neabejotinai turėtų neigiamą įtaką tiesioginių investicijų Lietuvoje srautams.

Bendrovės įsitikinimu, elektroninių ryšių įrengimą ir eksploatavimą reglamentuojantis ERĮ neturėtų būti nepagrįsta kliūtis energetikos įmonėms vystyti infrastruktūros plėtros projektus, energijos vartotojams – kliūtis sklandžiai ir operatyviai gauti įrenginių prijungimo paslaugą.

3. Dėl ginčų sprendimo.

Projekto 2 ir 4 straipsniuose siūloma nustatyti, jog ginčus dėl tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo sprestų Ryšių reguliavimo tarnyba. Bendrovės nuomone, priėmus teikiamas Projekto nuostatas, praktikoje galėtų pasitaikyti atvejų, kuomet tarp infrastruktūros valdytojų ir infrastruktūros naudotojų kiltų ginčai dėl techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų³, bendro infrastruktūros naudojimo atitikties teisės aktų reikalavimams⁴ ir kitų sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymo aplinkybių.

² Žr. <http://www.doingbusiness.org/data/exploretopics/getting-electricity>.

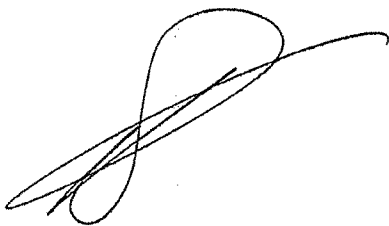
³ Žr. siūlomą ERĮ 39 straipsnio 3 dalies 1 punkto nuostatą.

⁴ Žr. siūlomą ERĮ 39 straipsnio 3 dalies 2 punkto nuostatą.

Remiantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 34¹ straipsnio 2 dalimi, skundus dėl energetikos objektų, įrenginių techninės saugos, eksploatavimo, dėl prisijungimo prie energetikos objektų ar įrenginių ir kitų teisės aktuose nustatytų reguliuojamos energetikos veiklos reikalavimų laikymosi sprendžia Valstybinė energetikos inspekcija. Taigi, manytina, jog siūlomos ERĮ nuostatos galimai sudarytų teisės normų kolizijos problemą, kadangi praktikoje nebūtų pakankamai aišku, kurios konkrečios valstybės institucijos kompetencijai priskirta spręsti tarp infrastruktūros valdytojų ir naudotojų kilusį ginčą.

Tikimės, jog pateikti siūlymai bei pastabos bus Jums naudingi. Norėdami išsamiau paaiškinti šiuo raštu teikiamus siūlymus, esame pasirengę juos aptarti bendrame susitikime Jums patogiu metu.

Generalinis direktorius



Liudas Liutkevičius

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

Ignas Jurkynas, tel. (8 698) 39437, el. p. ignas.jurkynas@eso.lt

TEO LT, AB

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerijai
Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius
El.p. sumin@sumin.lt

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai
Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius
El.p. rrt@rrt.lt

2016-08-04 Nr. 245

DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerija parengė ir 2016 m. birželio 23 d. paskelbė Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektą (toliau – Projektas). Projektas papildytas nauju 38¹ straipsniu, kuriuo įgyvendinami 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (toliau – Direktyva) 5 ir 6 straipsniai. Žemiau TEO LT, AB (toliau – Teo) pateikia savo pastabas dėl Projekto 38¹ straipsnio:

1. Direktyvos 5 straipsnio 2 dalyje numatyta, kad bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (ar) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas turi būti privalomai vykdomas tik tais atvejais, kai toks įrengimas yra visiškai arba iš dalies finansuojamas viešosiomis lėšomis „Valstybės narės užtikrina, kad kiekvienas tinklo operatorius, tiesiogiai ar netiesiogiai vykdamas inžinerinius darbus, kurie visiškai arba iš dalies finansuojami viešosiomis lėšomis, patenkintų visus pagrįstus įmonių, teikiančių ar įgaliotų teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas siekiant diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus, prašymus skaidriomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis sudaryti inžinerinių darbų koordinavimo susitarimą<...>.“

Teo manymu, ne visos Projekto 38¹ straipsnio dalys aiškiai suformuluotos, numatant, kad šios nuostatos bus taikomos tik infrastruktūrai visiškai arba iš dalies finansuojamai iš valstybės ir (ar) savivaldybės lėšų. Pavyzdžiui, 38¹ straipsnio 6 dalyje numatyta „Infrastruktūros valdytojas sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo su infrastruktūros naudotoju turi sudaryti ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo prašymo bendrai įrengti infrastruktūras gavimo dienos“, taigi, nėra aišku, ar infrastruktūros valdytojui pareiga sudaryti sutartį kyla tik dėl infrastruktūros finansuojamos iš valstybės ir (ar) savivaldybės lėšų, ar tokią pareigą infrastruktūros valdytojas turėtų vykdyti ir savo privačiomis lėšomis įrengiamos infrastruktūros atveju.

Taigi, prašome Projektą tikslinti ir griežtai prisilaikant Direktyvoje numatytų nuostatų aiškiai suformuluoti, kad atitinkamos Projekto 38¹ straipsnio dalys bus taikomos tik infrastruktūrai visiškai arba iš dalies finansuojamai iš valstybės ir (ar) savivaldybės lėšų.

2. Projekto 38¹ straipsnio 1 dalyje numatyta „Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus, privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą gavimo (jei tokių leidimų nereikia – iki elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžios) paskelbti apie numatomą elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdant elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas).“

Šioje dalyje numatytas terminas yra labai ilgas ir neatitinkantis infrastruktūros valdytojų infrastruktūros plėtros poreikių bei elektroninių ryšių paslaugų gavėjų poreikio gauti paslaugas per kuo trumpesnę terminą. Teo infrastruktūros objektų statyba vidutiniškai trunka apie 40 kalendorinių dienų bei 93% statomų objektų yra smulkūs, kurių vertė mažesnė nei 3000 eurų. Vykdamas šioje dalyje numatytą pareigą ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius skelbti apie infrastruktūros įrengimo darbų pradžią, akivaizdu, kad infrastruktūros objektų įrengimo darbai prasitęs ir užtruks jau nebe 40 dienų, o ne trumpiau nei 4 mėnesius.

Teo manymu, Direktyvoje numatytas elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudų mažinimo tikslas būtų efektyviai pasiektas, jei bendri elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbai būtų atliekami tik tais atvejais, kai vykdomi stambūs infrastruktūros plėtros projektai. Nedidelės vertės infrastruktūros objektų įrengimo atvejais ne tik nebūtų pasiektas Direktyvoje numatytas tikslas mažinti sąnaudas, tačiau būtų sudaromos nepagrįstos kliūtys infrastruktūros valdytojams efektyviai ir greitai vystyti nuosavą infrastruktūrą bei tuo pačiu pažeisti elektroninių ryšių paslaugų gavėjų interesai.

Atsižvelgiant į tai, kad Direktyvos 6 straipsnio 5 dalyje numatyta „Valstybės narės gali numatyti šiame straipsnyje numatytų pareigų išimtis, taikomas nedidelės vertės inžineriniams darbams arba ypatingos svarbos nacionalinės infrastruktūros atveju<...>“, prašome Projekto 38¹ straipsnio 1 dalį tikslinti, numatant išimtį neskelbti apie planuojamus darbus tais atvejais, kai vykdoma nedidelės vertės infrastruktūros objektų statyba.

3. Projekto 38¹ straipsnio 5 dalyje numatyta „Infrastruktūros valdytojas turi teisę kreiptis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą gavimo (jei tokių leidimų nereikia – pradėti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus), jei:

1) infrastruktūros valdytojas negavo prašymų bendrai įrengti infrastruktūras per elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse nustatytą terminą;

2) infrastruktūros valdytojas su infrastruktūros naudotoju sudarė sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo;

3) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir infrastruktūros naudotojas nesikreipė į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ši išspręstų ginčą;

4) infrastruktūros valdytojas atsisakė patenkinti prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir yra įsigaliojęs Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas dėl ginčo.“

Teo manymu, Projekto 38¹ straipsnio 5 dalis neįgyvendina jokio Direktyvos straipsnio ir yra perteklinė.

Direktyva siekiama užtikrinti, kad infrastruktūros naudotojai turėtų teisę derėtis su infrastruktūros valdytoju dėl bendro infrastruktūrų įrengimo, kai infrastruktūros plėtros projektai vykdomi privačiomis infrastruktūros valdytojo lėšomis, bei užtikrinti, kad bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (ar) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas būtų privalomai vykdomas tik tais atvejais, kai toks įrengimas yra visiškai arba iš dalies finansuojamas viešosiomis lėšomis. Direktyvoje nėra numatyta jokių nuostatų, kurios ribotų infrastruktūros valdytojo teisę gauti leidimus iš kompetentingų institucijų arba pradėti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo darbus.

Taigi, Projektu neturi būti sudaromos nepagrįstos kliūtys infrastruktūros valdytojui vystyti savo lėšomis finansuojamus infrastruktūros plėtros projektus, todėl prašome arba iš Projekto pašalinti 38¹ straipsnio 5 dalį, arba tikslinti šią straipsnio dalį numatant, kad Projekto 38¹ straipsnio 5 dalis bus taikoma tik infrastruktūrai visiškai arba iš dalies finansuojamai iš valstybės ir (ar)savivaldybės lėšų.

Vadovas



Kęstutis Šliužas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA
TEISINIŲ INSTITUCIJŲ DEPARTAMENTAS**

21 KLAUSIMO PAŽYMA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37,
39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU
ĮSTATYMO PROJEKTO (TAP-16-1134) (TAIS 16-544(2))**

2016-07-19 MINISTERIJŲ ATSTOVŲ PASITARIMAS

2016-07-18

Vilnius

Teisingumo ministerija, įvertinusi 2016 m. birželio 22 d. raštu Nr. 2-2230 Lietuvos Respublikos Vyriausybei pateiktą Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektą“ projektą (toliau – įstatymo projektas), siūlo atsižvelgti į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento 2016 m. liepos 5 d. pažymoje Nr. NV-2186 pateiktas pastabas.

Į dalį Teisingumo ministerijos 2015 m. gruodžio 7 d. raštu Nr. (1.27.)2T-1622 pateiktų pastabų atsižvelgta. Dėl pastabų, į kurias neatsižvelgta, yra pateikta derinimo pažyma.

Teisingumo ministerijos išvados 3 p. nurodyta pastaba klaidingai įvertina, kadangi buvo skirta ne 39 str. 3 d. 1 p., o 39 str. 3 d. pirmajai pastraipai ir orientuota į vartojamą formuluotę „nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros valdymo teisėtumas“. Svarstyta ar ši nuostata neturėtų būti orientuota ir į fizinę infrastruktūrą, kadangi tiek 39 str. 2 d., tiek ir 39 str. 3 d. atitinkamuose punktuose kalbama ne tik apie elektroninių ryšių bet ir apie tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą.

Neįvertinta ši Teisingumo ministerijos teikta pastaba:

„Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies preambulėje numatyti subjektai, valdantys ir (ar) tvarkantys informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos. Pažymėtina, kad pateikti subjektai vienu atveju įvardijami kaip viešojo administravimo subjektai (valstybės ar savivaldybės institucijos, įstaigos), kitu atveju kaip juridinio asmens teisinę formą nusakantys subjektai (viešosios įstaigos), trečiu atveju apskritai nėra aiški „įmonės“ apibrėžtis (ar tai turima omenyje valstybės ar savivaldybės įmonė, kaip juridinio asmens teisinė forma, ar – privatus juridiniai asmenys, pavyzdžiui akcinės bendrovės, uždarnosios akcinės bendrovės ir kiti privatus juridiniai asmenys). Atsižvelgiant į tai, tikslintinas subjektų, nurodytų Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies preambulėje, ratas. Analogiškos pastabos taikomos Projekto 4 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 8 dalies 1 punkte, Projekto 5 straipsniu keičiamo Įstatymo 39 straipsnio 7 dalyje, 8 dalies preambulėje ir 1 punkte nurodytiems subjektams.“.

Papildomai teikiame šias pastabas:

1. Projekto 4 straipsniu papildomu Įstatymo 38¹ straipsniu būtų detalai reglamentuojami santykiai iki atitinkamų statybą leidžiančių dokumentų išdavimo. Pastebėtina, kad Projekte nėra nuostatų, užtikrinančių kad statybos leidimas nebūtų išduotas (ar atitinkamo prašymo svarstymas nebūtų stabdomas) neišsprendus bendros infrastruktūros įrengimo ir naudojimo klausimo. Statybą leidžiantys dokumentai išduodami konkrečiam statytojui, o statybas leidžiančių dokumentų išdavimą reglamentuojančių įgyvendinamųjų teisės aktų keitimas aiškinamajame rašte nenumatytas, kaip ir

neteikiamas Statybos įstatymo pakeitimo projektas. Atsižvelgiant į tai, manytina, kad Įstatymo 38¹ straipsnyje siūlomos priemonės gali likti deklaratyviomis ir neužtikrinti šiuo straipsniu siekiamų tikslų suteikti infrastruktūros naudotojams galimybę tapti ir infrastruktūros bendraturčiais.

2. Teisė dalyvauti įrengiant bendrąją infrastruktūrą infrastruktūros naudotojams (38¹ str. 4 d.), tiek, kiek ji apimtų dalyvavimą įrengiant fizinę infrastruktūrą, abejotina ar būtų pagrįsta. Pastebėtina, kad dalyvavimas įrengiant fizinę infrastruktūrą būtų susijęs su darbų finansavimu ar vykdymu ir atitinkamų nuosavybės teisių į šį turtą įgijimu. Atsirastų piktnaudžiavimo galimybės, pvz., rengiant dujotiekį, prisidengiant siekiu įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, reikalauti teisės dalyvauti įrengiant ir patį dujotiekį ir atitinkamai įgyjant nuosavybės teises į dujotiekį. Analogiškai ir įrengiant kitą fizinę infrastruktūrą. Svarstytina, ar nustatant teisę dalyvauti įrengiant bendrąją infrastruktūrą, ši teisė neturėtų apsiriboti tik elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimu, arba, bent jau, neapimti tos fizinės infrastruktūros dalies įrengimo, kuri nebus (ar negalės būti) naudojama įrengiant elektroninių ryšių infrastruktūrą.

Pastebėtina, kad direktyvoje vartojama sąvoka „darbų koordinavimas“ netapati konstrukcijai „bendras infrastruktūros įrengimas“ ir labiau susijusi su kiekvienos iš šalių savarankiškai atliekamų darbų koordinavimu, tačiau tik ta apimtimi, kiek tai susiję su elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimu ir jai skirta fizinės infrastruktūros dalimi, o ne su tuo, kad elektroninių ryšių infrastruktūros naudotas ir pats lygiais pagrindais statys visą fizinę infrastruktūrą ir atitinkamai įgys nuosavybės teises į ją.

3. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai, kad Įstatyme pateikiama Infrastruktūros valdytojo sąvokos apibrėžimas yra nepagrįstai platesnis nei įgyvendinamos direktyvos tinklo operatoriaus apibrėžimas, dėl ko Įstatymo 38¹ str. apribojimai būtų taikomi ne asmenims, valdantiems fizinę infrastruktūrą, kaip nurodyta įgyvendinamoje direktyvoje, skirtą gamybos tiekimo, paskirstymo ar transporto paslaugoms, bet, atsižvelgiant į vartojamą statinio sąvoką, apimtu ir privačios nuosavybės objektus, nenaudojamus jokiai ūkinei veiklai (pvz., individualius namus ir, atitinkamai, jų savininkus ar statytojus.) ir atitinkamai būtų taikoma visiems privačios nuosavybės savininkams.

Pažymą parengė:

Teisinių institucijų departamento

Informacinių išteklių koordinavimo skyriaus patarėja

Asta Avižaitė

Teisės sistemos departamento

Teisės aktų projektų ekspertizės skyriaus patarėjas

Darius Trinkūnas

PAŽYMA

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO

(2016-07-19 MAP 21 klausimas)

Pagal galiojančios redakcijos Elektroninių ryšių įstatymo nuostatas sudaromos kliūtys vidaus reikalų sistemoje veikiančios Skaitmeninio mobilaus radijo ryšio tinklo sklandžiam funkcionavimui. Todėl įstatymo projektą siūlytina tikslinti:

1. Įstatymo projekto 3 straipsnio 24¹ dalyje nustatoma, kad „Infrastruktūros naudotojas – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo“. Ši sąvoka neapima valstybės institucijų, vykdančių funkcijas, susijusias su elektroninių ryšių paslaugų teikimu (Vidaus reikalų ministerijos atveju – Skaitmeninio mobilaus radijo ryšio tinklo paslaugų viešojo saugumo institucijoms teikimu), todėl sudaromos nelygios galimybės naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) kita tinkamos paskirties fizine infrastruktūra pagal Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio nuostatas. Todėl siūlytina papildyti keičiamo įstatymo 3 straipsnio 24¹ dalyje jame įtraukiant ir valstybės institucijas, teikiančias elektroninių ryšių paslaugas, ir ją išdėstyti taip:

„24¹ straipsnis. Infrastruktūros naudotojas – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo. **Infrastruktūros naudotojo teisės dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) kitos tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo turi ir valstybės institucijos, teikiančios elektroninių ryšių paslaugas kitoms valstybės bei savivaldybių institucijoms.**“

2. Įstatymo projekto 2 straipsnio 24² dalyje nustatoma, kad „Infrastruktūros valdytojas – asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar) ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus“. Tai reiškia, kad bet koks – fizinis, juridinis asmuo, viešasis ar privatus yra laikomas infrastruktūros valdytoju. Todėl būtina spręsti teisinę koliziją su Valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 9 str. 1 d. 4 p. nuostatomis, nes valstybės institucijai sudaromos kliūtys įgyvendinti Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio nuostatą dėl bendros elektroninių ryšių ir (arba) kitos tinkamos infrastruktūros.

