



**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KELPROJEKTAS“
KELIŲ IR GELEŽINKELIŲ DEPARTAMENTO VADOVAS**

**POTVARKIS
DĖL STATINIO PROJEKTO KOMANDOS PASKYRIMO**

2022 m. balandžio 14 d. Nr. PTV-22-04-03

Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu patvirtintu statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinto 2016-11-07 Nr. D1-738, IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“, III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“, 18, 20, 21 ir 22 punktais, statiniui **Krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto koregavimas,**

Objekto kodas: 22KLP1221

s k i r i u :

Projekto komandos veikla prasideda nuo jų paskyrimo dienos ir trunka iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti akto pasirašymo dienos.

Potvarkio vykdymo kontrolę pasilieku sau.





**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KELPROJEKTAS“
KELIŲ IR GELEŽINKELIŲ DEPARTAMENTO VADOVAS**

POTVARKIS

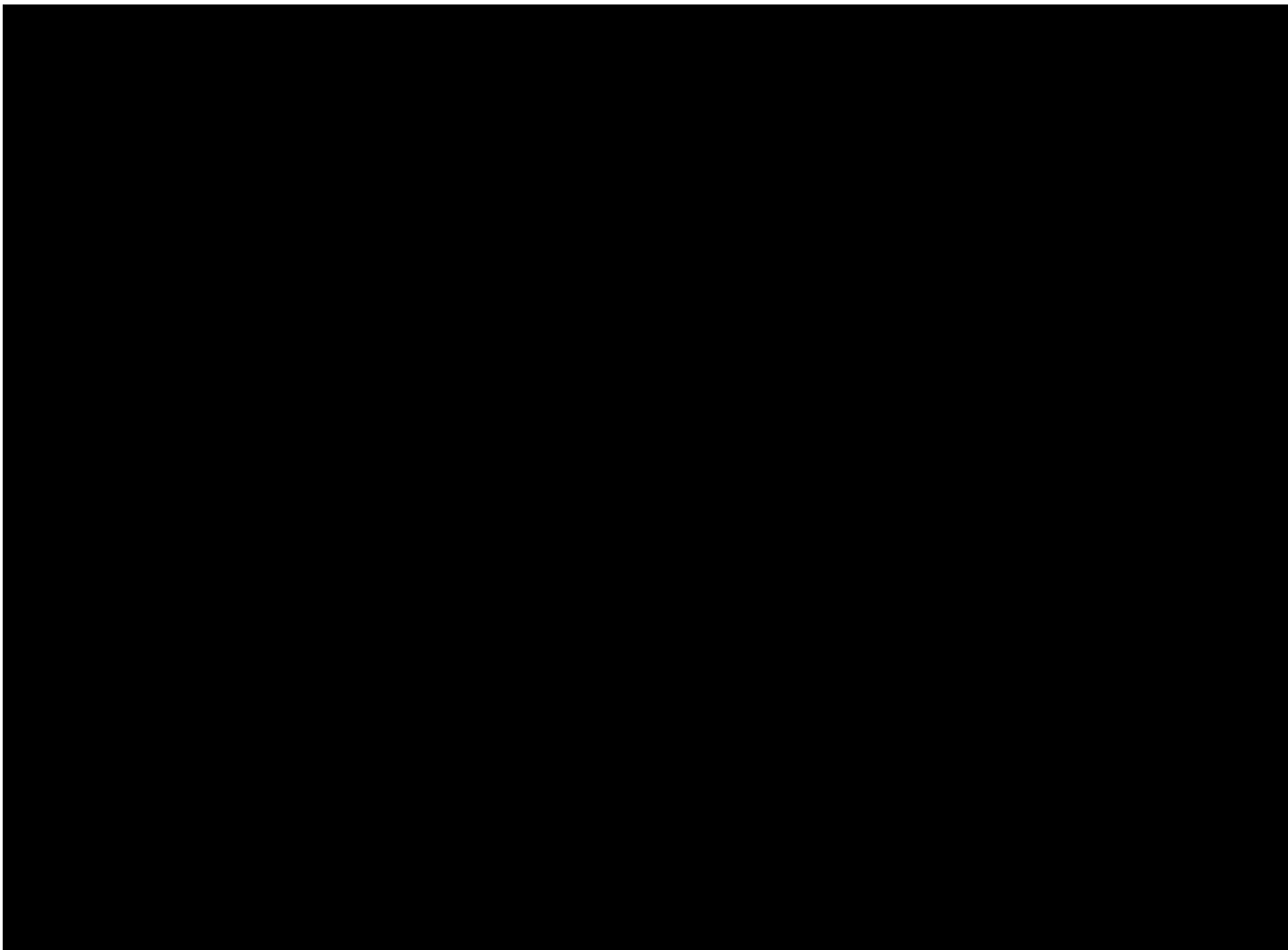
**DĖL STATINIO PROJEKTO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIES BEI
MELIORACIJOS DALIES VADOVO KEITIMO (PASKIRTO 2022 M. BALANDŽIO 14 D.
POTVARKIU Nr. PTV-22-04-03)**

2022 m. spalio 11 d. Nr. PTV-22-10-06

Kaunas

Atsižvelgdamas į Povilo Ragelio darbo sutarties nutraukimą ir vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu patvirtintu statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinto 2016-11-07 Nr. D1-738, IV skyriaus „Projekto rengimo tvarka“, III skirsnio „Projekto rengėjai. Vadovavimas projektui“, 18, 20, 21 ir 22 punktais, statiniui **Krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto koregavimas,**

Objekto kodas: 22KLP1221,



Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:

Ar galioja:

TAIP

Pirmą kartą išduotas:

Dokumento tipas:

Kvalifikacijos atestatas

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2012-11-30
iki 2012-12-19

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai. Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

Nuo 2012-12-19
iki 2018-03-26

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai; inžineriniai tinklai (išskyrus 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklus). Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

Nuo 2018-03-26
iki 2018-05-30

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai (išskyrus 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklus).

Nuo 2018-05-30

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, kiti transporto statiniai), inžineriniai tinklai (išskyrus 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklus), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2018-02-26

Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-02-14. Paieškos data: 2023-02-15.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: [REDACTED]

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris: [REDACTED]

Ar galioja:

TAIP

Pirmą kartą išduotas: [REDACTED]

Dokumento tipas:

Kvalifikacijos atestatas

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2014-11-25

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2019-11-21

Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-02-14. Paieškos data: 2023-02-15.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:

Ar galioja:

TAIP

Pirmą kartą išduotas:

Dokumento tipas:

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2013-11-07
iki 2018-04-30

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Nuo 2018-04-30

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2018-11-14

Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-02-14. Paieškos data: 2023-02-15.

Išrašas atspausdintas:

.....

Išrašą atspausdino:

.....

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė: [redacted]

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris: [redacted]

Ar galioja:

TAIP

Pirmą kartą išduotas: [redacted]

Dokumento tipas: [redacted]

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2013-01-18
iki 2018-01-05

suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai.
Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Nuo 2018-01-05
iki 2018-10-26

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai.
Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (vandentiekio ir nuotekų šalinimo darbams).

Nuo 2018-10-26

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.
Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.
Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo (vandentiekio ir nuotekų šalinimo darbams).

Duomenys atnaujinti: 2023-02-14. Paieškos data: 2023-02-15.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)

Išrašas iš statybos specialistų kvalifikacijos atestatų ir teisės pripažinimo dokumentų registro

SPECIALISTAS

Vardas, pavardė:

TEISĖS DOKUMENTAS

Numeris:

Ar galioja:

TAIP

Pirmą kartą išduotas:

Dokumento tipas:

SUTEIKTA TEISĖ

Nuo 2015-12-14

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, oro uostų (aerodromų) statiniai, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS / TPD PATVIRTINIMAS

2020-12-14

Pateikti kvalifikacijos tobulinimą įrodantys dokumentai pripažinti tinkamais.

Duomenys atnaujinti: 2023-02-14. Paieškos data: 2023-02-15.

Išrašas atspausdintas:

Išrašą atspausdino:

(vardas, pavardė, parašas)



LIETUVOS RESPUBLIKA

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas"**

Kodas: **2340 04210**

Buvęs kodas: **3400421**

Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**

Įregistravimo data: **1994 m. kovo 21 d.**

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**

Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas**

Pažymėjimas išduotas: **2004 m. liepos 1 d.**

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS

2021-10-22 12:24:34

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas"**
Kodas: **234004210**
Buvęs kodas: **3400421**
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
Buveinės adresas: **Kaunas, Jonavos g. 7**
NTR objekto kodas: **4400-4506-3327**
Įregistravimo data: **1994-03-21**
Versija: **90 (2021-10-22)**
Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra

3. Kapitalas ir akcijos:

Įstatinio kapitalo dydis: **121739.72 Eur**
Akcijų skaičius: **716116 vnt.**
Vardinių paprastųjų akcijų skaičius: **716116 vnt.**
Vardinės paprastosios akcijos nominali
vertė: **0.17 Eur**

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: **šiuose įstatuose nurodytos ūkinės veiklos vykdymas; ir pelno siekimas.**
Bendrovės veiklos objektas:
4.1. **18.1 - Spausdinimas ir su spausdinimu susijusios paslaugos**
4.2. **43.13 - Žvalgomasis grėžimas**
4.3. **62 - Kompiuterių programavimo, konsultacinė ir susijusi veikla**
4.4. **68.2 - Nuosavo arba nuomojamo nekilnojamojo turto nuoma ir eksploatavimas**
4.5. **71 - Architektūros ir inžinerijos veikla; techninis tikrinimas ir analizė**
4.6. **74.1 - Specializuota projektavimo veikla**

5. Organai:

Valdybos narių skaičius: **3**

- 5.1. **Visuotinis akcininkų susirinkimas**
Registruota: **Nuo 1994-03-21**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.154**
- 5.2. **Vadovas**
Registruota: **Nuo 1994-03-21**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.15, 14.122, 14.153, 14.154**
- 5.2.1. Asmuo: [redacted]
Paskyrimo (išrinkimo) data 2021-03-22
Registruota: **Nuo 2021-03-26**
Kauno r. sav., Garliavos apylinkių sen., Jurginiškių k., Kaštonų g. 16
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. **14.15**
- 5.3. **Valdyba**
Registruota: **Nuo 1994-03-21**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.4, 14.8, 14.12, 14.14, 14.43, 14.44, 14.61, 14.66, 14.67, 14.69, 14.75, 14.76, 14.95, 14.107, 14.111, 14.124, 14.136, 14.151, 14.152, 14.154**
- 5.3.1. Asmuo: [redacted]
Respublika, a.k.a. 7904240325, Italys
Paskyrimo (išrinkimo) data 2021-10-04
Registruota: **Nuo 2021-10-06**
Leona Petrazyckiego 94d, 30-399 Krakow, Lenkijos Respublika
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. **14.4**
- 5.3.2. Asmuo: [redacted]
Paskyrimo (išrinkimo) data 2021-04-19

Registruota: **Nuo 2021-04-28**
Kauno r. sav., Garliavos apylinkių sen., Jurginiškių k., Kaštonų g. 16
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.12

5.3.3.

Asmuo

Paskyrimo (išrinkimo) data 2019-09-20

Registruota: **Nuo 2019-10-04**
Radmansgatan 6, 114 25 Stockholm, Švedijos Karalystė
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.43

5.4.

Registruota: **Valdybos pirmininkas**
Nuo 2015-10-08
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.39, 14.44, 14.60, 14.66, 14.68, 14.75**

5.4.1.

Asmuo:

Paskyrimo (išrinkimo) data 2019-10-04
Registruota: **Nuo 2019-10-30**
Radmansgatan 6, 114 25 Stockholm, Švedijos Karalystė
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.39

6. Dalyviai: įrašų nėra**7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:**

7.1. **Vienasmenis atstovavimas**
Registruota: **Nuo 2005-05-02**
Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.141**

8. Licencijuojama veikla: įrašų nėra**9. Kiti duomenys:**

Finansinių metų pradžia: **01-01**
Finansinių metų pabaiga: **12-31**

10. Žymos:

10.1. **Duomenys apie pasibaigusius juridinius asmenis, kurių teisės ir pareigos perimtos**
Registruota: **Nuo 2020-12-31**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.20**

10.1.1.

Asmuo: **Uždaroji akcinė bendrovė "Urbanistika", JA k. 122206363**
Registruota: **Nuo 2020-12-31**
Vilnius, Žalgirio g. 90
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.20

10.2.

Duomenys apie pasibaigusius juridinius asmenis, kurių teisės ir pareigos perimtos
Registruota: **Nuo 2012-06-05**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.92**

10.2.1.

Asmuo: **UAB "BPEF LT 3", JA k. 302554802**
Registruota: **Nuo 2012-06-05**
Vilnius, J. Jasinskio g. 16B
Dokumentas (-ai) aprašytas (-ti) p. 14.92

11. Bankrotas: įrašų nėra**12. Veiklos apribojimai:** įrašų nėra**13. Finansinės atskaitomybės pateikimas:**

13.1. Ataskaitinis laikotarpis: **Nuo 2020-01-01 iki 2020-12-31**
Pateikimo data: **2021-06-14**
Dokumentas: **Aprašytas p. 14.11**

14.1.

Įstatai
Dokumento data: 2021-09-10
Gautas 2021-10-11, įregistruotas 2021-10-15

14.2.

Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2021-10-05
Gautas 2021-10-11, įregistruotas 2021-10-15
Notaro žyma: **Kauno m. 17-as notaro biuras, not. [redacted], Reg. Nr. RI7484,**
notarinio veiksmo atlikimo data 2021-10-05

Aprašymas: **Dėl įstatų įregistravimo**

- 14.3. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2021-09-10, Nr. 2021-04
Gautas 2021-10-11, įregistruotas 2021-10-15
- Aprašymas: **Dėl įstatinio kapitalo mažinimo, įstatų patvirtinimo**
- 14.4. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-10-05
Gautas 2021-10-05, įregistruotas 2021-10-06
- 14.5. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2021-10-04, Nr. 2021-05
Gautas 2021-10-05, įregistruotas 2021-10-06
- 14.6. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2021-10-05, Nr. 937067
Gautas 2021-10-05, įregistruotas 2021-10-05
- 14.7. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2021-10-05, Nr. 937065
Gautas 2021-10-05, įregistruotas 2021-10-05
- 14.8. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-09-27
Gautas 2021-09-27, įregistruotas 2021-09-27
- 14.9. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-09-21
Gautas 2021-09-21, įregistruotas 2021-09-22
- 14.10. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2021-09-10, Nr. 2021-04
Gautas 2021-09-21, įregistruotas 2021-09-22
- 14.11. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2021-05-31, Nr. 000420359021
Gautas 2021-06-14, įregistruotas 2021-06-14
- Aprašymas: **2020 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.12. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-04-23
Gautas 2021-04-23, įregistruotas 2021-04-28
- 14.13. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2021-04-19, Nr. 2021-02
Gautas 2021-04-23, įregistruotas 2021-04-28
- 14.14. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-04-14
Gautas 2021-04-14, įregistruotas 2021-04-14
- 14.15. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2021-03-26
Gautas 2021-03-26, įregistruotas 2021-03-26
- 14.16. **Valdybos posėdžio protokolas**
Dokumento data: 2021-03-22, Nr. 2
Gautas 2021-03-26, įregistruotas 2021-03-26
- 14.17. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2021-01-18, Nr. 836099
Gautas 2021-01-18, įregistruotas 2021-01-18
- 14.18. **Įstatai**
Dokumento data: 2020-12-15
Gautas 2020-12-23, įregistruotas 2020-12-31
- 14.19. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2020-06-18
Gautas 2020-12-23, įregistruotas 2020-12-31

