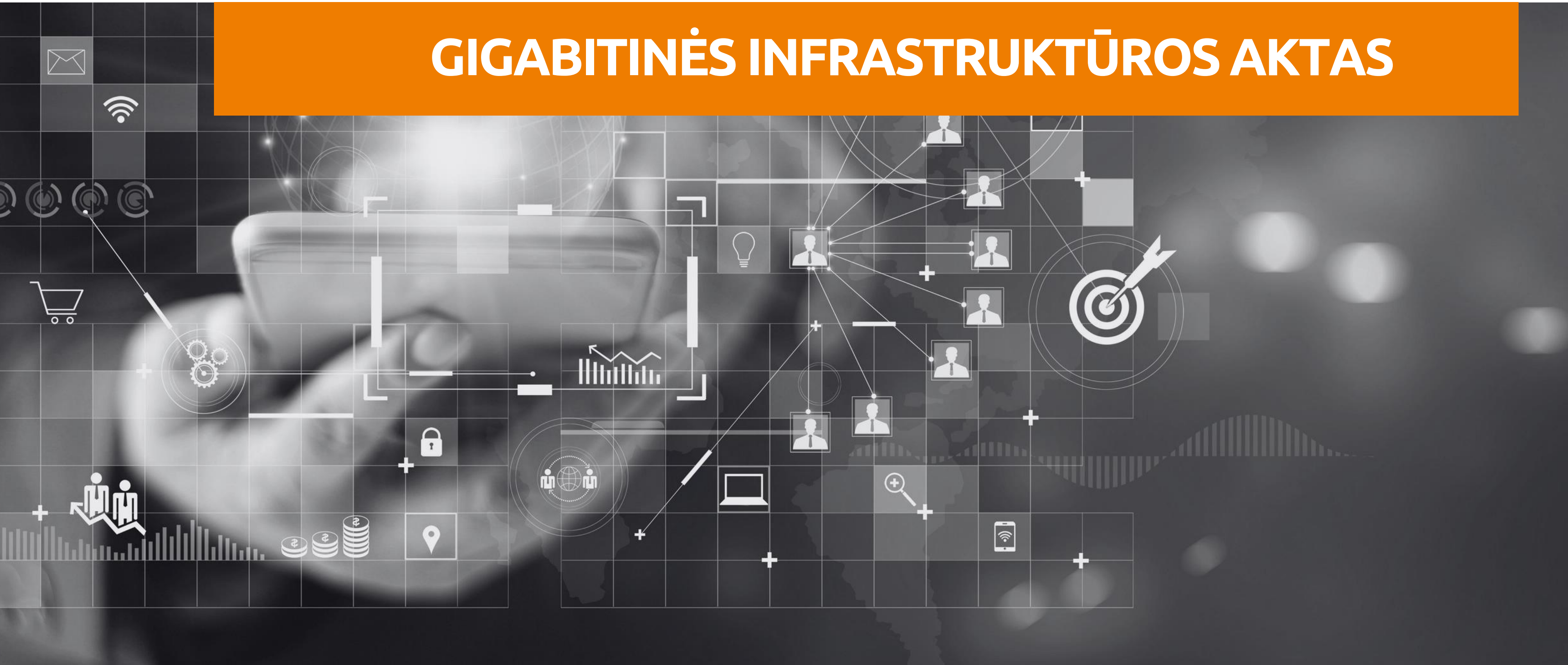


# GIGABITINĒS INFRASTRUKTŪROS AKTAS



## Priežastys kodėl atsirado:



ES skaitmeninio dešimtmečio tikslai ir nauji junglumo rodikliai – 2030 m. kiekvienam namų ūkiui 1 GBps plačiajuostis ryšys.



2014/61 ES direktyva, skirta plačiajuostiems ryšio tinklams (> 30 Mbps), nepakankamai efektyviai veikia.



Gigabitiniai tinklai visoje ES bus diegiami greičiau, pigiau ir veiksmingiau.

