

Laba diena,

išnagrinėję pateiktą informaciją dėl 2023 m. gegužės 18 d. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos (toliau – RRT) pradėto Plačiajuosčio ryšio aprėpties tyrimo – esamų elektroninių ryšių tinklų, kuriais yra ar gali būti teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos, įskaitant labai pralaidžius tinklus, aprėpties Lietuvos Respublikos teritorijoje, teikiame savo nuomonę dėl Plačiajuosčio ryšio aprėpties tyrimo metodikos.

Esamais elektroninių ryšių tinklais gali būti teikiamos tiek mažmeninės tiek ir didmeninės plačiajuosčio ryšio paslaugos. Įprastai didmenines ryšio paslaugas operatoriai naudoja pasiekti vietovėms ar objektams iki kurių neturi išvystę savo infrastruktūros. Atsižvelgiant į tai, siūlome tyrimo metodiką papildyti įvertinant ir operatorių turimą fizinę infrastruktūrą, kuri gali būti naudojama plačiajuosčio ryšio paslaugoms teikti (įskaitant didmenines). Identifikuojant fizinę infrastruktūrą svarbu paminėti, jog paslaugos dažnu atveju gali būti teikiamos ne tik iš fiksuotos vietos, kurioje gali būti vienas pastatas arba pastatų grupė (adreso), tačiau ir iš kabelio movos ar atsargos.

Siekiant identifikuoti elektroninių ryšių tinklų, kuriais yra ar gali būti teikiamos plačiajuosčio ryšio paslaugos aprėptį siūlome rinkti fiksuotojo ryšio tinklų operatorių:

- Duomenis apie esamą šviesolaidinę kabelinę infrastruktūrą. Prašome pateikti duomenis apie Jūsų įmonės valdomą ŠKL infrastruktūrą Lietuvos Respublikos teritorijoje, pateikiant duomenis Shape arba DWG formatu, kartu kaip taškinius objektus pateikiant movas ir (arba) atsargas, prie kurių būtų galima prijungti naujas prieigos linijas.
- Duomenis apie planuojamą šviesolaidinę kabelinę infrastruktūrą. Prašome pateikti duomenis apie Jūsų per artimiausius 3 metus planuojamą įrengti ŠKL infrastruktūrą Lietuvos Respublikos teritorijoje, pateikiant duomenis Shape arba DWG formatu, kartu kaip taškinius objektus pateikiant movas ir (arba) atsargas, prie kurių būtų galima prijungti naujas prieigos linijas.

Taip pat siūlome renkant iš operatorių informaciją apie fiksuotojo ryšio tinklų operatorių duomenis apie jų išvystytą ir planuojamą fiksuotojo ryšio tinklą imti praplėsti informacija ir apie galimybę teikti didmenines paslaugas. Tokiu atveju būtų įvertinti ir tie pastatai ar teritorijų zonos, kuriose šiuo metu yra sukurta galimybė teikti plačiajuosčio ryšio paslaugas, tačiau paslaugos dar nėra pradėtos teikti galutiniams vartotojams (tikėtina, kad pagal dabartinę siūlomą metodiką mažmenines paslaugas teikiantys operatoriai didmeninių kitų operatorių tinklų galimybių neįvertins).

Pagrindinius fiksuotojo ryšio skaičiavimo principus siūlome papildyti dengiamų teritorijų zonų aprėpties įverčiais:

(26) Pastatas aprėptas konkrečia technologija, jei į jį atvesta atitinkama bent vieno operatoriaus linija. Teritorijos zona aprėpta konkrečia technologija, jeigu ji yra nutolusi nuo tinklo movos ar atsargos 50 m atstumu arba kabelio linijos po 20 m atstumu iš abiejų pusių.

Tokiu būdu būtų vertinamos ir šalia plačiajuosčio ryšio infrastruktūros esančios teritorijų zonos, kuriose gali būti įrengiama plačiajuosčio ryšio infrastruktūra ir sudaroma galimybė teikti plačiajuosčio ryšio paslaugas. Tikėtina, kad 50 m atstumu nuo tinklo movos ar atsargos operatoriai galėtų nesudėtingai pasiekti galutinį vartotoją. Kabelio linijai siūlome nustatyti 20 m zoną iš abiejų kabelio pusių, kadangi dažnu atveju, esant poreikiui teikti plačiajuosčio ryšio paslaugas, linijoje galima įrengti naują prisijungimo tašką (movą).

Pagarbiai

Eglė Misienė

Teisės ir bendrųjų reikalų skyriaus vadovė

VšĮ „Plaćiajuostis internetas“

Sausio 13-osios g. 10,

04347 Vilnius, Lietuva

www.placiajuostis.lt

Mob. +370 698 83 924

Tel. +370 5 243 0882

Faks. +370 5 260 4404

