



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 ryšių reguliavimo tarnybai

2021-05- Nr.

DĖL TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerija (toliau – Susisieikimo ministerija) įvertinusi Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) 2021 m. balandžio 29 d. raštu Nr. (37.6E)1B-1460 viešajai konsultacijai paskelbtą Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2018 m. rugpjūčio 10 d. įsakymo Nr. 1V-731 „Dėl Radijo ryšio plėtos 470–790 MHz radijo dažnių juostoje plano patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – projektas), teikia savo nuomonę.

Atkreipiame dėmesį į tai, kad Susisieikimo ministerija 2021 m. kovo 25 d. raštu Nr. 2-1265 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 700 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų“ išdėstė argumentus ir siūlymą tarptautiniuose TEN-T transporto tinklo, valstybinės reikšmės magistraliniuose ir krašto keliuose, taip pat atokiose Lietuvos teritorijose, kuriose atskirai plėtoti judriojo ryšio tinklus ryšio operatoriams komerciškai nėra patrauklu, radijo dažnius (kanalus) iš 713–788 MHz radijo dažnių juostos *įpareigoti naudoti bendrai apjungus, taikant pasidalijamąjį naudojimąsi radijo dažniais (kanalais)* su 100 Mbps duomenų parsuntimo greitaveikos užtikrinimu tiems judriojo ryšio operatoriams, kuriems bus suteikta teisė naudoti šią radijo dažnių juostą.

Tarnybos pasiūlyta galimybė siekiant patenkint judriojo ryšio greitaveikos reikalavimus panaudojant kitus radijo dažnius (kanalus), kuriuos naudoti turi teisę aukciono laimėtojai (880–915 MHz ir 925–960 MHz suporuotų radijo dažnių juostų bei 1710–1785 MHz ir 1805–1880 MHz suporuotų radijo dažnių juostų) vertintina kaip alternatyva, skirta pereinamajam laikotarpiui kol 5G ryšys veikia ne „savarankišku“ *Non stand alone* režimu, tačiau ateityje (pvz. nuo 2025 m.) vystantis 5G ryšio technologijai (atsiradus galimybei 5G ryšio paslaugas teikti *Stand alone* režimu), nustatyti minimalūs judriojo ryšio kokybės reikalavimai turėtų būti pasiekiami tik su 700 MHz radijo dažnių (kanalų) juosta.

Siūlytina projekte atsisakyti numatytos išlygos minimaliems antžeminių sistemų plėtos reikalavimams, numatytos krašto keliams – *ne mažiau kaip 90 procentų kiekvieno krašto kelio ilgio*. Nenumačius pilno kelių padengimo, abejotina, kad bus pasiektas keliamas tikslas, užtikrinti

nepertraukiamų spartaus 5G ryšio paslaugų prieinamumą numatytuose keliuose, siekiant įgalinti susietą autonominį judumą ir padidinti pridėtinę vertę.

Susisiekimo ministerija nuosekliai laikosi pozicijos, kad radijo dažnių (kanalų) iš 703–788 MHz radijo dažnių juostos naudojimo potencialas būtų išnaudotas efektyviausiai, įpareigojant aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 703–733 MHz ir 758–788 MHz suporuotos radijo dažnių juostos laimėtojus *bendrai naudoti* radijo dažnius (kanalus) iš 703–788 MHz radijo dažnių juostos *taikant pasidalijamąjį naudojimąsi radijo dažniais (kanalais)* apibrėžtose geografinėse teritorijose bei tokiu būdu užtikrinant nustatytus judriojo ryšio kokybės reikalavimus.

Siūlomo įpareigojimo projekte nustatymas, Susisiekimo ministerijos nuomone, sudarytų sąlygas ūkio subjektams efektyviau vykdyti radijo ryšio tinklų plėtrą, numatyti tinkamą ryšio įrangą, o dalijantis elektroninių ryšių infrastruktūra ir radijo dažniais (kanalais) iš 703–788 MHz juostos, efektyviau paskirstyti investicijas, sumažinti įrangos išlaikymo kaštus ir poveikį aplinkai.

Susisiekimo viceministrė

Agnė Vaiciukevičiūtė