



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 261 2363,

faks. (8 5) 212 4335, el. p. sumin@sumin.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2023-

Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO PATEIKIMO

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pakoregavo ir pakartotinai teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybei svarstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl 5G mobiliojo ryšio plėtros Lietuvos Respublikoje projekto pripažinimo valstybei svarbiu projektu“ projektą (toliau – Nutarimo projektas). Nutarimo projektas pakoreguotas atsižvelgiant į 2023 m. sausio 19 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės išvadoje Nr. NV-130 ir 2023 m. sausio 25 d. Viešojo valdymo grupės pažymoje Nr. NV-167 pateiktas pastabas ir pasiūlymus.

Nutarimo projekto tikslas – pripažinti 5G mobiliojo ryšio plėtros Lietuvos Respublikoje projektą (toliau – Projektas) valstybei svarbiu projektu.

Projekto tikslas – parengti ir patvirtinti elektroninių ryšių infrastruktūros (prioritetą teikiant 5G ryšiiui) vystymo visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje specialųjį planą (gali būti išskaidytas ir tvirtinamas dalimis pagal apskritis) (toliau – specialusis planas) pagal šio nutarimo priede nustatytus Projekto įgyvendinimo rodiklius.

Valstybei svarbaus projekto statusas sudarys palankias sąlygas tvariai elektroninių ryšių infrastruktūros plėtrai, t. y. leis greičiau ir efektyviau parengti teritorijų planavimo dokumentus ir įgyvendinti suplanuotus infrastruktūros sprendinius. Specialusis planas paskatins privačių ūkio subjektų (ryšio operatorių) investicijas ir paspartins ryšių infrastruktūros plėtrą, kadangi suplanuoti ryšių infrastruktūrai įrengti nebereikės inicijuoti papildomų teritorijų planavimo dokumentų rengimo. Specialiajame plane bus numatytos teritorijos ryšių bokštams, kurie be papildomų biurokratinių kliūčių galės būti pastatyti. Projektas svariai prisidės prie strateginių elektroninių ryšių plėtros tikslų pasiekimo ir skaitmeninės atskirties Lietuvos regionuose mažinimo.

Projekto vykdytoja – Susisiekimo ministerija (organizuoja paslaugos teikėjo atranką specialiajam planui (atskiriems jo elementams) parengti.

Nutarimo projektas parengtas vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos¹ (toliau – Metodika) 147.1.2.1 papunkčio ir 148 punkto nuostatomis, pagal kurias Projektas gali būti pripažintas valstybei svarbiu projektu Vyriausybės sprendimu, jei juo daromas poveikis ne mažiau kaip dviem valstybės veiklos sritims, jam įgyvendinti reikia kelių asignavimų valdytojų suderintų veiksmų ir jais įgyvendinami Vyriausybės veiklos prioritetai, nurodyti Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. kovo 10 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos

¹ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimas Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14¹ straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“.

Respublikos Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano patvirtinimo“ (toliau – Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planas).

Projektu siekiama įgyvendinti 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. kovo 16 d. nutarimu Nr. 245 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos susisiekimo plėtros programos patvirtinimo“, pažangos priemonės Nr. 10-001-05-04-02 „Skatinti pažangių elektroninių ryšių technologijų ir naujos kartos ryšio tinklų (įskaitant 5G ryšį) plėtrą“ (toliau – Pažangos priemonė) 4 veiklą – „Teritorijų planavimo dokumentų parengimas suplanuojant reikalingą elektroninių ryšių infrastruktūrą (ryšių bokštus) ir jai funkcionuoti reikalingą infrastruktūrą visoje valstybės teritorijoje“. Ši veikla prisidės prie Pažangos priemonės 2 problemos priežasties „Lėtas naujos elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo procesas“, pašalinimo ir strateginių elektroninių ryšių plėtrai nustatytų Europos Sąjungos ir nacionalinių tikslų pasiekimo.