Informatikos ir ryšių departamentas prie
Vidaus reikalų ministerijos
direktoriaus pavaduotojas
Artūras Kavolis
Tel. (8 5) 271 7176,

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
TEISĖS DEPARTAMENTAS**

IŠVADA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO (Toliau –ERĮ),
LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO PATEIKIMO LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMUI“
PROJEKTO (Toliau – Nutarimo projektas)
(TAIS NR. 15-8289(6); NR. 15-8293(6)) (TAP-16-1134; TAP-16-1135)**

2016-07-05 Nr.NV-2186

Vilnius

Įvertinę ERĮ ir Nutarimo projekto atitiktį Konstitucijai, galiojantiems įstatymams, Vyriausybės nutarimams ir teisės technikos reikalavimams, teikiame šias pastabas ir siūlymus:

I. Dėl ERĮ:

1. Atsižvelgiant į 2014 m. gegužės 15 d. direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklo diegimo sąnaudoms mažinti 1 straipsnį („šios direktyvos tikslas – sudaryti palankesnes sąlygas *sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų* diegimui ir jį skatinti<...>“; šia direktyva nustatomi su *inžineriniais darbais* ir fizine infrastruktūra susiję būtiniausi reikalavimai<...>“) ir 2 straipsnio 3 ir 4 punktuose pateikiamus sąvokų apibrėžimus, siekiant teisinio aiškumo, siūlytina keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnyje taip pat pateikti sąvokų „sparčiųjų elektroninių ryšių tinklas“, „inžineriniai darbai“ apibrėžimus ir naudoti šias sąvokas ERĮ. Atkreiptinas dėmesys, kad direktyvos 2014/61/ES nuostatos nustato specifinius reikalavimus tam tikriems reguliuojamiems santykiams, tačiau ERĮ vartojamos bendrojo pobūdžio sąvokos, todėl neaišku, kaip Lietuvos nacionaliniuose teisės aktuose (ir kokiuose iš jų) bus suprantamos ir apibrėžtos, pavyzdžiui, šių sąvokų turinys – „*tinklo operatorius*“ (Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 32 dalyje pateikiama sąvokos „operatorius“ apibrėžimas), „*fizinė pastato infrastruktūra*“ (kuo ji skiriasi nuo sąvokos „fizinė infrastruktūra“?), „*sparčiajam ryšiui* parengta fizinė pastato infrastruktūra“, „prieigos punktas“ (Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 38, 51 dalyse pateikiami sąvokų „prieiga“, „sąlyginė prieiga“ apibrėžimai). Siūlytina nurodytus aspektus atskleisti, paaiškinti ERĮ aiškinamajame rašte.

2. Siūlytina tikslinti ERĮ 1 straipsnio 1 dalyje išdėstytą tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros, kuri apibrėžta „kaip <...> tvarkymo *infrastruktūra* ir <...> tiekimo ar tvarkymo *infrastruktūra*, <...> ir kita fizinė *infrastruktūra* <...>, kuri tinka elektroninių ryšių *infrastruktūrai* įrengti <...>“ sąvoką, atsižvelgiant į Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento parengtų pasiūlymų dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės teisėkūros tobulinimo, kuriems pritarta ministerijų atstovų (viceministrų, kanclerių) 2016 m. vasario 2 d. pasitarime 4.10 papunktį (teisės aktuose sąvokos negali būti apibrėžiamos *idem per idem*).

Atkreiptinas dėmesys, kad galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 12 dalyje yra pateiktas sąvokos „elektroninių ryšių infrastruktūra“ apibrėžimas. Joje išvardytos atskiros fizinės infrastruktūros dalys, sudarančios visumą elektroninių ryšių veiklai vykdyti. Todėl ERĮ 1 straipsnio 1 dalyje siūlytina nebekartoti tų pačių nuostatų, be to, joje pateikiamos ne visos elektroninių ryšių infrastruktūros dalys, išvardytos Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 12 dalyje.

3. Atsižvelgiant į tai, kad galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo nuostatose (34, 37, 39 str.) vartojamos panašios sąvokos „viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėjas“, „elektroninių ryšių tinklų teikėjas“, „viešųjų ryšių tinklų teikėjas“ ir siekiant teisinio aiškumo atribojant jas tarpusavyje, siūlytina pateikti šių sąvokų apibrėžimus ERĮ, arba papildyti ERĮ 1 straipsnio 2 dalyje pateikiamą sąvokos „infrastruktūros naudotojas“ apibrėžimą, atskleidžiant, kokie asmenys laikomi „viešųjų ryšių tinklų *teikėjais* (pažymėtina, kad Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 74 dalyje yra pateikiamas tik sąvokos „viešųjų ryšių tinklas“ apibrėžimas)“.

4. Pažymėtina, kad atsižvelgiant į ERĮ 2 straipsnio 2 ir 3 dalyse numatomus pakeitimus (keičiamos Elektroninių ryšių įstatymo 28 straipsnio 14 dalies skirtingos dvi redakcijos),

neaišku, kodėl po 2017 m. sausio 1 dienos numatomas teisinis reguliavimas („išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, *kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje*“) susiaurina tuos pačius teisinius santykius, palyginus su iki 2016 m. gruodžio 31 d. galiosiančiais („išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių“). Siūlytina ERĮ aiškinamajame rašte atskleisti šių nuostatų reguliavimo esminius skirtumus ir pagrįsti, kodėl buvo pasirinktas būtent toks teisinių santykių reguliavimo būdas. Atkreiptinas dėmesys, kad ERĮ 5 (iki 2016 12 31 d. galiosianti 39 str. redakcija) ir 6 (nuo 2017 01 01 d. galiosianti 39 str. redakcija) straipsnių nuostatos skiriasi tik keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 7 dalies dėstymu – t. y. nuo 2017 m. sausio 1 d. Ryšių reguliavimo tarnyba sudarys galimybę infrastruktūros naudotojams tam tikromis sąlygomis elektroniniu būdu gauti elektroniniu būdu valdomą ir tvarkomą informaciją apie elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Todėl neaišku, kodėl atitinkamas sprendimas dėl ginčo dėl šių nurodytų įstatymo reguliuojamų visuomeninių santykių nebus priimamas per 2 mėnesius?

5. Pažymėtina, kad neaiškus ERĮ 4 – 6 straipsniuose (keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ ir 39 str. pavadinimai) vartojamų sąvokų „bendras<...> įrengimas“, „bendras <...> naudojimas“ turinys. Atkreiptinas dėmesys ir į tai, kad sąvokos „tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra“ apibrėžime nurodomas infrastruktūros bendras naudojimas su viešųjų ryšių tinklų teikėju, bet neminimas bendras tokios infrastruktūros įrengimas.

Elektroninių ryšių įstatymo 38 straipsnis reglamentuoja *elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą*, apsaugą, *bendrą naudojimą* ir priežiūrą kelio komplekse. ERĮ 4 - 6 straipsniuose (keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ ir 39 str. pavadinimai), atsižvelgiant į pateiktą loginę konstrukciją „(arba)“ taip pat reglamentuoja bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą ir bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą. Todėl tampa neaiškus nurodytųjų teisinių santykių tarpusavio santykis.

6. ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 1 dalyje siūlytina nurodyti, kokia ir kokio subjekto nustatyta tvarka, kaip, kokia forma ir būdu infrastruktūros valdytojai privalo paskelbti apie numatomą įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams. ERĮ aiškinamajame rašte siūlome nurodyti, kodėl prieš kreipiantis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų būsimiems darbams ar pačių darbų pradžios būtina paskelbti nurodytą informaciją prieš tris mėnesius (kodėl pasirinktas toks terminas?).

7. ERĮ 4 straipsnyje (keičiamos Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 2 dalyje) siūlytina nurodyti, kokia ir kokio subjekto nustatyta tvarka, kaip, per kokį terminą, kokia forma ir būdu infrastruktūros valdytojai privalo paskelbti ir pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie atitinkamos infrastruktūros duomenis. Be to, šiose nuostatose nurodoma, kad infrastruktūros valdytojai „pagal šio straipsnio 1 dalį“ privalo paskelbti ir pateikti informaciją. Pažymėtina, kad Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 1 dalyje reguliuojami infrastruktūros valdytojų ir infrastruktūros naudotojų teisiniai santykiai (vienų kitiems informacijos teikimas), todėl neaiškus jų santykis su Ryšių reguliavimo tarnyba dėl būtinos informacijos pateikimo.

8. Pažymėtina, kad ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalies 1 sakinio nuostatos yra deklaratyvaus pobūdžio ir nesukuriančios jokios pridėtinės vertės („infrastruktūros naudotojai *turi teisę derėtis* dėl bendro infrastruktūrų įrengimo“).

9. Atsižvelgiant į ERĮ keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalies 3 punkto nuostatas, siūlytina 38¹ straipsnio 4 dalyje aiškiai nurodyti, nuo kokio ir iki kokio kalendorinio termino infrastruktūros naudotojai turi pareikšti norą vykdyti bendrą infrastruktūros įrengimą kartu su infrastruktūros valdytoju (pvz., prieš tris mėnesius, bet ne vėliau kaip likus 1 mėnesiui iki projekto pateikimo kompetentingos institucijoms reikalingiems leidimams gauti, o jei tokių nereikia – iki darbų pradžios). Taip pat reikėtų nurodyti, kokia tvarka ir kaip infrastruktūros naudotojo turi būti pateikiamas prašymas dėl bendro infrastruktūrų įrengimo (forma, pateikimo būdai, nurodoma informacija ir duomenys, bei kt.).

10. ERĮ keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 5 dalies 3 punkte siūlytina nurodyti, per kokį terminą infrastruktūros naudotojui nesikreipus į Ryšių reguliavimo tarnybą dėl iškilusio ginčo, infrastruktūros valdytojas turi teisę kreiptis į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų gavimo ar leidimo pradėti darbus. Be to, gali būti atvejų, kai asmuo tiesiogiai kreipsis į teismą dėl iškilusio ginčo. Atitinkamai ERĮ keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 5 dalyje reikėtų nurodyti, kokia tvarka (terminai, pateikiami dokumentai, kreipimosi forma ir duomenys, bei kt.) infrastruktūros valdytojai privalo kreiptis į kompetentingas institucijas dėl atitinkamų leidimų gavimo.

11. Atkreiptinas dėmesys, kad neaiškus ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 7 dalyje nurodyto *infrastruktūros naudotojo rašytinio prašymo* pateikimo terminas ir tvarka. Ar tai toks pat *prašymas dėl bendro infrastruktūrų įrengimo*, kuris nurodytas keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalies 3 punkte? Siūlytina ERĮ naudoti vieningas sąvokas tiems patiems santykiams apibūdinti.

Pažymėtina ir tai, kad Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 5 dalies 1 punkte dėl leidimų išdavimo ar leidimo pradėti darbus kreiptis į kompetentingas institucijas reikia ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius, o Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 7 dalyje šis terminas siejamas su 6 kalendoriniais mėnesiais. Todėl siūlytina ERĮ aiškinamajame rašte detalizuoti nurodytų teisinių santykių skirtumus ir jų esmę.

ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 8 dalyje siūlome nurodyti, kam, kur ir koku būdu infrastruktūros valdytojas turi pateikti nurodytą informaciją. Atkreiptinas dėmesys, kad Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 1 ir 2 dalyse numatomas informacijos pateikimas infrastruktūros naudotojams ir Ryšių reguliavimo tarnybai. Todėl reikėtų atskleisti Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 8 dalyje reguliuojamų santykių esminius skirtumus (reguliavimo ypatumus), nuo nurodytųjų 38¹ straipsnio 1 ir 2 dalyse.

12. ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 12 ir 13 dalyse nurodoma, kad Ryšių reguliavimo tarnyba „gali nustatyti“ tam tikras taisykles. Pažymėtina, kad įstatymo nuostatose negali būti vertinamojo pobūdžio nuostatų. Be to, įstatymuose turi būti nurodomi konkretūs įgaliojimai atitinkamoms institucijoms parengti ir patvirtinti, tam tikru teisės aktu nustatyti pavadamą tvarką.

13. Siūlytina tikslinti ERĮ lyginamojo varianto 5 straipsnį, t.y. keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 2 dalyje vietoje „infrastruktūros naudotojas“ nurodyti iki šiol 39 straipsnio 1 dalyje buvusį tekstą – „viešųjų ryšių tinklų teikėjas“. Atitinkamai tikslintinas ir ERĮ lyginamojo varianto 6 straipsnis.

14. Pažymėtina, kad iš ERĮ lyginamojo varianto 5 straipsnio (keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 1 dalies) nuostatų nėra aišku, kaip ir kokia tvarka infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Atkreiptinas dėmesys, kad sąvoka „nediskriminaciniais pagrindais ir sąžiningomis sąlygomis“ yra vertinamojo pobūdžio ir skirtingų subjektų gali būti traktuojama nevienodai.

15. Pažymėtina, kad ERĮ 5 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio 4 ir 6 dalyse turi būti nurodomas toks pats tvarkos ir sąlygų pavadinimas („Bendro naudojimosi konkrečia esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra tvarka ir sąlygos“; „Bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarka ir sąlygos“).

16. ERĮ aiškinamajame rašte siūlytina detalai aptarti ERĮ 5 ir 6 straipsniuose numatomus teisinio reguliavimo skirtumus.

17. Pažymėtina, kad būtina keisti ERĮ 8 straipsnyje ir aiškinamajame rašte nurodytas įstatymo įsigaliojimo nuostatas ir su juo susijusias numatomas kalendorines datas.

II. Dėl Nutarimo projekto pastabų ir siūlymų neturime.

III. Atsižvelgiant į šiuo metu galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo 12, 14, 27, 61, 62, 70 ir kt. straipsniuose reglamentuojamus santykius, siūlytina ERĮ taip pat suderinti su Konkurencijos taryba, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija, Lietuvos radijo ir televizijos komisija, Lietuvos nacionaline standartizacijos institucija, Muitinės departamentu, Nacionaline vartotojų teisių apsaugos taryba, nacionalinėmis saugumo institucijomis, Antruoju operatyvinių tarnybų departamentu prie Krašto apsaugos ministerijos, Statistikos departamentu.

IV. Pritariame: Teisingumo ministerijos 2015 m. gruodžio 7 d. rašto Nr.(1.27)2T-1622 1 ir 5 pastaboms dėl teisinio reguliavimo priemonių ir galimų pasekmių, bei 4 pastabai dėl teisinės technikos; Europos teisės departamento prie Teisingumo ministerijos 2015 m. rugsėjo 4 d. rašto Nr. NR-720 2 ir 3 pastaboms; Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2015 m. gruodžio 15 d. rašto Nr.(6-5)9R-3046 1 ir 2 pastaboms.

Teisės departamento direktoriaus pavaduotojas

Aleksandr Radčenko

DERINIMO PAŽYMA

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIŲ ĮSTATYMO PROJEKTO

Pastabas ir (arba) pasiūlymus pateikusių asmenų, institucijų pavadinimas arba vardas, pavardė	Pastabos ir (ar) pasiūlymai, į kuriuos nebuvo atsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies	Žyma apie nepriimtas pastabas ir (ar) pasiūlymus
Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento 2016-07-05 išvada Nr. NV-2186	<p>2. Siūlytina tikslinti ERĮ 1 straipsnio 1 dalyje išdėstytą <u>tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros</u>, kuri apibrėžta „kaip <...> tvarkymo <i>infrastruktūra</i> ir <...> tiekimo ar tvarkymo <i>infrastruktūra</i>, <...> ir kita fizinė <i>infrastruktūra</i> <...>, kuri tinka elektroninių ryšių <i>infrastruktūrai</i> įrengti <...>“ <u>sąvoką</u>, atsižvelgiant į Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento parengtų pasiūlymų dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės teisėkūros tobulinimo, kuriems pritarta ministerijų atstovų (viceministrų, kanclerių) 2016 m. vasario 2 d. pasitarime 4.10 papunktį (teisės aktuose sąvokos negali būti apibrėžiamos <i>idem per idem</i>).</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 12 dalyje yra pateiktas sąvokos „elektroninių ryšių infrastruktūra“ apibrėžimas. Joje išvardytos atskiros fizinės infrastruktūros dalys, sudarančios visumą elektroninių ryšių veiklai vykdyti.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Ši sąvoka yra įvertinta Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis ir įrašyta į Terminų banką. Sąvoka perkelia 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1) (toliau – Direktyva 2014/61/ES) 2 straipsnio 2 pastraipos 1 ir 2 punktuose nurodytas sąvokas „tinklo operatorius“ ir „fizinė infrastruktūra“. Sąvoka atitinka kituose įstatymuose (Geležinkelių transporto kodekse, Elektros energetikos įstatyme, Gamtinių dujų įstatyme, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme, Kelių įstatyme, Aviacijos įstatyme ir pan.) vartojamas ir apibrėžtas sąvokas. Pažymėtina, kad žodžiai <i>ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos ir kita)</i> perkelia Direktyvos 2014/61/ES sąvoką „fizinė infrastruktūra“ (Direktyvos 2014/61/ES 2 str. 2 pastraipos 2 punktas), bet ji nėra tapati sąvokai „elektroninių ryšių infrastruktūra“.</p>
	<p>3. Atsižvelgiant į tai, kad galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo nuostatose (34, 37, 39 str.) vartojamos panašios sąvokos „viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėjas“, „elektroninių ryšių tinklų teikėjas“, „viešųjų ryšių tinklų teikėjas“ ir siekiant teisinio aiškumo</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Manome, kad nėra poreikio Elektroninių ryšių įstatyme (toliau – ERĮ) įtvirtinti papildomų sąvokų, kadangi elektroninių ryšių paslaugų ar tinklų teikėjai yra asmenys, faktiškai valdantys nurodytus tinklus ar</p>