# Tikslas ir taikymo sritis



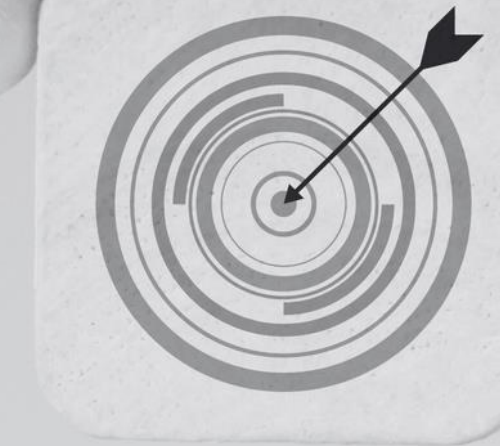
Tikslas: paspartinti labai didelio pralaidumo (gigabitinių) tinklų plėtrą sudarant palankias sąlygas tinkamos fizinės infrastruktūros bendram naudojimui, bendrai tinklų statybai, pašalinant perteklinius administracinius apribojimus.



Įpareigojimai taikomi: tinklų operatoriams, viešojo sektoriaus institucijoms, pastatų fizinės infrastruktūros turėtojams



Naudos gavėjai – operatoriai, įrengiantys gigabitinius tinklus



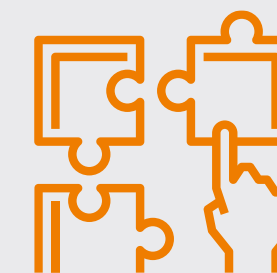
# Pagrindiniai straipsniai



Prieiga prie esamos  
fizinės infrastruktūros



Su fizine infrastruktūra susijęs  
skaidrumas – bendras  
informacinis punktas (LT TIIS)



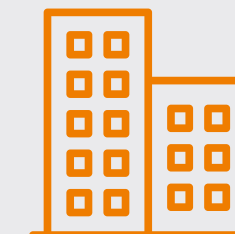
Inžinerinių darbų  
koordinavimas



Planuojamų inžinerinių darbų  
skaidrumas - bendras  
informacinis punktas (LT TIIS)



Leidimų išdavimo ir priėjimo  
teisių suteikimo tvarka –  
max. 4 mėn nuo prašymo



Fizinė pastato infrastruktūra  
(LT - pastato el. ryšių inžinerinė  
sistema)- šviesolaidžiui  
parengta infrastruktūra

## Pagrindiniai straipsniai (II)



Prieiga prie pastato  
fizinės infrastruktūros




Bendrų informacinių punktų  
skaitmeninimas



Ginčų sprendimas -  
kompetentingos įstaigos




# DALYKAS



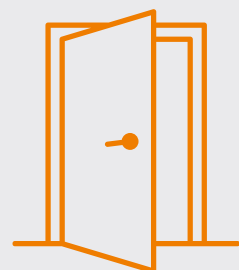
Šiuo reglamentu siekiama palengvinti ir paskatinti itin didelio pralaidumo tinklų (IDPT) diegimą skatinant bendrai naudotis esama fizine infrastruktūra ir sudarant sąlygas veiksmingiau diegti naują fizinę infrastruktūrą, kad tokius tinklus būtų galima diegti greičiau ir mažesnėmis sąnaudomis.



# APIBRĖŽIMAI

- 
- **tinklo operatorius** – operatorius ar įmonė, teikianti fizinę infrastruktūrą (dujų, elektros energijos perdavimo, vandentiekio, nuotekų, drenažo, kelių, geležinkelių, uostų, oro uostų)
  - **viešojo sektoriaus institucijos**
  - **fizinė infrastruktūra**
  - **civilinės inžinerijos darbai**
  - **fizinė pastato infrastruktūra**
  - **pastato šviesolaidinio ryšio instaliacija**
  - **šviesolaidiniam ryšiui parengta fizinė pastato infrastruktūra**
  - **Kt....**

# PRIEIGA PRIE ESAMOS FIZINĖS INFRASTRUKTŪROS



Tinklo operatoriai ir viešojo sektoriaus institucijos, kurioms nuosavybės teise priklauso fizinė infrastruktūra arba kurios ją kontroliuoja, rašytiniu operatoriaus prašymu patenkina visus pagrįstus prašymus suteikti prieigą prie tos fizinės infrastruktūros sąžiningomis ir pagrįstomis sąlygomis, įskaitant kainą, siekiant diegti IDPT ar susijusių priemonių elementus.