- 14.20. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2020-12-23
Gautas 2020-12-23, įregistruotas 2020-12-31
Notaro žyma: **Vilniaus m. 26-as notarų biuras, not. [redacted] Reg. Nr. 8-7983,**
notarinio veiksmo atlikimo data 2020-12-23
Aprašymas: **Dėl įstatų įregistravimo**
- 14.21. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2020-12-15
Gautas 2020-12-23, įregistruotas 2020-12-31
Aprašymas: **Dėl reorganizavimo sąlygų ir įstatų patvirtinimo**
- 14.22. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2020-12-15, Nr. 2020-04
Gautas 2020-12-15, įregistruotas 2020-12-21
Aprašymas: **Dėl reorganizavimo sąlygų ir įstatų patvirtinimo**
- 14.23. **Reorganizavimo sąlygos**
Dokumento data: 2020-06-30
Gautas 2020-08-26, įregistruotas 2020-09-07
- 14.24. **Reorganizavimo sąlygų vertinimo ataskaita**
Dokumento data: 2020-08-17
Gautas 2020-08-26, įregistruotas 2020-09-07
- 14.25. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2020-08-26
Gautas 2020-08-26, įregistruotas 2020-09-07
Aprašymas: **Dėl teisinio statuso "dalyvaujantis reorganizavime" įregistravimo**
- 14.26. **Valdybos sprendimas**
Dokumento data: 2020-06-30, Nr. 2020-06
Gautas 2020-08-26, įregistruotas 2020-09-07
Aprašymas: **Dėl pavedimo pasirašyti reorganizavimo sąlygas**
- 14.27. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2019-06-18, Nr. 20/06/05
Gautas 2020-08-26, įregistruotas 2020-09-07
- 14.28. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2020-06-29, Nr. 000420359020
Gautas 2020-07-13, įregistruotas 2020-07-13
Aprašymas: **2019 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada,**
patvirtintos finansinės ataskaitos
- 14.29. **Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 2.79 straipsnio pakeitimo įstatymas**
Dokumento data: 2020-06-15
Įregistruotas 2020-06-15
- 14.30. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2020-06-11
Gautas 2020-06-11, įregistruotas 2020-06-12
- 14.31. **Pranešimas apie licencijos patikslinimą**
Dokumento teikėjas: **Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, JA k. 188710780**
Dokumento data: 2020-01-29, Nr. 69
Gautas 2020-02-05, įregistruotas 2020-02-07
- 14.32. **Pranešimas apie licencijos patikslinimą**
Dokumento teikėjas: **Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos**
apsaugos ministerijos, JA k. 191352247
Dokumento data: 2020-01-23, Nr. VSL-597
Gautas 2020-01-23, įregistruotas 2020-01-24
- 14.33. **Įstatai**
Dokumento data: 2019-12-04
Gautas 2019-12-05, įregistruotas 2019-12-09
- 14.34. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2019-12-04
Gautas 2019-12-05, įregistruotas 2019-12-09
Notaro žyma: **Kauno m. 16-as notaro biuras, not. RENATA KRŪVELYTĖ, Reg. Nr. RK-6553,**
notarinio veiksmo atlikimo data 2019-12-04

- Aprašymas: **Dėl pakeistų steigimo dokumentų įregistravimo**
- 14.35. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-11-29, Nr. 2019-04
Gautas 2019-12-05, įregistruotas 2019-12-09
Aprašymas: **Dėl įstatų pakeitimo**
- 14.36. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
Dokumento data: 2019-12-03
Gautas 2019-12-03, įregistruotas 2019-12-04
- 14.37. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-11-29, Nr. 2019-04
Gautas 2019-12-03, įregistruotas 2019-12-04
Aprašymas: **Del buveinės keitimo**
- 14.38. **Sutikimas suteikti patalpas juridinio asmens buveinei**
Dokumento data: 2019-11-29
Gautas 2019-12-03, įregistruotas 2019-12-04
- 14.39. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2019-10-28
Gautas 2019-10-28, įregistruotas 2019-10-30
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko įregistravimo**
- 14.40. **Valdybos sprendimas**
Dokumento data: 2019-10-04, Nr. 2019-08
Gautas 2019-10-28, įregistruotas 2019-10-30
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko rinkimo**
- 14.41. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2019-09-24, Nr. 19/09/05
Gautas 2019-10-28, įregistruotas 2019-10-30
- 14.42. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2019-09-24
Gautas 2019-10-01, įregistruotas 2019-10-04
- 14.43. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2019-10-01
Gautas 2019-10-01, įregistruotas 2019-10-04
Aprašymas: **Dėl valdybos nario keitimo įregistravimo**
- 14.44. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-09-20, Nr. 2019-03
Gautas 2019-10-01, įregistruotas 2019-10-04
Aprašymas: **Dėl valdybos nario keitimo**
- 14.45. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2019-04-29, Nr. 000420359019
Gautas 2019-08-05, įregistruotas 2019-08-05
Aprašymas: **2018 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.46. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2018-04-30, Nr. 000420359018
Gautas 2019-08-05, įregistruotas 2019-08-05
Aprašymas: **2017 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.47. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2019-05-14
Gautas 2019-05-14, įregistruotas 2019-05-17
Notaro žyma: **Vilniaus m. 26-as notarų biuras, not. RIMA VIŽINYTĖ, Reg. Nr. 8-3243, notarinio veiksmo atlikimo data 2019-05-14**
Aprašymas: **Dėl pakeistų steigimo dokumentų įregistravimo**
- 14.48. **Įstatai**
Dokumento data: 2019-05-14
Gautas 2019-05-14, įregistruotas 2019-05-17
- 14.49. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-03-26, Nr. 2019-01

- Aprašymas: **Gautas 2019-05-14, įregistruotas 2019-05-17**
Dėl įstatinio kapitalo mažinimo ir didinimo, įstatų keitimo
- 14.50. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2019-03-26, Nr. 19/03/06
Gautas 2019-04-18, įregistruotas 2019-04-23
- 14.51. **Pranešimas apie pasiūlymą įsigyti akcijas pasinaudojant pirmumo teise**
Dokumento data: 2019-04-18
Gautas 2019-04-18, įregistruotas 2019-04-23
- 14.52. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2019-04-04
Gautas 2019-04-04, įregistruotas 2019-04-08
Notaro žyma: **Vilniaus m. 26-as notarų biuras, not. [redacted] Reg. Nr. 8-2416,**
notarinio veiksmo atlikimo data 2019-04-04
Aprašymas: **Dėl pakeisto steigimo dokumento įregistravimo**
- 14.53. **Įstatai**
Dokumento data: 2019-04-04
Gautas 2019-04-04, įregistruotas 2019-04-08
- 14.54. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-03-26, Nr. 2019-1
Gautas 2019-04-04, įregistruotas 2019-04-08
Aprašymas: **Dėl įstatinio kapitalo sumažinimo ir padidinimo, įstatų keitimo**
- 14.55. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2019-03-26, Nr. 2019-01
Gautas 2019-03-28, įregistruotas 2019-04-03
Aprašymas: **Dėl įstatinio kapitalo sumažinimo ir padidinimo, įstatų keitimo**
- 14.56. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) galiojimo panaikinimą**
Dokumento teikėjas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927**
Dokumento data: 2018-10-02, Nr. 1SD-3526-(10.2.)
Gautas 2018-10-17, įregistruotas 2018-11-08
- 14.57. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento teikėjas: **Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos, JA k. 191352247**
Dokumento data: 2018-10-12, Nr. VSL-597
Gautas 2018-10-12, įregistruotas 2018-10-12
- 14.58. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2018-08-31, Nr. 18/08/05
Gautas 2018-09-04, įregistruotas 2018-09-10
- 14.59. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2018-07-12
Gautas 2018-08-07, įregistruotas 2018-09-10
- 14.60. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2018-09-04
Gautas 2018-09-04, įregistruotas 2018-09-10
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko įregistravimo**
- 14.61. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2018-08-07
Gautas 2018-08-07, įregistruotas 2018-09-10
Aprašymas: **Dėl valdybos narių keitimo įregistravimo**
- 14.62. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2018-08-06, Nr. 2018-02
Gautas 2018-08-07, įregistruotas 2018-09-10
Aprašymas: **Dėl valdybos narių rinkimo**
- 14.63. **Valdybos sprendimas**
Dokumento data: 2018-08-08, Nr. 2018-05
Gautas 2018-09-04, įregistruotas 2018-09-10
Aprašymas: **Išrašas iš valdybos sprendimo dėl valdybos pirmininko skyrimo**
- 14.64. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2018-09-04, Nr. 612681

- Gautas 2018-09-04, įregistruotas 2018-09-04**
- 14.65. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2018-05-04, Nr. 18/05/02
Gautas 2018-05-04, įregistruotas 2018-05-10
- 14.66. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2018-05-04
Gautas 2018-05-04, įregistruotas 2018-05-10
Aprašymas: **Dėl valdybos narių ir valdybos pirmininko keitimo registravimo**
- 14.67. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2018-04-30, Nr. 2018-01
Gautas 2018-05-04, įregistruotas 2018-05-10
Aprašymas: **Dėl valdybos narių rinkimo**
- 14.68. **Valdybos sprendimas**
Dokumento data: 2018-05-02, Nr. 2018-02
Gautas 2018-05-04, įregistruotas 2018-05-10
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko rinkimo**
- 14.69. **Pranešimas**
Dokumento data: 2018-01-04
Gautas 2018-01-09, įregistruotas 2018-01-11
Aprašymas: **Dėl valdybos nario įgaliojimų pabaigos**
- 14.70. **Konsoliduotos finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2017-04-07, Nr. 000420359017
Gautas 2017-06-21, įregistruotas 2017-06-21
Aprašymas: **2016 m. konsoliduota finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.71. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2017-04-07, Nr. 000420359016
Gautas 2017-06-21, įregistruotas 2017-06-21
Aprašymas: **2016 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.72. **Konsoliduotos finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2016-04-14, Nr. 000420359015
Gautas 2016-05-25, įregistruotas 2016-05-25
Aprašymas: **2015 m. konsoliduota finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.73. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2016-04-14, Nr. 000420359014
Gautas 2016-05-25, įregistruotas 2016-05-25
Aprašymas: **2015 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.74. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2015-09-17, Nr. 15/09/20
Gautas 2015-09-22, įregistruotas 2015-10-08
- 14.75. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2015-09-17
Gautas 2015-09-22, įregistruotas 2015-10-08
Aprašymas: **Dėl valdybos keitimo įregistravimo**
- 14.76. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2014-10-17
Gautas 2015-09-22, įregistruotas 2015-10-08
Aprašymas: **Dėl valdybos narių rinkimų**
- 14.77. **Valdybos sprendimas**
Dokumento data: 2015-01-14, Nr. 2015-18.1
Gautas 2015-09-22, įregistruotas 2015-10-08
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko rinkimų**
- 14.78. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2015-10-07

Gautas 2015-09-22, įregistruotas 2015-10-08

- 14.79. **Konsoliduotos finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2015-04-14, Nr. 000420359013
Gautas 2015-05-26, įregistruotas 2015-05-26
Aprašymas: **2014 m. konsoliduota finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, juridinio asmens finansinių ataskaitų rinkinys, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.80. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2015-04-14, Nr. 000420359012
Gautas 2015-05-26, įregistruotas 2015-05-26
Aprašymas: **2014 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, juridinio asmens finansinių ataskaitų rinkinys, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.81. **Įstatai**
Dokumento data: 2015-04-14
Gautas 2015-04-29, įregistruotas 2015-05-18
- 14.82. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2015-04-24, Nr. 15/04/12-F
Gautas 2015-04-29, įregistruotas 2015-05-18
- 14.83. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2015-04-29
Gautas 2015-04-29, įregistruotas 2015-05-18
Notaro žyma: **KAUNO M. 6-OJO NOTARŲ BIURO NOTARĖ [redacted] not.**
[redacted] Reg. Nr. 4666, notarinio veiksmo atlikimo data 2015-04-29
Aprašymas: **Dėl pakeistų steigimo dokumentų įregistravimo**
- 14.84. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2015-04-14, Nr. 1
Gautas 2015-04-29, įregistruotas 2015-05-18
Aprašymas: **Dėl įstatų keitimo**
- 14.85. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2015-05-06
Gautas 2015-05-06, įregistruotas 2015-05-06
- 14.86. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2014-05-19
Gautas 2014-05-19, įregistruotas 2014-05-20
- 14.87. **Konsoliduotos finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2014-04-15, Nr. 000420359010
Gautas 2014-05-15, įregistruotas 2014-05-15
Aprašymas: **2013 m. konsoliduota finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.88. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2014-04-15, Nr. 000420359011
Gautas 2014-05-15, įregistruotas 2014-05-15
Aprašymas: **2013 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.89. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2013-03-07, Nr. 000420359009
Gautas 2013-05-30, įregistruotas 2013-05-30
Aprašymas: **2012 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita), patvirtintos finansinės ataskaitos**
- 14.90. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2013-02-12
Gautas 2013-02-14, įregistruotas 2013-02-19
- 14.91. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2012-06-08
Gautas 2012-06-12, įregistruotas 2012-06-19
- 14.92. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2012-05-31

- Gautas 2012-05-31, įregistruotas 2012-06-05**
Notaro žyma: **Vilniaus rajono 7-as notaro biuras, not. JURGITA ŠUKIENĖ, Reg. Nr. JŠ-4493, notarinio veiksmo atlikimo data 2012-05-31**
Aprašymas: **Dėl pakeistų steigimo dokumentų įregistravimo**
- 14.93. **Įstatai**
Dokumento data: 2012-05-31
Gautas 2012-05-31, įregistruotas 2012-06-05
- 14.94. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2012-01-02, Nr. 12/01/01/-1-F
Gautas 2012-05-25, įregistruotas 2012-05-30
- 14.95. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2012-05-25
Gautas 2012-05-25, įregistruotas 2012-05-30
Aprašymas: **Dėl valdybos nario duomenų įregistravimo**
- 14.96. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2012-05-25, Nr. 2
Gautas 2012-05-25, įregistruotas 2012-05-30
Aprašymas: **Dėl valdybos nario rinkimų, reorganizavimo sąlygų patvirtinimo, įstatų patvirtinimo**
- 14.97. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2012-03-30, Nr. 000420359008
Gautas 2012-05-11, įregistruotas 2012-05-11
Aprašymas: **2011 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.98. **Reorganizavimo sąlygos**
Dokumento data: 2012-04-13
Gautas 2012-04-17, įregistruotas 2012-04-23
- 14.99. **Įgaliojimas**
Dokumento data: 2012-03-30
Gautas 2012-04-17, įregistruotas 2012-04-23
- 14.100. **Reorganizavimo sąlygų vertinimo ataskaita**
Dokumento data: 2012-04-13
Gautas 2012-04-17, įregistruotas 2012-04-23
- 14.101. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2012-04-17
Gautas 2012-04-17, įregistruotas 2012-04-23
Aprašymas: **Dėl dalyvaujančios reorganizavime bendrovės teisinio statuso įregistravimo**
- 14.102. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2011-10-06
Gautas 2011-10-10, įregistruotas 2011-10-11
- 14.103. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2011-05-30
Gautas 2011-05-31, įregistruotas 2011-06-01
- 14.104. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2011-03-07, Nr. 000420359007
Gautas 2011-05-02, įregistruotas 2011-05-02
Aprašymas: **2010 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.105. **Akcininkų sąrašas**
Dokumento data: 2011-03-07
Gautas 2011-03-07, įregistruotas 2011-03-14
- 14.106. **Įstatai**
Dokumento data: 2011-03-07
Gautas 2011-03-09, įregistruotas 2011-03-14
- 14.107. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2011-03-09
Gautas 2011-03-09, įregistruotas 2011-03-14

- Notaro žyma: **Kauno m. 17-as notaro biuras, not. [redacted] Reg. Nr. RI-1556, notarinio veiksmo atlikimo data 2011-03-09**
Aprašymas: **Dėl valdybos pakeitimo, pakeistų steigimo dokumentų įregistravimo**
- 14.108. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas
Dokumento data: 2011-03-07, Nr. 1
Gautas 2011-03-09, įregistruotas 2011-03-14**
Aprašymas: **Dėl valdybos pakeitimo, įstatų patvirtinimo**
- 14.109. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2011-02-09
Gautas 2011-02-09, įregistruotas 2011-02-10**
- 14.110. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2011-01-20
Gautas 2011-01-20, įregistruotas 2011-01-24**
- 14.111. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2011-01-18
Gautas 2011-01-18, įregistruotas 2011-01-24**
Aprašymas: **Dėl valdybos narių perrinkimo įregistravimo**
- 14.112. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas
Dokumento data: 2011-01-13, Nr. 5
Gautas 2011-01-18, įregistruotas 2011-01-24**
Aprašymas: **Pakartotinis susirinkimas dėl valdybos narių perrinkimo**
- 14.113. **Valdybos sprendimas
Dokumento data: 2011-01-13, Nr. 42
Gautas 2011-01-18, įregistruotas 2011-01-24**
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko rinkimo**
- 14.114. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2011-01-13
Gautas 2011-01-14, įregistruotas 2011-01-18**
- 14.115. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-11-19
Gautas 2010-11-22, įregistruotas 2010-11-23**
- 14.116. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-11-16
Gautas 2010-11-17, įregistruotas 2010-11-18**
- 14.117. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-11-10, Nr. 3542-PA
Gautas 2010-11-10, įregistruotas 2010-11-15**
- 14.118. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-10-22
Gautas 2010-10-22, įregistruotas 2010-11-12**
- 14.119. **Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-09-29
Gautas 2010-10-07, įregistruotas 2010-10-22**
- 14.120. **Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2010-05-20, Nr. 000420359006
Gautas 2010-06-03, įregistruotas 2010-06-03**
Aprašymas: **2009 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas**
- 14.121. **Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2009-04-30, Nr. 000420359005
Gautas 2009-06-01, įregistruotas 2009-07-07**
Aprašymas: **2008 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.122. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2009-05-12
Gautas 2009-05-12, įregistruotas 2009-05-21**
Aprašymas: **Dėl vadovo keitimo įregistravimo**
- 14.123. **Valdybos posėdžio protokolas**

