



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO  
SPECIALIŲJŲ PLANŲ PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMOS  
PATVIRTINIMO**

2024 m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 23 straipsnio 2 dalimi ir 30 straipsnio 4 dalimi, Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. 3-306(1.5 E)/D1-632 „Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 19 punktu ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 21 d. nutarimą Nr. 471 „Dėl 5G mobiliojo ryšio plėtros Lietuvos Respublikoje projekto pripažinimo valstybei svarbiu projektu“,

t v i r t i n u Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų planavimo darbų programą (pridedama).

Susisiekimo ministras

Marius Skuodis

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro  
2024 m. d. įsakymu Nr.

## **ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO SPECIALIŲJŲ PLANŲ PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA**

### **I SKYRIUS**

#### **BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų planavimo darbų programa (toliau – planavimo darbų programa) nustato valstybei svarbaus projekto 5G mobiliojo ryšio plėtos elektroninių ryšių infrastruktūros specialiųjų vystymo planų, rengiamų visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje, (toliau – Planai) reikalavimus.
2. Iš viso rengiama 10 Planų pagal planuojamą teritoriją – Alytaus, Kauno, Klaipėdos, Marijampolės, Panevėžio, Šiaulių, Tauragės, Telšių, Utenos ir Vilniaus apskrityse.
3. Planavimo darbų programos nuostatos taikomos:
  - 3.1. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Alytaus apskrityje specialiajam planui;
  - 3.2. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Kauno apskrityje specialiajam planui;
  - 3.3. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Klaipėdos apskrityje specialiajam planui;
  - 3.4. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Marijampolės apskrityje specialiajam planui;
  - 3.5. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Panevėžio apskrityje specialiajam planui;
  - 3.6. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Šiaulių apskrityje specialiajam planui;
  - 3.7. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Tauragės apskrityje specialiajam planui;
  - 3.8. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Telšių apskrityje specialiajam planui;
  - 3.9. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Utenos apskrityje specialiajam planui;
  - 3.10. elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Vilniaus apskrityje specialiajam planui.
4. Planų rengimo pagrindas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2024 m. balandžio 17 d. nutarimas Nr. 263 „Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo“.
5. Planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija.
6. Teritorijų planavimo lygmuo pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – valstybės.
7. Teritorijų planavimo dokumento rūšis – specialiojo teritorijų planavimo dokumentas (elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo planas).
8. Planai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 471 „Dėl 5G mobiliojo ryšio plėtos Lietuvos Respublikoje projekto pripažinimo valstybei svarbiu projektu“, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymu, Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. rugšėjo 19 d. įsakymu Nr. 3-306(1.5 E)/D1-632 „Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklės), kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir metodiniais nurodymais, reglamentuojančiais teritorijų planavimo

dokumentų rengimo, derinimo, tikrinimo, tvirtinimo, viešinimo ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau – SPAV) atlikimo tvarką, ir institucijų išduotomis planavimo sąlygomis.

9. Vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Planų rengėjas nustatyta tvarka turės atlikti SPAV procedūras.

## **II SKYRIUS PLANAVIMO OBJEKTAS IR PLANUOJAMA TERITORIJA**

10. Planavimo objektas – elektroninių ryšių infrastruktūrai priklausantys bokštai ir stiebai ir jiems funkcionuoti reikalinga infrastruktūra.

11. Planuojama teritorija:

- 11.1 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Alytaus apskrityje specialiajam planui – Alytaus apskrities teritorija;
- 11.2 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Kauno apskrityje specialiajam planui – Kauno apskrities teritorija;
- 11.3 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Klaipėdos apskrityje specialiajam planui – Klaipėdos apskrities teritorija;
- 11.4 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Marijampolės apskrityje specialiajam planui – Marijampolės apskrities teritorija;
- 11.5 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Panevėžio apskrityje specialiajam planui – Panevėžio apskrities teritorija;
- 11.6 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Šiaulių apskrityje specialiajam planui – Šiaulių apskrities teritorija;
- 11.7 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Tauragės apskrityje specialiajam planui – Tauragės apskrities teritorija;
- 11.8 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Telšių apskrityje specialiajam planui – Telšių apskrities teritorija;
- 11.9 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Utenos apskrityje specialiajam planui – Utenos apskrities teritorija;
- 11.10 elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Vilniaus apskrityje specialiajam planui – Vilniaus apskrities teritorija.