<p>atribuojant jas tarpusavyje, siūlytina pateikti šių sąvokų apibrėžimus ERĮ, arba papildyti ERĮ 1 straipsnio 2 dalyje pateikiamą sąvokos „infrastruktūros naudotojas“ apibrėžimą, atskleidžiant, kokie asmenys laikomi „viešųjų ryšių tinklų <i>teikėjais</i> (pažymėtina, kad Elektroninių ryšių įstatymo 3 straipsnio 74 dalyje yra pateikiamas tik sąvokos „viešųjų ryšių tinklas“ apibrėžimas)“.</p>	<p>teikiantys elektroninių ryšių paslaugas. Lietuvių kalbos žodyne žodis „teikėjas“ apibrėžiamas kaip „tas, kas duoda, teikia“. Kadangi ERĮ yra apibrėžtos sąvokos „viešosios elektroninių ryšių paslaugos“ (3 straipsnio 75 dalis), „elektroninių ryšių tinklas“ (3 straipsnio 16 dalis), darytina išvada, kad tiek viešųjų elektroninių ryšių paslaugų teikėju, tiek elektroninių ryšių ir viešųjų ryšių tinklų teikėju laikytinas asmuo, teikiantis minėtus tinklus ir paslaugas.</p>
<p>5. Pažymėtina, kad neaiškus ERĮ 4 – 6 straipsniuose (keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ ir 39 str. pavadinimai) vartojamų sąvokų „bendras<...> įrengimas“, „bendras <...> naudojimas“ turinys. Atkreiptinas dėmesys ir į tai, kad sąvokos „tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra“ apibrėžime nurodomas infrastruktūros bendras naudojimas su viešųjų ryšių tinklų teikėju, bet neminimas bendras tokios infrastruktūros įrengimas. Elektroninių ryšių įstatymo 38 straipsnis reglamentuoja <i>elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą</i>, apsaugą, <i>bendrą naudojimą</i> ir priežiūrą kelio komplekse. ERĮ 4 - 6 straipsniuose (keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ ir 39 str. pavadinimai), atsižvelgiant į pateiktą loginę konstrukciją „(arba)“ taip pat reglamentuoja bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą ir bendrą elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą.</p>	<p>Neatsižvelgta. Sąvokoje „tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra“ numatyta, kad tai tam tikra sąvokos apibrėžtyje išvardytų infrastruktūrų rūšių visuma, <u>kurios tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti</u>. ERĮ 38 straipsnis yra specialioji teisės norma Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projekto (toliau – ERĮ projektas) 38¹ ir 39 straipsnių atžvilgiu, kadangi nustato specifinę kelio komplekso, valdomo valstybės ir savivaldybių, naudojimo tvarką.</p>
<p>11. Atkreiptinas dėmesys, kad neaiškus ERĮ 4 straipsniu keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 7 dalyje nurodyto <i>infrastruktūros naudotojo rašytinio prašymo</i> pateikimo terminas ir tvarka. Ar tai toks pat <i>prašymas dėl bendro infrastruktūrų įrengimo</i>, kuris nurodytas keičiamo Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 4 dalies 3 punkte? Siūlytina ERĮ naudoti vieningas sąvokas tiems patiems santykiams apibūdinti. Pažymėtina ir tai, kad Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 5 dalies 1 punkte dėl leidimų išdavimo ar leidimo pradėti darbus kreiptis į kompetentingas institucijas reikia ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius, o Elektroninių ryšių įstatymo 38¹ straipsnio 7 dalyje šis terminas siejamas su 6 kalendoriniais mėnesiais. Todėl siūlytina ERĮ aiškinamajame rašte detalizuoti nurodytų teisinių santykių skirtumus</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies. ERĮ projekto 38¹ straipsnio 7 dalyje nurodytas prašymas yra ne tas pats prašymas bendrai įrengti infrastruktūras, o prašymas gauti informaciją (Direktyvos 2014/61/ES 4 straipsnio 1 dalis). ERĮ projekto 38¹ straipsnio 7 dalis perkelia Direktyvos 2014/61/ES 4 straipsnio 1 dalies nuostatas, todėl 6 mėnesių terminas yra numatytas Direktyvos 2014/61/ES 4 straipsnio 1 dalyje. O ERĮ projekto 38¹ straipsnio 1 dalyje numatytas 3 mėnesių terminas yra nustatytas siekiant suteikti pakankamai laiko naudotojui kreiptis į valdytoją su prašymu sudaryti sutartį dėl bendro įrengimo.</p>

	ir jų esmę.	
	<p>III. Atsižvelgiant į šiuo metu galiojančio Elektroninių ryšių įstatymo 12, 14, 27, 61, 62, 70 ir kt. straipsniuose reglamentuojamus santykius, siūlytina ERĮ taip pat suderinti su Konkurencijos taryba, Valstybine duomenų apsaugos inspekcija, Lietuvos radijo ir televizijos komisija, Lietuvos nacionaline standartizacijos institucija, Muitinės departamentu, Nacionaline vartotojų teisių apsaugos taryba, nacionalinėmis saugumo institucijomis, Antruoju operatyvinių tarnybų departamentu prie Krašto apsaugos ministerijos, Statistikos departamentu.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>ERĮ projektas du kartus buvo pateiktas derinti suinteresuotoms institucijoms ir visuomenei. ERĮ projektas teiktas derinti institucijoms dalyvaujančioms Direktyvos 2014/61/ES perkėlimo į nacionalinę teisę procese, ir institucijoms, susijusioms su Direktyvos 2014/61/ES nuostatų taikymu.</p>
<p>Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 2016 m. liepos 19 d. pažyma</p>	<p>Pagal galiojančios redakcijos Elektroninių ryšių įstatymo nuostatas sudaromos kliūtys vidaus reikalų sistemoje veikiančios Skaitmeninio mobilaus radijo ryšio tinklo sklandžiam funkcionavimui. Todėl įstatymo projektą siūlytina tikslinti:</p> <p>1. Įstatymo projekto 3 straipsnio 24¹ dalyje nustatoma, kad „Infrastruktūros naudotojas – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo“. Ši sąvoka neapima valstybės institucijų, vykdančių funkcijas, susijusias su elektroninių ryšių paslaugų teikimu (Vidaus reikalų ministerijos atveju Skaitmeninio mobilaus radijo ryšio tinklo paslaugų viešojo saugumo institucijoms teikimu), todėl sudaromos nelygios galimybės naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) kita tinkamos paskirties fizine infrastruktūra pagal Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio nuostatas. Todėl siūlytina papildyti keičiamo įstatymo 3 straipsnio 24¹ dalyje jame įtraukiant ir valstybės institucijas, teikiančias elektroninių ryšių paslaugas, ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„24¹ straipsnis. Infrastruktūros naudotojas - viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo. Infrastruktūros naudotojo teises dėl bendro elektroninių ryšių</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Pažymėtina, kad ERĮ projektu pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos kompetenciją į Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės sistemą siekiama perkelti Direktyvos 2014/61/ES nuostatas, kiek jos susijusios su planuojamos bendrai įrengti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkamos fizinės infrastruktūros (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) įrengimu ir bendru esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimu (Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio pirmoji pastraipa, antrosios pastraipos 1 ir 2 punktai, 3–6 straipsniai, 9 straipsnio 1 dalis (dalinai) ir 2–3 dalys, 10–11 straipsniai (iš dalies).</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad tiek Direktyvos 2014/61/ES preambulės 13 ir 14 konstatuojamosios dalys ir 3 straipsnis, tiek 2002 m. kovo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos (Pagrindų direktyva) (OL 2004 m. <i>specialusis leidimas</i>, 13 skyrius, 29 tomas, p. 349) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/140/EB (OL 2009 L 337, p. 37), (toliau – Pagrindų direktyva) 12 straipsnis, kurį perkelia šiuo metu galiojantis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo (toliau – ERĮ) 39 straipsnis, teisę bendrai naudotis</p>

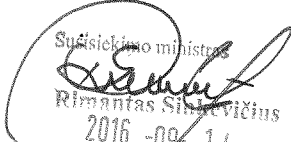
	<p>infrastruktūros ir (arba) kitos tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo turi ir valstybės institucijos, teikiančios elektroninių ryšių paslaugas kitoms valstybės bei savivaldybių institucijoms.“</p>	<p>esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra suteikia tik ūkio subjektui, besiverčiančiam elektroninių ryšių veikla. Bendro naudojimo instituto tikslas – skatinti konkurenciją elektroninių ryšių rinkoje, kaip 1999 m. spalio 6 d. nutarime konstatavo Lietuvos Respublikos Konstitucinis Teismas, <i>plėtojant telekomunikacijų paslaugų rinką svarbu tai, kad telekomunikacijų infrastruktūra techniškai gali naudotis paprastai ne vienas, bet daugiau operatorių. Dėl to telekomunikacijų srityje įsigalėjo bendrojo naudojimosi telekomunikacijų tinklais taisyklė. Pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/10/EC kiekvienas operatorius, kuris anksčiau pradėjo telekomunikacijų veiklą ir yra bendrojo telekomunikacijų tinklo savininkas, turi leisti kitam telekomunikacijų operatoriui pagal abipusę sutartį naudotis savo telekomunikacijų įrenginiais. Bendrojo naudojimosi telekomunikacijų tinklais nuostata grindžiama tuo, kad tai padeda plėsti telekomunikacijų paslaugų rinką ir yra vienas iš šios rinkos demonopolizavimo būdų.</i></p> <p>Pastebėtina, kad projektą patikslinus pagal Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos siūlymą būtų iškreiptas tiek Europos Sąjungos, tiek nacionalinėje teisėje susiformavęs bendro naudojimo institutas, nepagrįstai išplėstas subjektų, turinčių teisę bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūra, ratas. Pavyzdžiui, ginčai, kilę dėl esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties infrastruktūros bendro naudojimo, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) būtų nagrinėjami pagal ERI 28 straipsnio nuostatas, tačiau Tarnyba kompetentinga spręsti ginčus tik tarp ūkio subjektų, bet ne tarp valstybės institucijos ir ūkio subjekto, kaip būtų buvę tuo atveju, jeigu būtų atsižvelgta į Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos siūlomus pakeitimus.</p>
	<p>2. Įstatymo projekto 2 straipsnio 24² dalyje nustatoma, kad „Infrastruktūros valdytojas - asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar)</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Direktyvos tikslas – sudaryti palankesnes sąlygas diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklus ir skatinti jų plėtrą, skatinant bendrai</p>

	<p>ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus“. Tai reiškia, kad bet koks - fizinis, juridinis asmuo, viešasis ar privatus yra laikomas infrastruktūros valdytoju. Todėl būtina spręsti teisinę koliziją su Valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 9 str. 1 d. 4 p. nuostatomis, nes valstybės institucijai sudaromos kliūtys įgyvendinti Elektroninių ryšių įstatymo 39 straipsnio nuostatų dėl bendros elektroninių ryšių ir (arba) kitos tinkamos infrastruktūros.</p>	<p>naudotis esama fizine infrastruktūra ir sudarant sąlygas veiksmingiau diegti naują fizinę infrastruktūrą, kad elektroninių ryšių tinklų plėtra būtų vykdoma mažesnėmis sąnaudomis. Projektu siekiama perkelti į nacionalinę teisę Direktyvos atitinkamas nuostatas, kad būtų sudarytos palankesnės sąlygos bendrai naudotis esama ir bendrai įrengti planuojama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra, taip sudarant sąlygas viešuosius ryšių tinklus diegti mažesnėmis sąnaudomis.</p> <p>ERĮ 39 straipsniu yra siekiama sudaryti sąlygas plėtoti viešuosius ryšių tinklus ir skatinti konkurenciją elektroninių ryšių rinkoje. Tuo tarpu Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos pažymoje kalbama apie vidaus reikalų sistemoje veikiančio skaitmeninio mobiliojo radijo ryšio tinklo, kuris nėra ERĮ reguliavimo dalykas ir objektas, veikimą.</p> <p>Pažymėtina, kad ERĮ yra specialusis teisės aktas Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo įstatymo (toliau – Turto įstatymas) atžvilgiu. Tuo atveju, jeigu Turto įstatymas arba kiti teisės aktai, reglamentuojantys disponavimą valstybės turtu, nesuteikia teisės valstybės institucijai, valdančiai elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, leisti naudotis jos valdomu turtu, tokia institucija, būdama infrastruktūros valdytoju ERĮ projekto prasme, turės, vadovaudamasi projekto 5 ir 6 straipsniais keičiamo ERĮ 39 straipsnio 3 dalies 2 punktu, atsisakyti sudaryti sutartį su infrastruktūros naudotoju.</p>
<p>Lietuvos Respublikos Teisingumo ministerijos Teisinių institucijų departamento 21 klausimo pažyma, 2016</p>	<p>Papildomai teikiama 1 pastaba:</p> <p>Projekto 4 straipsniu papildomu Įstatymo 38¹ straipsniu būtų detalai reglamentuojami santykiai iki atitinkamų statybą leidžiančių dokumentų išdavimo. Pastebėtina, kad Projekte nėra nuostatų, užtikrinančių kad statybos leidimas nebūtų išduotas (ar atitinkamo prašymo svarstymas nebūtų stabdomas) neišsprendus bendros infrastruktūros įrengimo ir naudojimo klausimo. Statybą leidžiantys dokumentai išduodami konkrečiam statytojui, o statybas leidžiančių dokumentų išdavimą reglamentuojančių įgyvendinamųjų teisės aktų</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies.</p> <p>Pažymėtina, kad pagal ERĮ 37 straipsnio 5 dalį ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos yra laikomi kilnojamaisiais daiktais, kuriems įrengti statybos leidimai nėra išduodami. Todėl bendrai įrengiant elektroninių ryšių infrastruktūrą statybą leidžiantys dokumentai nėra aktualūs (reikalingi) ir negalėtų papildomai užtikrinti įstatymo projekto nuostatų efektyvumo.</p> <p>Bendrai įrengiant elektroninių ryšių ir tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, kuriai statyti yra reikalingas statybą leidžiantis</p>

<p>m. liepos 19 d. ministerijų atstovų pasitarimas</p>	<p>keitimas aiškinamajame rašte nenumatytas, kaip ir neteikiamas Statybos įstatymo pakeitimo projektas. Atsižvelgiant į tai, manytina, kad Įstatymo 38¹ straipsnyje siūlomos priemonės gali likti deklaratyviomis ir neužtikrinti šiuo straipsniu siekiamų tikslų suteikti infrastruktūros naudotojams galimybę tapti ir infrastruktūros bendraturčiais.</p>	<p>dokumentas, pagal Statybos įstatymo (2016 m. birželio 30 d. redakcija) 27 straipsnio 9 dalį yra numatyta, kad kompetentingos institucijos tikrina statinio projektų sprendinių atitiktį nustatytiems reikalavimams aplinkos ministro nustatytais atvejais ir tvarka. Atitinkama tvarka šiuo metu nustatyta statybos techniniame reglamente STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“. Atitinkamas STR iki 2016 m. gruodžio 31 d. bus patvirtintas įgyvendinant šią Statybos įstatymo redakciją, kuriame atsižvelgus į Statybos įstatymo ir ERĮ nuostatas numatoma įtvirtinti, kad savivaldybės administracijai nustačius, kad statinio projektas neatitinka ERĮ 38¹ straipsnio reikalavimų, statybą leidžiantis dokumentas nebus išduodamas. Todėl manytina, kad įstatymo projekto 38¹ straipsnio nuostatas, reglamentuojančias bendrą elektroninių ryšių ir tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą, kuomet yra reikalingas statybos leidimas, papildomai užtikrins institucijos, išduodančios statybą leidžiančius dokumentus.</p>
<p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Viešojo valdymo ir socialinės aplinkos departamento Informacinės visuomenės skyriaus 2016-07-13 pažyma Nr. NV-2273</p>	<p>3.1 Kelia abejonių aiškinamojo rašto teiginys, kad „priimtas ERĮ projektas kriminogeninei situacijai ir korupcijai įtakos neturės“, nes pagal siūlomą projektą valstybės ir savivaldybių institucijos, valdančios elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalės sudaryti sąlygas ją naudoti kitiems ūkio subjektams, o pagal Susisiekimo ministerijos išaiškinimą užmokestis už šios infrastruktūros naudojimą bus nustatomas šalių susitarimu, t. y. be aiškių ir objektyvių taisyklių ar tvarkos. Todėl <i>pritariame Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos</i> teiginiui, kad mokesčiai už infrastruktūros suteikimo paslaugą turėtų būti nustatyti tokių valstybės ir savivaldybių institucijų veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose.</p>	<p>Neatsižvelgta. <i>Žr. komentarus dėl Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos 1 pastabos.</i></p>

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba	<p>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – RRT) laikosi savo pozicijos, išdėstytos 2016 m. balandžio 21 d. rašte Nr. 2-1427 ir 2016 m. balandžio 26 d. rašte Nr. (37.6)1B-1270, kad Direktyvos 2014/61/ES 5–6 straipsniams įgyvendinti Lietuvos nacionalinėje teisėje yra būtina papildyti ir (ar) pakeisti Lietuvos Respublikos statybos įstatymą ir Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnį, jį papildant savivaldybių funkcija skelbti informaciją, nurodytą Direktyvos 2014/61/ES 6 straipsnio 1 dalyje.</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas (toliau – ERĮ) nėra tinkama nacionalinė įgyvendinimo priemonė visiškam Direktyvos 2014/61/ES 5–6 straipsnių nuostatų, susijusių su inžinerinių darbų koordinavimu, perkėlimui, kadangi ERĮ reguliavimo dalykas yra elektroninių ryšių veiklos reglamentavimas, bet ne inžinerinių darbų koordinavimas ir su jais susijusių leidimų išdavimas. Fizinį infrastruktūrą, nurodytą Direktyvos 2014/61/ES 2 straipsnio antrosios pastraipos 1 punkte (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, dujų, naftos, geležinkelio, jūrų, vidaus vandenių ir pan., įskaitant aukštos įtampos elektros oro linijas ir tam tikrą judriojo ryšio tinklo elektroninių ryšių infrastruktūrą (pvz., bokštus, stiebus, atramas)) įrengimo/statybos bendrųjų procesų RRT niekada nekontroliavo ir neturi nei kompetencijos, nei teisinių galimybių jų kontroliuoti, kadangi aukščiau minėtų fizinių infrastruktūrų įrengimą/statybą, įskaitant civilinius inžinerinius darbus, kontroliuoja Aplinkos ministerijos srityje veikiančios institucijos (Statybos įstatymo reglamentuojama sritis) ir vietos savivaldos institucijos (Statybos įstatymo, Vietos savivaldos ir kt. ne sektorinių įstatymų reglamentuojama sritis). Akcentuotina, kad šiuo metu galiojantis teisinis reguliavimas jau sudaro prielaidas informacijai, reikalaujamai skelbti pagal Direktyvos 2014/61/ES 6 straipsnio nuostatas, skelbti (Statybos įstatymo 32 straipsnis). Taigi, Statybos įstatymas yra pagrindinis įstatymas, reglamentuojantis aukščiau minėtų fizinių infrastruktūrų įrengimą/statybą, todėl siekiant išlaikyti nuoseklų sisteminių reguliavimą ir užtikrinti Direktyvos 2014/61/ES 5–6 straipsnių nuostatų perkėlimą, šios Direktyvos 2014/61/ES nuostatos</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Lietuvos Respublikos statybos įstatymas nustato statinių, t. y. nekilnojamųjų daiktų, esminių reikalavimus. Pagal ERĮ 37 straipsnio 5 dalį ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos yra laikomi kilnojamaisiais daiktais.</p> <p>Pažymėtina, kad Direktyvos 2014/61/ES tikslas – sudaryti palankesnes sąlygas sparčiųjų elektroninių ryšių tinklams diegti ir skatinti jų plėtrą. Be to, šiuo metu galiojantis ERĮ reglamentuoja elektroninių ryšių tinklų infrastruktūros įrengimo pagrindus. ERĮ 37 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad „asmenys, tiesiantys elektroninių ryšių tinklus, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatytais atvejais, tvarka ir sąlygomis privalo viešai paskelbti apie statybos pradžią ir galimybes kitiems asmenims bendrai statyti tinklus. Ryšių reguliavimo tarnyba, pasikonsultavusi su suinteresuotais asmenimis, <...> gali įpareigoti asmenį, tiesiantį elektroninių ryšių tinklus, sudaryti tinkamas galimybes kitiems asmenims bendrai statyti elektroninių ryšių tinklus.“ Taigi, manome, kad siūlomo teisinio reguliavimo priemonės pasirinktos tinkamai.</p> <p>Nepritariame, kad siūlomu reguliavimu būtų sukurta paraleliai veikiančių dviejų atskirų teisinių procesų, susijusių su inžineriniais darbais, sistema, kadangi pagal ERĮ projektą bus reguliuojamas tik bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros (dujų, elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, šildymo, vandens, įskaitant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir drenažo sistemas, gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūrą, geležinkelių, kelių, uostų, oro uostų infrastruktūrą ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos ir kita) įrengimas, t. y. į reguliavimą patenka tik tie atvejai, kai minėta infrastruktūra yra tinkama elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju. Visais kitais atvejais galiojantis teisinis reglamentavimas nėra keičiamas.</p> <p>Nepritariame pasiūlymui keisti Lietuvos Respublikos vietos</p>
--	--	--