- Dokumento data: 2009-04-29, Nr. 1**
Gautas 2009-05-12, įregistruotas 2009-05-21
Aprašymas: **Dėl vadovo keitimo**
- 14.124. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2009-03-19
Gautas 2009-03-19, įregistruotas 2009-03-23
Aprašymas: **Dėl valdybos ir jos pirmininko pakeitimo įregistravimo**
- 14.125. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolo išrašas**
Dokumento data: 2009-02-19, Nr. 1
Gautas 2009-03-19, įregistruotas 2009-03-23
Aprašymas: **Dėl valdybos rinkimų**
- 14.126. **Valdybos posėdžio protokolo išrašas**
Dokumento data: 2009-02-18, Nr. 7
Gautas 2009-03-19, įregistruotas 2009-03-23
Aprašymas: **Dėl valdybos pirmininko rinkimų**
- 14.127. **Teismo nutartis**
Dokumento teikėjas: **Kauno miesto apylinkės teismas, JA k. 190882933**
Dokumento data: 2009-02-05, Nr. 2-1416-435/2009
Gautas 2009-02-13, įregistruotas 2009-02-17
Aprašymas: **Panaikinti 2007-05-10 civ. byloje Nr. 2-9113-435/2007 nutartimi taikytą laikinąją apsaugos priemonę-draudimą UAB "Kelprojektas" priimti sprendimus dėl vadovo, valdybos pirmininko ir/ar valdybos nario atšaukimo ir paskyrimo**
- 14.128. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento teikėjas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927**
Dokumento data: 2008-07-30, Nr. G-648-(18)
Gautas 2008-08-01, įregistruotas 2008-08-04
- 14.129. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2008-04-28, Nr. 000420359004
Gautas 2008-05-15, įregistruotas 2008-05-19
Aprašymas: **2007 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.130. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2007-11-21
Gautas 2007-11-21, įregistruotas 2007-11-22
Notaro žyma: **Kauno m. 1-as notaro biuras, not. [redacted] Reg. Nr. 1-RL-4997, notarinio veiksmo atlikimo data 2007-11-21**
Aprašymas: **Dėl pakeisto steigimo dokumento įregistravimo**
- 14.131. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2007-10-19, Nr. 2
Gautas 2007-11-21, įregistruotas 2007-11-22
Aprašymas: **Dėl įstatų keitimo**
- 14.132. **Įstatai**
Dokumento data: 2007-10-19
Gautas 2007-11-21, įregistruotas 2007-11-22
- 14.133. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2007-04-26, Nr. 000420359002
Gautas 2007-05-21, įregistruotas 2007-05-21
Aprašymas: **2006 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)**
- 14.134. **Teismo nutartis**
Dokumento teikėjas: **Kauno apygardos teismas, JA k. 293372420**
Dokumento data: 2007-04-19, Nr. 2-784-601/07
Gautas 2007-04-26, įregistruotas 2007-04-26
Aprašymas: **Neįsiteisėjusi nutartis. Areštuoti, uždraudžiant valdyti, naudotis ir disponuoti UAB "Consultprojektas" (kodas 300607245) priklausančiomis UAB "Kelprojektas" 21250 PVA.**
- 14.135. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2006-03-24, Nr. 000420359001
Gautas 2006-04-12, įregistruotas 2006-05-15
Aprašymas: **2005 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, auditoriaus išvada, veiklos ataskaita**

- 14.136. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2006-04-11
Gautas 2006-04-19, įregistruotas 2006-04-19
Aprašymas: **Dėl valdybos narių keitimo įregistravimo**
- 14.137. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2006-03-24, Nr. 1
Gautas 2006-04-12, įregistruotas 2006-04-19
Aprašymas: **Dėl valdybos rinkimų**
- 14.138. **Protokolo išrašas**
Dokumento data: 2006-03-24, Nr. 1
Gautas 2006-04-12, įregistruotas 2006-04-19
Aprašymas: **Valdybos protokolo išrašas dėl valdybos pirmininko rinkimų**
- 14.139. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento teikėjas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927**
Dokumento data: 2005-12-22, Nr. 382G-18, 382TK-18
Gautas 2005-12-28, įregistruotas 2005-12-29
- 14.140. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento teikėjas: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927**
Dokumento data: 2005-11-07, Nr. VP-2, ŽK-3
Gautas 2005-11-09, įregistruotas 2005-11-14
- 14.141. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
Dokumento data: 2005-04-25
Gautas 2005-04-28, įregistruotas 2005-05-02
Notaro žyma: **Kauno rajono 1-as notaro biuras, not. RAMUTĖ SILIŪNIENĖ, Reg. Nr. 2-5745,**
notarinio veiksmo atlikimo data 2005-04-25
Aprašymas: **Dėl pakeisto steigimo dokumento įregistravimo**
- 14.142. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
Dokumento data: 2005-03-30, Nr. 1
Gautas 2005-04-28, įregistruotas 2005-05-02
Aprašymas: **Dėl įstatų keitimo**
- 14.143. **Įstatai**
Dokumento data: 2005-03-20
Gautas 2005-04-28, įregistruotas 2005-05-02
- 14.144. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento teikėjas: **Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos, JA k. 188710780**
Dokumento data: 2005-04-13, Nr. 69
Gautas 2005-04-27, įregistruotas 2005-04-27
- 14.145. **Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą**
Dokumento data: 2005-04-19, Nr. ŽF-79
Gautas 2005-04-21, įregistruotas 2005-04-21
- 14.146. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2005-03-30
Gautas 2005-04-19, įregistruotas 2005-04-19
- 14.147. **Visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimas padidinti įstatinį kapitalą**
Dokumento data: 2005-03-30, Nr. 1
Gautas 2005-04-11, įregistruotas 2005-04-13
- 14.148. **Prašymas išduoti naują registravimo pažymėjimą**
Dokumento data: 2004-07-01, Nr. 985-TR
Gautas 2004-07-01, įregistruotas 2004-07-01
- 14.149. **Registravimo pažymėjimo originalas**
Dokumento data: 2003-05-28
Gautas 2004-07-01, įregistruotas 2004-07-01
- 14.150. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
Dokumento data: 2004-03-05
Gautas 2004-03-26, įregistruotas 2004-03-26
- 14.151. **Įstatai**
Dokumento data: 2003-05-28

Įregistruotas 2003-05-28

14.152.

Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas

Dokumento data: 2003-04-28, Nr. 1

Įregistruotas 2003-05-28

Aprašymas: **Dėl pertvarkymo**

14.153.

Prašymas

Dokumento data: 1994-03-17

Įregistruotas 1994-03-21

Aprašymas: **Dėl juridinio asmens įregistravimo**

14.154.

Įstatai

Dokumento data: 1994-03-21

Įregistruotas 1994-03-21

15. Kita informacija: įrašų nėra

16. Kontaktinė informacija:

Telefono numeris: **837223186**

Elektroninio pašto adresas: **info@kelprojektas.lt**

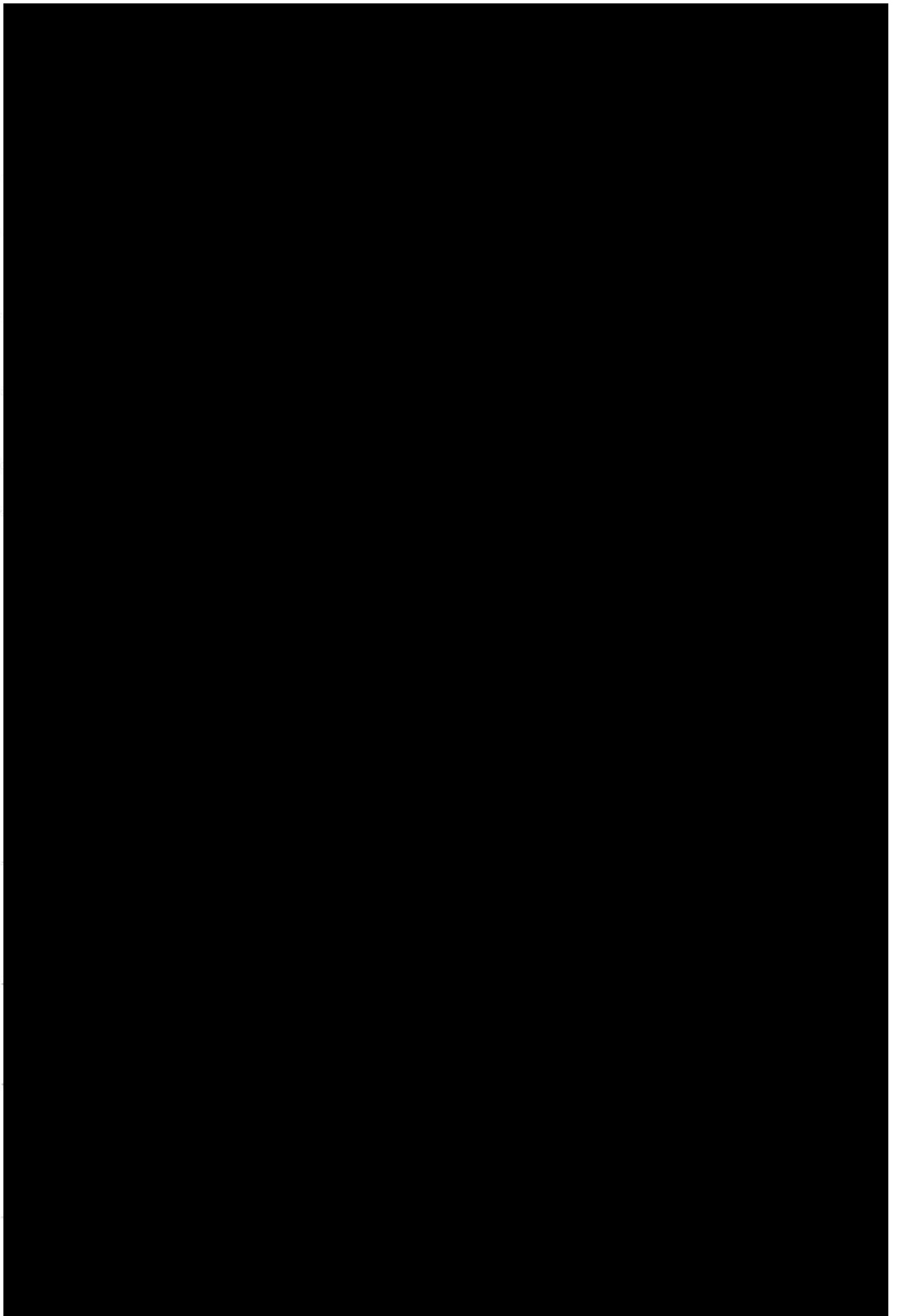
Internetinės svetainės adresas: **www.kelprojektas.lt**

Pašto indeksas: **LT-44002**

Išrašas tikras, turi *prima facie* galią

Dokumentą atspausdino:

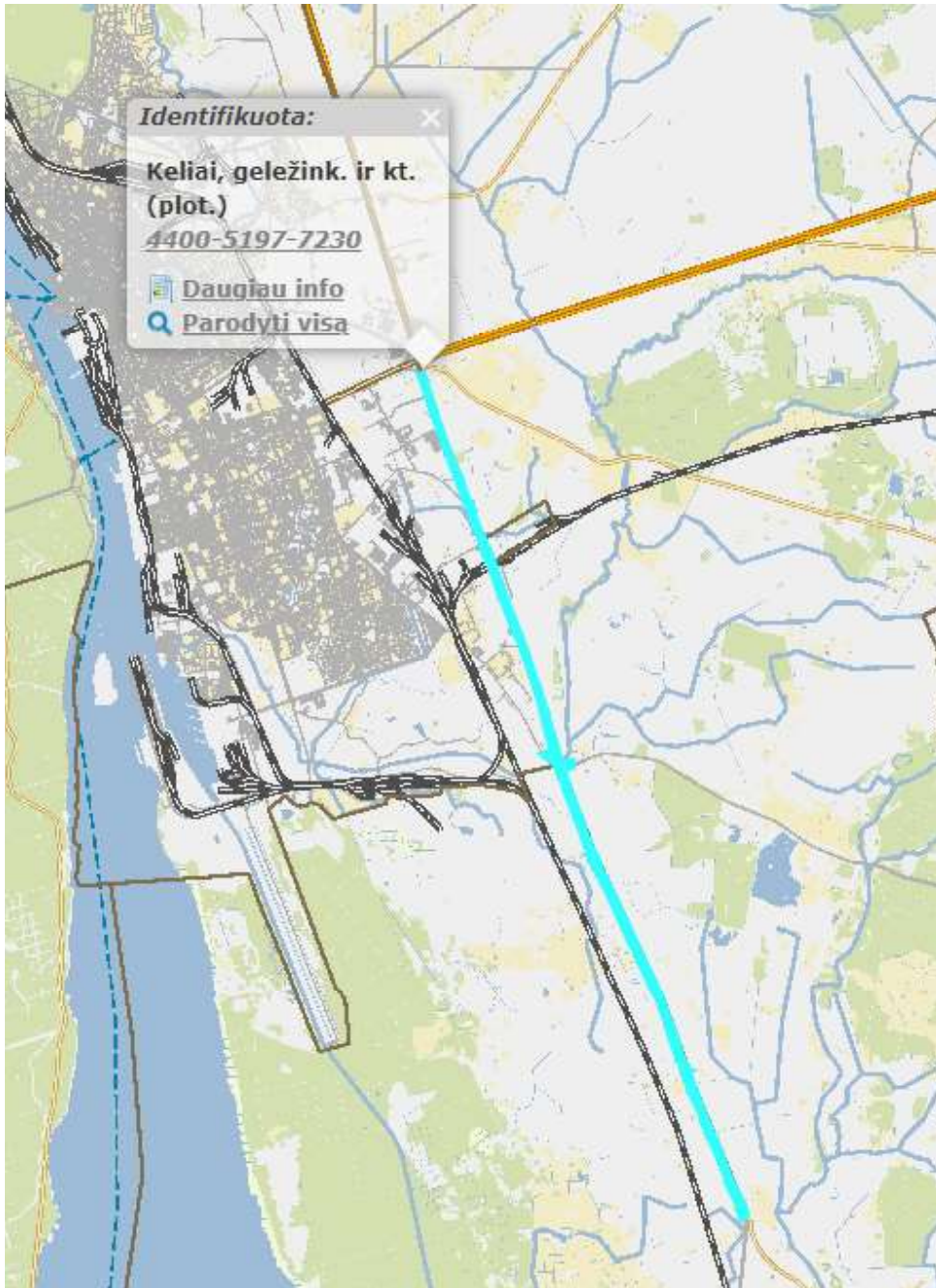




Draudikas: AAS "BTA Baltic Insurance Company" (LV40103840140, buveinēs adresas Sporta iela 11, Rīgā, LV-1013, Latvija) , Lietuvoje veikianti per AAS "BTA Baltic Insurance Company" filialą j. k. 300665654, PVM mokėtojo kodas LT100005808219, Viršuliškių skg. 34, Vilnius, LT-05132, Lietuva

Tel. +37052500600, faks. +370 52102665
El. pašts: info@bta.lv, info@bta.lt

SWEDBANK, AB, A/s (LT25730601000062671)
SEB BANKAS, AB, A/s (LT137044000001749259)



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-04 09:34:37

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/712135**

Registro tipas: **Statiniai**

Sudarymo data: **2007-03-08**

Teritorija: **Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Kelias - Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda**
Aprašymas / pastabos: **Gautas padalinus daiktą unik. Nr.4400-4224-3241.**
Unikalus daikto numeris: **4400-5197-7230**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **Nr.141**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-4224-3241**
Statybos pradžios metai: **1900**
Statybos pabaigos metai: **1990**
Rekonstravimo pradžios metai: **2017**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2018**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **15.576 km**
Danga: **Asfaltbetonis**
Kelio reikšmė: **Valstybinės**
Kelio kategorija: **III**
Eismo juostų skaičius: **Dvi**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **30219000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **8937000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-02-25**
Vidutinė rinkos vertė: **8937000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-02-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-02-25**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-5197-7230, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2006-01-17 Įsakymas Nr. V-15**
2018-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-180223-00057
2019-11-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-191105-00233
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. **Turto patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA, a.k. 188710638**
Daiktas: **kelias Nr. 4400-5197-7230, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238**
2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-329
2018-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-180223-00057