Pažymėtina, kad 5G ryšio plėtra yra strategiškai svarbus ne tik Lietuvos², bet ir Europos Sąjungos tikslas³. Europos Komisijos siūlomas strateginis tikslas – iki 2030 m. pasiekti, kad visi Europos namų ūkiai būtų prijungti prie gigabitinio tinklo, o visose apgyvendintose vietovėse būtų prieinamas 5G ryšys. Šiam tikslui pasiekti Susisiekimo ministerija kartu su kitomis institucijomis bei organizacijomis, mobiliojo ryšio operatoriais įgyvendina Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairių, patvirtintų 2020 m. birželio 3 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 577 „Dėl Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairių patvirtinimo“ (toliau – 5G ryšio plėtros gairės), priede nustatytas priemones. Nepaisant to, sparčiojo mobiliojo ryšio paslaugoms teikti reikalingų bokštų projektavimas ir statyba išlieka didžiausias iššūkis ne tik mobiliojo ryšio operatoriams, plėtojantiems savo komercinių ryšių tinklus, bet ir valstybei įgyvendinant Europos Sąjungos lėšomis finansuojamus projektus, pvz., Susisiekimo ministerijos viešajai įstaigai „Plačiąjuostis internetas“ įgyvendinant Naujos kartos interneto prieigos infrastruktūros plėtros projektą buvo suplanuota pastatyti apie 140 bokštų, tačiau dėl komplikotų teritorijų planavimo ir statybos dokumentų parengimo ir (ar) gavimo procedūrų, taip pat dažnai neigiamo visuomenės požiūrio į belaidžio ryšio technologijas numatytų tikslų pasiekti nepavyksta arba šiems tikslams numatyti terminai yra stipriai pradelsiami. Siekdama išspręsti šią problemą, Susisiekimo ministerija kartu su ryšio operatoriais siūlo įgyvendinti papildomas priemones – pripažinti 5G mobiliojo ryšio plėtros Lietuvos Respublikoje projektą valstybei svarbiu projektu, parengti ir įgyvendinti specialųjį planą, skirtą elektroninių ryšių infrastruktūrai vystyti visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Šis tikslas suderintas su Lietuvos savivaldybių asociacija, Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba, VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija, VšĮ „Plačiąjuostis internetas“, AB „LTG Infra“ ir mobiliojo ryšio operatoriais Telia Lietuva, AB, UAB „Bitė Lietuva“, UAB „Tele2“ ir įtvirtintas 2021 m. spalio 12 d. pasirašytame Memorandume „Dėl 5G ryšio diegimo Lietuvoje“⁴, prie kurio prisijungė ir 39 Lietuvos savivaldybės.

Projektas atitinka Metodikos 147.1.2.1 papunktyje nustatytą kriterijų, kadangi:

1. Projektu įgyvendinami Vyriausybės veiklos prioritetai, nurodyti Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane:

² 2020 m. birželio 3 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 577 „Dėl Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gairių patvirtinimo“.

³ 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę“ (COM(2016) 587 *final*); 2016 m. rugsėjo 14 d. Europos Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Europos 5G veiksmų planas“ (COM(2016) 588 *final*); Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos Ryšių infrastruktūros ir paslaugų politikos darbo grupės 2019 m. balandžio 11 d. ataskaita „Kelias į 5G tinklus“; 2021 m. kovo 9 d. Europos Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „2030 m. skaitmeninės politikos kelrodis: Europos skaitmeninio dešimtmečio kelias“ (COM(2021) 118 *final*).

⁴ 2021 m. spalio 12 d. Memorandumas „Dėl 5G ryšio diegimo Lietuvoje“, prieinamas Susisiekimo ministerijos interneto svetainėje.

V misija (prioritetas) – „Aukštos pridėtinės vertės ekonomika“.

Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano 5.7.17 papunkčiu numatyta įgyvendinti 5G ryšio plėtros gairėse numatytas priemones, sudarančias sąlygas įdiegti 5G ryšio tinklus.

