



### PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS

**BENDRIEJI SPRENDINIAI (KONCEPCIJA)**  
Pasraučių keleivinė stotelė

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

- Gyvenamosios vietovės riba
- Miško kvartalo riba
- Žemės sklypų ribos

**SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪRA**  
*Esama susisiekimo infrastruktūra*

- Valstybinės reikšmės krašto kelias (apsaugos zona - 50 m nuo kelio briaunos)
- Kiti keliai su danga
- Lauko ar miško keliai

**Apsaugos zonos**

- Kelio apsaugos zona
- Geležinkelio apsaugos zona

**Kitais planais / projektais suprojektuota infrastruktūra**

- Suprojektuotas praėjimas gyvūnams
- Suprojektuotas kelio viadukas
- Suprojektuota pralaida
- Rail Baltica geležinkelio linija Kaunas - Lietuvos ir Latvijos valstybių siena
- Suprojektuoti automobilių keliai

**SPRENDINIAI**  
*Planuojama infrastruktūra*

- Naujai planuojama pralaida
- Rekonstruojama suprojektuota pralaida
- Planuojami automobilių keliai
- Planuojami peronai
- Planuojama stoties teritorija
- CCS stacionariams ir įrenginiams rezervuojamas plotas

**INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA**  
*Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra ir jos apsaugos zonos*

- Esama 10 kV transformatorinė pastotė
- 0,4 kV elektros kabelių oro linija
- 10 kV elektros kabelių oro linija (apsaugos zona – po 10 metrų į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš juostos)
- 35 kV elektros kabelių oro linija (apsaugos zona – po 15 metrų į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš juostos)
- Elektrinės energijos tiekimo linijos apsaugos zona
- Planuojamas elektros oro linijų demontavimas
- Planuojama elektros kabelių požeminė linija

**Ryšių infrastruktūra**

- Esamas RAIN kabelis (apsaugos zona – išilgai požeminių elektroninių ryšių tinklų laidinių linijų esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šių laidinių linijų, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta)

**Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės**

- Miškų natūralios buveinės

**Žemės gelmių išteklių**

- Prognoziniai išteklių

**Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir juostos**

- Paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juosta
- Paviršinio vandens telkinio apsaugos zona

**Žemėnauda**

- Užstatyta teritorija
- Paviršiniai vandens telkiniai
- Miškai, medžių, krūmų želdiniai, žėliniai
- Valstybinės reikšmės miškai

**Kiti žymėjimai**

- Pastatas

Koordinacinė sistema: Lietuvos koordinacinė sistema LKS-94

**Duomenų šaltiniai:**

- Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastras.
- Valstybinė miškų tarnyba, 2022 m.
- Valstybinė geologijos informacinė sistema (GEOIIS).
- Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022 m.
- Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras.
- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2022 m.
- Lietuvos Respublikos teritorijos M:1:10 000 specialiąjį žemės naudojimo sąlygų duomenų bazę.
- Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, 2018 m.
- Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų žemėlapis (WMS peržiūros paslauga); Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis;
- Aplinkos apsaugos agentūra prie Aplinkos ministerijos, 2023 m.
- Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, 2022 m.
- Kultūros vertybių registras.
- Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, 2022 m.
- Elektrinis skirstomojo tinklo duomenų rinkinys.
- Gamtinių dujų skirstomojo tinklo duomenų rinkinys.
- eso
- AB ESO, 2022 m.
- Elektrinis perdavimo tinklo duomenų rinkinys.
- AB Litgrid, 2022 m.
- Gamtinių dujų skirstomojo tinklo duomenų rinkinys.
- AB „Amber Grid“, 2022 m.

**KVAL. PATV. DOK. NR. KVAL. PATV. DOK. NR.**

**KELPROJEKTAS**  
**KELVISTA**

A1934	Architektūros skyriaus vadovė Agnė Peikštenienė
A1416	TPV Rimgijus Šimkus
A2207	TPDV Lina Norikienė
A1962	TPDV Kristina Pauzėnė
39256	PDV Romualdas Karuža
13924	PDV Gėmus Boruta
18387	PDV Modestas Trysa
20697	PDV Arvydas Domatas
	PDV Andrejus Samuchovas
	PDV Ramūnas Petraitis
DR-FP-973	Žemėtvarkos specialistė Justina Jakužytė
	Aplinkosaugos specialistė Ramūnė Venckovaitė
	GIS inžinierė Vilma Vanagaitė

**PROJEKTAI CO**

ORGANIZATORIUS: LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA PASLAUGOS PIRKĖJAS: AB LTG INFRA

TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO PAVADINIMAS

**Rail Baltica**

PROJEKTO „RAIL BALTICA“ GELEŽINKELIO LINIJOS KAUNAS-LIETUVOS IR LATVIJOS VALSTYBIŲ SIENA INŽINERINIŲ SISTEMŲ IR REGIONINIŲ STOČIŲ SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PLANAS

BRĖŽINIO PAVADINIMAS: BENDRIEJI SPRENDINIAI (KONCEPCIJA) PASRAUČIŲ KELEIVINĖS STOTELĖS BRĖŽINYS

MASTELIS	STADIJA
M 1:5 000	KONC.
LAPAS	LAPŲ
1	1

DOKUMENTO ŽYMUO: 21URB1198-B.05