2019-11-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-191105-00233

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: **kelias Nr. 4400-5197-7230, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-02-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-11-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-191105-00233**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-20**

10.2.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: **kelias Nr. 4400-5197-7230, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-02-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-11-05 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-191105-00233**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-20**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

ROMAS PETRAUSKAS

Daiktas: **kelias Nr. 4400-5197-7230, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-359 2019-02-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-20**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 15:24:27

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1291947**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2009-04-21**
Teritorija: **Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Aprašymas / pastabos: **Krašto kelias Nr. 141 Kaunas - Jurbarkas - Šilutė - Klaipėda (kelio ruožas nuo 226,411 km iki 228,852 km).**
Unikalus daikto numeris: **4400-1846-9406**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5530/7001:3 Jakų k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **7.2655 ha**
Kelių plotas: **7.2655 ha**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **69693 Eur**
Žemės sklypo vertė: **43558 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **587349 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-04-24**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-01-30**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100010217**
Teritorijos nustatymo data: **2020-04-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2020-12-02**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100092788**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-05**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100101893**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-09**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100103683**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100107359**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114412**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100120113**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121998**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-04-03 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-2164-(1,3)**
Įrašas galioja: **Nuo 2009-04-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.6593 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 7.2655 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-01-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2009-04-24

10.2. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1846-9406, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-04-03 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-2164-(1.3)
Įrašas galioja: Nuo 2009-04-24

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 16:20:23

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1296816**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2009-05-14**
Teritorija: **Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Aprašymas / pastabos: **Krašto kelias Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė- Klaipėda (kelio ruožas nuo 226.049 km. iki 226.411 km).**
Unikalus daikto numeris: **4400-1855-4134**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/7001:6 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.8215 ha**
Kelių plotas: **1.8215 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **28,0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **8864 Eur**
Žemės sklypo vertė: **5540 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **440820 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-05-04**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-11-30**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100107359**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100113109**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-17**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114826**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114891**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121998**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1855-4134, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-05-04 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 4-2903-(1.3)**
Įrašas galioja: **Nuo 2009-06-18**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1855-4134, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238**
2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-329
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-22**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1855-4134, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1855-4134, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-11-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2009-06-18

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1855-4134, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-05-04 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-2903-(1.3)
Įrašas galioja: Nuo 2009-06-18

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 15:23:39

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1357442**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2010-04-06**
Teritorija: **Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**
Aprašymas / pastabos: **Magistralinis kelias A1 Vilnius- Kaunas- Klaipėda (kelio atkarpa nuo 304,84051 km iki 306,26528 km).**
Unikalus daikto numeris: **4400-2038-4810**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/7001:8 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **15.4511 ha**
Kelių plotas: **15.4511 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40,0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **505738 Eur**
Žemės sklypo vertė: **316086 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **2655075 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-28**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-03-22**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100038032**
Teritorijos nustatymo data: **2021-09-13**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-09-21**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100111830**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100112288**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100114412**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121974**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100123648**
Teritorijos nustatymo data: **2019-09-30**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-25**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100192195**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-04**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
- Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122931**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-12-28 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 4-7706-(1.3)**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-04-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-03-29 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 238
2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-326
Įrašas galioja: Nuo 2017-10-17

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.2051 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.2. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.6518 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1569 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0,1265 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: MARIUS JUKNEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1493
2020-02-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2020-02-25
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "GEOMETRA", a.k. 160297055
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2010-04-13
- 10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2038-4810, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-12-28 Apskrities viršinininko įsakymas Nr. 4-7706-(1.3)
Įrašas galioja: Nuo 2010-04-13

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 15:23:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1374395**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2010-07-07**
Teritorija: **Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: **4400-2068-4551**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **5530/7001:4 Jakų k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **33.9504 ha**

Kelių plotas: **33.9504 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **43.1**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Indeksuota žemės sklypo vertė: **259584 Eur**

Žemės sklypo vertė: **162240 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4222597 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-09-21**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2007-03-22**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100004948**

Teritorijos nustatymo data: **2020-10-06**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2020-10-14**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100101013**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100101834**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100103015**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100104627**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100104633**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100105015**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100105343**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100105882**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100147341**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-17**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100192040**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-04**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100192195**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-04**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100124858**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-30**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-06-03 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-3150-(1.3)**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-326**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Radiolokatorių apsaugos zonos (VII skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **18,4475 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Gruntinių geodezinių ženklų apsaugos zonos (VII skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0,0008 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1,2011 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **33,9504 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1,5768 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "GEOMETRA", a.k. 160297055
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2007-03-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-05**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2068-4551, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-06-03 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-3150-(1.3)**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-11-05**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 16:18:07

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1762197**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2014-12-23**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-3167-6438**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **2101/7001:15 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0438-9431**

Žemės sklypo plotas: **3.4233 ha**

Kelių plotas: **3.4233 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Indeksuota žemės sklypo vertė: **62139 Eur**

Žemės sklypo vertė: **38837 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **267000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-18**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-09-20**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100008121**

Teritorijos nustatymo data: **2020-10-28**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2020-11-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100080466**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-04**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100092342**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-04**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100093116**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-05**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100094053**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-05**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100095146**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-09**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100110936**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100111920**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100114915**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100117024**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-19**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100118922**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100121303**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122309**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100020759**
Teritorijos nustatymo data: **2021-05-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-05-12**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2004-10-19 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 13.6-3437**
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-335
Įrašas galioja: **Nuo 2015-01-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2005-01-19 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 27**
2005-01-27 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AŽ-5
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-335
Įrašas galioja: **Nuo 2015-01-05**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-06-15 Servituto sutartis Nr. 3684**
Plotas: **0.0026 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-21**

6.2.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-03-08 Servituto sutartis Nr. 647**
Plotas: **0.0109 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-03-16**

6.3.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2020-11-12 Servituto sutartis Nr. 6049**
Plotas: **0.0281 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-11-16**

6.4.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-08-14 Servituto sutartis Nr. 5013**
Plotas: **0.0357 ha**
Aprašymas: **Servitutas plane pažymėtas taškais 39-40-41-42-39 (kas sudaro 4 kv.m. plotą, pažymėta indeksu "S1"); Servitutas plane pažymėtas taškais 43-44-45-46-47-48-49-50-51- 52-53-43 (kas sudaro 353 kv. m. plotą, pažymėta indeksu "S2").**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-21**

6.5.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-10-25 Servituto sutartis Nr. 6562**
Plotas: **0.0328 ha**
Aprašymas: **Servitutas plane pažymėtas taškais 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, ir Servitutas plane pažymėtas taškais 1, 2, 3, 4.**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-10-31**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **3310,00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 34233.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 34233.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 5178.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 19884.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.6. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 14817.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.7. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 7546.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.8. Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 2173.00 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**
- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
MARIUS JUKNEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1493
2019-09-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2019-11-07
- 10.2. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-09-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-10-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-250-(14.13.111.)
[rašas galioja: Nuo 2019-11-07
- 10.3. Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-3167-6438, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-07-31 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-335
[rašas galioja: Nuo 2015-01-05

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 15:24:53

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2005147**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2015-09-18**
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k.
Unikalus daikto numeris: **4400-3958-6706**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5530/7001:7 Jakų k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-2888-9972**
Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3142-9102
Žemės sklypo plotas: **0,0334 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0,0206 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **0,0206 ha**
Vandens telkinių plotas: **0,0036 ha**
Kitos žemės plotas: **0,0092 ha**
Nusausintos žemės plotas: **0,0298 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **46,1**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **256 Eur**
Žemės sklypo vertė: **160 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1430 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-05-11**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-11**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100010217**
Teritorijos nustatymo data: **2020-04-07**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2020-12-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-471**
2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-27-(1.3.)
2015-09-04 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-1756-(14.12.110.)
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-471**
2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-27-(1.3.)
2015-09-04 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 12SK-1756-(14.12.110.)
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: **AB LESTO, a.k. 302577612**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-08-17 Servituto sutartis Nr. M-5373**
Plotas: **0,016 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

6.2.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: **AB LESTO, a.k. 302577612**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-08-17 Servituto sutartis Nr. M-5373**
Plotas: **0,016 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

6.3.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: **AB LESTO, a.k. 302577612**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-08-17 Servituto sutartis Nr. M-5373**
Plotas: **0,016 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-12-08 Panaudos sutartis Nr. 12SUN-26**
Plotas: **0.0334 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-01-26**
Terminas: **Nuo 2015-12-08 iki 2114-11-23**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0298 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.2. **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.016 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.3. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0334 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2015-09-04 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1756-(14.12.110.)**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", a.k. 234004210
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3958-6706, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1259**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-09-24**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 16:20:28

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2006992**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2015-09-28**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-3966-3639**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **2101/7001:17 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **0.4355 ha**

Vandens telkinių plotas: **0.0631 ha**

Kitos žemės plotas: **0.3724 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40,0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Indeksuota žemės sklypo vertė: **9314 Eur**

Žemės sklypo vertė: **5821 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **39500 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-05-11**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-11**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100107359**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100121998**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100122891**

Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**

Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-23**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-219-(14.123.111.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-10-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-219-(14.123.111.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-10-05**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-12-16 Panaudos sutartis Nr. 13SUN-67-(14.13.56.)**

Plotas: **0.4355 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-01-12**

Terminas: **Nuo 2015-12-16 iki 2114-12-16**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: **0,0048 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.4355 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2015-09-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-219-(14.123.111.)**
[rašas galioja: **Nuo 2015-10-05**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", a.k. 234004210
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3966-3639, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1259**
[rašas galioja: **Nuo 2015-10-05**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-04 09:33:05

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2046309**

Registro tipas: **Žemės sklypas**

Sudarymo data: **2016-04-13**

Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Klaipėda

Unikalus daikto numeris: **4400-4162-4455**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2101/7001:23 Klaipėdos m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3163-4088**

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3167-4010

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3163-7139

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3167-6460

Žemės sklypo plotas: **10.7098 ha**

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **6.7002 ha**

iš jo: ariamos žemės plotas: **3.0762 ha**

iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **3.6240 ha**

Kelių plotas: **3.0775 ha**

Vandens telkinių plotas: **0.6312 ha**

Kitos žemės plotas: **0.3009 ha**

Nusausintos žemės plotas: **1.8498 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Vidutinė rinkos vertė: **789000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-06-03**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2004-10-19 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 13.6-3437**

2008-10-21 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-7186-(1.3)

2009-07-01 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-4248-(1.3)

2010-05-04 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-2419-(1.3)

2012-03-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-20

2012-07-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-154

2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-335

2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-333

2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-331

2014-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-361

2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-14

2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-11

2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-13

2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)

2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-06**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-331**

2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-333

2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-13

2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-14

2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)

2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

2016-07-25 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-329-(14.13.2.)

2016-08-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-405-(14.13.2.)

Plotas: **8.2095 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-08-25**

5.2.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2005-01-19 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 27**

2005-01-27 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. AŽ-5

2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-335

2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)

2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

Plotas: **2.5003 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-06**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2021-06-15 Servituto sutartis Nr. 3680**

Plotas: **0.015 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2021-06-21**

6.2.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: 2008-10-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-7186-(1.3)
2009-07-01 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-4248-(1.3)
2010-05-04 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-2419-(1.3)
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-333
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-331
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-13
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-14
2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)
2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

Plotas: 1.8957 ha

Įrašas galioja: Nuo 2016-05-06

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-10-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-7186-(1.3)
2009-07-01 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-4248-(1.3)
2010-05-04 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-2419-(1.3)
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-333
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-331
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-13
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-14
2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)
2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

Plotas: 1.8957 ha

Įrašas galioja: Nuo 2016-05-06

6.4.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2008-10-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-7186-(1.3)
2009-07-01 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-4248-(1.3)
2010-05-04 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 4-2419-(1.3)
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-333
2014-11-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-331
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-13
2015-01-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-14
2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)
2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)

Plotas: **1.8957 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-06**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Vandens tiekimo ir nuotekų,
paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos
(III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.1029 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Paviršiniai vandens telkiniai (VI
skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.5055 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Melioruotos žemės ir
melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis
skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.8498 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Komunalinių objektų sanitarinės
apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.8957 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota
Nekilnojamojo turto registre: Gamybinių objektų sanitarinės
apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės
naudavimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

- 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **1.8957 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.6. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos (III skyrius, penktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.9821 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.7. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.4807 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.8. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0001 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.9. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **9.7691 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.10. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

**2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
įsakymas Nr. 3D-711**

Plotas: **2.9686 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2015-10-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 13SK-241-(14.13.111.)
2016-04-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo įsakymas Nr. 13VĮ-155-(14.13.2.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-06**

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KELPROJEKTAS", a.k.
234004210**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4162-4455, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1259**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-06**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1.

Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100116752**

Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA;
2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų
plano patvirtinimo Nr. 1-278**

Įregistravimo data: **2021-11-19**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2752 kv. m, nuo 2023-01-04**

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis

11.2.

Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100099189**

Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA;
2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų
plano patvirtinimo Nr. 1-278**

Įregistravimo data: **2021-11-09**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **115 kv. m, nuo 2023-01-04**

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis

11.3.

Teritorijos pavadinimas: **skirsnis)**

Teritorijos unikalus numeris: **100123770**

Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA;
2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų
plano patvirtinimo Nr. 1-278**

Įregistravimo data: **2021-11-26**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **416 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.4. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100114359**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2761 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.5. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100121998**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2799 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.6. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100116033**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.7. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100356192**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**
Įregistravimo data: **2022-07-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13147 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.8. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100120113**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **51 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.9. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100010217**
Įregistravimo pagrindas: **AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"; 2020-04-07 10 KV ORO LINIJOS Ruožo keitimas į 10 kv kabelių liniją, Bičiulių g. 15, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos R. SAV. Nr. E2N3026548**
Įregistravimo data: **2020-12-02**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **32 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.10. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100114412**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **668 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.11. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100114891**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **561 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.12. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100117024**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-19**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **517 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.13. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100113109**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **527 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.14. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100095146**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **60 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.15. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100114826**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-18**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2913 kv. m, nuo 2023-01-04**

- 11.16. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100101893**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Gragždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276**
Įregistravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.17. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100112693**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **506 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.18. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100107359**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2800 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.19. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100103683**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Gragždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276**
Įregistravimo data: **2021-11-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2 kv. m, nuo 2023-01-04**

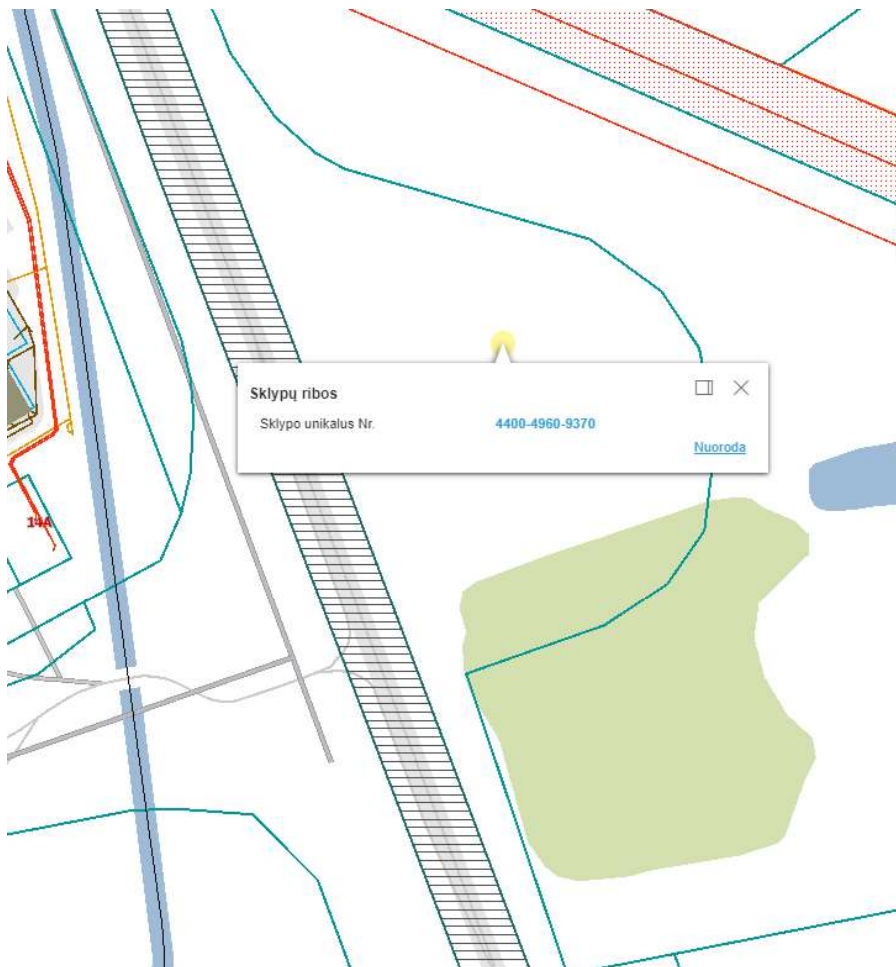
12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2023-01-05 15:50:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2220384**

Registro tipas: **Žemės sklypas**

Sudarymo data: **2018-03-20**

Teritorija: **Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: **4400-4960-9370**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **5530/7001:8 Jakų k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**

Daikto istorinė kilme: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3096-3818**

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3115-8834

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3122-5488

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3122-5833

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-2888-9872

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3122-3028

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3141-1256

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3138-6074

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3138-8142

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3096-3674

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3139-4582

Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 4400-3123-0521

Žemės sklypo plotas: **5.6650 ha**

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **4.8469 ha**

iš jo: ariamos žemės plotas: **4.8469 ha**

Miško žemės plotas: **0.3509 ha**

Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės

kadastrė: **0.2414 ha**

Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė

įregistruotą miško plotą pateikimo data: **2021-04-02**

Kelių plotas: **0.0703 ha**

Užstatyta teritorija: **0.0355 ha**

Vandens telkinių plotas: **0.0433 ha**

Kitos žemės plotas: **0.3181 ha**

Nusausintos žemės plotas: **5.1901 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **46.1**

Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**

Indeksuota miško medynų vertė: **1819 Eur**

Miško medynų vertė: **379 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **139819 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-01-28**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**

Kadastru duomenų nustatymo data: **2015-05-11**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-446**

2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-447

2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-459

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-472

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-473

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-471

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-468

2014-12-19 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-493

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-29-(1.3.)