<p>turėtų būti perkeliama Statybos įstatymu. Pažymėtina, kad inžinerinių darbų koordinavimo institutą įtvirtinus vien tik ERI, t. y. nekeičiant Statybos įstatyme reglamentuotų leidimų išdavimo ir inžinerinių darbų pradžios procedūrų, būtų sukurta paraleliai veikiančių dviejų atskirų teisinių procesų, susijusių su inžineriniais darbais, sistema, kuomet inžinerinius darbus vykdančias asmenys (pvz., dujų, vandentiekio, aukštos įtampos elektros oro linijų ir kt. tinklų operatoriai), neketinantys sudaryti susitarimo dėl inžinerinių darbų koordinavimo ar siekdami išvengti inžinerinių darbų koordinavimo, dar vykstant deryboms dėl inžinerinių darbų koordinavimo susitarimo sudarymo, ginčo dėl susitarimo sudarymo nagrinėjimui ir kt., galės pagal Statybos įstatyme reglamentuotas atskiras procedūras gauti būtinus leidimus ir pradėti, vykdyti ir (ar) baigti individualų inžinerinių darbų procesą. Tokiu būdu nacionaliniu teisiniu reguliavimu būtų sukurta situacija, kad Direktyvos 2014/61/ES nuostatos, susijusios su inžinerinių darbų koordinavimu, būtų formaliai perkeltos į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę, bet faktiškai neveikiančios ir neužtikrinančios Direktyvoje 2014/61/ES nurodytų tikslų įgyvendinimo.</p>	<p>savivaldos įstatymą (toliau – VVI), kadangi pagal šiuo metu galiojantį VVI 6 straipsnio 20 punktą savivaldybių administracijos išduoda statybą leidžiančius dokumentus, įstatymų nustatyta tvarka, taip pat teikia visą reikalingą informaciją, susijusią su šių leidimų išdavimu. Šios informacijos gavimą vartotojams užtikrina Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymas Nr. VIII-1524. Atlikdamos šią įstatymų numatytą funkciją, savivaldybių administracijos perkelia ir įgyvendina Direktyvos 2014/61/ES 7 straipsnio 1 dalį, todėl poreikio keisti šį įstatymą nėra.</p> <p>Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos kompetencijos ir galimybių informuojame, kad projekto aiškinamajame rašte yra numatytas papildomas valstybės biudžeto lėšų poreikis naujoms funkcijoms vykdyti. Be to, pažymėtina, kad tokia veikla būtų nauja bet kuriai kitai institucijai.</p>
---	---

Susisiekimo ministras

 Rimantas Štikonas
 2016-09-14

Siūlau įtraukti į Vyriausybės posėdžio (pasitarimo) darbotvarkės projektą


2016-10-06

Dėl Elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 str., 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38-1 str. įstatymo projekto (TAP-16-1134/15-8293(7))

Pranešėjas: susisiekimo ministras R.Sinkevičius

Dalyvauja: RRT l.e. Teisės departamento ^{*Direktorius*} pavaduotojo pareigas K.Masiulytė

Klausimo kuratorius:

*Posėdžių rengimo skyriaus
patarėja
N. Makštelienė*


20160713

<p>Apsvarstyta ministerijų atstovų pasitarime</p> <p><u>2016-07-19</u> (data)</p>	<p>Ministerijų atstovų pasitarimo protokolo išrašas</p> <p>1. Pasiūlyti SM:</p> <p>1.1. atsižvelgti į Vyriausybės kanceliarijos TD pastabas;</p> <p>1.2. įvertinti AM, FM, VRM, Ryšių reguliavimo tarnybos ir Vyriausybės kanceliarijos Informacinės visuomenės skyriaus pastabas.</p> <p>2. Patikslintą projektą svarstyti Vyriausybės pasitarime.</p> <p>2016-07-19</p>
<p>Informacija apie projekto svarstymą Vyriausybės pasitarime ar/ir Vyriausybės posėdyje</p>	<p>Papildoma informacija</p>

1p.

prie 19 klausimo (LR V pos.)

DIREKTYVOS 2009/140/EB IR IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ

<p>2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/140/EB, iš dalies keičianti Direktyvą 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos, Direktyvą 2002/19/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir susijusių priemonių sujungimo ir prieigos prie jų ir Direktyvą 2002/20/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų leidimo</p>	<p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektas (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77 straipsnių, antrojo skirsnio pavadinimo ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo 23¹, 23², 42¹ straipsniais ir 35 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas Nr. XI-1552 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymas Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Įsakymas dėl Infrastruktūros taisyklių patvirtinimo)</p>	<p>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</p>
<p><i>1 straipsnis</i></p> <p>Direktyvos 2002/21/EB (Pagrindų direktyvos) pakeitimai</p> <p>Direktyva 2002/21/EB iš dalies keičiama taip:</p>		
<p>14. 12 straipsnis pakeičiamas taip:</p> <p><i>„12 straipsnis</i></p> <p>Elektroninių ryšių tinklų teikėjų bendra vieta ir bendras tinklo komponentų ir su jais susijusių įrenginių naudojimas</p> <p>1. Kai elektroninių ryšių tinklus teikianti įmonė pagal nacionalinius įstatymus turi teisę įrengti įrenginius valstybinėje ar privačioje nuosavybėje, virš jos ar po ja, arba gali pasinaudoti nuosavybės eksproprijavimo ar naudojimo tvarka, nacionalinės reguliavimo institucijos, visiškai atsižvelgdamos į proporcingumo principą, turi galimybę</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro</p>	<p>Visiškas</p>

nustatyti, kad tokie įrenginiai ar nuosavybė, įskaitant, *inter alia*, pastatus ar įėjimus į pastatus, pastatų elektros laidų sistemas, stiebus, antenas, bokštus ir kitas atramines konstrukcijas, kanalus, vamzdynus, šulinius, skirstymo spintas, būtų naudojami bendrai.

esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama

elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kita

	<p>elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;</p> <p>6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinas esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;</p> <p>7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).</p> <p>8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</p> <p>1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.</p> <p>2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.</p> <p>3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.</p>	
<p>2. Valstybės narės gali reikalauti, kad 1 dalyje nurodyti teisių turėtojai bendrai naudotųsi įrenginiais ar nuosavybe (įskaitant fizinę bendrą vietą) arba imtųsi priemonių viešųjų darbų koordinavimui palengvinti, kad būtų apsaugota aplinka, visuomenės sveikata, užtikrintas visuomenės saugumas arba kad būtų atsižvelgiama į miesto ir šalies planavimo tikslus ir tik po tinkamo viešųjų konsultacijų laikotarpio, per kurį visoms suinteresuotosioms šalims suteikiama galimybė pareikšti nuomonę. Į tokius bendro naudojimo ar koordinavimo susitarimus gali būti įtrauktos taisyklės dėl įrenginių ar nuosavybės bendro naudojimo sąnaudų pasidalijimo.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės</p>	<p>Visiškas</p>

infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį

asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.

2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.

3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Įsakymu dėl Infrastruktūros taisyklių patvirtinimo patvirtintų Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių (toliau – Elektroninių ryšių infrastruktūros taisyklės) 314, 315 ir 316 punktai

314. Jeigu tarp elektroninių ryšių infrastruktūros valdytojo ir elektroninių ryšių infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl teisės bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra (sudaryti Sutartį), šios teisės įgyvendinimo ar Sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su Sutartimi susijusius reikalavimus), suinteresuota šalis gali kreiptis į Tarnybą dėl ginčo nagrinėjimo (įskaitant prašymą pareikalauti leisti bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra) Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1V-539 (Žin., 2005, Nr. 73-2674), nustatyta tvarka ir sąlygomis.

315. Tarnyba teisės aktų nustatyta tvarka suinteresuotos šalies pateiktą prašymą leisti jai bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra (toliau – Prašymas) skelbia savo interneto svetainėje ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo Prašymo gavimo dienos, kad visi suinteresuoti asmenys pareikštų savo nuomonę per Tarnybos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 28 dienos nuo Prašymo paskelbimo dienos.

316. Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo komisija, veikianti pagal Ginčų tarp ūkio subjektų,

	teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo taisykles, ginčą pradeda nagrinėti ne anksčiau kaip pasibaigus Taisyklių 315 punkte nustatytam terminui ir priima sprendimą dėl ginčo, įvertinusi suinteresuotų asmenų per šį terminą pateiktą nuomonę dėl Prašymo.	
3. Valstybės narės užtikrina, kad nacionalinėms reguliavimo institucijoms taip pat būtų suteikti įgaliojimai po tinkamo viešųjų konsultacijų laikotarpio, per kurį visoms suinteresuotosioms šalims suteikiama galimybė pareikšti nuomonę, nustatyti 1 dalyje nurodytiems teisių turėtojams ir (arba) pastatų elektros laidų sistemų savininkams įpareigojimus bendrai naudotis šiomis sistemomis pastatų viduje arba iki pirmojo koncentracijos arba skirstymo taško, jei jis yra pastato išorėje, tais atvejais, jei naujos tokios pačios infrastruktūros kūrimas ekonominiu požiūriu neveiksmingas arba fiziškai nepraktiškas. Į tokius bendro naudojimo ir koordinavimo susitarimus gali būti įtrauktos įrenginių ar nuosavybės bendro naudojimo sąnaudų, kurios prireikus koreguojamos atsižvelgiant į riziką, pasidalijimo taisyklės.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas</p> <p>2. Papildyti 3 straipsnį 24¹ dalimi:</p> <p>„24¹. Infrastruktūros naudotojas – viešųjų ryšių tinklų teikėjas, kuris pageidauja sudaryti arba yra sudaręs su infrastruktūros valdytoju sutartį dėl bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimo ir (ar) naudojimo.“</p> <p>3. Papildyti 3 straipsnį 24² dalimi:</p> <p>„24². Infrastruktūros valdytojas – asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar) ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus.“</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine</p>	Visiškas

infrastruktūra naudojami.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojami.

6. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.

2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.

3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Elektroninių ryšių infrastruktūros taisyklių 314–316, 328–330, 332–333 punktai 314. Jeigu tarp elektroninių ryšių infrastruktūros valdytojo ir elektroninių ryšių infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl teisės bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra (sudaryti Sutartį), šios teisės įgyvendinimo ar Sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su Sutartimi susijusius reikalavimus), suinteresuota šalis gali kreiptis į Tarnybą dėl ginčo nagrinėjimo (įskaitant prašymą pareikalauti leisti bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra) Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1V-539 (Žin., 2005, Nr. 73-2674), nustatyta tvarka ir sąlygomis.

315. Tarnyba teisės aktų nustatyta tvarka suinteresuotos šalies pateiktą prašymą leisti jai bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra (toliau – Prašymas) skelbia savo interneto svetainėje ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo Prašymo gavimo dienos, kad visi suinteresuoti asmenys pareikštų savo nuomonę per Tarnybos nustatytą terminą, kuris negali būti trumpesnis kaip 28 dienos nuo Prašymo paskelbimo dienos.

316. Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo komisija, veikianti pagal Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo taisykles, ginčą pradeda nagrinėti ne anksčiau kaip pasibaigus Taisyklių 315 punkte nustatytam terminui ir priima sprendimą dėl ginčo, įvertinusi suinteresuotų asmenų per šį terminą pateiktą nuomonę dėl Prašymo.

328. Infrastruktūros naudotojas moka Sutartyje nurodytą šalių sutartą tinkamą užmokesį už infrastruktūros naudojimą.

329. Šalims nesusitarus dėl užmokesčio už elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą, įskaitant Taisyklių 332 punkte numatytą atvejį, Tarnyba, nagrinėdama atitinkamą ginčą, turi teisę nustatyti protingumo kriterijų atitinkantį užmokesčio už elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą dydį, taip pat ir atsižvelgdama į:

329.1. tiesioginiu būdu gautus elektroninių ryšių infrastruktūros valdytojo apskaitos sistemos duomenis arba kitą informaciją, jam vykdančią teisės aktuose

	<p>nustatytus reikalavimus;</p> <p>329.2. netiesioginiais metodais gautus duomenis apie atitinkamas paslaugų (produktų) sąnaudas, tarp jų lygindama atitinkamų paslaugų kainas pagal geriausią Europos Sąjungos valstybių praktiką, panašaus išsivystymo valstybių praktiką, Lietuvos Respublikos praktiką, taip pat vertindama atitinkamų paslaugų (produktų) didmeninių ir mažmeninių kainų santykį.</p> <p>330. Tarnybai nagrinėjant ginčą tarp elektroninių ryšių infrastruktūros naudotojo ir elektroninių ryšių infrastruktūros valdytojo dėl užmokesčio už elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą, pareikalavus, ginčo šalys privalo pateikti per Tarnybos nurodytą terminą informaciją, susijusią su užmokesčio už elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą, dydžio pagrindu, taip pat infrastruktūros valdytojo apskaitos sistemos duomenis arba kitą informaciją, kuri leistų Tarnybai įvertinti užmokesčio už elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimą dydžio pagrįstumą.</p> <p>332. Sutartyje gali būti numatyta infrastruktūros valdytojo teisė, turint ekonominį pagrindimą, peržiūrėti užmokesčio dydį, bet ne dažniau nei vieną kartą per metus. Jei tokia teisė numatyta, numatomus užmokesčio dydžio pasikeitimus bei tokio pasikeitimo ekonominį pagrindimą infrastruktūros valdytojas pateikia infrastruktūros naudotojui ne vėliau kaip prieš tris mėnesius iki užmokesčio dydžio pakeitimo įsigaliojimo dienos, jei Sutartyje nesutarta kitaip.</p> <p>333. Infrastruktūros naudotojas negali atsisakyti Taisyklių 332 punkte nustatyto atveju, tvarka ir sąlygomis pakeisti nustatyto užmokesčio, jei infrastruktūros valdytojo raštu pateiktas naujasis užmokestis yra ekonomiškai pagrįstas, tačiau šiuo atveju infrastruktūros naudotojas įgyja teisę vienašališkai nutraukti Sutartį prieš įsigaliojant pateiktam užmokesčio dydžiui, raštu pranešdamas apie tai infrastruktūros valdytojui.</p>	
<p>5. Pagal šį straipsnį nacionalinių reguliavimo institucijų taikomos priemonės turi būti objektyvios, skaidrios, nediskriminacinės ir proporcingos. Jei įmanoma, šios priemonės turi būti įgyvendinamos derinant su vietos valdžios institucijomis.“;</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymas</p> <p>2 straipsnis. Elektroninių ryšių veiklos reguliavimo principai</p> <p>1. Elektroninių ryšių veiklos reguliavimas grindžiamas veiksmingo ribotų išteklių valdymo ir naudojimo, technologinio neutralumo, funkcinio lygiavertiškumo, proporcingumo, mažiausio būtino reguliavimo, teisinio tikrumo kintančioje rinkoje, ekonominės plėtros, veiksmingos konkurencijos užtikrinimo, vartotojų teisių apsaugos, reguliavimo kriterijų, sąlygų ir procedūrų objektyvumo, skaidrumo ir nediskriminavimo principais.</p> <p>2. Technologinio neutralumo principas reiškia, kad teisės normos turi būti taikomos atsižvelgiant į tikslus, kurių siekiama atitinkamomis teisės normomis,</p>	Visiškas

ir stengiantis, kad, kiek tai pagrįsta, vien tik dėl jų taikymo nebūtų skatinamas arba diskriminuojamas konkrečių technologijų naudojimas, taip pat kad teisės normos būtų taikomos kiek įmanoma neatsižvelgiant į technologijas, kurios naudojamos su konkrečiu teisiniu santykiu susijusiems elektroninių ryšių tinklams ar elektroninių ryšių paslaugoms teikti.

3. Funkcinio lygiavertiškumo principas reiškia, kad teisės normos turi būti kuo vienodžiau taikomos elektroninių ryšių tinklams ar paslaugoms, atliekantiems analogiškas funkcijas.

4. Taikant elektroninių ryšių veiklą reglamentuojančias teisės normas, turi būti tinkamai atsižvelgiama į visus šio straipsnio 1 dalyje nurodytus principus. Šie principai turi būti derinami tarpusavyje, nė vienam iš jų iš anksto nesuteikiama pirmenybė, taip pat jie turi būti taikomi tinkamai atsižvelgiant į šio Įstatymo 1 straipsnyje nurodytą paskirtį ir tikslus.

Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas

5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

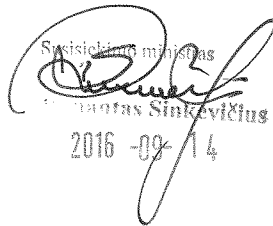
2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės

	<p>įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas</p> <p>1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.</p> <p>2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.</p> <p>3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.</p>	
<p>22. 20 straipsnio 1 dalis pakeičiama taip:</p> <p>„1. Tais atvejais, kai dėl galiojančių įpareigojimų pagal šią direktyvą ar specialiąsias direktyvas tarp įmonių, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ar paslaugas valstybėje narėje arba tarp tokių įmonių ir kitų įmonių valstybėje narėje, kurios naudojasi panaudos prievolėmis ir (arba) tarpusavio sąsaja pagal šią direktyvą ar specialiąją direktyvą, kyla ginčas, atitinkama nacionalinė reguliavimo institucija bet kurios ginčo šalies prašymu ir nepažeisdama 2 dalies nuostatų priima sprendimą, įpareigojantį išspręsti ginčą per kuo trumpesnę laiką, bet kuriuo atveju per keturis mėnesius, išskyrus ypatingas aplinkybes. Atitinkama valstybė narė reikalauja, kad visos šalys visapusiškai bendradarbiautų su nacionaline reguliavimo institucija.“;</p>	<p>2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“</p> <p>2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p>	Visiškas

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.
2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.
3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Sveikėičius ministras

 Saulius Skirvydas
 2016-09-14

**DIREKTYVOS 2002/21/EB IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39
STRAIPSNIŲ, 2 PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO ATITIKTIES
LENTELĖ**

<p>2002 m. kovo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos (Pagrindų direktyva)</p>	<p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo įstatymo projektas (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77 straipsnių, antrojo skirsnio pavadinimo ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo 23¹, 23², 42¹ straipsniais ir 35 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas Nr. XI-1552 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas)</p>	<p>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</p>
<p style="text-align: center;"><i>20 straipsnis</i> Įmonių ginčų sprendimas</p>		
<p>2. Valstybės narės gali numatyti, kad nacionalinės reguliavimo institucijos atsisakytų spręsti ginčą įpareigojančiu sprendimu, kai yra kiti mechanizmai, įskaitant tarpininkavimą, kurie geriau ir laiku pagal 8 straipsnio nuostatas išspręstų ginčą. Apie tai jos nedelsdamos praneša šalims. Jei per keturis mėnesius ginčas neišsprendžiamas ir nukentėjusioji šalis jo neperduoda teismui, nacionalinė reguliavimo institucija bet kurios šalies prašymu priima sprendimą, įpareigojantį ginčą išspręsti per kuo trumpesnę laiką, bet kuriuo atveju per keturis mėnesius.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“ 2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip: „14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“ 3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p>	<p>Visiškas</p>

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas

1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d.

2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d.

3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.

Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas

22 straipsnis. 28 straipsnio 8, 10, 15, 17 ir 18 dalių pakeitimas

3. Pakeisti 28 straipsnio 15 dalį ir ją išdėstyti taip:

„15. Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas įsiteisėja ir yra privalomas vykdyti pasibaigus terminui, nustatytam šio straipsnio 18 dalyje, per kurį ginčo šalys turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Ryšių reguliavimo tarnybos procedūriniai sprendimai, priimti nagrinėjant ginčą, įsigalioja ir yra privalomi vykdyti nuo jų priėmimo dienos.“

5. Pakeisti 28 straipsnio 18 dalį ir ją išdėstyti taip:

„18. Ginčo šalys per 14 dienų nuo Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimo, kuriuo ginčas išsprendžiamas iš esmės ar ginčo nagrinėjimas nutraukiamas, priėmimo turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Tokiu atveju ginčo šalių procesinė padėtis nesikeičia.“

	<p>Elektroninių ryšių įstatymas</p> <p>28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas</p> <p>23. Ūkio subjektai, teikiantys elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, turi teisę kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ji šiems ūkio subjektams tarpininkautų ir (ar) juos taikintų, siekiant ginčą dėl šiuo Įstatymu reguliuojamų visuomeninių santykių išspręsti taikiai be privalomo sprendimo. Ryšių reguliavimo tarnyba nustato tokių procedūrų taisykles.</p>	
--	---	--

Susisiekimo ministras
Rimantas Sinkevičius
2016-09-14

**DIREKTYVOS 2014/61/ES IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ ĮSTATYMO NR. IX-2135 3, 28, 37, 39 STRAIPSNIŲ, 2
PRIEDO PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 38¹ STRAIPSNIU ĮSTATYMO PROJEKTO ATITIKTIES LENTELĖ**

<p>2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti</p>	<p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 3, 28, 37, 39 straipsnių, 2 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 38¹ straipsniu įstatymo projektas (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77 straipsnių, antrojo skirsnio pavadinimo ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo 23¹, 23², 42¹ straipsniais ir 35 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas Nr. XI-1552 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo Nr. IX-2135 26 ir 74 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XII-1260 (toliau – Elektroninių ryšių įstatymo 26 ir 74 straipsnių pakeitimo įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodekso pakeitimo įstatymas Nr. XII-1236 (toliau – ATPK pakeitimo įstatymas)</p> <p>Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso patvirtinimo, įsigaliojimo ir įgyvendinimo tvarkos įstatymas. Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksas (toliau – ANK)</p> <p>Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011</p>	<p>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</p>
--	---	--

	m. spalio 14 d. įsakymas Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės).	
<i>2 straipsnis</i> Terminų apibrėžtis		
Šioje direktyvoje vartojamų terminų apibrėžtis nustatytos Direktyvoje 2002/21/EB.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas Pakeisti 3 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „3 straipsnis. Pagrindinės šio Įstatymo sąvokos <...>“ 59 straipsnis. Įstatymo 2 priedo pakeitimas Pakeisti Įstatymo 2 priedą ir jį išdėstyti taip:</p> <p style="text-align: right;">Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 2 priedas</p> <p>ĮGYVENDINAMI EUROPOS SĄJUNGOS TEISĖS AKTAI</p> <p>8. 2002 m. kovo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/21/EB dėl elektroninių ryšių tinklų ir paslaugų bendrosios reguliavimo sistemos (Pagrindų direktyva) (OL 2004 m. <i>specialusis leidimas</i>, 13 skyrius, 29 tomas, p. 349) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2009/140/EB (OL 2009 L 337, p. 37).</p>	Visiškas
Kitos vartojamų terminų apibrėžtis:		
1) tinklo operatorius – įmonė, teikianti arba įgalioti teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, ir įmonė, teikianti fizinę infrastruktūrą, kuri skirta teikti šioms paslaugoms: a) gamybos, tiekimo, ar paskirstymo: i) dujų,	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas Pakeisti 3 straipsnį ir jį išdėstyti taip: 3 straipsnis. Pagrindinės šio Įstatymo sąvokos 12. Elektroninių ryšių infrastruktūra – fizinės infrastruktūros,</p>	Visiškas

<p>ii) elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, iii) šildymo, iv) vandens įskaitant nuotekų išleidimo arba valymo ir kanalizacijos paslaugas bei drenažo sistemas; b) transporto paslaugoms, įskaitant geležinkelius, kelius, uostus ir oro uostus;</p>	<p>kurią sudaro aparatūra, įrenginiai, įskaitant antenas, linijos, vamzdynai, kabeliai, kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, bokštai, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos, skirstomosios spintos ir kitos priemonės, visuma, skirta elektroninių ryšių veiklai vykdyti. 32. Operatorius – ūkio subjektas, teikiantis ar turintis teisę teikti viešąjį ryšių tinklą ar susijusias priemones.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas 1. Papildyti 3 straipsnį 12¹ dalimi: „12¹. Elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkama fizinė infrastruktūra (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) – dujų, elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, šildymo, vandens, įskaitant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir drenažo sistemas, gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūra, geležinkelių, kelių, uostų, oro uostų infrastruktūra ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvadai, statinių inžinerinės sistemos ir kita), kuri tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju.“ 3. Papildyti 3 straipsnį 24² dalimi: „24². Infrastruktūros valdytojas – asmuo, valdantis elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ir (ar) ketinantis vykdyti šios infrastruktūros įrengimo darbus.“</p>	
<p>2) fizinė infrastruktūra – visi tinklo elementai, skirti kitiems tinklo elementams talpinti, tačiau patys netampantys aktyviais tinklo elementais, kaip antai vamzdžiai, stiebai, kanalai, apžiūros ir surenkamieji šuliniai, spintos, pastatai arba pastatų įėjimai, antenų įrenginiai, bokštai ir stulpai; kabeliai, įskaitant nenaudojamas</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas Pakeisti 3 straipsnį ir jį išdėstyti taip: 3 straipsnis. Pagrindinės šio Įstatymo sąvokos 12. Elektroninių ryšių infrastruktūra – fizinės infrastruktūros,</p>	<p>Visiškas</p>

<p>šviesolaidžio skaidulas, taip pat tinklo elementai, naudojami žmonėms vartoti skirto vandens, kaip apibrėžta Tarybos direktyvos 98/83/EB 2 straipsnio 1 punkte, tiekimui, šioje direktyvoje nėra laikomi fizine infrastruktūra;</p>	<p>kurią sudaro aparatūra, įrenginiai, įskaitant antenas, linijos, vamzdynai, kabeliai, kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, bokštai, stiebai, statiniai, statinių įvada, statinių inžinerinės sistemos, skirstomosios spintos ir kitos priemonės, visuma, skirta elektroninių ryšių veiklai vykdyti.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 1 straipsnis. 3 straipsnio pakeitimas 1. Papildyti 3 straipsnį 12¹ dalimi: „12¹. Elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti tinkama fizinė infrastruktūra (toliau – tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra) – dujų, elektros energijos, įskaitant viešąjį apšvietimą, šildymo, vandens, įskaitant nuotekų tvarkymo infrastruktūrą ir drenažo sistemas, gamybos, paskirstymo, perdavimo, tiekimo ar tvarkymo infrastruktūra, geležinkelių, kelių, uostų, oro uostų infrastruktūra ir kita fizinė infrastruktūra (vamzdynai, kabelių kanalai, kolektoriai, šuliniai, atraminės konstrukcijos, įskaitant bokštus, stiebai, statiniai, statinių įvada, statinių inžinerinės sistemos ir kita), kuri tinka elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir (ar) bendrai naudoti su viešųjų ryšių tinklų teikėju.“</p>	
<p><i>3 straipsnis</i></p> <p>Prieiga prie egzistuojančios fizinės infrastruktūros</p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvienas tinklo operatorius turėtų teisę pasiūlyti įmonėms, teikiančioms ar įgaliotoms teikti elektroninių ryšių tinklų paslaugas, prieigą prie savo fizinės infrastruktūros siekiant diegti sparčiojo elektroninio ryšio tinklų elementus. Remiantis abipusiškumo principu valstybės narės gali numatyti viešojo ryšių tinklo operatoriams teisę siūlyti prieigą prie savo fizinės infrastruktūros siekiant diegti tinklus, kurie nėra elektroninių ryšių tinklai.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį,</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 1. Infrastruktūros valdytojai turi teisę siūlyti infrastruktūros naudotojams bendrai naudotis jų valdoma esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą. Infrastruktūros valdytojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai) paskelbia viešai.</p>	
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad įmonės, teikiančios ar įgaliotos teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, rašytiniu prašymu bet kuris tinklo operatorius būtų įpareigotas patenkinti visus pagrįstus prašymus dėl prieigos prie jo fizinės infrastruktūros sąžiningomis ir pagrįstomis sąlygomis, įskaitant kainą, siekiant diegti sparčiojo elektroninių ryšių tinklų elementus. Tokiame rašytiniame prašyme išsamiai apibūdinami projekto, kuriam prašoma prieigos, elementai, įskaitant konkretų terminą.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų: 1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo); 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi. 6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 1V-978 „Dėl Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir</p>

	<p>ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p> <p>Taisyklių 308 punktas, 309 punkto pirmoji pastraipa ir 318 punktas 308. Naudojimosi infrastruktūra tvarka ir sąlygos nustatomos Sutartimi.</p> <p>309. Infrastruktūros valdytojas negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju Sutartį, reikalauti ją pakeisti ar nutraukti, jei yra vykdomi Sutartyje nustatyti įsipareigojimai, ir:</p> <p>318. Infrastruktūros naudotojas, pageidaujantis sudaryti Sutartį, pateikia infrastruktūros valdytojui raštišką prašymą ir papildomus dokumentus, būtinus Sutarčiai sudaryti. Infrastruktūros valdytojas turi teisę reikalauti tik pagrįstai reikalingų papildomų dokumentų, vienodų visiems infrastruktūros naudotojams.</p>	<p>naudojimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektu (toliau – Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektas))</p>
<p>3. Valstybės narės reikalauja, kad kiekvienas atsisakymas suteikti prieigą būtų grindžiamas objektyviais, skaidriais ir proporcingais kriterijais, kaip antai:</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>Taisyklių 313 punktas 313. Infrastruktūros valdytojo atsisakymas sudaryti Sutartį su infrastruktūros naudotoju turi būti motyvuotas, o argumentai pateikiami raštu prašymą pateikusiam infrastruktūros naudotojui ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo prašymo pateikimo dienos. Tuo atveju, jeigu infrastruktūros valdytojas atsisako sudaryti Sutartį su infrastruktūros naudotoju Taisyklių 309.2.6 punkte nurodytu pagrindu, jis prašymą pateikusiam infrastruktūros naudotojui turi nurodyti kiekviename vamzdyje įvertų ir (arba) numatytų verti ryšių kabelių išorinius skersmenis.</p>	
a) fizinės infrastruktūros, prie kurios prašoma prieigos, techniniu	5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas	Visiškas

tinkamumu, kad būtų galima įrengti bet kokius sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus, kaip nurodyta 2 dalyje;

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

7) esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizinė infrastruktūra, kuria pageidaujama bendrai

	naudotis, nėra tinkama infrastruktūros naudotojo nurodytiems bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo tikslams įgyvendinti (pavyzdžiui, elektroninių ryšių linijoms tiesti, aparatūrai, įrenginiams ar kitai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti).	
b) turima vieta 2 dalyje nurodytiems sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementams įrengti, įskaitant pakankamai pagrįstus tinklo operatoriaus būsimus vietos poreikius;	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;</p> <p>5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties</p>	Visiškas

fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

4) elektroninių ryšių infrastruktūroje ir (arba) tinkamos paskirties fizinėje infrastruktūroje nėra pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti ir nėra galimybės pakeisti seną ir nenaudojamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą ar ją išmontuoti, kad atsirastų pakankamai vietos infrastruktūros naudotojo elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti; infrastruktūros naudotojo kabeliams nutiesti reikalingas infrastruktūros valdytojo, valdančio elektroninių ryšių infrastruktūrą, vamzdžio vidinis skersmuo apskaičiuojamas šio straipsnio 6 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5) infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtros projektuose numatyta per artimiausius 24 mėnesius vykdyti

	<p>elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros plėtrą (pavyzdžiui, tiesti elektroninių ryšių linijas, įrengti aparatūrą ir įrenginius, kitą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą), o bendras esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas ir (arba) infrastruktūros naudotojo įrengta elektroninių ryšių infrastruktūra trukdys įgyvendinti šiuos projektus;</p> <p>Taisyklių 309.2.2, 309.2.2 ir 309.2.6 papunkčiai 309. Infrastruktūros valdytojas negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju Sutartį, reikalauti ją pakeisti ar nutraukti, jei yra vykdomi Sutartyje nustatyti įsipareigojimai, ir: 309.2. tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų. Ši sąlyga netenkinama bet kuriuo iš šių atvejų: 309.2.2. nėra galimybės pakeisti senų ir nenaudojamų kabelių taip, kad atsirastų pakankamai vietos pakloti infrastruktūros naudotojo kabelius arba infrastruktūros naudotojas nesutinka jų pakeisti; 309.2.3. infrastruktūros valdytojo patvirtintuose elektroninių ryšių tinklų plėtros projektuose numatyta per artimiausius dvidešimt keturis mėnesius tiesti elektroninių ryšių linijas arba įrengti aparatūrą ir įrenginius, o infrastruktūros naudotojo įrengti aparatūra ir įrenginiai ar nutiestos elektroninių ryšių linijos trukdys įgyvendinti šiuos projektus; 309.2.6. pagal Taisyklių 310 punktą apskaičiuota, kad infrastruktūros valdytojo vamydyje nėra pakankamai vietos pakloti infrastruktūros naudotojo ryšių kabelius.</p>	
c) saugos ir visuomenės sveikatos klausimais;	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p>	Visiškas

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:

2) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas pažeistų teisės aktų, reglamentuojančių elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimą ir (ar) naudojimą, reikalavimus;

3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir

<p>d) tinklo, visų pirma ypatingos svarbos nacionalinės infrastruktūros, vientisumu ir saugumu;</p>	<p>(ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: 3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus: 3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus: 3) sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo sudarymas ir (arba) jos vykdymas sukeltų grėsmę viešųjų ryšių tinklų saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai;</p>	<p>Visiškas</p>
---	---	-----------------

	<p>Taisyklių 309.2.4 ir 309.2.5 papunkčiai</p> <p>309. Infrastruktūros valdytojas negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju Sutartį, reikalauti ją pakeisti ar nutraukti, jei yra vykdomi Sutartyje nustatyti įsipareigojimai, ir:</p> <p>309.2. tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų. Ši sąlyga netenkinama bet kuriuo iš šių atvejų:</p> <p>309.2.4. tai sukeltų nepriimtinus anksčiau įrengtų aparatūros bei įrenginių veikimo trukdžius;</p> <p>309.2.5. pažeistų anteninių bokštų ar stiebų technines eksploataavimo sąlygas, nustatytas statinio projekte;</p>	
<p>e) rizika, kad planuojamos elektroninių ryšių paslaugos gali kelti didelių trukdžių kitoms ta pačia fizine infrastruktūra teikiamoms paslaugoms;</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p>	Visiškas

	<p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>6) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas sukeltų nepriimtinus esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros arba bendrai naudojantis šia elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra anksčiau įrengtos elektroninių ryšių infrastruktūros veikimo trukdžius;</p> <p>Taisyklių 309.2.4 papunktis 309. Infrastruktūros valdytojas negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju Sutartį, reikalauti ją pakeisti ar nutraukti, jei yra vykdomi Sutartyje nustatyti įsipareigojimai, ir: 309.2. tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų. Ši sąlyga netenkinama bet kuriuo iš šių atvejų: 309.2.4. tai sukeltų nepriimtinus anksčiau įrengtų aparatūros bei įrenginių veikimo trukdžius;</p>	
<p>f) galimybe naudoti perspektyvias alternatyvias priemones didmeninei prieigai prie fizinės tinklo infrastruktūros, kurią teikia tinklo operatorius ir kuri tinka sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų paslaugoms teikti, jei tokia prieiga teikiama sąžiningomis ir pagrįstomis sąlygomis.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: 3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>1) egzistuoja techniškai ir ekonomiškai pagrįstų naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo alternatyvų ir infrastruktūros naudotojas gali įgyvendinti teisę įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą, o tokios teisės įgyvendinimo išlaidos nėra neproporcingai didelės;</p>	
<p>Valstybės narės užtikrina, kad tinklo operatorius atsisakymo suteikti prieigą priežastis pateiktų per du mėnesius nuo išsamaus prašymo suteikti prieigą gavimo dienos.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir</p>

