



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 17, LT-01505 Vilnius, tel. (8 5) 239 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

2018-11-05 Nr. 2-14101

Į 2018-10-03 apklausą

DĖL RADIJO RYŠIO PLĖTROS 3400-3800 MHz RADIJO DAŽNIŲ JUOSTOJE PLANO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerija (toliau – Susisieikimo ministerija) įvertino Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) 2018 m. spalio 3 d. viešajai apklausai paskelbtą Radijo ryšio plėtros 3400-3800 MHz radijo dažnių juostoje plano projektą (toliau – Plano projektas) ir teikia savo nuomonę bei siūlymus.

Manome, kad siekdami įgyvendinti Europos Sąjungos strateginiuose dokumentuose įtvirtintas 5G ryšio plėtros gaires, taip pat Šiaurės-Baltijos Europos valstybių užsibrėžtą ambiciją – užimti lyderių pozicijas diegiant naujos kartos radijo ryšį, ypatingai svarbus savalaikis radijo dažnių (kanalų) paskyrimas rinkos dalyviams. Atsižvelgdami į tai, kad 3400-3800 MHz dažnių juosta numatyta kaip pagrindinė 5G ryšio diegimui ir plėtrai, pritariame Tarnybos pradėtiems parengiamiesiems darbams dėl šios radijo dažnių juostos panaudojimo, taip pat siūlome pradėti svarstyti 26 GHz (24,25-27,5 GHz) radijo dažnių juostos (kanalų) panaudojimo 5G ryšiui galimybes, numatyti šios radijo dažnių juostos paskyrimo terminą.

Norėtume atkreipti Tarnybos dėmesį į tai, kad Susisieikimo ministerija siekdama paskatinti inovatyvių transporto priemonių Lietuvoje plėtrą, su kaimynėmis valstybėmis (Lenkija, Latvija, Estija) susitarė dėl tarpvalstybinio sausumos transporto koridoriaus Via Baltica (E67) su atšaka į Vilnių (A1) prioritetinio padengimo technologiškai pažangiu viešuoju judriuoju ryšiu. Tokio tipo projektams įgyvendinti Europos Komisija planuoja skirti papildomą finansavimą. Todėl siūlome Plano projekte išskirti šį tikslą, nurodant ankstesnį terminą nei kitiems magistraliniams keliams, pvz. „27.4. ne vėliau kaip 2025 m. gruodžio 31 d. antžeminės sistemos signalo tinkamo 5G ryšiui priėmimo zona turi aprėpti Lietuvos Respublikos geležinkelio linijas ir magistralinius kelius, o tarpvalstybinio sausumos transporto koridoriaus Via Baltica (E67) su atšaka į Vilnių (A1), ne vėliau kaip 2023 m. gruodžio 31 d.“

Rengiant 3400-3800 MHz radijo dažnių juostos aukciono sąlygas siūlytume Tarnybai svarstyti galimybę organizuoti savanorišką Radijo spektro politikos grupės ekspertų „Peer review“ procedūrą, kuri sudarytų galimybę gauti papildomų ekspertinių pasiūlymų ir pasinaudoti kitų Europos Sąjungos valstybių narių gerąja praktika.

Susisieikimo viceministras

Ričardas Degutis