## **III SKYRIUS PLANAVIMO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI**

12. Planavimo tikslai:

12.1. planuojamose teritorijose nustatyti ryšių bokštų ir stiebų ir jiems funkcionuoti reikalingos infrastruktūros plėtros (prioritetą teikiant 5G ryšiu) prioritetines kryptis ir užtikrinti darnią ryšių bokštų ir stiebų plėtrą;

12.2. numatyti ryšių bokštų ir stiebų ir jiems funkcionuoti reikalingos infrastruktūros plėtrai reikalingas teritorijas;

13. Planavimo uždaviniai:

- 13.1. 5G ryšio aprėpčiai užtikrinti, numatyti preliminarias ryšių bokštų ir stiebų išdėstymo vietas, nuo kurių nustatoma ne didesniu kaip 5 km spindulio galimos teritorijos paieškos zona, kurios ribose, esant poreikiui, tikslios ryšių bokštų ir stiebų išdėstymo vietos galėtų būti pasirinktos;
- 13.2. numatant konkrečias ryšių bokštų ir stiebų išdėstymo vietas – nurodyti apsaugos zonas;
- 13.3. esant poreikiui, numatyti atsinaujinančių išteklių naudojimo plėtrą;
- 13.4. nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo ir apsaugos priemonės bei kitus reikalavimus;
- 13.5. esant poreikiui, numatyti motyvuotai pagrįstas konkrečias vietas žemei visuomenės poreikiams paimti;
- 13.6. numatant konkrečias ryšių bokštų ir stiebų išdėstymo vietas – numatyti bokštams ir stiebams funkcionuoti reikalingus servitutus;
- 13.7. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) procedūros atliekamos vadovaujantis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo.

#### **IV SKYRIUS PLANAVIMO PROCESO ETAPAI**

14. Planavimo procesą sudaro trys etapai: parengiamasis, rengimo ir baigiamasis.
15. Parengiamojo etapo metu viešai paskelbiama apie priimtą sprendimą dėl Planų rengimo pradžios, planavimo tikslų ir planavimo darbų programos. Prieš pradėdamas rengti Planus, planavimo organizatorius ar jo įgaliotas asmuo Lietuvos Respublikos Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatyta tvarka raštu kreipiasi į Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklėse nurodytas institucijas, kad šios išduotų teritorijos planavimo sąlygas.
16. Galimybių studija rengiama nebus.
17. Planų rengimo etapą sudaro šios stadijos:
  - 17.1. esamos būklės įvertinimo stadijoje atliekamas esamos elektroninių ryšių infrastruktūros būklės analizė (esamo bokštų ir stiebų vystymo poreikio analizė ir įvertinimas), elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo galimybių vertinimas, esamų tendencijų ir problemų nustatymas. Parengiamas brėžinys, kuriame pažymima esama elektroninių ryšių infrastruktūra (bokštai ir stiebai, kuriuose įrengtos ar planuojamos įrengti radijo ryšio stotys, jų aukštis, esamos aprėpties spinduliai, taip pat kita, bokštams ir stiebams funkcionuoti reikalinga elektroninių ryšių infrastruktūra) ir jos apsaugos zonos, esama susisiekimo komunikacijų inžinerinė infrastruktūra ir jos apsaugos zonos, saugomos teritorijos ir jų apsaugos zonos, nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijos ir jų apsaugos zonos, privatūs ir valstybiniai miškai, gamtinės kliūtys. Parengiama ataskaita (aiškinamasis raštas ir esamos būklės ypatumus perteikiantys brėžiniai);
  - 17.2. bendrųjų sprendinių formavimo stadijoje, atsižvelgiant į planuojamą teritoriją, teritorijų planavimo lygmenį, nustatomi bokštų ir stiebų vystymo prioritetai ir galimybių

vertinimas: perspektyvinis bokštų ir stiebų vystymo poreikio įvertinimas; bokštų ir stiebų vystymo galimybių prognozė; išnagrinėjamos į planuojamą teritoriją patenkančios žemės nuosavybės formos; Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka atliekamos SPAV procedūros; ir parengiama ataskaita (aiškinamasis raštas ir brėžiniai); šioje studijoje Plano rengėjas gali kreiptis į planavimo sąlygas pateikusias institucijas dėl planavimo sąlygų įvykdymo, kurios teikia konsultacijas;

17.3. sprendinių konkretizavimo studijoje, atsižvelgiant į teritorijų planavimo lygmenį, parengiami konkretūs planuojamos bokštų ir stiebų plėtros sprendiniai, aiškinamasis raštas ir brėžiniai, kuriuose apibrėžiama: esami ir planuojami bokštai ir stiebai ir jų plėtrai reikalingos teritorijos; nurodomi planuojami bokštų ir stiebų aukščiai, radijo ryšio stočių įrengimo aukščiai, planuojami aprėpties spinduliai ir kita.

18. Teritorijos vystymo koncepcija rengiama nebus.

19. Baigiamąjį etapą sudaro:

19.1. Planų sprendinių viešinimas – parengtų Planų viešinimas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta teritorijų planavimo dokumentų viešinimo procedūrų tvarka, atsižvelgus į šio dokumento teritorijų planavimo lygmenį, vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymo ir Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimu Nr. 1079 „Dėl Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo“, nustatyta tvarka.