5G ryšio plėtros gairių tikslas iki 2025 metų – užtikrinti efektyvią ir sparčią 5G ryšio plėtrą Lietuvoje. 5G ryšio plėtrą numatyta įgyvendinti etapais:

- iki 2022 m. bent viename iš penkių didžiausių pagal gyventojų skaičių Lietuvos Respublikos miestų – Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose ar Panevėžyje;
- iki 2023 m. penkiuose didžiausiuose pagal gyventojų skaičių Lietuvos Respublikos miestuose;
- iki 2025 m. miestų teritorijose, tarptautiniuose sausumos transporto koridoriuose („Via Baltica“, „Rail Baltica“), kituose magistraliniuose automobilių keliuose ir valstybinės reikšmės magistralinėse geležinkelio linijose, oro ir jūrų uostuose.

Tačiau pažymėtina, kad ir įgyvendinus 5G ryšio plėtros gairių priemones, tarp jų ir 2.3 priemonę (Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane numatyti 5G ryšio plėtrą reglamentuojančius sprendinius), papildomos 5G ryšio infrastruktūros plėtra (bokštų statyba) išlieka komplikuota dėl pirmiau įvardytų priežasčių, todėl, Susisiekimo ministerijos ir jos socialinių partnerių vertinimu, reikia žengti kitą žingsnį – pripažinti 5G ryšio plėtrą valstybei svarbiu projektu, inicijuoti specialiojo valstybės lygmens plano, skirto elektroninių ryšių infrastruktūrai vystyti, parengimą.

Atsižvelgiant į Europos Komisijos komunikatą „2030 m. skaitmeninės politikos kelrodis: Europos skaitmeninio dešimtmečio kelias“, strateginiai Europos Sąjungos 5G ryšio plėtros tikslai išlieka aktualūs bent iki 2030 metų, todėl įgyvendinamo valstybei svarbaus projekto terminai ir tikslai sutampa su nacionaliniais ir regioniniais strateginio planavimo dokumentais.

Be to, pabrėžtina, kad 5G ryšio paslaugos bus pritaikomos daugelyje sektorių, pvz., transporto, žemės ūkio, sveikatos priežiūros, energetikos, gamybos ir pan., kas leis padidinti šių sektorių sukuriamą pridėtinę vertę, paspartins ekonomikos augimą, valstybės tarptautinį konkurencingumą, naujų darbo vietų kūrimą, informacinės visuomenės paslaugų ir inovacijų plėtrą ir užtikrins didesnę visuomenės saugą.

Siekiant pagrįsti 5G ryšio infrastruktūros plėtros finansinę-ekonominę naudą Lietuvai parengta kaštų naudos analizė (pridedama).

2. Projektu daromas poveikis ne mažiau kaip dviem valstybės veiklos sritims⁵:

2.1. Aplinka, miškai ir klimato kaita.

Vykdamas Projektą būtų įgyvendinami darnaus vystymosi (angl. *sustainable development*) tikslai rengiant teritorijų planavimo dokumentus – specialųjį planą, skirtą elektroninių ryšių infrastruktūrai vystyti visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje. Susisiekimo ministerija kartu su Lietuvos savivaldybių asociacija, įgyvendindamos 5G ryšio plėtros gaires, vykdė Lietuvos savivaldybių administracijų apklausą, ji parodė, kad labai nedaug Lietuvos savivaldybių yra parengusios savivaldos lygmens specialiuosius planus (ar žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus, schemas), skirtus elektroninių ryšių infrastruktūrai išdėstyti, ir daugelis jų šiuo metu jau nėra aktualūs (yra pasenę) ypač dėl naujos kartos mobiliojo ryšio technologijos atsiradimo. Todėl Lietuvos savivaldybių administracijos išreiškė šių planų atnaujinimo (parengimo) poreikį. Specialiojo plano parengimas užtikrintų skaidrų ir viešą teritorijų planavimo dokumentų rengimo procesą, atitinkantį užsienio valstybių gerąją praktiką, sudarytų prielaidas mažinti elektromagnetinę bei vizualinę taršą, taupyti elektros energijos, skirtos ryšių infrastruktūrai, sąnaudas. Valstybei svarbaus projekto statusas sudarytų palankias sąlygas vykdyti tvarią elektroninių ryšių infrastruktūros plėtrą, t. y. greičiau ir efektyviau parengti teritorijų planavimo dokumentus ir vėliau įgyvendinti suplanuotus infrastruktūros sprendinius.