	<p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 3. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 2 dalyje nustatytais atvejais ar motyvuodamas tuo, kad nėra dokumentų, kuriais patvirtinamas elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros valdymo teisėtumas, negali atsisakyti sudaryti su infrastruktūros naudotoju sutarties dėl bendro infrastruktūros naudojimo, nebent kai egzistuoja bent vienas šioje dalyje nurodytas pagrindas, atitinkantis objektyvumo, skaidrumo ir proporcingumo kriterijus:</p> <p>Taisyklių 313 punktą 313. Infrastruktūros valdytojo atsisakymas sudaryti Sutartį su infrastruktūros naudotoju turi būti motyvuotas, o argumentai pateikiami raštu prašymą pateikusiam infrastruktūros naudotojui ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo prašymo pateikimo dienos. Tuo atveju, jeigu infrastruktūros valdytojas atsisako sudaryti Sutartį su infrastruktūros naudotoju Taisyklių 309.2.6 punkte nurodytu pagrindu, jis prašymą pateikusiam infrastruktūros naudotojui turi</p>	<p>įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)</p>
--	---	--

	nurodyti kiekviename vamzdyje įvertų ir (arba) numatytų verti ryšių kabelių išorinius skersmenis.	
4. Valstybės narės užtikrina, kad tuo atveju, kai atsisakoma suteikti prieigą, arba kai per du mėnesius nuo prašymo dėl prieigos gavimo dienos nesusitariama dėl specialių sąlygų, įskaitant kainą, bet kuri šalis turėtų teisę perduoti klausimą kompetentingai nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės</p>	Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)

	<p>įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>Taisyklių 314 punktas 314. Jeigu tarp elektroninių ryšių infrastruktūros valdytojo ir elektroninių ryšių infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl teisės bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra (sudaryti Sutartį), šios teisės įgyvendinimo ar Sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su Sutartimi susijusius reikalavimus), suinteresuota šalis gali kreiptis į Tarnybą dėl ginčo nagrinėjimo (įskaitant prašymą pareikalauti leisti bendrai naudotis elektroninių ryšių infrastruktūra) Ginčų tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, sprendimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 1V-539 (Žin., 2005, Nr. 73-2674), nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p>	
<p>5. Valstybės narės reikalauja, kad 4 dalyje nurodyta nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga, visapusiškai atsižvelgdama į proporcingumo principą, priimtų privalomą sprendimą, kuriuo išspręstų ginčą, inicijuotą pagal 4 dalį, įskaitant sąžiningų ir pagrįstų sąlygų, įskaitant prireikus kainą, nustatymą.</p> <p>Nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaigą ginčą išsprendžia per kuo trumpesnę laiką ir bet kuriuo atveju per keturis mėnesius nuo išsamaus prašymo gavimo dienos, išskyrus išimtinių aplinkybių atvejus, nedarant poveikio šalių galimybei perduoti bylą teismui.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“</p>	Visiškas

	<p>2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p>	
--	---	--

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:

2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

Elektroninių ryšių įstatymas

28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas

4. Ryšių reguliavimo tarnyba, spręsdama ginčą, vadovaujasi šio Įstatymo principais ir tikslais, taip pat *mutatis mutandis* Civilinio proceso kodekso 7, 8, 12, 13, 17 straipsniuose nurodytais proceso koncentracijos ir ekonomiškumo, kooperacijos, rungimosi, dispozityvumo, šalių procesinio lygiateisiškumo principais, kiek šiame Įstatyme nenustatyta kitaip.

	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 22 straipsnis. 28 straipsnio 8, 10, 15, 17 ir 18 dalių pakeitimas 3. Pakeisti 28 straipsnio 15 dalį ir ją išdėstyti taip: „15. Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas įsiteisėja ir yra privalomas vykdyti pasibaigus terminui, nustatytam šio straipsnio 18 dalyje, per kurį ginčo šalys turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Ryšių reguliavimo tarnybos procedūriniai sprendimai, priimti nagrinėjant ginčą, įsigalioja ir yra privalomi vykdyti nuo jų priėmimo dienos.“</p>	
<p>Tais atvejais, kai ginčas susijęs su prieiga prie elektroninių ryšių tinklo paslaugų teikėjo infrastruktūros, o nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga yra nacionalinė reguliavimo institucija, ji prisiima atsizvelgia į Direktyvos 2002/21/EB 8 straipsnyje nustatytus tikslus. Ginčų nagrinėjimo įstaigai nustatant kainas užtikrinama, kad prieigos teikėjas turėtų sąžiningą galimybę susigrąžinti patirtas išlaidas ir atsižvelgiama į prašomos prieigos poveikį prieigos teikėjo verslo planui, įskaitant tinklo operatoriaus, kurio prašoma suteikti prieigą, padarytas investicijas, visų pirma į fizinę infrastruktūrą, naudojamą sparčiųjų elektroninių ryšių paslaugoms teikti.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 7 straipsnis. 8 straipsnio 2 dalies pakeitimas Pakeisti 8 straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip: 2. Ryšių reguliavimo tarnybos uždaviniai:</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)</p>

	<p>1) užtikrinti sąlygas, reikalingas veiksmingai konkurencijai elektroninių ryšių, pirmiausia perduodant informacijos turinį elektroninių ryšių tinklais, rinkose, taip pat užtikrinti, kad nebūtų diskriminuojami ūkio subjektai, teikiantys elektroninių ryšių tinklus ir (arba) elektroninių ryšių paslaugas, bei skatinti elektroninių ryšių infrastruktūros plėtrą ir vystymą;</p> <p>3) skatinti efektyvias ilgalaikes investicijas ir naujovių diegimą, taip pat elektroninių ryšių plėtrą;</p> <p>6) pagal kompetenciją skatinti Europos Sąjungos vidaus rinkos plėtrą ir suderintą elektroninių ryšių reguliavimą Europos Sąjungoje;</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas 28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas 4. Ryšių reguliavimo tarnyba, spręsdama ginčą, vadovaujasi šio Įstatymo principais ir tikslais, taip pat <i>mutatis mutandis</i> Civilinio proceso kodekso 7, 8, 12, 13, 17 straipsniuose nurodytais proceso koncentracijos ir ekonomiškumo, kooperacijos, rungimosi, dispozityvumo, šalių procesinio lygiateisiškumo principais, kiek šiame Įstatyme nenustatyta kitaip.</p>	
<p>6. Šiuo straipsniu nedaroma poveikio fizinės infrastruktūros savininko teisei į nuosavybę tais atvejais, kai tinklo operatorius nėra savininkas, ir bet kurių kitų trečiųjų šalių, kaip antai, žemės savininkų ir privačiosios nuosavybės savininkų, teisei į nuosavybę.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 33 straipsnis. 40 straipsnio 1 dalies pakeitimas Pakeisti 40 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Jeigu viešųjų ryšių tinklų teikėjas negali įgyvendinti teisės įrengti elektroninių ryšių tinklus nei juos bendrai įrengdamas su kitais asmenimis, nei bendrai naudodamas infrastruktūrą, nei kitomis šio Įstatymo nustatytomis priemonėmis, taip pat kai nepavyksta derybos su nuosavybės, kurią galima būtų panaudoti rengiant konkrečią elektroninių ryšių infrastruktūrą, esančią viešojo ryšių tinklo dalimi, savininkais dėl tokios nuosavybės panaudojimo, tas viešųjų ryšių tinklų teikėjas turi teisę kreiptis į teismą, kad šis, jeigu yra galimybė ir tai nesudaro nepagrįstų sunkumų tos nuosavybės savininkui, suteiktų teisę naudoti valstybės,</p>	Visiškas

	<p>savivaldybės ar privačią nuosavybę elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti, nustatydamas servitutą atitinkamai nuosavybei. Teismo sprendimas dėl servituto nustatymo turi būti priimtas ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo ieškinio priėmimo dienos. Su servitutu susijusios teisės, sąlygos ir procedūros gali būti keičiamos objektyviai pagrįstais atvejais ir proporcingu būdu. Apie numatomą pakeitimą turi būti tinkamu būdu pranešta suinteresuotoms šalims ir suteikta galimybė per pakankamą terminą, kuris, išskyrus išimties aplinkybes, turi būti ne trumpesnis kaip 28 dienos, pateikti savo pastabas dėl siūlomų pakeitimų, išskyrus atvejus, kai numatomi pakeitimai yra nežymūs ir nekeičia nustatyto teisinio reglamentavimo esmės ir dėl jų buvo susitarta su suinteresuotomis šalimis. Draudžiama apriboti ar panaikinti servitutą, kol nesibaigė jo terminas, išskyrus pateisinamus atvejus ir kai servituto turėtojai tinkamai kompensuojama už tokį apribojimą ar panaikinimą.“</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas 40 straipsnis. Servitutas įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą 2. Valstybės, savivaldybės ar privati nuosavybė naudojama už teismo nustatytą pagrįstą kainą. Jei nuosavybė priklauso valstybei ar savivaldybei, atitinkamos įmokos už valstybės ar savivaldybės nuosavybės naudojimą teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis mokamos atitinkamai į valstybės ar savivaldybės biudžetą.</p>	
<p><i>4 straipsnis</i></p> <p>Su fizine infrastruktūra susijęs skaidrumas</p>		
<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad siekiant prašyti prieigos prie fizinės infrastruktūros pagal 3 straipsnio 2 dalį, kiekviena įmonė, teikianti arba įgaliota teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, turėtų teisę paprašiusi gauti šią būtiniausią informaciją apie bet kurio tinklo operatoriaus egzistuojančią fizinę infrastruktūrą:</p> <p>a) vietą ir maršrutą;</p> <p>b) infrastruktūros rūšį ir dabartinį naudojimą ir</p> <p>c) kontaktinį punktą.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 7. Infrastruktūros naudotojai turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti iš</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)</p>

Valstybės narės užtikrina, kad prieigos prašanti įmonė nurodytų rajoną, kuriame ji ketina diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus.

infrastruktūros valdytojų informaciją apie jų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, taip pat apžiūrėti ją vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis. Infrastruktūros naudotojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą taip pat turi teisę gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

<p>Prieigą prie būtiniausios informacijos valstybės narės gali leisti apriboti tik tuomet, jei tai būtina tinklų saugumo ir jų vientisumo, nacionalinio saugumo, visuomenės sveikatos ar saugos, konfidencialumo arba veiklos ir verslo paslapčių apsaugos tikslais.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>2. Valstybės narės gali reikalauti, kad kiekviena viešojo sektoriaus įstaiga, dėl savo užduočių vykdymo elektroniniu formatu turinti 1 dalyje nurodytos būtiniausios informacijos elementų apie tinklo operatoriaus fizinę infrastruktūrą, elektroninėmis priemonėmis per bendrą informacinį punktą pateiktų šią informaciją anksčiau nei 2017 m. sausio 1 d.; be to, valstybės narės reikalauja, kad tokios viešojo sektoriaus įstaigos šią informaciją pateiktų to paprašiusioms įmonėms, teikiančioms arba įgaliotoms teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, nedarant poveikio 1 dalyje numatytiems apribojimams. Visi</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, valstybės ar savivaldybių įstaigos, valstybės ar savivaldybių įmonės ir viešosios įstaigos, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, valdančios ir</p>	<p>Visiškas</p>

viešojo sektoriaus įstaigos gauti tos 1 dalyje nurodytos būtiniausios informacijos atnaujinimai ir nauji elementai per du mėnesius nuo jų gavimo dienos pateikiami bendram informaciniam punktui. Jeigu tai yra būtina siekiant užtikrinti pateikiamos informacijos patikimumą, tas laikotarpis gali būti pratęstas ne daugiau kaip vienu mėnesiu.

(ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieigą prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, valstybės ar savivaldybių įstaigoje, valstybės ar savivaldybių įmonėje ar valstybės ar savivaldybių viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai), nepriklausomai nuo informacijos valdymo ir (ar) tvarkymo būdo.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo

	<p>atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p> <p>8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:</p> <p>1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, įstaigoje, įmonėje ar viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;</p> <p>2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems ne elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai).</p>	
3. Su būtiniausia informacija, pateikta bendram informaciniam	Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas	Visiškas

punktui pagal 2 dalį, per bendrą informacinį punktą galima susipažinti elektroniniu formatu nedelsiant proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis. Valstybės narės užtikrina, prieiga prie būtiniausios informacijos pagal šią dalį per bendrą informacinį punktą būtų suteikta ne vėliau kaip 2017 m. sausio 1 d.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties

	<p>fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, įstaigoje, įmonėje ar viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;</p> <p>2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems ne elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai).</p>	
<p>4. Kai bendrame informaciniame punkte negalima gauti 1 dalyje nurodytos būtiniausios informacijos, valstybės narės reikalauja, kad įmonės, teikiančios arba įgaliotos teikti viešųjų elektroninių ryšių tinklų paslaugas, konkrečiu rašytiniu prašymu tinklo operatoriai suteiktų prieigą prie tokios informacijos. Tokiame prašyme nurodomas rajonas, kuriame ketinama diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus. Prieiga prie informacijos suteikiama per du mėnesius nuo rašytinio prašymo gavimo dienos proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis, nedarant poveikio 1 dalyje numatytiems apribojimams.</p>	<p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 7. Infrastruktūros naudotojai turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti iš infrastruktūros valdytojų informaciją apie jų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, taip pat apžiūrėti ją vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis. Infrastruktūros naudotojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą taip pat turi teisę gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)</p>

	<p>naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p>	
<p>5. Valstybės narės reikalauja, kad įmonės, teikiančios arba įgaliotos teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, specialiu rašytiniu prašymu tinklo operatoriai patenkintų pagrįstus prašymus dėl jų fizinės infrastruktūros konkrečių elementų apžiūros vietoje. Tokiame prašyme nurodomi atitinkamo tinklo elementai, susiję su sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementų diegimu. Nurodytų tinklo elementų apžiūras vietoje leidžiama atlikti proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis per vieną mėnesį nuo rašytinio prašymo gavimo dienos, nedarant poveikio 1 dalyje numatytiems apribojimams.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros 7. Infrastruktūros naudotojai turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti iš infrastruktūros valdytojų informaciją apie jų valdomą esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, taip pat apžiūrėti ją vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis. Infrastruktūros naudotojai informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą taip pat turi teisę gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte</p>	<p>Dalinis (visiškai bus perkelta ir įgyvendinta Įsakymo dėl Infrastruktūros taisyklių pakeitimo projektu)</p>

	<p>nustatyta tvarka.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p>	
<p>6. Valstybės narės užtikrina, kad kilus ginčui dėl šiame straipsnyje numatytų teisių ir pareigų kiekviena šalis turėtų teisę ginčą perduoti spręsti nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai. Nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga, visapusiškai atsižvelgdama į proporcingumo principą, per kuo trumpesnę laikotarpį ir bet kuriuo atveju ne vėliau kaip per du mėnesius, išskyrus išimtinių aplinkybių atvejus, priima privalomą sprendimą, kuriuo išsprendžiamas ginčas, nedarant poveikio</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir</p>	<p>Visiškas</p>

šalių galimybei perduoti bylą teismui.

infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti *mutatis mutandis* taikomos šio straipsnio nuostatos.“

2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

Elektroninių ryšių įstatymas

28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas

4. Ryšių reguliavimo tarnyba, spręsdama ginčą, vadovaujasi šio Įstatymo principais ir tikslais, taip pat *mutatis mutandis* Civilinio

	<p>proceso kodekso 7, 8, 12, 13, 17 straipsniuose nurodytais proceso koncentracijos ir ekonomiško, kooperacijos, rungimosi, dispozityvumo, šalių procesinio lygiateisiškumo principais, kiek šiame Įstatyme nenustatyta kitaip.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 22 straipsnis. 28 straipsnio 8, 10, 15, 17 ir 18 dalių pakeitimas 5. Pakeisti 28 straipsnio 18 dalį ir ją išdėstyti taip: „18. Ginčo šalys per 14 dienų nuo Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimo, kuriuo ginčas išsprendžiamas iš esmės ar ginčo nagrinėjimas nutraukiamas, priėmimo turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Tokiu atveju ginčo šalių procesinė padėtis nesikeičia.“</p>	
<p>7. Valstybės narės gali numatyti 1–5 dalyse numatytų pareigų taikymo išimtis, jeigu egzistuojanti fizinė infrastruktūra laikoma techniškai netinkama sparčiųjų elektroninių ryšių tinklams diegti, arba ypatingos svarbos nacionalinės infrastruktūros atveju. Tokios išimtys šiuo atžvilgiu tinkamai pagrįstos. Suinteresuotosioms šalims suteikiama galimybė per pagrįstą laikotarpį pateikti pastabas dėl planuojamų išimčių. Apie visas tokias išimtis pranešama Komisijai.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas. 6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 9. Šio straipsnio 7 ir 8 dalys netaikomos informacijai, kurios pateikimas galėtų sukelti ar sukels grėsmę nacionaliniam saugumui, elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties</p>	<p>Išimtis numatyta pagal Direktyvos 4 str. 1 d.</p>

	fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugai ir (ar) sveikatai. Atsisakymas infrastruktūros naudotojui pateikti šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją turi būti motyvuotas ir pagrįstas.	
8. Valstybės narės užtikrina, kad įmonės, teikiančios arba įgaliotos teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, gavusios prieigą prie informacijos pagal šį straipsnį, imtųsi tinkamų priemonių konfidencialumui ir veiklos bei verslo paslapčių apsaugai užtikrinti.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas 10. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 7 ir (ar) 8 dalyse (-je) nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“</p>	Visiškas
<i>5 straipsnis</i> Inžinerinių darbų koordinavimas		
1. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvienas tinklo operatorius turėtų teisę vesti derybas dėl inžinerinių darbų koordinavimo susitarimų su įmonėmis, teikiančiomis ar įgaliotomis teikti elektroninių ryšių tinklų paslaugas siekiant diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas</p>	Visiškas

4. Infrastruktūros naudotojas, pageidaujantis įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis per 2 mėnesius nuo šio straipsnio 2 dalyje nurodytos informacijos paskelbimo Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje dienos privalo pateikti infrastruktūros valdytojui prašymą bendrai įrengti infrastruktūras ir papildomus dokumentus, būtinus sutarčiai dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudaryti. Infrastruktūros valdytojas turi teisę reikalauti tik pagrįstai reikalingų papildomų dokumentų, vienodų visiems infrastruktūros naudotojams.