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-28-(1.3.)

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-26-(1.3.)

2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-446

2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-447

2014-11-26 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-459

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-472

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-473

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-471

2014-12-05 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-468

2014-12-19 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-493

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-29-(1.3.)

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-28-(1.3.)

2015-01-27 Nacionalinės žemės tarnybos direktoriaus įsakymas Nr. 1P-26-(1.3.)

2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2020-02-13 Servituto sutartis Nr. LM-639

Įrašas galioja: Nuo 2020-02-25

6.2.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)

Plotas: 0.9533 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)

- Plotas: **0.9533 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-22**
- 6.4. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)**
Plotas: **0.9533 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-22**
- 6.5. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)**
Plotas: **0.9533 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-22**
- 7. Juridiniai faktai:** įrašų nėra
- 8. Žymos:**
- 8.1. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **0.0517 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.2. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **0.3509 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.3. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **0.027 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.4. **Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

- 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **0.0624 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0624 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **5.1901 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.7. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0144 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.8. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.1661 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.9. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0076 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.10. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 3.6078 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.11. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0318 ha
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2018-03-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-230-(14.12.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
[redacted]
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4960-9370, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-05-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1259
2015-05-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100101893**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Gragždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276**
Įregistravimo data: **2021-11-09**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **62 kv. m, nuo 2023-01-04**

11.2. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis)**
Teritorijos pavadinimas: **skirsnis**
Teritorijos unikalus numeris: **100092788**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-01-05**

- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364221**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA; 2022-10-04 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-460**
Įregistravimo data: **2022-10-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374637**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426**
Įregistravimo data: **2022-12-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1036 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100122891**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 ?Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo? pakeitimo Nr. 1-439**
Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **128 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100103683**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Gragždų elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-276**
Įregistravimo data: **2021-11-11**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **71 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100107359**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**
Įregistravimo data: **2021-11-12**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100121998**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**

Įregistravimo data: **2021-11-23**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2023-01-04**

11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100370005**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508**
Įregistravimo data: **2022-11-28**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100374595**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA; 2022-12-01 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV, 300 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-426**
Įregistravimo data: **2022-12-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **1009 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100364821**
Įregistravimo pagrindas: **LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTERIJA; 2022-10-04 Tolia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos rajono savivaldybėje Nr. 3-460**
Įregistravimo data: **2022-10-17**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **112 kv. m, nuo 2023-01-05**

11.12. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100354522**
Įregistravimo pagrindas: **AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"; 2019-06-05 Didelio slėgio skirstomojo dujotiekio nuo esamo dujotiekio sklype Bičiulių g. 32, sklypu Bičiulių g. 32, Bičiulių gatve iki sklypo Nr. 19074-D3-TDP-B-1**
Įregistravimo data: **2022-07-05**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į
Teritoriją: **63 kv. m, nuo 2023-01-05**

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-09-29 13:07:38

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/785552**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2007-07-16**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Susisiekimo komunikacijos - Automagistralė A1
Klaipėda

Aprašymas / pastabos: **Ilgis=1471.15m Kelio ruožas 304.84051km.-306.31166km.**
Unikalus daikto numeris: **4400-1160-4781**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**
Žymėjimas plane: **A1**
Statybos pradžios metai: **1977**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Rekonstravimo pradžios metai: **2010**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2012**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **5258631 Eur**
Atkuriamoji vertė: **3560299 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2012-10-15**
Vidutinė rinkos vertė: **3560299 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-10-15**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-10-15**

2.2.

Susisiekimo komunikacijos - A1 Jakų sankryžos 304,5 km estakada
Klaipėda

Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 242,74m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2110-5973**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų transporto statinių**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2010**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **5373320 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **5373320 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2010-11-16**
Vidutinė rinkos vertė: **5373320 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-11-16**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-11-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2110-5973, aprašytos p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341**
Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-21**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2006-01-04 Įsakymas Nr. V-2**
2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341
Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-21**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2110-5973, aprašytos p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-326**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

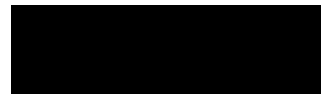
- 10.1. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-12-02 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-31-211202-00048**
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-12-02**
- 10.2. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: **HENRIKAS KELNERIS**
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-02-26 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1970**
2019-10-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-15**
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-359
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-21**
- 10.4. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-1160-4781, aprašytos p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2013-05-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-130510-00107
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-21**
- 10.5. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2110-5973, aprašytos p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-11-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341
Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-16**
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "KELIO LINIJA", a.k. 125589447
Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2110-5973, aprašytos p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-11-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-959
Licencija Nr. G-1063-(1024)
Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-16**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-09-29 10:50:38

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/785569**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2007-07-16**
Teritorija: **Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija**

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Susisiekimo komunikacijos - Estakada Kaunas-Palanga**
Aprašymas / pastabos: **Ilgis 210,70 m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2477-3486**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų transporto statinių**
Žymėjimas plane: **4k**
Statybos pradžios metai: **2010**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2899676 Eur**
Atkuriamoji vertė: **2899676 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2012-10-15**
Vidutinė rinkos vertė: **2899676 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-10-15**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-10-15**
- 2.2. **Susisiekimo komunikacijos - Estakada Palanga-Kaunas**
Aprašymas / pastabos: **Ilgis 455,38 m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2477-3542**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų transporto statinių**
Žymėjimas plane: **5k**
Statybos pradžios metai: **2010**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6305897 Eur**
Atkuriamoji vertė: **6305897 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2012-10-15**
Vidutinė rinkos vertė: **6305897 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-10-15**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-10-15**
- 2.3. **Susisiekimo komunikacijos - Tunelinis viadukas**
Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 50,79m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2113-5273**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų transporto statinių**
Statybos pradžios metai: **1978**
Statybos pabaigos metai: **1978**
Rekonstravimo pradžios metai: **2008**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2010**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **543617 Eur**
Atkuriamoji vertė: **392146 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2010-11-05**
Vidutinė rinkos vertė: **392146 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-11-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-11-05**
- 2.4. **Susisiekimo komunikacijos - A1 kelio Jakų sankryžos 304,5 km estakada**
Aprašymas / pastabos: **Ilgis= 367,16m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2113-5284**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų transporto statinių**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2010**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8483550 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **8483550 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2010-11-05**
Vidutinė rinkos vertė: **8483550 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-11-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-11-05**
- 2.5. **Kelias - Valstybinės reikšmės magistralinis kelias A1 Vilnius - Kaunas - Klaipėda (265,212 km - 304,839 km)**
Aprašymas / pastabos: **Tikslinti kadastro duomenys kelio ruože 293,024 km, kelio dešinėje pusėje įrengta**

elektromobilių įkrovimo aikštelė (2017-09-15). Patikslintos kelio ribos kelio ruože nuo 290,592 km iki 290,978 km ir nuo 297,55 km iki 297,585 km (2017-11-27). Tikslinti kadastro duomenys kelio ruože 268,889 km, kelio kairėje pusėje viaduko kapitalinis remontas(2018-06-06). Tikslinti kadastro duomenys kelio ruože 300,701 km, kelio dešinėje pusėje nuovažos rekonstrukcija(2018-09-20). 2019-08-08 tikslinti kadastro duomenys kelio ruože nuo 272,613 km iki 272,677 km, kelio dešinėje pusėje viaduko kapitalinis remontas (2019/2019).

Unikalus daikto numeris: **4400-1160-5090**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**

Žymėjimas plane: **A1**

Statybos pradžios metai: **1987**

Statybos pabaigos metai: **1987**

Rekonstravimo pradžios metai: **2018**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2018**

Kap. remonto pradžios metai: **2018**

Kap. remonto pabaigos metai: **2019**

Statinio kategorija: **Ypatingasis**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **39,627 km**

Kelio reikšmė: **Valstybinės**

Kelio kategorija: **AM (automagistralė)**

Eismo juostų skaičius: **Keturios**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **175616000 Eur**

Atkuriamoji vertė: **49892000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: **2019-08-08**

Vidutinė rinkos vertė: **49892000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-08-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-08-08**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2006-01-04 Įsakymas Nr. V-2**

2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341

2018-10-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. (7.12)1-11938

2018-10-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. (7.12)1-11936

2019-01-08 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190108-00003

2019-11-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą

Nr. ACCR-20-191115-03783

2021-08-27 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210827-00212

Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-22**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3486, aprašytos p. 2.1.**

sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3542, aprašytos p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: **2006-01-04 Įsakymas Nr. V-2**

2013-05-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-130510-00108

Įrašas galioja: **Nuo 2013-06-05**

4.3.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5273, aprašytos p. 2.3.**

sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5284, aprašytos p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: **2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341**

Įrašas galioja: **Nuo 2012-03-21**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**

Daiktas: **kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-326**

2018-10-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. (7.12)1-11938

2018-10-10 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. (7.12)1-11936

2019-01-08 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190108-00003

2019-11-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą

Nr. ACCR-20-191115-03783

2021-08-27 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210827-00212

Įrašas galioja: **Nuo 2021-09-22**

6.2.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, a.k. 188710638**

Daiktas: **sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5273, aprašytos p. 2.3.**

sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5284, aprašytos p. 2.4.

sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3486, aprašytos p. 2.1.

sisisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3542, aprašytos p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: **2017-04-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6-326**

Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-16**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**
Daiktas: kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2019-11-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ACCR-20-191115-03783
2021-08-27 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210827-00212
Įrašas galioja: Nuo 2021-09-21
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
JŪRATĖ JONUŠIENĖ
Daiktas: kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1530
2019-08-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2019-12-23
- 10.3. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-17 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-34-170517-00027
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-18
- 10.4. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: kelias Nr. 4400-1160-5090, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-08 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-34-170508-00021
Aprašymas: Rekonstravimas
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-09
- 10.5. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3486, aprašytos p. 2.1.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3542, aprašytos p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2012-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2013-05-10 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-130510-00108
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-21
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3486, aprašytos p. 2.1.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3542, aprašytos p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2012-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-359
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-21
- 10.7. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**
Duomenis nustatė: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3486, aprašytos p. 2.1.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2477-3542, aprašytos p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2012-10-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2012-11-14
- 10.8. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5273, aprašytos p. 2.3.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5284, aprašytos p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2010-11-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2011-02-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-341
Įrašas galioja: Nuo 2012-03-16
- 10.9. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "KELIO LINIJA", a.k. 125589447
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5273, aprašytos p. 2.3.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5284, aprašytos p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2010-11-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-959
Licencija Nr. G-1063-(1024)
Įrašas galioja: Nuo 2012-03-16
- 10.10. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)**
Aktą išdavė: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k.
288600210
Daiktas: susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5273, aprašytos p. 2.3.
susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2113-5284, aprašytos p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2012-01-23 Pranešimas Nr. 2D-1185 (16.18)
Įrašas galioja: Nuo 2012-01-25

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiny's unikalūs Nr. 4400-1160-5090 stovi žemės sklypuose, kadastro Nr. 5518/7001:3, 5525/7001:2, 5538/7001:1, 5530/7001:4.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-09-29 13:24:04

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1719262**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **2014-07-11**
Klaipėda, Lypkių g.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Kelias (gatvė) - Lypkių gatvė
Klaipėda, Lypkių g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5359-0742**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **1K**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3016-9238**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.141 km**
Plotas: **8244,00 kv. m**
Danga: **Asfaltbetonis**
Eismo juostų skaičius: **Keturios**
Gatvės kategorija: **Pagrindinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **373000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **280000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2019-12-02**
Vidutinė rinkos vertė: **280000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-12-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-12-02**

2.2.

Kelias (gatvė) - Lypkių gatvė
Klaipėda, Lypkių g.
Unikalus daikto numeris: **4400-5359-0756**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių (gatvių)**
Žymėjimas plane: **2K**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-3016-9238**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Statinio kategorija: **Ypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **0.339 km**
Plotas: **19706,00 kv. m**
Danga: **Asfaltbetonis**
Eismo juostų skaičius: **Keturios**
Gatvės kategorija: **Pagrindinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **897000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **672000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2019-12-02**
Vidutinė rinkos vertė: **672000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-12-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-12-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100775**
Daiktas: **kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0742, aprašytas p. 2.1.**
kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0756, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: **2015-02-04 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-150204-00032**
2020-02-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. SIP4-11
Įrašas galioja: **Nuo 2020-03-03**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0742, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0756, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2014-02-26 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1970
2019-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2020-02-26

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0742, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0756, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2019-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-02-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. SIP4-11

Įrašas galioja: Nuo 2020-02-26

10.3.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)

Daiktas: kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0742, aprašytas p. 2.1.
kelias (gatvė) Nr. 4400-5359-0756, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2019-12-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-02-04 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. SIP4-11

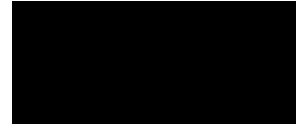
Įrašas galioja: Nuo 2020-02-26

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-04-14 16:36:40

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **50/137127**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1997-12-20**
Klaipėda

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Inžineriniai tinklai - Katodinė stotis Nr.29
Klaipėda
Aprašymas / pastabos: **Esanti Pietinėje miesto dalyje, KSS Nr.29, 1vnt.**
Unikalus daikto numeris: **2198-8008-4021**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklą**
Žymėjimas plane: **5i**
Statybos pradžios metai: **1995**
Statybos pabaigos metai: **1995**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2120 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **530 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2018-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **530 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-10-26**

2.2.

Dujų tinklai - Dujotiekio tinklai
Klaipėda
Aprašymas / pastabos: **Esantys prie Žemaičių pl. stoties**
Unikalus daikto numeris: **2199-3019-5013**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklą**
Žymėjimas plane: **1i**
Statybos pradžios metai: **1994**
Statybos pabaigos metai: **1994**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **1856.76 m**
Medžiaga: **Plienas**
Dujotiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **146000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **36600 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2018-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **36600 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-10-26**

2.3.

Dujų tinklai - Dujotiekio tinklai
Klaipėda
Aprašymas / pastabos: **Esantys prie Žemaičių pl.**
Unikalus daikto numeris: **2199-3019-5024**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklą**
Žymėjimas plane: **2i**
Statybos pradžios metai: **1996**
Statybos pabaigos metai: **1996**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **131.74 m**
Medžiaga: **Plienas**
Dujotiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25200 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **67 %**
Atkuriamoji vertė: **8550 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2018-01-01**
Vidutinė rinkos vertė: **8550 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-10-26**

2.4.

