



## 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](mailto:sumin@sumin.lt).

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

---

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai

2021-07- Nr.

### DĖL RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS DIREKTORIAUS ĮSAKymo PAKEITIMO PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau – Susisiekimo ministerija) įvertino Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) teisės aktų projektų informacinėje sistemoje 2021 m. liepos 1 d. 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 plėtros 470–790 MHz radijo dažnių juostoje plano patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – projektas) ir teikia savo nuomonę.

Atkreipiame dėmesį, kad ribotų valstybės išteklių – radijo dažnių – efektyvus skyrimas ir racionalus naudojimas turi tiesioginę įtaką elektroninių ryšių politikos tikslų įgyvendinimui, t. y. 2021–2030 m. Nacionaliniame pažangos plane ir Europos Komisijos komunikate „Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę“ įtvirtintiems siekiams, kad iki 2025 metų visi namų ūkiai turėtų galimybę naudoti bent 100 Mbps spartos interneto ryšį, o miestai ir miesteliai būtų padengti 5G ryšiu. 700 MHz radijo dažnių juosta – viena iš pagrindinių juostų, numatytų 5G ryšio tinklų diegimui. Be to, dėl fizikinių savybių būtent šiais radijo dažniais efektyviausiai galima užtikrinti elektroninių ryšių paslaugų teikimą nutolusiose, rečiau apgyvendintose teritorijose, taip pat kelių ir geležinkelių magistralėse. Manome, kad dėl šių priežasčių, planuojant suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) ilgam, 15 metų terminui, turi būti atsakingai įvertinti ir nustatyti šių radijo dažnių pagrindu planuojamų įdiegti tinklų plėtros reikalavimai – tokie, kurie nesąlygotų skaitmeninės atskirties nutolusiuose regionuose, bet būtų orientuoti į technologinę plėtrą ir ES bei Lietuvos strateginius tikslus atitinkančios kokybės paslaugų užtikrinimą. Pažymėtina, kad Susisiekimo ministerijos užsakymu 2020 metų pabaigoje atliktas skaitmeninio junglumo gerinimo veiklų 2021–2027 m. finansavimo laikotarpiu vertinimas, kurio metu nustatyta, kad apie 300 tūkst. namų ūkių neturi galimybės naudotis bent 100 Mbps spartos internetu. Taip pat įvertintas ir investicijų poreikis trūkstamai infrastruktūrai įrengti: baltųjų teritorijų padengimui šviesolaidine infrastruktūra būtų reikalingi apie 2 mlrd. eurų investicijų arba apie 150 mln. eurų, jeigu bus nuspręsta investuoti į naujos kartos (5G) radijo ryšio technologiją. Siekiant, kad investicijos į elektroninių ryšių tinklų plėtrą būtų racionalios ir turinčios kuo mažesnę įtaką paslaugų kainai, reikalingas efektyvus ir į ilgalaikę perspektyvą orientuotas radijo dažnių paskyrimas.

Atsižvelgdama į tai, Susisiekimo ministerija nepritaria Tarnybos parengtame projekte siūlomiems nustatyti minimaliems plėtros reikalavimams ir laikosi savo pozicijos, išdėstytos Susisiekimo ministerijos 2021 m. kovo 25 d. rašte Nr. 2-1265 „Dėl radijo dažnių (kanalų) iš 700 MHz radijo dažnių juostos naudojimo sąlygų“ ir 2021 m. gegužės 13 d. rašte Nr. 2-2042 „Dėl teisės akto projekto derinimo“. Susisiekimo ministerijos nuomone, projekte keičiant mobiliojo ryšio tinklų plėtros reikalavimus, derėtų tinkamai įvertinti naujos kartos mobiliojo ryšio sistemų technines

galimybes veikiant „savarankišku“ *Stand alone* režimu ir atitinkamai numatyti ambicingesnius – 100 Mbps gaunamojo ryšio spartos reikalavimus ryšio kokybei užtikrinti tarptautiniuose TEN-T transporto tinklo ir valstybinės reikšmės magistraliniuose keliuose, taip pat ne mažiau kaip **95 procentuose** leidime nurodytos radijo dažnių (kanalų) naudojimo teritorijos esančiuose namų ūkiuose.

Taip pat pakartotinai teikiame siūlymą taikyti *įpareigojimą numatomų aukcionuoti radijo dažnių (kanalų) naudojimui, juos naudoti bendrai apjungus, pasidalijamuoju būdu* tarptautiniuose TEN-T transporto tinklo, valstybinės reikšmės magistraliniuose, taip pat atokiose Lietuvos teritorijose, kuriose atskirai plėtoti judriojo ryšio tinklus ryšio operatoriams komerciškai nėra patrauklu, tokiu būdu skiriamus radijo dažnius panaudojant efektyviausiu būdu. Taip būtų išvengta investicijų į paslaugų kainą didinančią besidubliuojančią infrastruktūrą retai apgyvendintose ar lankomose vietovėse. Be to pažymėtina, kad naujai planuojamas kurti Valstybinis kritinio ryšio tinklas naudos radijo dažnius (kanalus) iš 700 MHz juostos, todėl pasidalijamuoju būdu naudojami radijo dažniai sudarytų sąlygas patikimam valstybinio tinklo veikimui visoje šalies teritorijoje. Atkreiptinas dėmesys, kad projekte siūlomas nustatyti įpareigojimas užtikrinti tarptinklinį ryšį Valstybinio kritinio ryšio teikėjui šio tinklo patikimumo problemą spręstų tik dalinai – atliktoje studijoje<sup>1</sup> konstatuojama, kad tarptinklinis perjungimas gali užtrukti net iki 5 minučių, o tai gali turėti reikšmingą poveikį kritinėmis situacijomis veikiančioms tarnyboms.

Papildomai atkreipiame dėmesį, kad šio projekto ir Aukciono suteikti teisę naudoti radijo dažnius (kanalus) iš 713–733 MHz ir 768–788 MHz radijo dažnių juostų sąlygų aprašo nuostatos turėtų sudaryti realias galimybes į elektroninių ryšių rinką patekti ir naujiems dalyviams.

Susisiekimo ministerijos nuomone, Tarnyba, veikdama kaip elektroninių ryšių rinkos reguliuotojas ir vykdydama radijo dažnių aukcioną, turi prisidėti prie valstybės elektroninių ryšių srities strateginių tikslų pasiekimo, todėl vertindami šių radijo dažnių išskirtinę svarbą šalies skaitmeniniam junglumui ir visos skaitmeninės ekonomikos vystymuisi, pakartotinai prašome atsižvelgti į pateiktus pasiūlymus ir pakoreguoti projektą, kad būtų atspindėti minėti strateginiai tikslai.

Susisiekimo viceministrė

Agnė Vaiciukevičiūtė

J. Gabijunienė, tel. (8 5) 239 3859, el. p. [julija.gabijuniene@sumin.lt](mailto:julija.gabijuniene@sumin.lt)

---

<sup>1</sup> [https://uk.nec.com/en\\_GB/en/global/solutions/pdf/the\\_case\\_for\\_dedicated\\_public\\_safety\\_networks.pdf](https://uk.nec.com/en_GB/en/global/solutions/pdf/the_case_for_dedicated_public_safety_networks.pdf)