# PRIEIGA PRIE ESAMOS FIZINĖS INFRASTRUKTŪROS II

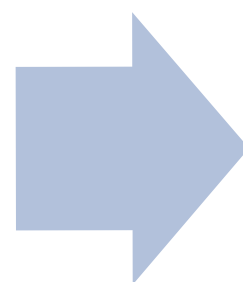
## ATSISAKYMAS SUTEIKTI PRIEIGĄ PRIE KONKREČIOS FIZINĖS INFRASTRUKTŪROS

- nėra techniškai tinkama nė vienam IDPT elementų įrengti
- trūksta vietos IDPT elementams įrengti
- priešastys, susijusios su sauga, nacionaliniu saugumu ir visuomenės sveikata
- priešastys, susijusios su tinklo vientisumu ir saugumu
- rizikos, kad planuojamos elektroninių ryšių paslaugos gali kelti didelių trukdžių kitoms paslaugoms
- galima naudotis alternatyviomis priemonėmis pasyviai didmeninei fizinei prieigai prie elektroninių ryšių tinklų



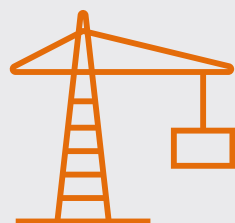
# SU FIZINE INFRASTRUKTŪRA SUSIJĘS SKAIDRUMAS – BENDRAS INFORMACINIS PUNKTAS

Operatorius pateikia  
prašymą per bendrą  
informacinį punktą  
elektroniniu formatu gauti  
būtinausią informaciją apie  
esamą fizinę infrastruktūrą



Informacija pateikiama  
maksimaliai 10 darbo dienų  
nuo prašymo pateikimo  
dienos.

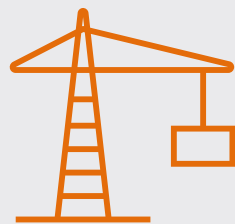
LR bendras informacinis punktas - TIIS



# INŽINERINIŲ DARBŲ KOORDINAVIMAS

Atlikdamos arba planuodamos atlikti civilinės inžinerijos darbus, kurie visiškai ar iš dalies finansuojami viešosiomis lėšomis, viešojo sektoriaus institucijos, kurioms nuosavybės teise priklauso fizinė infrastruktūra arba kurios ją kontroliuoja, ir tinklo operatoriai **tenkina** IDPT ar susijusių priemonių elementų diegimo tikslais operatorių pateiktus pagrįstus rašytinius prašymus koordinuoti tuos civilinės inžinerijos darbus skaidriomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis.

# INŽINERINIŲ DARBŲ KOORDINAVIMAS



Prašymas pateikiamas kuo greičiau ir, kai civilinės inžinerijos darbams yra reikalingas leidimas, bent prieš **vieną mėnesį** iki galutinio projekto pateikimo leidimus išduodančioms institucijoms.

# PLANUOJAMŲ CIVILINĖS INŽINERIJOS DARBŲ SKAIDRUMAS



- Tinklo operatorius ir viešojo sektoriaus institucijos elektroniniu formatu per bendrą informacinį punktą pateikia informaciją apie numatomus inžinerinius darbus.
- Ne vėliau kaip likus dviem mėnesiams iki pirmojo prašymo išduoti leidimą pateikimo kompetentingoms institucijoms.
- Operatoriai turi teisę per bendrą informacinį punktą gauti prieigą elektroniniu formatu.
- Per maks. 10 darbo dienų nuo prašymo suteikti prieigą prie informacijos gavimo dienos prašoma informacija yra pateikiama.