Elektroninių ryšių įstatymas

37 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo pagrindai

3. Asmenys, tiesiantys elektroninių ryšių tinklus, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatytais atvejais, tvarka ir sąlygomis privalo viešai paskelbti apie statybos pradžią ir galimybes kitiems asmenims bendrai statyti tinklus. Ryšių reguliavimo tarnyba, pasikonsultavusi su suinteresuotais asmenimis šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis, gali įpareigoti asmenį, tiesiantį elektroninių ryšių tinklus, sudaryti tinkamas galimybes kitiems asmenims bendrai statyti elektroninių ryšių tinklus.

38 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas, apsauga, bendras naudojimas ir priežiūra kelio komplekse

1. Asmenys, suderinę su valstybės ar savivaldybių institucijomis, turi teisę viešųjų ryšių tinklams tiesti nemokamai naudotis valstybės ir savivaldybių kelių juostomis, aikštėmis,

	<p>vamzdynais, vandenimis ir jų pakrantėmis, tiltais, viadukais, tuneliais, kitais statiniais.</p> <p>2. Baigęs elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, rekonstrukcijos ar remonto darbus, asmuo teisės aktų nustatyta tvarka turi sutvarkyti kelius ir (ar) jų statinius.</p>	
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvienas tinklo operatorius, tiesiogiai ar netiesiogiai vykdamas inžinerinius darbus, kurie visiškai arba iš dalies finansuojami viešosiomis lėšomis, patenkintų visus pagrįstus įmonių, teikiančių ar įgaliotų teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas siekiant diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus, prašymus skaidriomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis sudaryti inžinerinių darbų koordinavimo susitarimą. Toks prašymas patenkinamas, su sąlyga, kad:</p> <p>a) dėl to vykdamas pirminius numatytus civilinius darbus neatsiras papildomų sąnaudų, be kita ko, dėl papildomo vėlavimo;</p> <p>b) nebus trukdoma darbų koordinavimo kontrolei; ir</p> <p>c) prašymas koordinuoti darbus pateikiamas kuo greičiau ir bet kuriuo atveju ne vėliau kaip prieš mėnesį iki galutinio projekto pateikimo kompetentingoms valdžios institucijoms leidimui gauti.</p> <p>Valstybės narės gali nustatyti su inžinerinių darbų koordinavimu susijusių išlaidų paskirstymo taisykles.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 1. Infrastruktūros valdytojai, kurie ketina vykdyti elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros, skirtos gamybos, tiekimo, paskirstymo ir (ar) transporto paslaugoms teikti, įrengimo darbus, kurie visiškai ar iš dalies yra finansuojami valstybės, savivaldybės, Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir (ar) kitomis viešosiomis lėšomis, (toliau – įrengimo darbai) privalo ne vėliau kaip prieš 3 mėnesius iki kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų atlikti įrengimo darbus gavimo (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios) elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie numatomą įrengimo darbų pradžią ir galimybes infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą infrastruktūros valdytojams vykdamas įrengimo darbus (toliau – bendras infrastruktūrų įrengimas).</p> <p>5. Infrastruktūros valdytojai, ketinantys vykdyti įrengimo darbus, privalo, laikydamiesi skaidrumo ir nediskriminavimo principų, leisti infrastruktūros naudotojams įsirengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai:</p> <p>1) dėl to atsirastų nepagrįstų papildomų sąnaudų, įskaitant sąnaudas dėl įrengimo darbų vėlavimo;</p> <p>2) tai trukdytų atlikti įrengimo darbus;</p>	Visiškas

3) prašymas bendrai įrengti infrastruktūras pateiktas praleidus šio straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą ir likus mažiau kaip 1 mėnesiui iki infrastruktūros valdytojo kreipimosi į kompetentingas institucijas dėl reikalingų leidimų (jeigu tokių leidimų nereikia, iki įrengimo darbų pradžios).

Elektroninių ryšių įstatymas

37 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo pagrindai

3. Asmenys, tiesiantys elektroninių ryšių tinklus, elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatytais atvejais, tvarka ir sąlygomis privalo viešai paskelbti apie statybos pradžią ir galimybes kitiems asmenims bendrai statyti tinklus. Ryšių reguliavimo tarnyba, pasikonsultavusi su suinteresuotais asmenimis šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis, gali įpareigoti asmenį, tiesiantį elektroninių ryšių tinklus, sudaryti tinkamas galimybes kitiems asmenims bendrai statyti elektroninių ryšių tinklus.

38 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimas, apsauga, bendras naudojimas ir priežiūra kelio komplekse

1. Asmenys, suderinę su valstybės ar savivaldybių institucijomis, turi teisę viešųjų ryšių tinklams tiesti nemokamai naudotis valstybės ir savivaldybių kelių juostomis, aikštėmis, vamzdynais, vandenimis ir jų pakrantėmis, tiltais, viadukais, tuneliais, kitais statiniais.

2. Baigęs elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo,

rekonstrukcijos ar remonto darbus, asmuo teisės aktų nustatyta tvarka turi sutvarkyti kelius ir (ar) jų statinius.

39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimas

1. Jeigu viešųjų ryšių tinklų teikėjas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės, Ryšių reguliavimo tarnyba gali pareikalauti, kad bet kuris elektroninių ryšių tinklų teikėjas ar kitas asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą, nediskriminaciniais pagrindais leistų bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebus, statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis, ir kitokiais įrenginiais ar įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą, kai tai yra ekonomiškai tikslinga ir nereikia papildomų esminių darbų. Tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.

2. Naudojimosi elektroninių ryšių infrastruktūra, taip pat kitais tinkamos paskirties vamzdynais, kabelių kanalais, kolektoriais, šuliniais, atraminėmis konstrukcijomis, įskaitant bokštus, stiebus, statiniais, statinių įvadais, statinių inžinerinėmis sistemomis ir kitokiais įrenginiais ar elektroninių ryšių infrastruktūros statybos tvarka ir sąlygos nustatomos sutartimi. Asmuo, valdantis tinkamą infrastruktūrą, šio Įstatymo nustatytais atvejais negali atsisakyti sudaryti su viešųjų ryšių tinklų teikėju tokią sutartį, reikalauti ją pakeisti, nutraukti, jeigu yra vykdomi sutartyje nustatyti įpareigojimai, taip pat ir motyvuodamas tuo, kad nėra elektroninių

	<p>ryšių infrastruktūros valdymo teisėtumą patvirtinančių dokumentų.</p> <p>4. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro elektroninių ryšių infrastruktūros naudojimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.</p>	
<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad tuo atveju, jei per vieną mėnesį nuo oficialaus prašymo pradėti derybas gavimo dienos nepavyksta sudaryti inžinerinių darbų koordinavimo susitarimo pagal 2 dalį, bet kuri šalis turėtų teisę perduoti klausimą kompetentingai nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 7. Infrastruktūros valdytojas sutartį dėl bendro infrastruktūrų įrengimo su infrastruktūros naudotoju turi sudaryti ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo prašymo bendrai įrengti infrastruktūras gavimo dienos. Sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymas nesuteikia infrastruktūros naudotojui nuosavybės teisių į infrastruktūros valdytojo įrengiamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, išskyrus atvejus, kai sutartyje dėl bendro infrastruktūrų įrengimo numatyta kitaip. 11. Jeigu tarp infrastruktūros valdytojo ir infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl bendro infrastruktūrų įrengimo, sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo ir (ar) šios sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su šia sutartimi susijusius reikalavimus), šio straipsnio 10 dalyje nurodytos informacijos nepateikimo arba netinkamo pateikimo, suinteresuota šalis turi teisę kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas 28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas 1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo</p>	Visiškas

<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad 3 dalyje nurodyta nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga, visapusiškai atsižvelgdama į proporcingumo principą, priimtą sprendimą, kuriuo išsprendžiamas pagal 3 dalį inicijuotas ginčas, įskaitant sąžiningų ir nediskriminacinių sąlygų ir prireikus mokesčių nustatymą.</p> <p>Nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga išsprendžia ginčą per kuo trumpesnę laikotarpį ir bet kuriuo atveju ne vėliau kaip per du mėnesius nuo išsamaus prašymo gavimo dienos, išskyrus išimtinių aplinkybių atvejus, nedarant poveikio šalių galimybei perduoti bylą teismui.</p>	<p>reglamentuotų visuomeninių santykių.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“ 2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip: „14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“ 3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip: „14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių</p>	<p>Visiškas</p>
---	---	-----------------

	<p>(pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 12. Ryšių reguliavimo tarnyba bendro infrastruktūrų įrengimo tvarką ir sąlygas nustato elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklėse.</p>	
<p><i>6 straipsnis</i></p> <p>Planuojamų inžinerinių darbų skaidrumas</p>		
<p>1. Valstybės narės reikalauja, kad, vedant derybas dėl 5 straipsnyje nurodytų inžinerinių darbų koordinavimo susitarimų, bet kuris tinklo operatorius, gavęs įmonės, teikiančios arba įgaliotos teikti viešųjų elektroninių ryšių tinklų paslaugas, konkretų rašytinį prašymą, pateiktą toliau nurodytą būtiniausią informaciją apie vykdomus arba planuojamus su jo fizine infrastruktūra susijusius inžinerinius darbus, kuriems suteiktas leidimas, kurių atžvilgiu vyksta leidimo suteikimo procedūra arba kurių atveju numatoma per artimiausius šešis mėnesius pirmą kartą pateikti prašymą kompetentingoms valdžios institucijoms dėl leidimo suteikimo:</p> <p>a) darbų vieta ir rūšis;</p> <p>b) susiję tinklo elementai;</p> <p>c) numatoma darbų pradžios data ir darbų trukmė ir</p> <p>d) kontaktinis punktas.</p> <p>Įmonės, teikiančios arba įgaliotos teikti viešųjų ryšių tinklų paslaugas, prašyme nurodoma vietovė, kurioje ji ketina diegti sparčiųjų elektroninių ryšių tinklų elementus. Per dvi savaites nuo rašytinio prašymo gavimo dienos tinklo operatoriai proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis pateikia prašomą informaciją.</p> <p>Prieigą prie būtiniausios informacijos valstybės narės gali leisti apriboti tik tuomet, kai tai laikoma būtina tinklų saugumo ir jų</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 8. Derantis dėl sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo, infrastruktūros naudotojas, pateikęs prašymą infrastruktūros valdytojui, turi teisę gauti iš jo šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie vykdomus arba ketinamus vykdyti įrengimo darbus, kai yra išduoti reikalingi leidimai vykdyti šiuos darbus arba dėl šių leidimų kreiptasi į kompetentingas institucijas, arba numatoma per artimiausius šešis mėnesius dėl jų gavimo kreiptis į kompetentingas institucijas (jeigu tokių leidimų nereikia, numatoma per artimiausius šešis mėnesius pradėti įrengimo darbus). Infrastruktūros valdytojas gali kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą, kad ji savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka paskelbtų šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją apie šioje dalyje nurodytus įrengimo darbus, arba gali šią informaciją paskelbti savo interneto svetainėje (jeigu neturi savo interneto svetainės, padaryti šią informaciją viešai prieinamą kitu būdu).</p> <p>9. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 8 dalyje nurodytą prašymą privalo išnagrinėti laikydamasis proporcingumo,</p>	<p>Visiškas</p>

<p>vientisumo, nacionalinio saugumo, visuomenės sveikatos ar saugos, konfidencialumo arba veiklos ir verslo paslapčių apsaugos tikslais.</p>	<p>nediskriminavimo, skaidrumo principų ir informaciją pateikti ar atsisakyti ją pateikti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prašymo gavimo dienos. Infrastruktūros valdytojas neturi teisės atsisakyti patenkinti šio straipsnio 8 dalyje nurodyto prašymo, išskyrus atvejus, kai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) informacijos pateikimas sukeltų grėsmę elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros saugumui ir (ar) vientisumui, visuomenės saugumui ir (ar) sveikatai; <p>10. Infrastruktūros valdytojas elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis privalo pateikti informaciją infrastruktūros naudotojui, išskyrus šio straipsnio 9 dalyje nurodytus atvejus, apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) šio straipsnio 8 dalyje nurodytos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą; 2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę; 3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis. <p>13. Infrastruktūros naudotojai, gavę šio straipsnio 10 dalyje nurodytą informaciją, privalo užtikrinti informacijos konfidencialumą, išskyrus informaciją, kuri šio Įstatymo nustatyta tvarka, atvejais ir sąlygomis negali būti konfidenciali. Ryšių reguliavimo tarnyba gali nustatyti taisykles, detalizuojančias šiuos reikalavimus užtikrinančias priemones.“</p>	
<p>2. Tinklo operatorius gali atmesti pagal 1 dalį pateiktą prašymą, jeigu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) prašomą informaciją jis yra viešai pateikęs elektroniniu formatu arba b) prieiga prie tokios informacijos yra užtikrinta per bendrą informacinį punktą. 	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 9. Infrastruktūros valdytojas šio straipsnio 8 dalyje nurodytą prašymą privalo išnagrinėti laikydamasis proporcingumo, nediskriminavimo, skaidrumo principų ir informaciją pateikti ar atsisakyti ją pateikti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo prašymo gavimo dienos. Infrastruktūros valdytojas neturi teisės atsisakyti</p>	<p>Visiškas</p>

	<p>patenkinti šio straipsnio 8 dalyje nurodyto prašymo, išskyrus atvejus, kai:</p> <p>2) infrastruktūros valdytojas prašomą pateikti informaciją jau yra paskelbęs;</p> <p>3) prašoma informacija yra paskelbta Ryšių reguliavimo tarnybos interneto svetainėje.</p>	
<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad tinklo operatorius sudarytų galimybę su prašoma 1 dalyje nurodyta būtiniausia informacija susipažinti per bendrą informacinį punktą.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 2. Infrastruktūros valdytojai pagal šio straipsnio 1 dalį privalo pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie:</p> <p>1) elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;</p> <p>2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;</p> <p>3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.</p> <p>3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytą informaciją Ryšių reguliavimo tarnyba skelbia savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka.</p>	Visiškas
<p>4. Valstybės narės užtikrina, kad kilus ginčui dėl šiame straipsnyje numatytų teisių ir pareigų kiekviena šalis turėtų teisę perduoti jį spręsti nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai. Nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga, visapusiškai atsižvelgdama į proporcingumo principą, per ku trumpesnę laikotarpį ir bet kuriuo atveju ne vėliau kaip per du mėnesius, išskyrus išimtinių aplinkybių atvejus, priima privalomą sprendimą, kuriuo išsprendžiamas ginčas, nedarant poveikio šalių galimybei perduoti bylą teismui.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu: „38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas 11. Jeigu tarp infrastruktūros valdytojo ir infrastruktūros naudotojo kyla ginčų dėl bendro infrastruktūrų įrengimo, sutarties dėl bendro infrastruktūrų įrengimo sudarymo ir (ar) šios sutarties sąlygų (įskaitant bet kuriuos su šia sutartimi susijusius reikalavimus), šio straipsnio 10 dalyje nurodytos informacijos nepateikimo arba netinkamo pateikimo, suinteresuota šalis turi teisę</p>	Visiškas

kreiptis į Ryšių reguliavimo tarnybą.

2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas

1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:

„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti *mutatis mutandis* taikomos šio straipsnio nuostatos.“

2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“

3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:

„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui

	nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“	
<i>9 straipsnis</i> Prieiga prie pastato fizinės infrastruktūros		
1. Valstybės narės užtikrina, kad, laikantis 3 dalies pirmos pastraipos, kiekvienas viešojo ryšių tinklo paslaugų teikėjas turėtų teisę savo tinklą savo lėšomis atvesti iki prieigos punkto.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės</p>	Visiškas

	<p>įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p>	
<p>2. Valstybės narės užtikrina, kad, laikantis 3 dalies pirmos pastraipos, kiekvienas viešųjų ryšių tinklų paslaugų teikėjas turėtų teisę sparčiųjų elektroninių ryšių tinklo diegimo tikslais naudotis bet kokia egzistuojančia fizine pastato infrastruktūra, jeigu dubliavimas techniškai neįmanomas arba ekonomiškai neefektyvus.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti</p>	Visiškas

	<p>bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p>	
<p>3. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvienas teisės naudoti prieigos punktą ir pastato fizinę infrastruktūrą turėtojas sąžiningomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis, atitinkamais atvejais įskaitant kainą, patenkintų visus pagrįstus viešojo ryšių tinklo paslaugų teikėjų prašymus suteikti prieigą.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros</p>	<p>Dalinis (Visiškai bus įgyvendinta kartu su Aplinkos ministerijos</p>

	<p>naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau – sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>1) infrastruktūros valdytojas privalo, laikydamasis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, su infrastruktūros naudotoju sudaryti sutartį dėl bendro esamos elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimo ir elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo (toliau –</p>	priemonėmis)
--	--	--------------

	<p>sutartis dėl bendro infrastruktūros naudojimo);</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>5. Infrastruktūros naudotojas šalių susitarimu moka tinkamą užmokestį asmeniui, kurio elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra naudojasi.</p>	
<p>Valstybės narės užtikrina, kad, kai 1 arba 2 dalyje nurodyto susitarimo dėl prieigos nepavyksta pasiekti per du mėnesius nuo oficialaus prašymo dėl prieigos pateikimo gavimo dienos, kiekviena šalis turėtų teisę perduoti klausimą kompetentingai nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai, siekiant įvertinti, kaip laikomasi tose dalyse numatytų reikalavimų. Nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga, visapusiškai atsižvelgdama į proporcingumo principą, per kuo trumpesnę laikotarpį ir bet kuriuo atveju ne vėliau kaip per du mėnesius, išskyrus išimtinių aplinkybių atvejus, priima privalomą sprendimą, kuriuo išsprendžiamas ginčas, nedarant poveikio šalių galimybei perduoti bylą teismui.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas</p> <p>1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“</p> <p>2. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Įstatymo 38¹ straipsnyje, 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>3. Pakeisti 28 straipsnio 14 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„14. Ryšių reguliavimo tarnyba priima sprendimą dėl ginčo dėl šio</p>	Visiškas

