

Ryšių reguliavimo tarnybai

el. paštas [rrt@rrt.lt](mailto:rrt@rrt.lt)

## DĖL RADIO RYŠIO PLĖTROS 3400-3800 MHZ RADIO DAŽNIŲ JUOSTOJE PLANO

Atsižvelgiant į tai, kad 2019-03 18 Ryšių reguliavimo tarnyba paskelbė viešąją konsultaciją „Dėl radijo ryšio plėtos 3400–3800 MHz radijo dažnių juostoje plano patvirtinimo“, teikiame savo pastabas:

- 1. Dėl technologinio neutralumo.** Plano 23.1. punkte numatyta, kad ne vėliau kaip 2021 m. birželio 30 d. bent viename iš penkių didžiausių pagal gyventojų skaičių Lietuvos Respublikos mieste pradėti teikti elektroninių ryšių paslaugas 5G ryšiui tinkamais elektroninių ryšių tinklais. Tačiau 4G tinklai dar vystomi ir nėra numatyta, kad su 5G tinklų atsiradimu jie būtų uždaromi, planuojama laipsniška evoliucija iš 4G į 5G kartos tinklus. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus motyvus siūlome šiame punkte nenurodyti konkrečios technologijos, tuo būdu užtikrinant technologinį neutralumą bei operatoriaus pasirinkimo laisvę.
- 2. Dėl 1 Gb/s spartos.** Plano 23.4.1. punkte numatyta, kad elektroninių ryšių paslaugų, teikiamų ne mažesne kaip 1 Gb/s žemynkrypčio ryšio sparta, aprėptis būtų ne mažesnė kaip 50% namų ūkių kiekviename iš šių miestų – Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose ir Panevėžyje. Mūsų nuomone tokie reikalavimai paslaugų greitaveikai yra pertekliniai, nes jie nenumatyti Europos Sąjungos skaitmeninėje dienotvarkėje. Geriausia, kad tokios spartos paslaugų plėtrą reguliuotų pati rinka, nes tai susiję su didelėmis investicijomis į tinklo infrastruktūrą ir realus poreikis tokioms paslaugoms gali būti tikrai nedidelėse teritorijose. Be to siūlome leisti operatoriams vykdant šį punktą agreguoti kanalus iš kitų turimų dažnių juostų leidimų, nes tai yra normali praktika šiuolaikiniuose LTE technologijos tinkluose.

**Dėl įpareigojimo suteikti prieigą.** Įgyvendinus dažnių aukcionus, susijusius su spektru, reikalingu 5G technologijoms („700“, „3.5“ „26“), yra tikėtina, jog didžioji dalis spektro, ypač žemesnio, nei 1 GHz, atiteks mobiliojo ryšio operatoriams, kadangi jie turi pakankamai resursų tiek spektro įsigijimui, tiek ir tinklo vystymui. Tokia palankaus (*angl.* „prime“) spektro koncentracija neabejotinai įtakos spektro, kaip riboto resurso, asimetriją rinkoje bei rinkos koncentraciją, užkertančią galimybę kitiems elektroninių ryšių paslaugų teikėjams siūlyti platesnio spektro paslaugas galutiniams vartotojams. Atitinkamą infrastruktūrą turintys bei 5G technologijos pagrindu paslaugas galintys teikti operatoriai įgis reikšmingą konkurencinį pranašumą prieš kitus rinkos dalyvius. Todėl siūlome „5G“ spektro leidimų turėtojams numatyti pareigą suteikti prieigą prie 5G tinklo nediskriminaciniais pagrindais ir kaštais paremtomis kainomis visiems to prašantiems elektroninių ryšių paslaugų teikėjams.

Generalinis direktorius

Remigijus Šeris