Dujų tinklai - Dujotiekio tinklai
Klaipėda
Unikalus daikto numeris: **2198-8008-4010**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklą**
Žymėjimas plane: **4i**
Statybos pradžios metai: **1989**
Statybos pabaigos metai: **1995**
Rekonstravimo pradžios metai: **2011**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2018**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **5040.79 m**
Medžiaga: **Plienas**
Dujotiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1602000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 72 %

Atkuriamoji vertė: 435000 Eur

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės

nustatymo data: 2018-05-24

Vidutinė rinkos vertė: 435000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-05-24

Kadastro duomenų nustatymo data: 2018-05-24

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376

Daiktas: dujų tinklai Nr. 2198-8008-4010, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-31 Reorganizavimo sąlygos

2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas

2018-08-16 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-180816-00215

Įrašas galioja: Nuo 2018-08-30

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 2198-8008-4021, aprašyti p. 2.1.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5013, aprašyti p. 2.2.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5024, aprašyti p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-31 Reorganizavimo sąlygos

2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-14

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Daiktas: dujų tinklai Nr. 2198-8008-4010, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2016-05-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2423

2018-05-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2018-08-22

10.2.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: dujų tinklai Nr. 2198-8008-4010, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2018-05-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2018-08-16 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-180816-00215

Įrašas galioja: Nuo 2018-08-22

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 2198-8008-4021, aprašyti p. 2.1.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5013, aprašyti p. 2.2.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5024, aprašyti p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2009-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-355

Licencija Nr. G-734-(623)

Įrašas galioja: Nuo 2010-01-11

10.4.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 2198-8008-4021, aprašyti p. 2.1.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5013, aprašyti p. 2.2.

dujų tinklai Nr. 2199-3019-5024, aprašyti p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2009-10-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2010-01-11

11. Registro pastabos ir nuorodos:

4i buvęs žymėjimas 1i, 5i buvęs žymėjimas 2i, 6i buvęs žymėjimas 14i

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino





VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TVIRTINU:

(Vardo raidė, pavardė, parašas)

(data)

TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 2. Užsakovas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra.
- 4. Projekto pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.
- 5. Statybos rūšis:** Rekonstravimas.
- 6. Etapas:** Techninis darbo projektas.
- 7. Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
- 8. Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
- 10. Inžinerinių statinių pogrupis:** keliai; kiti transporto statiniai.
- 11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 11.1. numatoma darbų vykdymo riba:* Kelio ruožas nuo 227,00 km iki 228,64 km (darbų ribas tikslinti projektavimo metu);
 - 11.2. kelio (gatvės) kategorija:* Ia kelio kategorija (gyvenvietėje projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų);

- 11.3. *pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra*: Suprojektuoti pėsčiųjų - dviračių taką. Projektuojamo pėsčiųjų dviračių tako sprendinius suvesti su naujai projektuojamo viaduko sprendiniais. Vadovaujantis R PDT 12 ar STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai“ reikalavimais. Įvertinti traukos centrus ir pėsčiųjų bei dviratininkų srautų judėjimą;
- 11.4. *važiuojamosios dalies skersinis profilis*: Turi būti 2,5 %;
- 11.5. *dangos konstrukcijos klasė*: Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 19. Dangos konstrukcijos sprendinius numatyti vadovaujantis KPT SDK 19 (Priedas 16.4 Kelio Nr. 141 VMPEI 223-229km);
- 11.6. *nuovažų skaičius*: Nustatoma projektavimo metu. (Techninė specifikacija 17 p. Nuovažos);
- 11.7. *numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai*: Vadovautis parengtu projektu. Įvertinti naujų sąlygų poreikį ir įgyvendinimą;
- 11.8. *vandens pralaidos*: Vadovautis parengtu projektu. Esamų ar naujų pralaidų įrengimas ir projektiniai skersmenys nustatomi projektavimo metu;
- 11.9. *vandens nuleidimas nuo kelio*: Numatyti vandens surinkimo bei nuvedimo sprendinius (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas);
- 11.10. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta*: Nustatoma projektavimo metu. Projektuojamos ir esamos pėsčiųjų perėjos turi būti sutvarkytos vadovaujantis „Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis“;
- 11.11. *pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės kryptinis apšvietimas*: Nustatoma projektavimo metu;
- 11.12. *autobusų sustojimo aikštelių skaičius*: Poreikis nustatomas projektavimo metu;
- 11.13. *autobusų sustojimo aikštelių paviljonų skaičius*: Poreikis nustatomas projektavimo metu;
- 11.14. *inžinerinės eismo saugos priemonės*: Priemonės vertinti pagal poreikį, projektavimo metu vadovaujantis Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10;
- 11.15. *apšvietimas*: Apšvietimą suprojektuoti: numatyti apšvietimą visame kelio ruože. Techninė specifikacija 27 p.

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

- 12.1. *Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais*: Taip;
- 12.2. *kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai> : Taip*;
- 12.3. *projekto rengimo dokumentais*: Taip;
- 12.4. *prisijungimo sąlygomis*: Taip.

13. Finansavimo šaltinis: Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

14. Projekto apimtis: Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:

16.1. Techninės specifikacijos_141;

16.2. Kadastrinių matavimų duomenys;

16.3 Didelio slėgio skirst. dujotiekio nuo esamo dujotiekio Bičiulių g. 32 Budrikų k. Klaipėdos r. sav. statybos projektas;

16.4 Kelio Nr. 141 VMPEI 223-229km.

17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:

- inžinerinio statinio unikalus numeris: 4400-5197-7230;

- žemės sklypo unikalus numeris: 4400-1846-9406.

18. Kiti nurodymai / reikalavimai: - darbai turi būti atliekami esamoje kelio juostoje (žemės sklypo ribose). Esant poreikiui, gauti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimą dėl statinių statybos valstybinėje žemėje;

- Vadovautis Specialiojo plano pagrindiniu brėžiniu, M1:2000;

- Atlikti projektinių sprendinių eismo srautų modeliavimą ruože 227,00-228,64 km;

- kelio vandens nuleidimo įrenginius projektuoti taip, kad būtų nesudėtinga juos naudoti ir prižiūrėti. Projektuoti kiek įmanoma daugiau atvirų (antžeminių) lietaus vandens nuvedimo įrenginių;

- Vieno ar dviejų lygių sankryžų tipas parenkamas vadovaujantis statybos rekomendacijomis R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“.

STATYTOJAS

Valstybės įmonė Lietuvos automobilių
kelių direkcija

(vardas, pavardė, parašas, data)

PROJEKTUOTOJAS

(vardas, pavardė, parašas, data)



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TVIRTINU:

(Vardo raidė, pavardė, parašas)

(data)

TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

1. **Statytojas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
2. **Užsakovas:** Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
3. **Komplekso pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra.
4. **Projekto pavadinimas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.
5. **Statybos rūšis:** Nauja statyba.
6. **Etapas:** Techninis darbo projektas.
7. **Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
8. **Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
9. **Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
10. **Inžinerinių statinių pogrupis:** kiti transporto statiniai.
11. **Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**
 - 11.1. *numatoma darbų vykdymo riba:* Kelio ruožas nuo 227,00 km iki 228,64 km (darbų ribas tikslinti projektavimo metu);
 - 11.2. *kelio (gatvės) kategorija:* Ia kelio kategorija (gyvenvietėje projektuojama pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, įvertinus esamą užstatymą, greta kelio esančius sklypus, atstumus tarp jų);

11.3. tilto / viaduko / estakados apkrovos: Apkrova pagal LST EN 1991-2;

11.4. šalitilčiai: Numatyti pėsčiųjų ir dviratininkų eismui skirtus šalitilčius;

11.5. eismo organizavimas: Viaduko statybos metu eismas kelyje Nr.141 bus ribojamas, eismas turi būti organizuojamas taip, kad nebūtų nutraukiamas transporto eismas, (išanalizuoti visus galimus eismo organizavimo variantus atsižvelgiant į eismo saugumo reikalavimus, technologškai bei ekonomiškai pagrįstus pateikti svarstyti užsakovui);

11.6. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai: Nustatoma projektavimo metu.

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

12.1. Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais: Taip;

12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai> : Taip;

12.3. projekto rengimo dokumentais: Taip;

12.4. prisijungimo sąlygomis: Taip.

13. Finansavimo šaltinis: Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

14. Projekto apimtis: Suprojektuoti naują viaduko pakloto ir perdangos konstrukciją, atramas ir atramines dalis, vandens surinkimo ir nuleidimo sistemą, kūgių šlaitų sutvirtinimą, apšvietimą. Suprojektuoti pėstiesiems ir dviratininkams būtiną infrastruktūrą užtikrinančią jų patekimą ant viaduko.

15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis: - 16.1 Techninės specifikacijos_141.

17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys: - sklypo unikalus Nr.: 4400-4960-9370; 4400-4162-4455; 4400-1846-9406; - Inžinerinio statinio unikalus Nr. 4400-5197-7230.

STATYTOJAS

Valstybės įmonė Lietuvos automobilių
kelių direkcija

(vardas, pavardė, parašas, data)

PROJEKTUOTOJAS

(vardas, pavardė, parašas, data)



VALSTYBINĖ ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO Nr. KAUNAS-
JURBARKAS-ŠILUTĖ-KLAIPĖDA RUOŽO NUO 222,261 IKI 228,571
KM REKONSTRAVIMO PROJEKTO KOREKCIJA IR PROJEKTO
VYKDYMO PRIEŽIŪRA.**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. **Projekto objektas:** Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projekto korekcija.
2. **Projektavimo darbų procese būtina vadovautis:**
 - Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, požstatyminiais teisės aktais;
 - parengtais ir patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais;
 - projekto rengimo dokumentais;
 - inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;
 - statinio projektavimo technine užduotimi (toliau – „Techninė užduotis“);
 - kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais, statybos techniniais reglamentais, rekomendacijomis ir kitais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau – LAKD) interneto svetainėje adresu <https://lakd.lrv.lt/lt/paslaugas/normatyviniai-dokumentai>.
3. **Statinio projekto dokumentų atlikimo kalba:** lietuvių.
4. Paslaugų teikėjas konkurso metu išnagrinėjęs pirkimo dokumentus bei statybviečių aplinkos sąlygas pasiūlyme privalo įsivertinti visas pagrįstai numatomas išlaidas, priemones ar išlaidas priemonėms kelio konstrukcijai ir/ar kitiems kelio elementams suprojektuoti. Paslaugų teikėjas iki pasiūlymo pateikimo dienos privalo apsilankyti statybvietėje, įvertinti jos aplinką ir būklę, įvertinti kelių ir kitų susijusių kelių statinių būklę, susipažinti su vietove, kad pasiūlyme būtų tinkamai ir pilnai įvertintos remonto darbų apimtys bei darbų įvykdymo sąlygos.
5. **Paslaugos teikėjas įsipareigoja:**
 - parengti dokumentus ir gauti prisijungimo, technines (techninius reikalavimus) bei specialiąsias sąlygas, kitus pagal poreikį būtinus duomenis ir dokumentus projekto parengimui;
 - gauti privačių žemių savininkų sutikimus (sutartis) laikinam žemės panaudojimui, jei remontuojamo kelio projektinių sprendinių įgyvendinimui (statybos aikštelės įrengimui, apylankai, ar pan.) reikia pasinaudoti privačiomis teritorijomis (žemėmis). Tais atvejais, kai žemės sklypų savininkai reikalauja apmokėjimo už laikiną žemės sklypų panaudojimą, sutikimas (sutartis) dėl laikino žemės panaudojimo turi būti pasirašoma tik tada, kai apmokėjimo suma suderinta su Statytoju (Užsakovu);
 - atlikti statinio, statybos sklypo ir gretimos teritorijos (kai yra pagrįstas poreikis) statybinius inžinerinius geodezinius ir geologinius bei kitus tyrimus ar bandymus, būtinus techniniu, ekonominiu ir eismo saugos požiūriais optimaliems statinio projektiniams sprendiniams parengti;
 - *reikalavimai inžineriniams geodeziniais tyrimams. Pagal poreikį:*
 - vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ punktu Nr.26 Reglamento 8 priedo 5.7.1–5.7.6 papunkčiuose nurodyti planai rengiami vadovaujantis ne senesniu kaip 3 metų topografiniu planu (nuo statinio projektavimo pradžios), kuris patikslinamas (jei reikia) projekto rengimo metu. Projekto vadovas, pasirašydamas reglamento 8 priedo 5.7.1–5.7.6 papunkčiuose nurodytus planus, patvirtina jų atitiktį topografiniam planui, kuris pateikiamas su projektu;
 - Topografinis planas ir ITO_EDR parenkamas - pilno turinio, kai vaizduojami visi vietovėje esantys objektai;

- Topografinio plano topografinių objektų horizontalios ir vertikalios padėties paklaida – vadovautis GKTR 1.01:2020 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarka“, 8 punkto lentelė. ,
 - atliekant statybinius inžinerinius geodezinius tyrinėjimus vadovautis GKTR 1:01:2020 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarka“, GKTR 2.01:2020 „Inžinerinių tinklų objektų geodezinių matavimų atlikimo ir inžinerinių tinklų planų sudarymo tvarka“, GKTR 3.01:2020 „ Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdvinių duomenų rinkinys“ reikalavimais;
 - pateikiami suderinti topografiniai planai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu 2021 m. liepos 16 d. Nr. 3D-453 „TOPOGRAFINIŲ PLANŲ IR INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANŲ DERINIMO TVARKOS APRAŠAS“;
 - tyrinėjant esamus inžinerinius tinklus turi būti nustatyti jų gyliai, diametrai. Ištyrinėti šuliniai, pateikiamos šulinių kortelės. Pažymėtos visų kelių kertančių orinių linijų artimiausios atramos, jų numeriai, laidų įlinkiai ties kelio ašimi, matavimo data, temperatūra bei kita informacija, kaip nurodoma GKTR 2.01:2020 „Inžinerinių tinklų objektų geodezinių matavimų atlikimo ir inžinerinių tinklų planų sudarymo tvarka“;
 - topografiniuose planuose turi būti sužymėti visų kelių kertančių griovių dugno altitudės, pralaidų diametrai, medžiaga, pralaidų dugno altitudės. Sužymėti pavienių medžių rūšys, diametrai.
- *reikalavimai inžineriniams geologiniams ir geotechniniams tyrimams. Pagal poreikį:*
- inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai turi būti atliekami vadovaujantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“, STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“, R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimo rekomendacijomis“;
 - IGG tyrimų rūšis – atliekami projektiniai tyrimai;
 - projektinių IGG tyrimų apimtis (gręžinių skaičius, gylis, grunto ėminiai laboratoriniams tyrimams, bandymai, kiti nustatomi parametrai) – kaip nurodoma R IGGT 15 „Automobilių kelių inžinerinių geologinių ir geotechninių bei statinio tyrimo rekomendacijose“
 - ataskaitoje turi būti pateiktas inžinerinis geologinis pjūvis, išvados ir rekomendacijos;
 - gręžinių aprašymuose, išilginio geologinio pjūvio brėžiniuose gruntai turi turėti žymenį pagal LST 1331 reikalavimus;
 - techninio darbo projekto išilginių profilių brėžiniuose turi būti pateikiamas ir išilginis geologinis pjūvis;
 - geologijos ataskaitoje turi būti nustatytas augalinio sluoksnio storis, organinės medžiagos kiekis;
 - geologijos ataskaitoje turi būti pateikti laboratoriniai tyrimai esamai dangai (skaldos pagrindo sluoksnis, ŠNS ar AŠAS, žemės sankasa).
- parengti projektinius sprendinius, nepažeidžiant esamos kelio juostos (žemės sklypo) ribų, išskyrus atvejus, kai tinkamam projekto parengimui yra reikalinga projektuoti sprendinius (ar jų dalį) valstybinėje žemėje". Projektuojant sprendinius valstybinėje žemėje, gauti Nacionalinė žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos sutikimą dėl statinių statybos valstybinėje žemėje;
- identifikuoti nagrinėjamame objekte saugaus eismo požūriui problemiškas vietas bei suprojektuoti (parinkti) eismo saugumo bei inžinerines priemones joms panaikinti ir visame projektuojamo kelio ruože maksimaliai užtikrinti saugias eismo sąlygas visų galimų eismo dalyvių atžvilgiu;