2.2. Ekonomikos konkurencingumas ir valstybės informaciniai ištekliai.

⁵ Kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 3 straipsnio 27 dalyje.

Projektas prisidėtų prie Lietuvos valstybės įvaizdžio, tarptautinio konkurencingumo gerinimo, nes naujos ryšio technologijos būtų lengviau prieinamos ne tik verslo subjektams, bet ir visiems gyventojams bei šalies svečiams. Projektas darytų teigiamą įtaką informacinės visuomenės paslaugų ir inovacijų plėtrai.

2.3. Viešasis saugumas.

Projektas prisidėtų prie geresnio ekstremaliųjų situacijų valdymo siunčiant pranešimus į šalies gyventojų ir rezidentų mobiliuosius telefonus apie gresiančias ar susidariusias ekstremaliąsias situacijas. Papildomos elektroninių ryšių infrastruktūros sukūrimas leistų padidinti mobiliojo ryšio teritorinę aprėptį, taip pat ir fiksuotosios ryšių technologijos skvarbą. Būsima elektroninių ryšių infrastruktūra galėtų būti panaudota Valstybiniam kritinio radijo ryšio tinklui, kurio koncepcijai Vyriausybė pritarė 2020 m. rugsėjo 16 d. posėdyje, įdiegti.

2.4. Kultūra ir visuomenės informavimas.

Įgyvendinant Projektą bus užtikrinta plati naujos kartos 5G ryšio tinklų teritorinė aprėptis, kuri sudarys prielaidas šalies gyventojams bei ūkio subjektams gauti prieigą prie įvairių skaitmeninių paslaugų, tarp jų ir skaitmeninių kultūros objektų, visuomenės informavimo priemonių, valstybės elektroninių paslaugų ir kt.

2.5. Transportas ir ryšiai.

Vykdamas Projektą bus suplanuotas ir įdiegtas optimalus elektroninių ryšių infrastruktūros objektų tinklas visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje, tai leis efektyviai, t. y. tausojant elektros energijos sąnaudas, užtikrinant minimalų elektromagnetinių laukų stiprį, atitinkantį nustatytas higienos normas, ir patikimai funkcionuoti mobiliojo ryšio operatorių ir valstybės žinybiniais ryšių tinklams. Projektas prisidės įgyvendinant nacionalinius ir Europos Sąjungos strateginius skaitmeninio junglumo tikslus, leis eliminuoti baltąsias (zonas, kuriose nėra prieigos prie ryšio tinklų) šalies teritorijas.

3. Projektui įgyvendinti reikia kelių asignavimų valdytojų suderintų veiksmų.

Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialieji planai rengiami vadovaujantis 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“ patvirtintomis Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo specialiųjų planų rengimo taisyklėmis (toliau – Taisyklės). Planavimo sąlygas valstybės lygmens planams parengti išduoda arba motyvuotą atsakymą apie neišdavimo priežastis pateikia Taisyklių 22 punkte nurodytos institucijos – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lietuvos Respublikos kultūros ministerija, Ryšių reguliavimo tarnyba, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Valstybės sienos apsaugos tarnyba prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, Lietuvos transporto saugos administracija, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija. Todėl Taisyklėse nurodyti asignavimų valdytojai, vadovaudamiesi Taisyklių nuostatomis, derins tarpusavyje Projektui įgyvendinti reikalingus veiksmus. Be to, kaip minėta, institucijų ir ryšio operatorių veiksmai buvo suderinti ir įtvirtinti 2021 m. spalio 12 d. pasirašytame Memorandume „Dėl 5G ryšio diegimo Lietuvoje“.

