



## 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](mailto:sumin@sumin.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188620589

---

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo  
tarnybai

2019-04- Nr.  
Į 2019-03-13 Nr. (11.2)1B-827

### DĖL TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMO

Lietuvos Respublikos susisieikimo ministerija (toliau – Susisieikimo ministerija) pagal kompetenciją įvertino Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – Tarnyba) 2019 m. kovo 13 d. raštu Nr. (11.2)1B-827 pateiktą derinti Tarnybos direktoriaus įsakymo „Dėl radijo ryšio plėtos 3400-3800 MHz radijo dažnių juostoje plano patvirtinimo“ projektą (toliau – Plano projektas) ir teikia savo nuomonę bei siūlymus.

1. Pastebėtina, kad Plano projekto 23.1. papunktyje numatyti minimalūs antžeminių sistemų plėtos reikalavimai neatitinka Europos Sąjungos strategijoje – Junglumas – bendrosios skaitmeninės rinkos pagrindas. Kelias į Europos gigabitinę visuomenę, įtvirtintos tarpinės užduoties – 2020 m. bent viename dideliame kiekvienos valstybės narės mieste užtikrinti 5G junglumą, kaip visapusę komercinę paslaugą. Todėl siūlome koreguoti numatytą reikalavimą įrašant – „*ne vėliau kaip 2020 m. gruodžio 31 d. bent viename iš penkių didžiausių pagal gyventojų skaičių Lietuvos Respublikos mieste pradėti teikti elektroninių ryšių paslaugas 5G ryšiui tinkamais elektroninių ryšių tinklais*“.

2. Taip pat norėtume atkreipti Tarnybos dėmesį į tai, kad Lietuvos geografinės vietovės, kuriose neišspręsti radijo dažnių koordinavimo klausimai nėra reglamentuotos ar viešai skelbiamos, todėl tikėtina, kad tokia Plano projekto išimtimi gali būti piktnaudžiaujama nevykdant numatytų plėtos reikalavimų. Todėl siūlytume tikslinti Plano projekto 25 punktą, numatant kaip šios Lietuvos geografinės vietovės bus identifikuojamos, bei atitinkamai siūlome šioms teritorijoms numatyti proporcingai mažesnius minimalius plėtos reikalavimus.

3. Siūlome išlaikyti Plano projekto minimalių antžeminių sistemų plėtos reikalavimų sąrašą reikalavimą ne mažesne kaip 30 Mb/s žemynkrypčio ryšio sparta padengti likusius, nei nurodyti Plano projekte, Lietuvos magistralinius kelius.

4. Plano projekto 23.2 ir 23.3 papunkčiuose nurodytas minimalus centrinių stočių suminis skaičius – „ne vėliau kaip 2022 m. gruodžio 31 d. įdiegti antžeminę sistemą Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ir Panevėžio miestuose, įrengiant ne mažiau kaip 20 centrinių stočių“ ir „ne vėliau kaip 2024 m. gruodžio 31 d. įdiegti antžeminę sistemą ne mažiau kaip 20-yje Lietuvos Respublikos miestų, įrengiant ne mažiau kaip 100 centrinių stočių“ – tikėtina, kad neužtikrins tolygios 5G ryšio tinklų plėtos visuose nurodytuose miestuose. Taip pat kelia abejonių, ar numatytas centrinių stočių skaičius yra pakankamai ambicingas ir atliepia Europos Sąjungos išskeltus strateginius tikslus.

Susisieikimo viceministras

Ričardas Degutis