19.2. Planų derinimas teritorijų planavimo dokumentą derinančiose institucijose. Vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymo 23 straipsnio 7 dalimi, valstybei svarbaus projekto teritorijų planavimo dokumento sprendiniai derinami su institucijomis, išdavusiomis teritorijos planavimo sąlygas.

19.3. Planų tikrinimas teritorijų planavimo valstybinę priežiūrą atliekančioje institucijoje.

19.4. Planų tvirtinimas, registravimas ir paskelbimas registre. Gavus teigiamą teritorijų planavimo valstybinę priežiūrą atliekančios institucijos patikrinimo išvadą, Planas teikiamas tvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybei Teritorijų planavimo įstatymo 23 straipsnyje nustatyta tvarka. Patvirtintas Planas registruojamas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre.

20. Kiekvienas Planų rengimo etapas pradedamas tik užbaigus ankstesnįjį. Planų rengimo proceso metu turi būti gautas planavimo organizatoriaus pritarimas kiekvieno etapo sprendiniams.

21. Visi su Planų parengimu susiję konkretūs darbai, įskaitant ir reikiamus atlikti tyrimus, turi būti aptarti Planų parengimo paslaugų teikimo sutartyje.

## **V SKYRIUS**

### **PLANŲ RENGIMO TRUKMĖ**

22. Planų rengimo paslaugos turi būti suteiktos per Planų parengimo paslaugų teikimo sutartyje nustatytą terminą.

## **VI SKYRIUS**

### **PLANŲ RENGIMO REIKALAVIMAI**

23. Planus sudaro aiškinamasis raštas, brėžiniai (esamos būklės įvertinimo, konkrečių sprendinių brėžiniai) ir planavimo procedūrų dokumentai, išvardyti Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklių 36 punkte. Planų sudėtis ir turinys turi atitikti planavimo darbų programos 8 punkte nurodytų teisės aktų reikalavimus.
24. Atliktų tyrimų ir kitos papildomos informacijos ataskaitos pateikiamos atskiromis bylomis.
25. Aiškinamajame rašte apibūdinami planavimo tikslai, Planų uždaviniai, Planų sprendiniai aprašomi ir pagrindžiami grafinėje dalyje (brėžiniuose), pateikiama informacija (duomenys) apie planuojamos teritorijos elektroninių ryšių infrastruktūros esamą būklę ir potencialių plėtros galimybių, probleminių situacijų analizę, kiti duomenys ir ekonominiai skaičiavimai, gauti konkretizuojant sprendinius. Aiškinamajame rašte aprašoma metodika, naudota Planų rengimui ir pateikiami kiti su Planų rengimu susiję paaiškinimai.
26. Planų dokumentai turi būti parengti laikantis Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 „Dėl Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų patvirtinimo“.
27. Grafinė dalis rengiama Lietuvos 1994 metų koordinačių sistemoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugsėjo 30 d. nutarimu Nr. 936 „Dėl Lietuvos geodezinių koordinačių sistemos įvedimo“, naudojant naujausią georeferencinių duomenų rinkinį GDR10LT ir skaitmeninį rastrinį ortofotografinį žemėlapi, grafinė dalis M 1:500–M 1:2 000 rengiama ant ne senesnio kaip 3 metų skaitmeninio topografinio plano (atitinkamu masteliu). Grafinė dalis (brėžiniai ir schemas) rengiama masteliu M 1:500–M 1:10 000. Papildomai galima naudoti ir kitus mastelius sprendiniams aiškiai ir įskaitomai išreikšti.
28. Planų grafinė dalis (brėžiniai ir schemas) teikiama dviem formatais: vektoriniu GIS (LKS-94 sistemoje SHP, DWG, GeoJSON formatu arba lygiaverčiais formatais) ir rastriniu (PDF ir TIF formatu arba lygiaverčiais formatais). Planų aiškinamojo rašto dalis teikiama DOCX, PDF formatu ir (ar) kitais lygiaverčiais formatais. Dokumentai turi būti pasirašyti elektroniniu parašu.
29. Planai turi būti parengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 721 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro nuostatų ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo duomenų banko nuostatų patvirtinimo“, ir Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikacija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-1009 „Dėl Teritorijų planavimo erdvinių duomenų specifikacijos patvirtinimo“. Planas įrašomas į kompiuterinę laikmeną.
-

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija 188620589, Gedimino pr. 17, 01103 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO SPECIALIŲJŲ PLANŲ PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-17 Nr. 3-325
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Marius Skuodis, Susisiekimo ministras, Vadovybė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MARIUS SKUODIS, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-17 13:52:28 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-17 13:52:38 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-13 12:29:32 – 2028-06-12 12:29:32
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.79.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-09-18 14:00:54)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-18 14:00:54 DBSIS