Projektą pripažįstant valstybei svarbiu projektu nebus pažeidžiami valstybės pagalbos, kaip ji apibrėžta Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 107 straipsnyje, teikimo apribojimai. Įgyvendinant Projektą suinteresuoti verslo subjektai – mobiliojo ryšio operatoriai turės galimybę greičiau ir efektyviau plėtoti savo komercinius ryšių tinklus, kadangi teritorijų planavimo klausimai bus sprendžiami daug greičiau ir supaprastinta procedūra. Tokiu atveju kiekvieno iš mobiliojo ryšio operatorių diegiami pažangūs ryšių tinklai bus plėtojami darniai ir efektyviai šalies teritorijos atžvilgiu, sudarant galimybę išspręsti mobiliojo ryšio nebuvimo atokiose teritorijose problemas ir efektyviau pasiekti Lietuvos ir Europos Sąjungos 5G ryšio plėtros tikslus.

Priėmus nutarimą, neigiamų pasekmių nenumatoma.

Projektui įgyvendinti reikės 5 000 tūkst. eurų valstybės biudžeto lėšų specialiesiems planams parengti. Pažymėtina, kad Ryšių reguliavimo tarnybos radijo dažnių iš 694–790 MHz ir

3400–3800 MHz radijo dažnių juostų aukcionuose valstybės valdomi ištekliai rinkos dalyviams skirti už 42 900 000 eurų, jie nuo 2023 m. iki 2043 m. dalimis bus įmokėti į valstybės biudžetą. Atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2022 m. spalio 25 d. išvadoje Nr. ((2.120Mr-03)-5K-2215597)-6K-2206358 pateiktas pastabas dėl Projektui finansuoti reikalingų valstybės biudžeto lėšų, jeigu nebūtų galimybės rezervuoti lėšų iš radijo dažnių aukcionų, prasidėjus naujam strateginio planavimo procesui, kai planuojamas valstybės biudžeto asignavimų paskirstymas vadovaujantis Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymu ir Metodika, Susisiekimo ministerija pateiks pasiūlymus dėl šiam tikslui reikalingų asignavimų skyrimo.

Suplanuotai elektroninių ryšių infrastruktūrai įrengti mobiliojo ryšio operatoriai ir VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ investuos atitinkamai privataus kapitalo ir Europos Sąjungos fondų ir priemonių lėšas.

Priėmus nutarimą, keisti ar pripažinti netekusiais galios galiojančių teisės aktų nereikės. Nutarimo projektas neperkelia Europos Sąjungos teisės aktų, tačiau prisideda prie nustatytų strateginių 5G ryšio plėtros tikslų įgyvendinimo.

Nutarimo projektas nėra notifikuojamas Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių⁶ reikalavimus.

Nutarimo projektas atitinka Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, Projektas prisideda prie jos 141.7 papunkčio „Užtikrinsime prieigą prie aukštos kokybės skaitmeninių ryšių. Diegsime naujus, pažangius, itin aukšto pralaidumo tinklus kaip pagrindą kurti skaitmeninę ekonomiką ir visuomenę. Užtikrinsime kuo ankstesnį naujos kartos judriojo ryšio (5G) technologijos diegimą ir tolygią esamų elektroninių ryšių plėtrą – sudarysime galimybę naudotis sparčiu internetu labiau nutolusių vietovių gyventojams bei verslui“ įgyvendinimo.

Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas, vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos⁷ 4 punktu, neatliekamas.

Nutarimo projekte naujų sąvokų ir jas įvardijančių terminų neapibrėžiama, todėl Nutarimo projektas nevertintas Lietuvos Respublikos terminų banko įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų nustatyta tvarka.