- pristatyti projekcinę dokumentaciją eismo saugumo audito atlikimui (audito atlikimą organizuoja Užsakovas), kai tai privaloma pagal LAKD direktoriaus 2011 m. vasario 25 d. įsakymą Nr.V-65 „Kelių saugumo audito reikalavimai“. Taip pat pataisyti projektą pagal eismo saugumo audito metu gautas pastabas;
- atlikti Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą ar / ir Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atranką, nustatyti poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą, kai pagal Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatas turi būti atliktos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros;
- savarankiškai apsirūpinti paslaugoms teikti reikalingais materialiniais ištekliais, atsakyti už blogą paslaugų kokybę;
- visus techniniu, ekonominiu ir eismo saugos požiūriais optimalius projektinius sprendinius pateikti svarstyti ir derinti su Statytoju (Užsakovu);
- projektavimo eigoje sprendinius (reguliariai t.y. ne rečiau kaip kas 2 (du) mėnesius) derinti su Statytoju (Užsakovu). Svarstymų su visuomene ir suinteresuotais asmenimis metu protokole užfiksuotos ir su Statytoju (Užsakovu) suderintos pastabos, įvertinant jų įgyvendinimo galimybę ir apimtį, turi būti išspręstos projekto apimtyje;
- užtikrinti, kad visos specifikacijos ir visa dokumentacija, susijusi su paslaugų teikimu, būtų parengta nešališkai, laikantis įstatymų, naudojantis priimtomis ir visuotinai pripažintomis sistemomis, naujausia ir geriausia praktika inžinerinio projektavimo ir eismo saugumo inžinerijos srityje;
- laiku įspėti (raštiškai informuoti) Statytoją (Užsakovą) dėl aplinkybių, kurios trukdo tinkamai ir laiku parengti statinio projektą;
- tinkamai ir laiku suteikti kokybiškas paslaugas pagal Statytojo (Užsakovo) patvirtintą techninę specifikaciją ir Techninę užduotį;
- jeigu dėl Projektuotojo kaltės reikia keisti projekto sprendinius bei pakartotinai atlikti bendrąją projekto ekspertizę, pakartotinos ekspertizės išlaidos apmokamos Projektuotojo sąskaita (išskaičiuojama iš sutarties lėšų);
- projektas turi būti parengtas nepažeidžiant asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo, t. y., kad nebūtų nurodyti fizinių asmenų asmens kodai ir kontaktiniai duomenys (telefonų numeriai, el. pašto adresai, gyvenamosios vietos adresai, taip pat bet kokia kita informacija apie asmenį, kuri yra perteklinė ir nereikalinga projektų tikrinimo ir viešinimo tikslams pasiekti), panaikinti ekspertizės akte nurodytą informaciją apie skaičiuojamąją projekto kainą;
- užtikrinti, kad atliekant projekto viešinimo ir derinimo procedūras (kai procedūros būtinos pagal teisės aktus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“, nebūtų nurodyti fizinių asmenų asmens kodai ir kontaktiniai duomenys (telefonų numeriai, el. pašto adresai, gyvenamosios vietos adresai, taip pat bet kokia kita informacija apie asmenį, kuri yra perteklinė ir nereikalinga projektų tikrinimo ir viešinimo tikslams pasiekti);
- projekto sprendinius suderinti su visomis suinteresuotomis institucijomis, t. y., su visais subjektais, nustačiusiais prisijungimo, technines (techninius reikalavimus), specialiąsias sąlygas ir suderinti su kaimyninių sklypų savininkais, valdytojais ir naudotojais, kai tai būtina Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka; Visi sprendiniai kurie išeina iš sklypo/statinio ribų turi būti raštiškai suderinti su kitų sklypų savininkais (įskaitant ir suvedimus, pralaidų apgrindimus ir t.t.);
- kreiptis į Statytoją (Užsakovą) dėl įgaliojimo dėl prisijungimo sąlygų, statybą leidžiančio dokumento ir kitų reikalingų duomenų bei dokumentų gavimo projektavimo darbams ir procedūroms atlikti;

- Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka parengtą ir suderintą projektą elektroninėje laikmenoje (1 kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus *.doc, *.pdf ir brėžinius *.pdf, *.dwg formatu (su elektroniniais parašais)) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Statinio projekto dokumentai turi būti įforminti vadovaujantis LST 1516. Projekto žymenyje turi būti nurodytas kelio numeris ir statybos rūšis.
- Projekto visų sudedamųjų dalių techninės specifikacijos (*.pdf formatu) ir darbų kiekių žiniaraščiai pagal standartinę pridedamą formą, kuri turi būti pritaikyta projektui (*.xlsx formatu).
- Statytojui (Užsakovui) pareikalavus paslaugos teikėjas įsipareigoja pateikti 1 popierinę projekto kopiją.
- Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatoms ir reikalavimams, reglamentuojantiems perkamų paslaugų / darbų vykdymą, vadovautis galiojančiais teisės aktais, tačiau tik informavus ir suderinus su Statytoju (Užsakovu).
- įvertinti šalia ruožo esančių aktualių kelių / gatvių bei projektuojamų sankryžų / įvažų / nuovažų poveikį projektuojamiems sprendiniams.
- gauti statybą leidžiantį dokumentą ir apmokėti įmokas susijusias su statybos leidimo gavimu.
- Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka parengtą ir suderintą projektą elektroninėje laikmenoje (1 kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus *.doc, *.pdf ir brėžinius *.pdf, *.dwg formatu (su elektroniniais parašais)) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Statinio projekto dokumentai turi būti įforminti vadovaujantis LST 1516. Projekto žymenyje turi būti nurodytas kelio numeris ir statybos rūšis. Projektuotojas, Statytojui pareikalavus, turi parengti darbų kiekių žiniaraščius rangos darbų pirkimui (DKŽ) (per 5 d. d.). Rengiamų žiniaraščių turinys (skyriniai, darbai, eilutės, kiekiai ir t. t.) turi atitikti techninio darbo projekto suvestiniame darbų kiekių žiniaraštyje pateiktus darbų kiekius. Žiniaraščiai darbų pirkimui rengiami pagal pridedamą formą (DKŽ šablonas, *.x/sx formatu). Projektuotojas taip pat turi parengti standartizuotą darbų kiekių žiniaraštį (SDKŽ), atitinkantį techninio darbo projekto sprendinius. Rengiamų žiniaraščių turinys (skyriniai, darbai, eilutės, kiekiai ir t. t. turi būti pritaikyti prie SDKŽ klasifikacijos). Standartizuoti darbų kiekių žiniaraščiai rengiami pagal pridedamą formą (SDKŽ (standartizuotas kiekių žiniaraštis su klasifikacija), *.x/sx formatu). Statytojui (Užsakovui) pareikalavus paslaugos teikėjas įsipareigoja pateikti 1 popierinę projekto kopiją.
- Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatoms ir reikalavimams, reglamentuojantiems perkamų paslaugų / darbų vykdymą, vadovautis galiojančiais teisės aktais, tačiau tik informavus ir suderinus su Statytoju (Užsakovu).galimybių

6. Atliktų darbų tarpinis patikrinimas

Sutarties vykdymo metu Statytojas (Užsakovas) gali paprašyti (raštu ar kitomis komunikacijos priemonėmis) Projektuotojo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal Techninę užduotį ir sutartyje nustatytus terminus. Gavęs tokį Statytojo (Užsakovo) prašymą, Paslaugos teikėjas per 10 darbo dienų turi:

- pateikti dokumentą (atliktų darbų aprašymą), kuriame turi būti konkrečiai, aiškiai ir struktūrizuoti pateikta informacija apie ataskaitinį laikotarpį, faktiškai atliktus darbus ir pateiktas atliktų darbų kiekybinis palyginimas su praėjusiu (jei toks buvo) laikotarpiu. Informaciją pateikti elektronine forma;
- pateikti kitą įrodymui apie atliktus darbus reikalingą dokumentaciją ir medžiagą;
- pateikiamos dokumentacijos ir informacijos formą bei turinį suderinti su Statytoju (Užsakovu);

- Statytojui (Užsakovui) pareikalavus, surengti sprendinių (atliktų darbų) pristatymą su Statytoju (Užsakovu) suderintu formatu, data ir laiku.
7. Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai pirkimo objekto yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“.
 8. Projekte turi būti nurodyta, kad statyboje naudojamos statybinės medžiagos turi atitikti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus, kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-06-28 įsakyme Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (vadovautis aktualia redakcija).
 9. Statinio statybos skaičiuojamoji kaina turi būti nustatoma vadovaujantis šios kainos nustatymo principais, patvirtintais STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Šąmata turi būti suskaičiuota vadovaujantis parengto techninio projekto brėžiniais, darbų kiekių žiniaraščiais ir statybos resursų skaičiuojamųjų rinkos kainų bei ekonominių normatyvų, projekto įgyvendinimo metu galiojančiomis, rekomendacijomis (įregistruotomis VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centro). Statinio statybos skaičiuojamoji kaina turi būti apskaičiuota abiem projektuojamiems kelio dangos konstrukcijų variantams.
 10. Paslaugos teikėjas negali skelbti duomenų apie projektą (statybos skaičiuojamosios kainos) tretiesiems asmenims. Įvykus rangos darbų konkursui pagal parengtą projektą būtina perskaičiuoti visų statybos darbų kainas, galiojusias tiekėjo pasiūlymo pateikimo dienos metu (jei pasikeitė kainų lygis).
 11. Pagal šią techninę specifikaciją parengto projekto rangos darbų viešųjų pirkimų metu gautus klausimus, susijusius su projektu, atsakyti ne vėliau kaip per 3 d. d. nuo Užsakovo klausimų pateikimo dienos. Jeigu vykdant viešąjį pirkimą buvo pastebėti projektinės dokumentacijos netikslumai ar patikslinti / papildyti / papildomai detalizuoti projektiniai sprendiniai, patikslintas projektas (pagal techninių specifikacijų punkto Nr. 5 reikalavimus) turi būti pateiktas Užsakovui ne vėliau kaip per 10 d. d. nuo Užsakovo pateikto prašymo tai atlikti.
- 12. Darbų atlikimo etapai:**
- 12.1. Statybinių inžinerinių geodezinių ir geologinių bei kitų tyrinėjimų atlikimas;
 - 12.2. Viso ruožo nuo 227, 00 iki 228,64 km makro modelio atlikimas;
 - 12.3. Pirminių projektinių sprendinių parengimas, pateikimas Statytojo (Užsakovo) paskirtam projekto koordinatoriui. Projekto koordinatoriaus pritarimas pirminiams projektiniams sprendiniams;
- Teikiant pirminius sprendinius turi būti pateikta:*
- 12.3.1. Kelio planinė padėtis su nuovažomis ir autobusų stotelėmis;
 - 12.3.2. Eismo organizavimo sprendiniai;
 - 12.3.3. Preliminarus išilginis profilis;
 - 12.3.4. Kelio dangos konstrukcijos tipas (pateikti detalius dangos konstrukcijos skaičiavimus su 3 skirtingais eismo intensyvumo prieaugiais). Vadovaujantis KPT SDK 19 22 punktu parenkant dangos konstrukcijos variantus rinktis tarp skaldos/žvyro ir AŠAS/ŠNS.

*rekomenduojame pateikti išsamesnius sprendinius (rekonstruojamų/remontuojamų inžinerinių tinklų sprendinius).

Pastaba: modeliuojamo ruožo projektiniai sprendiniai gali keistis po kelių saugumo audito atlikimo.

- 12.4. Projektinio(-ių) pasiūlymo(-ų) pateikimas, kai reikia atlikti poveikio kelių saugumui vertinimą, kurį organizuoja Statytojas. Kelių saugumo audito atlikimas ir taisymas pagal saugumo audito pateiktas pastabas. Statytojo (Užsakovo) pritarimas, kad projekto sprendiniai pataisyti pagal saugumo audito pastabas;
- 12.5. Visuomenės informavimo apie statinio projektavimą procedūrų atlikimas (kai procedūros būtinos pagal teisės aktus);
- 12.6. Pilnos apimties projekto parengimas ir pateikimas Koordinatoriumi. Koordinatoriaus pritarimas ir Statinio projekto pristatymas LAKD Kelių ir kelio statinių koordinavimo komisijai (toliau –Komisija) ir projekto taisymas pagal Komisijos pateiktas pastabas. Komisijos pritarimas projektui protokolu;
- 12.7. Statinio projekto ekspertizė, taisymas pagal ekspertizės pastabas, teigiamas ekspertizės aktas (su išvada – „projektą galima tvirtinti“), projekto tvirtinimas įsakymu;
- 12.8. Statybą leidžiančio dokumento gavimas.

13. Projekto vykdymo terminai ir įsipareigojimai

- Projekto koordinatorius turi patikrinti pirminius projektinius sprendinius per 10 d. d. Projekto koordinatoriumi pateikus pastabas, sprendiniai pataisomi pagal pateiktas pastabas. Pakartotinai peržiūrai visos apimties projektas (pagal STR 1.04.04:2017) teikiamas koordinatoriaus peržiūrai. Pateiktą pilnos apimties projektą koordinatorius patikrina per ne ilgesnį kaip 10 d. d. terminą.
- Gavus koordinatoriaus pritarimą (el. paštu) visos apimties projektas (pagal STR 1.04.04:2017, išskyrus statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį) teikiamas Komisijai. Gavus pastabas, projektas pataisomas ir teikiamas Komisijai pakartotinai. Komisijos pritarimas įforminamas protokolu per ne ilgesnį kaip 5 d. d. terminą.
- Parengtas ir suderintas projektas teikiamas ekspertizei, kurią organizuoja Statytojas (Užsakovas). Projektą ekspertizei pateikia paslaugos teikėjas Statytojo (Užsakovo) nurodytam ekspertizės rangovui pagal Statytojo (Užsakovo) pateiktą formą (pridedama).

14. Inžinerinių tinklų perkėlimas kelio juostoje

Jei kelių kerta ar kelio juostoje yra elektros linijos ar dujų tinklai, projekto sprendiniai turi būti rengiami išvengiant šių tinklų iškėlimo ar pertvarkymo.

Jei projektuojamo kelio ruože (kelio juostoje) yra kiti inžineriniai tinklai (ryšių, telekomunikacijų, vandentiekio, nuotekų ir t. t.), kelio rekonstrukcijos sprendiniai turi būti parengti taip, kad būtų išvengta šių tinklų iškėlimo ar pertvarkymo ar apsaugojimo.

Jei be minėtų tinklų iškėlimo ar pertvarkymo ar apsaugojimo neįmanoma įgyvendinti rekonstrukcijos projekto sprendinių, turi būti parengta šių tinklų iškėlimo / perkėlimo / apsaugojimo projekto dalis. Inžinerinių tinklų iškėlimas priklauso nuo projektuotojo parinktų projektinių sprendinių. *Projekte turi būti numatyta, kad rangovas, rengdamas technologinį projektą, gali siūlyti alternatyvų inžinerinių tinklų pertvarkymo būdą nei numatyta projekte, prieš tai suderinęs su Statytoju.*

Požeminiai inžineriniai tinklai turi būti suprojektuoti taip, kad būtų išlaikomas ne mažesnis kaip 1,2 m dengimo storis.

Rekonstrukcijos projekto rengimo metu nustačius, kad yra būtinas inžinerinių tinklų iškėlimas / pertvarkymas / apsaugojimas, projekto rengėjas turi raštu informuoti Statytoją (Užsakovą) apie tokių tinklų iškėlimo / pertvarkymo / apsaugojimo poreikį.

Jei numatoma vykdyti inžinerinių tinklų iškėlimą / pertvarkymą / apsaugojimą, projekto rengėjas turi organizuoti iškėlimo sutarties („Inžinerinių tinklų klojimo, priežiūros, rekonstrukcijos ir iškėlimo sutartis“) ir jos priedo („Objektų, kuriuose bus klojamas / prižiūrimas / rekonstruojamas / iškeliamas tinklas, sąrašas“) pasirašymą.

Jei yra gautos inžinerinių tinklų savininkų sąlygos, kuriose nepagrįstai reikalaujama pagerinti esamų tinklų būklę ir / ar įrengti papildomas priemones (įrenginius), projekto rengėjas, suderinęs skundo projektą dėl išduotų prisijungimo (techninių) sąlygų su Statytoju (Užsakovu), turi raštu kreiptis į Valstybinę teritorijų planavimo ir statybos inspekciją prie Aplinkos ministerijos šios institucijos nustatyta tvarka.

Atkreiptinas dėmesys, kad inžinerinių tinklų iškėlimas turi būti taikomas tik išskirtiniais atvejais, išanalizavus esamų inžinerinių tinklų situaciją (jų gylius / aukščius), kai tai būtina projekto sprendiniams įgyvendinti.

Jei atsiras AB Litgrid, AB Ambergrid ir AB ESO priklausančių tinklų iškėlimo/pertvarkymo/apsaugojimo poreikis projektai turi būti parengti atskirai, kad būtų galima darbus atlikti dar iki kelio rekonstravimo darbų pradžios.

