

16 PRIEDAS

VIEŠŲJŲ KONSULTACIJŲ INFORMACIJA

ISRI PROJEKTO VIEŠOSIOS KONSULTACIJOS

[Pagrindinis](#) > [Projektai](#) > [ISRI IP](#) > [ISRI projekto viešosios konsultacijos](#)

Viešosios konsultacijos dėl 5G ryšiu reikalingos ir šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapių

Siekiant tinkamai įgyvendinti projektą „Itn spartaus ryšio infrastruktūra“, viešosioms konsultacijoms teikiama privačių operatorių ir valstybės valdomos esamos ir per artimiausius 3 metus planuojamos įrengti šviesolaidinės infrastruktūros bei 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros skaitmeniniai žemėlapiai.

Siekiant įsitikinti, kad surinktų duomenų ir atliktos analizės pagrindu parengti skaitmeniniai esamos ir planuojamos per artimiausius 3 metus įrengti šviesolaidinės ir 5G ryšiu reikiamos infrastruktūros bei jos pasiekiamumo („coverage“) žemėlapiai yra tiksūs ir atitinka konkrečius privačių operatorių investavimo planus, maloniai prašoma suinteresuotų šalių peržiūrėti pateiktus duomenis ir iki 2022 m. vasario 23 d. el. paštu info@starikodas.lt pateikti duomenų patikslinimą ir/ar informaciją apie turimą ar planuojamą per artimiausius 3 metus sukurti šviesolaidinę ir (arba) 5G ryšiu reikalingą infrastruktūrą. Esant poreikiui (pvz. gausu duomenų iš operatorių dėl planuojamų naujų investicijų) šviesolaidinę infrastruktūrą, kuri neatspindėta žemėlapyje ir duomenyse), žemėlapių ir duomenys bus patikslinti.

Viešosioms konsultacijoms teikiama skaitmeniniai žemėlapiai:

1. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Lietuvos Respublikos teritorija)

- 1.1. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Alytaus apskritys)
- 1.2. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Kauno apskritys)
- 1.3. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Klaipėdos apskritys)
- 1.4. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Marijampolės apskritys)
- 1.5. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Panevėžio apskritys)
- 1.6. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Siaulų apskritys)
- 1.7. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Tauragės apskritys)
- 1.8. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Telšių apskritys)
- 1.9. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Utenos apskritys)
- 1.10. Šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Vilniaus apskritys)

2. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Lietuvos Respublikos teritorija)

- 2.1. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Alytaus apskritys)
- 2.2. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Kauno apskritys)
- 2.3. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Klaipėdos apskritys)
- 2.4. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Marijampolės apskritys)
- 2.5. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Panevėžio apskritys)
- 2.6. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Siaulų apskritys)
- 2.7. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Tauragės apskritys)
- 2.8. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Telšių apskritys)
- 2.9. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Utenos apskritys)
- 2.10. 5G ryšiu reikalingos infrastruktūros ir pasiekiamumo žemėlapis (Vilniaus apskritys)

3. 5G tinklo „baltųjų dėmių“ žemėlapis (Lietuvos Respublikos teritorija)

- 3.1. 5G tinklo „baltųjų dėmių“ žemėlapis (Atskirų savivaldybių teritorijose)
- 3.2. 5G tinklo „baltųjų dėmių“, sugrupuotų pagal savivaldybes žemėlapis (Lietuvos Respublikos teritorija)
- 3.3. 5G tinklo „baltųjų dėmių“ informacija

Atkreipiame dėmesį, kad šie žemėlapių pagrindu bus parengti tinkamiausi techniniai sprendimai ir sumodeliuoti tinklo elementai, užtikrinantys planuojamą prijungti 5.000 objektų* prijungimą prie itin spartaus ryšio infrastruktūros. Tokiu būdu pasiekiami itin spartūs infrastruktūros, užtikrinančios ne mažesnę kaip 1 Gb/s greitaveiką, plėtos tikslus tose šalies vietovėse, kur analogiškos ryšio paslaugos nebūtų teikiamos komerciniiais pagrindais.

* objektais, kuriuos tikslinga prijungti prie itin spartaus ryšio infrastruktūros, laikomi socialinė ir ekonominę pažangą skatinantys subjektai – privačios ir viešosios įmonės, taip pat, nevyriausybinės ir vyriausybines organizacijos ir savivaldybių institucijos.

▲	ISRI IP
▼	ISRI projekto viešosios konsultacijos
▼	5G IP
▼	RAIN
▼	RAIN-2
▼	PRIP
▼	PRIP2
▼	NKP IP
▼	NKP

Viešosios konsultacijos dėl itin spartaus ryšio infrastruktūros techninio sprendimo

2022-03-04

Siekiant tinkamai įgyvendinti projektą „Itin spartaus ryšio infrastruktūra“, viešosioms konsultacijoms teikiami techniniai sprendimai ir sumodeliuoti tinklo elementai, užtikrinantys suinteresuotų 5 000 socialinę ir ekonominę pažangą skatinančių objektų prijungimą prie gigabitinės infrastruktūros. Tokiu būdu pasiekiant itin sparčios infrastruktūros, užtikrinančios ne mažesnę kaip 1 Gb/s greitaveiką, plėtros tikslus tose šalies vietovėse, kur analogiškos ryšio paslaugos nebūtų teikiamos komerciniais pagrindais. Siekiant įsitikinti, kad sumodeliuotas optimalus itin spartaus ryšio infrastruktūros techninis sprendimas yra tikslus ir atitinka privačių ryšio operatorių planus bei poreikius, maloniai prašome suinteresuotų šalių peržiūrėti pateiktus duomenis ir iki 2022 m. balandžio 3 d. el. paštu info@starkodas.lt pateikti pritarimą arba argumentuotus prieštaravimus.

Viešosioms konsultacijoms teikiami žemėlapiai ir kita informacija:

1. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Lietuvos Respublikos teritorija)
2. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Alytaus apskritis)
3. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Kauno apskritis)
4. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Klaipėdos apskritis)
5. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Marijampolės apskritis)
6. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Panevėžio apskritis)
7. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Šiaulių apskritis)
8. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Tauragės apskritis)
9. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Telšių apskritis)
10. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Utenos apskritis)
11. Planuojamos šviesolaidinės infrastruktūros žemėlapis (Vilniaus apskritis)
12. Objektų, turinčių poreikį prisijungti prie gigabitinės infrastruktūros, sąrašas