

Viešoji Įstaiga Gojaus Kelias

Tauro g. 5-1, LT-51421 Kaunas, tel. +37069358666, el. p. gojaus.kelias@gmail.com

Įmonės kodas: 305553221

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai

A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius

Siunčiama elektroniniu paštu: info@am.lt

PRAŠYMAS

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

2020-06-17, Vilnius

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymu, Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymu, Prašymų ir skundų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo viešojo administravimo subjektuose taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. rugpjūčio 22 d. nutarimu Nr. 875 „Dėl Prašymų ir skundų nagrinėjimo ir asmenų aptarnavimo viešojo administravimo subjektuose taisyklių patvirtinimo“, teikiame Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (toliau – AM) šį prašymą dėl informacijos pateikimo.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino Lietuvos Respublikos susisiekimui ministerijos inicijuotas Lietuvos Respublikos penktosios kartos judriojo ryšio (5G) plėtros 2020–2025 m. gaires (toliau – 5G gairės), kurių pagrindu siekiama Lietuvoje diegti ir plėtoti 5G technologiją. Prašome pateikti informaciją, atsakant į žemiau pateiktus klausimus:

1. Ar AM įgyvendina, ar planuoja įgyvendinti **5G gairių priemonių plano** 1.5., 1.7., 1.8., 2.3. punktuose išvardintas priemones, kurių pagalba siekiama užtikrinti 5G technologijos diegimą ir plėtrą Lietuvoje? Jei taip, kokias priemones konkrečiai ir kada planuojama įgyvendinti?
2. Ar įgyvendinant/planuojat įgyvendinti minėtas priemones, buvo gautos mokslinės ir/ar medicininės išvados, patvirtinančios elektromagnetinės spinduliuotės ir 5G technologijos saugumą visuomenės ir kiekvieno individo sveikatai? Jei taip, prašome jas pateikti susipažinimui, nurodant konkrečius tyrimus ir jų išvadas. Jei nebuvo gautos, kodėl?
3. Ar AM įgyvendina ar planuoja įgyvendinti **kitas**, 5G gairių priemonių plane neišvardintas priemones, kurių pagalba siekiama užtikrinti 5G technologijos diegimą ir plėtrą Lietuvoje? Jei taip, kokias priemones konkrečiai?
4. Kokiais duomenimis, pagrindžiančiais šiluminio elektromagnetinės spinduliuotės poveikio saugumą, AM remiasi ir kokias saugos nuo elektromagnetinės spinduliuotės priemones planuoja taikyti, siekiant apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, įskaitant Natura2000 saugomas teritorijas? Nurodykite konkrečius duomenis ir saugumo priemones.
5. Kokiais duomenimis, pagrindžiančiais kitokio (ne šiluminio) elektromagnetinės spinduliuotės poveikio saugumą, AM remiasi ir kokias saugos nuo elektromagnetinės spinduliuotės priemones

planuoja taikyti, siekiant apsaugoti žmonių sveikatą ir aplinką, įskaitant Natura2000 saugomas teritorijas? Nurodykite konkrečius duomenis ir saugumo priemones.

6. Ar bus ir kokiuose informacijos šaltiniuose skelbiamos 5G technologijos mažos aprėpties belaidžio prisijungimo taškų antenų diegimo/montavimo vietos?
7. Ar 5G technologijos mažos aprėpties belaidžio prisijungimo taškų antenų diegimo/montavimo vietos bus derinamos su greta gyvenančiais asmenimis, visuomene?
8. Kokiose vietose Lietuvoje šiuo metu yra sumontuotos 5G technologijos mažos aprėpties belaidžio prisijungimo taškų antenos?

Pagarbiai,
Direktorius
Tautvydas Taparauskas