## LEIDIMŲ IŠDAVIMO IR PRIĖJIMO TEISIŲ SUTEIKIMO TVARKA

- Prašymai išduoti visus reikiamus leidimus ar juos atnaujinti arba suteikti priėjimo teises pateikiami per bendrą informacinį punktą elektroniniu format.
- Kompetentingos institucijos gali per maks. **15 darbo dienų** nuo gavimo atmesti prašymus išduoti leidimus.
- Kompetentingos institucijos išduoda per maks. **4 mėnesius** nuo prašymo išduoti leidimą gavimo dienos.
- Jei kompetentinga institucija per 4 mėn. terminą nepriima sprendimo, laikoma, kad **leidimas suteiktas pasibaigus tam terminui.**



# FIZINĖ PASTATO INFRASTRUKTŪRA IR ŠVIESOLAIDINIO RYŠIO INSTALIACIJA

- **Naujai pastatytuose pastatuose** ir pastatuose, kuriuose atliekami kapitalinės renovacijos darbai, įskaitant bendros nuosavybės elementus, dėl kurių pateiktos statybos leidimų paraiškos pateiktos po 2026 m. vasario 12 d., turi būti įrengta **šviesolaidiniam ryšiui parengta fizinė pastato infrastruktūra** ir **pastato šviesolaidinio ryšio instaliacija**.



# FIZINĖ PASTATO INFRASTRUKTŪRA IR ŠVIESOLAIDINIO RYŠIO INSTALIACIJA

Standartai ir techninės specifikacijos (18 mėn)

- pastato prieigos taško specifikacijos ir šviesolaidinio ryšio sąsajos specifikacijos
- kabelių specifikacijos
- prievadų specifikacijos
- kanalų arba mikrokanalų specifikacijos
- techninės specifikacijos, reikalingos siekiant išvengti poveikio elektros kabeliams
- mažiausiasis lenkimo spindulys
- kabelių instaliacijos techninės specifikacijos





## **PRIEIGA PRIE PASTATO FIZINĖS INFRASTRUKTŪROS**

Bet kuris teisės naudotis prieigos taškų ir fizine pastato infrastruktūra turėtojas sąžiningomis, pagrįstomis ir nediskriminacinėmis sąlygomis, be kita ko, kai tinkama, susijusiomis su kaina, patenkina visus pagrįstus rašytinius viešųjų elektroninių ryšių tinklų paslaugų teikėjų prašymus suteikti prieigą prie prieigos taško ir fizinės pastato infrastruktūros.



## **BENDRŲ INFORMACINIŲ PUNKTŲ SKAITMENIZAVIMAS**

Bendri informaciniai punktai suteikia galimybę naudotis tinkamomis skaitmeninėmis priemonėmis, pavyzdžiui, interneto portalais, duomenų bazėmis, skaitmeninėmis platformomis ar skaitmeninėmis taikomosiomis programomis, kad būtų galima internetu naudotis visomis teisėmis ir vykdyti visas šiame reglamente nustatytas pareigas.



## GINČŲ SPRENDIMAS

Bet kuri šalis turi teisę kreiptis į kompetentingą nacionalinę ginčų sprendimo įstaigą dėl ginčo, kai:

- atsisakoma suteikti prieigą prie esamos infrastruktūros
- informacija nepateikiama per taikytinus terminus
- per vieną mėnesį nuo oficialaus prašymo koordinuoti civilinės inžinerijos darbus gavimo dienos nesusitariama dėl civilinės inžinerijos darbų koordinavimo
- per vieną mėnesį nuo oficialaus prašymo suteikti prieigą gavimo dienos nesusitariama dėl prieigos prie fizinės pastato infrastruktūros.