Nutarimo projektas parengtas laikantis Lietuvos Respublikos valstybinės kalbos ir Lietuvos Respublikos teisėkūros pagrindų įstatymų reikalavimų.

Nutarimo projektas buvo pateiktas išvadoms gauti Finansų ministerijai, Aplinkos ministerijai, Kultūros ministerijai, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijai, Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijai, Krašto apsaugos ministerijai, Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai, Ryšių reguliavimo tarnybai, Telia Lietuva, AB, UAB „Tele2“, UAB „Bitė Lietuva“, VŠĮ „Plačiajuostis internetas“, Lietuvos savivaldybių asociacijai.

Nutarimo projektas be pastabų suderintas su Ekonomikos ir inovacijų ministerija, Krašto apsaugos ministerija ir Lietuvos savivaldybių asociacija. Aplinkos ministerija informavo, kad pagal kompetenciją patikrino Nutarimo projektą ir jam pritaria, tačiau išreiškė abejonę dėl Nutarimo projekto pagrįstumo Metodikos 147.1.2.1 papunkčio dalies atžvilgiu – „<...> jiems įgyvendinti reikia kelių asignavimų valdytojų suderintų veiksmų“. Pažymėtina, kad Metodika nekonkretizuoja, kas laikytina kelių asignavimų valdytojų suderintais veiksmais. Manytina, kad Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme reglamentuotas institucijų bei specialiųjų teritorijų planavimo dokumentų rengėjų tarpusavio bendradarbiavimas, taip pat ir šio Nutarimo projekto viešas derinimo procesas sudaro tinkamas sąlygas pasirengti ir įgyvendinti veiksmus, numatytus vykdant valstybei svarbų projektą, taip prisidėti ir prie Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo.

Nutarimo projektas ir priedas patikslinti pagal Vidaus reikalų ministerijos ir Konkurencijos tarybos pastabas. Dėl Finansų ministerijos, Vidaus reikalų ministerijos ir Konkurencijos tarybos pastabų, į kurias neatsižvelgta ar atsižvelgta iš dalies, parengta derinimo pažyma.

Kultūros ministerija, Ryšių reguliavimo tarnyba ir VŠĮ „Plačiajuostis internetas“ per nustatytą terminą pastabų ir pasiūlymų nepateikė. Mobiliojo ryšio operatoriai, siekdami pagrįsti 5G

⁶ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimas Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“.

⁷ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 6 d. nutarimas Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“.

ryšio infrastruktūros plėtros finansinę-ekonominę naudą Lietuvai, pateikė UAB „Civitta“ parengtą kaštų naudos analizę.

Nutarimo projektas buvo paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje ir Susisiekimo ministerijos interneto svetainėje. Pastabų ir pasiūlymų iš visuomenės negauta.

Teikiamą Nutarimo projektą parengė „5G ryšio infrastruktūros plėtra ir 2020–2025 gairių įgyvendinimas“ projekto įgyvendinimo komanda, sudaryta Susisiekimo ministerijos kanclerio 2021 m. gruodžio 23 d. potvarkiu Nr. 4-71 „Dėl Projekto „5G ryšio infrastruktūros plėtra ir 2020–2025 gairių įgyvendinimas“ įgyvendinimo komandos narių paskyrimo“. Nutarimo projekto parengimą koordinavo Susisiekimo ministerijos Ateities susisiekimo politikos grupės (vadovas Darius Stravinskas, tel. 8 694 41 323, el. paštas darius.stravinskas@sumin.lt) patarėjas Jonas Bazys (tel. 8 618 49 951, el. paštas jonas.bazys@sumin.lt).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Nutarimo projekto priedas, 1 lapas.
3. Derinimo pažyma, 3 lapai.
4. 5G tinklo infrastruktūros plėtros naudos Lietuvoje analizės kopija, 15 lapų.
5. Institucijų išvadų kopijos, 15 lapų.

Susisiekimo ministras

Marius Skuodis