	<p>Istatymo reglamentuotų visuomeninių santykių ne vėliau kaip per keturis mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos, išskyrus ginčus dėl šio Istatymo 38¹ straipsnyje reglamentuotų visuomeninių santykių ir 39 straipsnio 7 dalyje reglamentuotų visuomeninių santykių, kiek jie yra susiję su informacijos iš infrastruktūros valdytojų gavimu ir infrastruktūros apžiūra jos įrengimo vietoje, ir dėl statinio ir (ar) jo inžinerinių sistemų bendro naudojimo, dėl kurių sprendimus priima ne vėliau kaip per du mėnesius nuo prašymo priėmimo dienos. Šioje dalyje nurodyti terminai Tarnybos motyvuotu sprendimu gali būti pratęsti, kai dėl išimtinių aplinkybių (pavyzdžiui, daug įrodymų, sudėtingos ginčo aplinkybės) ginčui nagrinėti reikia ilgesnio laiko.“</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas</p> <p>28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas</p> <p>4. Ryšių reguliavimo tarnyba, spręsdama ginčą, vadovaujasi šio Istatymo principais ir tikslais, taip pat <i>mutatis mutandis</i> Civilinio proceso kodekso 7, 8, 12, 13, 17 straipsniuose nurodytais proceso koncentracijos ir ekonomiškumo, kooperacijos, rungimosi, dispozityvumo, šalių procesinio lygiateisiškumo principais, kiek šiame Istatyme nenustatyta kitaip.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas</p> <p>22 straipsnis. 28 straipsnio 8, 10, 15, 17 ir 18 dalių pakeitimas</p> <p>3. Pakeisti 28 straipsnio 15 dalį ir ją išdėstyti taip:</p> <p>„15. Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimas įsiteisėja ir yra privalomas vykdyti pasibaigus terminui, nustatytam šio straipsnio 18 dalyje, per kurį ginčo šalys turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Ryšių reguliavimo tarnybos procedūriniai sprendimai, priimti nagrinėjant ginčą, įsigalioja ir yra privalomi vykdyti nuo jų priėmimo dienos.“</p>	
--	---	--

	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p> <p>6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip: „39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>2. Jeigu infrastruktūros naudotojas negali įgyvendinti teisės įrengti reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą arba jeigu tokios teisės įgyvendinimo išlaidos yra neproporcingai didelės ir kai tai iš infrastruktūros valdytojo nereikalauja papildomų esminių darbų:</p> <p>2) Ryšių reguliavimo tarnyba gali įpareigoti infrastruktūros valdytoją, laikantis nediskriminavimo ir skaidrumo principų, leisti bendrai naudotis esama elektroninių ryšių infrastruktūra ir (arba) tinkamos paskirties fizine infrastruktūra ir įrengti elektroninių ryšių infrastruktūrą; tokiu atveju Ryšių reguliavimo tarnyba šio Įstatymo 11 straipsnio 4 dalyje nurodytų taisyklių nustatyta tvarka, terminais ir sąlygomis konsultuojasi su suinteresuotais asmenimis.</p>	
<p><i>10 straipsnis</i> Kompetentingos įstaigos</p>		

<p>1. Valstybės narės užtikrina, kad kiekvieną iš nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai pavestų užduočių vykdytų viena ar daugiau kompetentingų įstaigų.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 2 straipsnis. 28 straipsnio pakeitimas 1. Pakeisti 28 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių. Ginčams tarp infrastruktūros naudotojų ir infrastruktūros valdytojų dėl šio Įstatymo 38¹ ir 39 straipsniuose reglamentuotų visuomeninių santykių spręsti <i>mutatis mutandis</i> taikomos šio straipsnio nuostatos.“</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas 28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas</p> <p>1. Ryšių reguliavimo tarnyba privaloma išankstine ne teismo tvarka sprendžia ginčus tarp ūkio subjektų, teikiančių elektroninių ryšių tinklus ir (ar) paslaugas, dėl šio Įstatymo reglamentuotų visuomeninių santykių.</p>	<p>Dalinis</p>
<p>2. Kiekviena valstybės narės pagal 1 dalį paskirta nacionalinė ginčų nagrinėjimo įstaiga yra teisiškai atskira ir funkciniu požiūriu nepriklausoma nuo bet kokio tinklo operatoriaus. Valstybės narės gali leisti nacionalinei ginčų nagrinėjimo įstaigai imti mokesčius, skirtus jai patikėtų užduočių vykdymo išlaidoms padengti.</p>	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas</p> <p>5 straipsnis. 6 straipsnio 1 dalies pakeitimas Pakeisti 6 straipsnio 1 dalį ir ją išdėstyti taip: „1. Ryšių reguliavimo tarnyba – elektroninių ryšių veiklą reguliuojanti ir šio Įstatymo nuostatų, išskyrus šio Įstatymo nuostatas, už kurių įgyvendinimą ir laikymosi priežiūrą pagal kompetenciją atsakingos kitos valstybės institucijos, laikymąsi prižiūrinti ir jas įgyvendinanti savarankiška valstybės įstaiga, veikianti nepriklausomai pagal šį ir kitus įstatymus bei savo nuostatus. Ryšių reguliavimo tarnybos nuostatus tvirtina Vyriausybė. Ryšių reguliavimo tarnyba yra Lietuvos Respublikos nacionalinė reguliavimo institucija Europos Sąjungos teisės aktų, reglamentuojančių visuomeninius santykius, susijusius su šio</p>	<p>Dalinis</p>

	<p>Įstatymo reguliavimo dalyku, prasme.“</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymas</p> <p>6 straipsnis. Ryšių reguliavimo tarnyba</p> <p>3. Ryšių reguliavimo tarnyba finansuojama iš valstybės biudžeto ir atskiro šios tarnybos biudžeto, kurį sudaro pajamos, gautos už teikiamas paslaugas ir atliekamus darbus. Jų objektus, dydžius ir mokėjimo tvarką, nustato Ryšių reguliavimo tarnyba, pagrįsdama Ryšių reguliavimo tarnybos sąnaudomis.</p>	
3. Valstybės narės reikalauja, kad visos šalys visapusiškai bendradarbiautų su nacionaline ginčų nagrinėjimo įstaiga.	<p>Elektroninių ryšių įstatymas</p> <p>28 straipsnis. Ginčų tarp ūkio subjektų sprendimas</p> <p>4. Ryšių reguliavimo tarnyba, sprendama ginčą, vadovaujasi šio Įstatymo principais ir tikslais, taip pat <i>mutatis mutandis</i> Civilinio proceso kodekso 7, 8, 12, 13, 17 straipsniuose nurodytais proceso koncentracijos ir ekonomiško, kooperacijos, rungimosi, dispozityvumo, šalių procesinio lygiateisiškumo principais, kiek šiame Įstatyme nenustatyta kitaip.</p>	Visiškas
4. Valstybės narės paskiria vieną ar daugiau nacionalinio, regioninio ar vietos lygio kompetentingų įstaigų 4, 6 ir 7 straipsniuose nurodyto bendro informacinio punkto funkcijoms atlikti. Kad būtų padengtos tų funkcijų vykdymo išlaidos, valstybės narės gali leisti imti mokesčius už naudojimąsi bendrais informaciniais punktais.	<p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas</p> <p>4 straipsnis. Įstatymo papildymas 38¹ straipsniu</p> <p>Papildyti Įstatymą 38¹ straipsniu:</p> <p>„38¹ straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros įrengimas</p> <p>2. Infrastruktūros valdytojai pagal šio straipsnio 1 dalį privalo pateikti Ryšių reguliavimo tarnybai informaciją apie:</p> <p>1) elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros rūšį, jos elementus ir įrengimo vietą;</p> <p>2) numatomą įrengimo darbų pradžios datą ir šių darbų trukmę;</p> <p>3) kontaktinius (asmens ar padalinio) duomenis.</p> <p>3. Šio straipsnio 2 dalyje nurodytą informaciją Ryšių</p>	Visiškas

reguliavimo tarnyba skelbia savo interneto svetainėje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatytą tvarką.

5 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas

8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, valstybės ar savivaldybių įstaigos, valstybės ar savivaldybių įmonės ir viešosios įstaigos, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:

1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, valstybės ar savivaldybių įstaigoje, valstybės ar savivaldybių įmonėje ar valstybės ar savivaldybių viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;

2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai), nepriklausomai nuo informacijos valdymo ir (ar) tvarkymo būdo.

6 straipsnis. 39 straipsnio pakeitimas

	<p>Pakeisti 39 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„39 straipsnis. Bendras elektroninių ryšių infrastruktūros ir (arba) tinkamos paskirties fizinės infrastruktūros naudojimas</p> <p>7. Ryšių reguliavimo tarnyba sudaro galimybę infrastruktūros naudotojams proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis elektroniniu būdu gauti valstybės ar savivaldybių institucijų, valstybės ar savivaldybių įstaigų, valstybės ar savivaldybių įmonių ir viešųjų įstaigų, kurių steigėjos yra valstybė ar savivaldybės, (toliau – valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos) elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą. Tuo atveju, kai infrastruktūros naudotojams reikalinga informacija valstybės ar savivaldybių institucijų, įstaigų, įmonių ir viešųjų įstaigų yra valdoma ir (ar) tvarkoma ne elektroniniu būdu, infrastruktūros naudotojai šią informaciją turi teisę proporcingomis, nediskriminacinėmis ir skaidriomis sąlygomis gauti šio straipsnio 8 dalies 2 punkte nustatyta tvarka, taip pat elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis iš infrastruktūros valdytojų. Infrastruktūros naudotojai turi teisę apžiūrėti esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą vietoje elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo ir naudojimo taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis.</p> <p>8. Valstybės ar savivaldybių institucijos, įstaigos, įmonės ir viešosios įstaigos, valdančios ir (ar) tvarkančios informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą, privalo:</p> <p>1) Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka ir sąlygomis suteikti Ryšių reguliavimo tarnybai prieigą prie jų elektroniniu būdu valdomos ir (ar) tvarkomos informacijos apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūši, įrengimo vietą, maršrutą,</p>	
--	--	--

	<p>užpildymą ir panašiai); prieiga prie atnaujintos informacijos Ryšių reguliavimo tarnybai turi būti suteikta ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo naujos šiame punkte nurodytos informacijos gavimo valstybės ar savivaldybių institucijoje, įstaigoje, įmonėje ar viešojoje įstaigoje dienos; šis terminas gali būti pratęstas ne ilgesniam kaip 1 mėnesio terminui, jeigu tai yra būtina pateikiamos informacijos patikimumui užtikrinti;</p> <p>2) infrastruktūros naudotojų prašymu pateikti jiems ne elektroniniu būdu valdomą ir (ar) tvarkomą informaciją apie esamą elektroninių ryšių infrastruktūrą ir (arba) tinkamos paskirties fizinę infrastruktūrą (infrastruktūros rūšį, įrengimo vietą, maršrutą, užpildymą ir panašiai).</p>	
6. Visus sprendimus, kuriuos priėmė bet kuri šiame straipsnyje nurodyta kompetentinga įstaiga, galima užginčyti teisme pagal nacionalinę teisę.	<p>Elektroninių ryšių įstatymas 6 straipsnis. Ryšių reguliavimo tarnyba</p> <p>7. Ryšių reguliavimo tarnybos teisės aktai ar jų nepriėmimas per nustatytus terminus šio ir kitų įstatymų nustatyta tvarka gali būti skundžiami teismui. Skundo dėl Ryšių reguliavimo tarnybos teisės akto padavimas teismui nesustabdo šio teisės akto galiojimo, išskyrus, kai teismas įstatymų nustatyta tvarka nusprendžia kitaip.</p> <p>Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymas 22 straipsnis. 28 straipsnio 8, 10, 15, 17 ir 18 dalių pakeitimas</p> <p>5. Pakeisti 28 straipsnio 18 dalį ir ją išdėstyti taip: „18. Ginčo šalys per 14 dienų nuo Ryšių reguliavimo tarnybos sprendimo, kuriuo ginčas išsprendžiamas iš esmės ar ginčo nagrinėjimas nutraukiamas, priėmimo turi teisę kreiptis tiesiogiai į Vilniaus apygardos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Tokiu atveju ginčo šalių procesinė padėtis nesikeičia.“</p>	Dalinis
<i>11 straipsnis</i> Sankcijos		
Valstybės narės nustato taisykles dėl sankcijų, taikytinų už pagal šią	Elektroninių ryšių įstatymo 26 ir 74 straipsnių pakeitimo įstatymas	Dalinis

direktyvą priimtų nacionalinių priemonių pažeidimus, ir imasi visų būtinų priemonių jų įgyvendinimui užtikrinti. Numatytos sankcijos turi būti tinkamos, veiksmingos, proporcingos ir atgrasomos.

2 straipsnis. 74 straipsnio pakeitimas

Pakeisti 74 straipsnį ir jį išdėstyti taip:

74 straipsnis. Ekonominės sankcijos

1. Ūkio subjektui, kuris nesilaiko vertimosi elektroninių ryšių veikla sąlygas nustatančių teisės aktų ar elektroninių ryšių išteklių naudojimo sąlygų, įskaitant vartotojų, paslaugų gavėjų teises, arba nevykdo įpareigojimų, nustatytų kaip ūkio subjektui, turinčiam didelę įtaką atitinkamoje rinkoje arba paskirtam teikti universalias paslaugas, arba nevykdo Ryšių reguliavimo tarnybos įpareigojimų, nustatytų pagal šio Įstatymo 22 straipsnio 6 dalį, arba nesilaiko radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento arba elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento, Ryšių reguliavimo tarnyba turi teisę skirti baudą iki 3 procentų bendrųjų metinių pajamų iš veiklos, susijusios su elektroniniais ryšiais, o jeigu tokios veiklos mastą apskaičiuoti sunku arba neįmanoma, – iki 86 886 eurų.

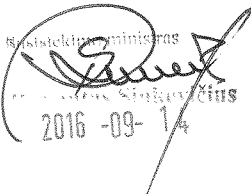
2. Ūkio subjektui, padariusiam pakartotinį arba sunkų šio straipsnio 1 dalyje nurodytą pažeidimą, Ryšių reguliavimo tarnyba turi teisę skirti baudą iki 5 procentų bendrųjų metinių pajamų iš veiklos, susijusios su elektroniniais ryšiais, o jeigu tokios veiklos mastą apskaičiuoti sunku arba neįmanoma, – iki 144 810 eurų.

3. Jeigu šio straipsnio 1 ar 2 dalyje nurodytos bendrosios metinės pajamos mažesnės negu 86 886 eurai, skiriama bauda iki 2 896 eurų, o įvykdžius pakartotinį arba sunkų pažeidimą – iki 5 792 eurų.

4. Ūkio subjektui, kuris nevykdo Ryšių reguliavimo tarnybos įpareigojimų nutraukti neteisėtą veiklą, nepateikia informacijos šio Įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis (neteisingos informacijos pateikimas taip pat laikomas informacijos nepateikimu), kliudo Ryšių reguliavimo tarnybos įgaliotiems pareigūnams atlikti pareigas ar nevykdo Ryšių reguliavimo tarnybos reikalavimų, įskaitant nustatytas laikinas apsaugos priemones, Ryšių reguliavimo tarnyba turi teisę skirti iki 14 481 euro baudą, o jeigu toks pažeidimas yra trunkamas arba tęstinis, – iki 1 448 eurų baudą už kiekvieną pažeidimo vykdymo (tęsimo) dieną.

	<p>ATPK pakeitimo įstatymas (galioja iki 2016-12-31)</p> <p>264 straipsnis. 154 straipsnio pakeitimas</p> <p>Pakeisti 154 straipsnį ir jį išdėstyti taip:</p> <p>„154 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, naudojimo ir apsaugos sąlygų ir taisyklių pažeidimas</p> <p>Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, naudojimo ir apsaugos sąlygų ir taisyklių pažeidimas –</p> <p>užtraukia baudą asmenims, kurie nesiverčia elektroninių ryšių veikla, arba įmonių, įstaigų, organizacijų vadovams, jeigu tos įmonės, įstaigos, organizacijos nesiverčia elektroninių ryšių veikla, nuo vieno šimto keturiasdešimt keturių iki dviejų šimtų aštuoniasdešimt devynių eurų.</p> <p>Tokie pat veiksmai, padaryti asmens, bausto administracine nuobauda už šio straipsnio pirmojoje dalyje numatytus pažeidimus,</p> <p>–</p> <p>užtraukia baudą asmenims, kurie nesiverčia elektroninių ryšių veikla, arba įmonių, įstaigų, organizacijų vadovams, jeigu tos įmonės, įstaigos, organizacijos nesiverčia elektroninių ryšių veikla, nuo septynių šimtų dvidešimt keturių iki vieno tūkstančio keturių šimtų keturiasdešimt aštuonių eurų.“</p> <p>ANK (įsigalioja 2017-01-01)</p> <p>476 straipsnis. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių pažeidimas</p> <p>1. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių pažeidimas</p> <p>užtraukia baudą asmenims, kurie nesiverčia elektroninių ryšių veikla, arba juridinių asmenų, kurie nesiverčia elektroninių ryšių veikla, vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims nuo vieno šimto penkiasdešimt iki trijų šimtų eurų.</p> <p>2. Šio straipsnio 1 dalyje numatytas administracinis nusižengimas, padarytas pakartotinai,</p> <p>užtraukia baudą nuo septynių šimtų iki vieno tūkstančio penkių</p>	
--	--	--

	šimtų eurų.	
<i>13 straipsnis</i> Perkėlimas į nacionalinę teisę		
Tas nuostatas jos taiko nuo 2016 m. liepos 1 d.	8 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas ir įgyvendinimas 1. Šio įstatymo 2 straipsnio 2 dalis ir 5 straipsnis galioja iki 2016 m. gruodžio 31 d. 2. Šio įstatymo 2 straipsnio 3 dalis ir 6 straipsnis įsigalioja 2017 m. sausio 1 d. 3. Lietuvos Respublikos Vyriausybė ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktorius iki šio įstatymo įsigaliojimo priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.	Dalinis
Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.	Elektroninių ryšių įstatymo pakeitimo įstatymo projektas 7 straipsnis. Įstatymo 2 priedo pakeitimas Papildyti 2 priedą 17 punktu: „17. 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/61/ES dėl priemonių sparčiojo elektroninių ryšių tinklų diegimo sąnaudoms mažinti (OL 2014 L 155, p. 1).“	Visiškas


Intelektualiosios nuosavybės ministras
2016-09-14