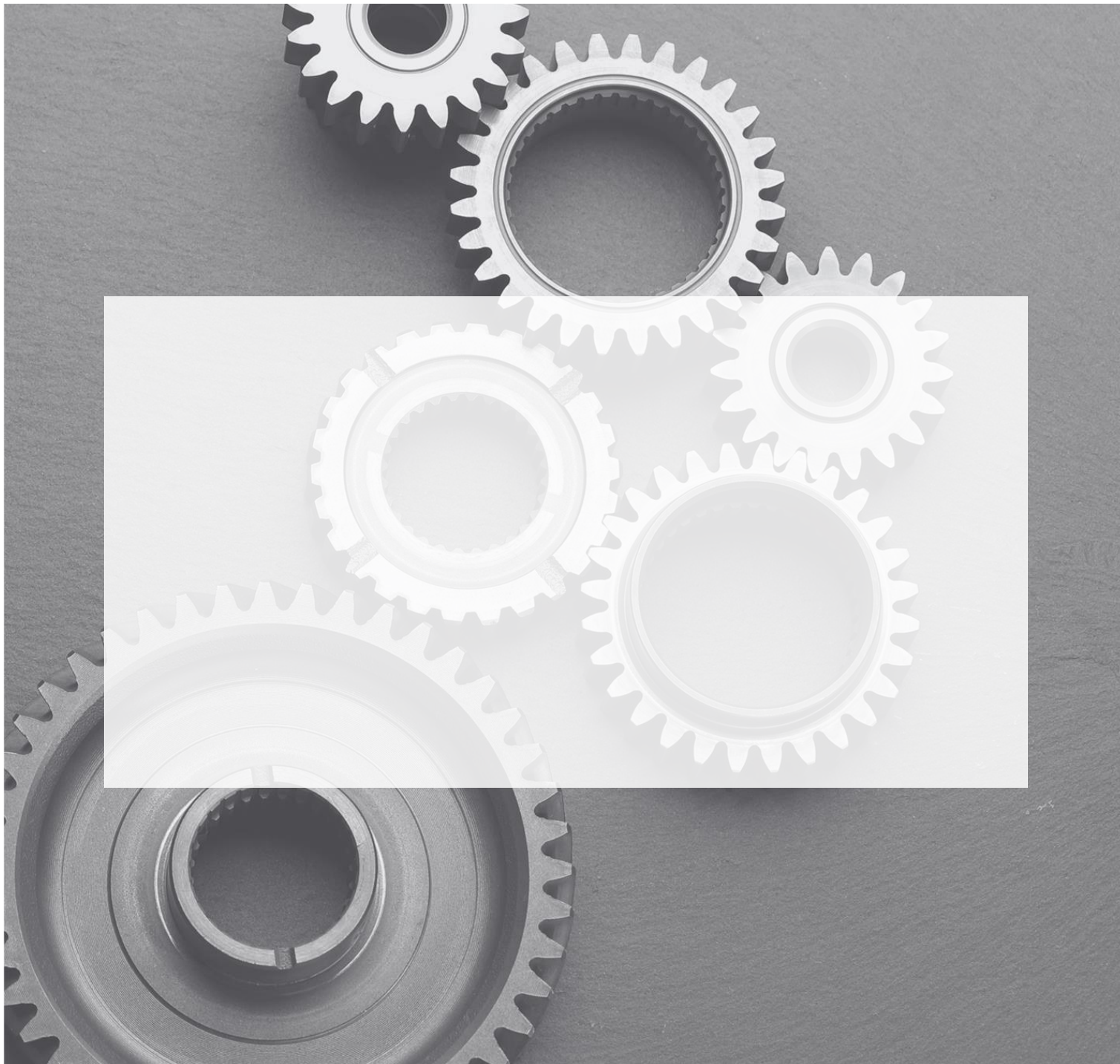


## GINČŲ SPRENDIMAS

Nacionalinė ginčų sprendimo įstaiga priima privalomą sprendimą ginčui išspręsti:

- Kai atsisakoma suteikti prieigą prie esamos fizinės infrastruktūros - maks. per 4 mėn.
- Kitais atvejais – maks. per vieną mėnesį nuo prašymo išspręsti ginčą gavimo dienos.

# Projekto būseną



ES TA forma – ES  
Reglamentas



GIA paskelbtas OJ 2024  
m. gegužės 8 d.



Pradės taikyti praėjus 18  
mėnesių nuo jo  
įsigaliojimo

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L\\_202401309](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202401309)



[www.rrt.lt](http://www.rrt.lt)

Parengė

Virgilijus STUNDŽIA,