15. Statybos darbų organizavimas

Kelio ruožo rekonstrukcijos projekte eismas turi būti organizuojamas taip, kad nebūtų nutraukiamas transporto eismas. Vadovautis „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“. Paslaugos teikėjas turi išanalizuoti visus galimus eismo organizavimo variantus ir parinkti optimalų sprendinį, atsižvelgdamas į eismo intensyvumą, užstatymo tankį ir galimas alternatyvias apylankas kitais valstybinės reikšmės keliais. Statybos organizavimo sprendinys, nutraukiant eismą remontuojamu keliu gali būti taikomas tik išimtiniais atvejais, suderinus alternatyvią apylanką. Projekte parinktas statybos darbų organizavimo būdas turi užtikrinti kuo mažesnes kliūtis pagalbos tarnybų automobilių eismui. Visi eismo organizavimo sprendiniai turi būti suderinti su LAKD Eismo saugos skyriaus darbuotojais.

16. Statybinės ir grįžtamosios medžiagos bei statybinės atliekos

Statybinės medžiagos

Numatyti kuo didesnę esamų gruntų, frezuoto asfalto ir kelio dangos konstrukcijos medžiagų antrinį panaudojimą. Projektavimo metu turi būti numatoma, kad vykdant valstybinės reikšmės kelių rekonstravimo/remonto darbus susidarančios medžiagos, kurios nenaudojamos projekte ir kurios gali būti panaudotos pakartotinai, būtų transportuojamos į užsakovo – LAKD nurodytas sandėliavimo vietas, parenkant optimaliausią atstumą:

- 1) Širvintų kelių tarnyba, Zibalų g. 21, Širvintos.
- 2) Panevėžio kelių tarnybos Karsakiškio gamybinė bazė, Kakūnų k., Karsakiškio sen., Panevėžio r.
- 3) Šiaulių kelių tarnybos Kuršėnų asfaltbetonio bazė, Pramonės g. 24, Kuršėnai.
- 4) Raseinių kelių tarnybos Pagrybio meistrija, Aušrinės g. 2, Iždonų k., Kaltinėnų sen., Šilalės r.
- 5) Kėdainių kelių tarnyba, Birutės g. 4, Kėdainiai.
- 6) Marijampolės kelių tarnyba, Gamyklų g. 12, Marijampolė.

Medžiagos, kurios turi būti gabenamos į sandėliavimo vietas:

- 1) Metalų gaminiai (neužteršti betonu ir kt. medžiagomis (t. y. turi būti nuvalyti)): kelio ženklai, kelio ženklų atramos, apšvietimo ir kiti stulpai, apsauginiai atitvarai ir jų elementai, tiltų ir viadukų turėklai, kiti metalų gaminiai, sijos, spraustasienės, pralaidos ir kt.;

- 2) Betono ir gelžbetonio gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): pralaidos, trinkelės, bortai ir kt.;
- 3) Plastiko gaminiai (tik nepažeisti mechaniškai ir tinkami naudoti): signaliniai stulpeliai, pralaidos ir kt.;

Projekte turi būti nurodyta, kad kitos, šiame sąraše nepaminėtos medžiagos, kurios gali būti panaudotos pakartotinai, gali būti gabenamos į sandėliavimo vietas tik suderinus su LAKD.

Projektuotojai turi numatyti ekonomiškai pagrįstą ir optimalų medžiagų išardymo būdą. Siektina, kad kuo daugiau medžiagų būtų išardytos tvarkingai ir pristatytos mechaniškai nepažeistos bei neužterštos. Jei statybos metu medžiagos taptų netinkamomis naudoti dėl jų netinkamo išardymo, tai būtų laikoma rangovo rizika ir atsakomybė tektų rangovui.

Grižtamosios medžiagos

Projekte turi būti nurodyta, kad darbų vykdymo metu nepanaudotos frezuoto asfalto granulės, skalda, žvyras, žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, grindinio akmenys (neužteršti gruntu) yra laikomi grįžtamosiomis medžiagomis. Jos sąmatoje turi būti nurodytos atskira (-omis) eilute (-ėmis) su minuso ženklu. Šios medžiagos lieka rangovui. Pateikiami jų įkainiai:

- žvyro ir skaldos mišinys, nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys – ne mažiau kaip 4 Eur/t arba 6 Eur/m³ (santykis 1,5);
- skalda – ne mažiau kaip 5 Eur/t arba 7,5 Eur/m³ (santykis 1,5);
- grindinio akmenys – ne mažiau kaip 15 Eur/t arba 40,5 Eur/m³ (santykis 2,7);
- frezuoto asfalto granulės – ne mažiau kaip 5,99 Eur/t arba 9,58 Eur/m³;
- įkainį pateikia rangovas, įvertinęs medienos būklę: $\geq 0,00$ Eur – kai mediena menkavertė ir skirta utilizavimui, t.y. vertinama, kiek kainuos utilizavimo išlaidos, $< 0,00$ Eur – kai mediena nėra menkavertė ir gali būti parduota, t.y. nurodoma kaina su minuso ženklu

Statybinės atliekos

Visos medžiagos, nepatenkančios į statybinių ir (ar) grįžtamųjų medžiagų sąrašą ir (ar) kurių neįmanoma panaudoti antrą kartą, kaip atliekos turi būti sutvarkomos rangovo pagal galiojančius aplinkos apsaugos reikalavimus (rangovas privalo įsivertinti visas su tvarkymu susijusias išlaidas).

17. Nuovažos

Įvertinęs esamą situaciją Paslaugų teikėjas projektuojamo kelio ruože privalo įrengti atitinkamo tipo nuovažas, vadovaujantis KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ir statybos rekomendacijomis R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“. Nuovažos su asfalto dangą ilgis turi būti numatomas pagal rekomendacijas R 36-01, o į savivaldybėms priklausančius kelius ar kitus valstybinės reikšmės kelius – iki kelio sklypo ribos, numatant nuovažos sklandų sujungimą su esamu keliu (gatve). Nuovažos asfalto dangą projektuojama ne didesniu nei 8 proc. nuolydžiu, o suvedimas su esamu neasfaltuotu keliu (gatve) turi būti numatytas ne didesniu nei 12 proc. nuolydžiu. Individualios nuovažos rengiamos tik išskirtiniais atvejais, visais kitais - tipinės.

Rengiant projektą turi būti išanalizuota kiekvienos nuovažos esama situacija, pateikiant fotofiksacijas, kelio kadastro duomenis (ar nuovaža registruota), išanalizuojant žemėtvarkinius planus, teritorijų planavimo ir kitus dokumentus bei įvertinant kiekvienos nuovažos paskirtį ir perspektyvinę reikšmę. Apibendrinta ši informacija turi būti pateikta schemeje ant ortofotografinio pagrindo su Registrų centro duomenimis (sklypais) platesniame kontekste nei kelio statinio/sklypo ribos (kad būtų matyti visos galimybės į gretimus keliui sklypus patekti iš aplinkinių teritorijų).

Projekte turi būti numatomas esamų nuovažų remontas. Jei į tą pačią teritoriją (tą patį sklypą) yra daugiau nei viena nuovaža, nuovažų optimizavimo (naikinimo) klausimas turi būti suderintas su Statytoju (Užsakovu). Naujos nuovažos gali būti projektuojamos išimtiniais atvejais, tik pagrindus ir suderinus su Statytoju. Visi sprendiniai kurie išeina iš sklypo/statinio ribų turi būti raštiškai suderinti su kitų sklypų savininkais (įskaitant ir suvedimus, pralaidų apgrindimus, nuovažos ir t.t.);

18. Vandens pralaidos

Įvertinus esamų pralaidų būklę (projekte pateikiant visų po keliu esančių pralaidų fotofiksacijas ir būklės vertinimus), esamos blogos būklės pralaidos po kelio važiuojamąja dalimi turi būti keičiamos naujomis. Pralaidų po kelio važiuojamąja dalimi medžiaga – metalas arba gelžbetonis. Medžiaga parenkama atsižvelgiant į kainą ir ilgaamžiškumą, pralaidos įrengimo technologiją (darbų trukmę). Nuovažose pralaidos suremontuojamos arba pakeičiamos naujomis. Naujų pralaidų nuovažose įrengimo poreikis nustatomas projektavimo metu. Pralaidų nuovažose medžiaga – metalas, plastikas arba gelžbetonis. Projektuojant vandens pralaidų parametrus reikia nustatyti hidrologiniais ir hidrauliniiais skaičiavimais atsižvelgiant į projektinių debitų viršijimo tikimybes. Hidrologinius skaičiavimus, pagrindžiančius pralaidų diametro parinkimą, atlikti pralaidoms per vandens telkinius (įsk. melioracijos griovius). Kelio plane ir išilginiame profilyje turi būti nurodyti visi pralaidų aktualūs parametrai (įtekėjimo ir ištekėjimo altitudės, skersmuo, ilgis, medžiagiškumas, gyliai ir kt.). Kelio plane, kelio grioviuose ir ties pralaidomis turi būti nurodytos vandens tekėjimo kryptys. Taip pat, vadovaujantis Statybos taisyklėmis, turi būti pateiktos pralaidų po kelio važiuojamąja dalimi detalizacijos kiekvienai pralaidai atskirai. Visi sprendiniai kurie išeina iš sklypo/statinio ribų turi būti raštiškai suderinti su kitų sklypų savininkais (įskaitant ir suvedimus, pralaidų apgrindimus, nuovažos ir t.t.);

19. Autobusų sustojimo aikštelės

Paslaugos teikėjas išanalizavęs esamą situaciją turi nustatyti autobusų sustojimų aikštelių (toliau –ASA) įrengimo / perkėlimo ar remonto poreikį. Be perono ASA gali būti įrengiama tik išimtiniais atvejais, kur techniškai įrengti perono neįmanoma ir tik suderinus su Statytoju (Užsakovu). Autobusų sustojimo aikštelėse turi būti suprojektuotas ir įrengtas suoliukas, šiukšliadėžė, paviljonas bei atitinkamas kelio ženklas.

Pagrindiniai reikalavimai paviljonui:

1) Paviljonas yra I grupės nesudėtingas statinys (atskirai stovintis lengvų konstrukcijų pastatas su trimis sienomis, su stogeliu). Tai tipinis gaminys, kuris montuojamas pastatymo vietoje iš gatavų konstrukcijų, tvirtinamų prie pamato arba įbetonuojamų atramų;

2) Pagrindiniai paviljonų matmenys: aukštis – ne mažiau kaip 2400 mm, plotis (neįskaitant stogo konstrukcijos) – ne mažiau kaip 1300 mm, bet ne daugiau 1500 m, bendras plotis (įskaitant stogo konstrukciją) – ne daugiau kaip 2000 mm, ilgis (neįskaitant stogo konstrukcijos) – ne mažiau kaip 3500 mm;

3) Medžiagos – šiuolaikiškos, parinktos teikiant prioritetą antivandalinėms savybėms ir funkcijai. Visiškai skaidri paviljonų apdailos medžiaga kelia pavojų paukščiams, todėl būtina naudoti tonuotą skaidriąją medžiagą arba padengti skaidrią medžiagą matinių juostų ar taškų raštu.;

4) Paviljono konstrukcinis dizainas turi būti suprojektuotas taip, kad užtikrintų keleivių apsaugą nuo nepalankių oro sąlygų (kritulių, vėjo, saulėkaitos ir pan.);

5) Suoliukas – vientisas, ne trumpesnis kaip 2000 mm ilgio. Sėdimoji dalis iš impregnuotos klijuotos arba vientisos dažytos medienos (kietmedžio) arba cinkuoto (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba

miltelinu būdu dažyto (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) metalo arba paviljono spalvos plastiko. Suoliukas tvirtinamas prie paviljono rėmo, be kojų. Suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 100 kg svorį į 400 mm ilgį (pvz. 2000 mm ilgio suoliukas turi išlaikyti ne mažesnę kaip 500 kg svorį);

6) Rėmas – iš cinkuotų (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba miltelinu būdu dažytų (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) metalo profilių. Susidedantis iš trijų dalių: 2 šoninių ir 1 galinės dalies. Į rėmą montuojama ne mažiau kaip 10 mm storio skaidri, neigiamam aplinkos poveikiui ir smūgiams atspari, medžiaga (išskyrus polikarbonatą);

7) Stogas – gaubtinis, iš cinkuoto (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba miltelinu būdu dažyto (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) metalo konstrukcijų rėmo, dengto, neigiamam aplinkos poveikiui atsparia, skaidria, tonuota medžiaga (išskyrus polikarbonatą) arba cinkuota (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba miltelinu būdu dažyta (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) skarda. Siekiant apsaugoti keleivius nuo vandens kritimo, stogo priekinėje ir galinėje dalyse turi būti sumontuoti cinkuoti (LST EN ISO 1461 arba lygiavertis) ir/arba miltelinu būdu dažyti (pagal LST EN ISO 2808 arba lygiavertis) metaliniai vandens nuvedimo latakai į vieną ar abu paviljono galus;

8) Visiems dažomiems paviršiams naudojama spalva – RAL 8016;

9) Visiškai skaidri paviljonų apdailos medžiaga kelia pavojų paukščiams, todėl būtina naudoti tonuotą skaidriąją medžiagą arba padengti skaidrią medžiagą matinių juostų ar taškų raštu.

Pagrindiniai reikalavimai šiukšlių dėžei:

- 1) Medžiagos – betonas su cinkuotu išimamu įdėklu;
- 2) Tūris ne mažesnis, kaip 40 l ir ne didesnis, kaip 70 l;
- 3) Svoris – ne mažiau, kaip 100 kg.

20. Kelkraščių danga

Projektuoti skaldažolę, kai dirvožemio kiekis joje 15 % ir naudojama mineralinė medžiaga – skalda (vadovautis IT ŽS 17, IT SBR 19, TRA SBR 19 dokumentais).

21. Medžiai ir krūmai kelio juostos ribose.

Projektinėje dokumentacijoje turi būti įrašytos nuostatos dėl medžių ir krūmų, esančių kelio juostos ribose, tvarkymo:

Kelio juostos ribose esantys medžiai bei krūmai, patenkantys į kelio griovių ribas ir keliantys pavojų statinio konstrukcijai bei eismo saugai, šalinami:

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 3-507 (Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2015 m. lapkričio 28 d. įsakymo Nr. 3-485(1.5 E) redakcija) patvirtinto Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų pripažinimo keliančiais pavojų eismo saugai sąlygų ir tvarkos ir saugiam eismui pavojų keliančių geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų genėjimo ir kirtimo tvarkos aprašo reikalavimais (toliau – Aprašas).

Projekte turi būti išskirti saugotini ir nesaugotini medžiai pagal Aprašą. Taip pat turi būti pateiktas medžių šalinimo žiniaraštis, kuriame nurodoma:

- piketas ir kelio pusė;
- medžių diametras;
- medžių rūšis;
- atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki šalinamo medžio;
- medžių šalinimo priežastis (-ys);

- vieta kelio plano brėžinyje.

Esant poreikiui kirsti medžius projektuotojas apie tai turi informuoti seniūną ir pateikti jam kertamų medžių žiniaraštį. Projektuojamame objekte esant saugotiniems medžiams ieškoti sprendinių, kad kuo daugiau būtų išsaugota tokių medžių.

22. Projekto vykdymo priežiūra

- Atlikti statinio projekto vykdymo priežiūrą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu ir kitais galiojančiais teisės aktais pagal atskirai pasirašytą sutartį;
- Iki projektuojamo statinio statybos užbaigimo dienos projektuotojas turės savo sąskaita atlikti visus darbus, reikalingus ištaisyti Statytojo (Užsakovo) ir (ar) ekspertizėje nustatytus statybinių tyrinėjimų, statinio projektavimo trūkumus ir (ar) netikslumus, įskaitant naujų statybinių tyrinėjimų atlikimą, jei tai būtina projekto trūkumams ir (ar) netikslumams ištaisyti bei atlyginti Statytojo (Užsakovo) dėl to patirtus nuostolius (įskaitant išlaidas už papildomai atliktus darbus ir sunaudotas medžiagas, kurie buvo atlikti ištaisius statybinių tyrinėjimų ir statinio projektavimo darbų trūkumus ir (ar) netikslumus.
- Prižiūrėtojas, likus ne mažiau kaip 10 (dešimčiai) dienų (ar per kitą, su Užsakovu suderintą terminą) iki Paslaugų teikimo termino pabaigos turi pateikti Užsakovui naują techninį ar techninį darbo projektą, t. y. naujai pateiktą ir įformintą pagal visus atliktus projekto keitimus projekto vykdymo priežiūros metu. Šis projektas turi būti pateiktas 1 (viena) kopija skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske). Tekstinius dokumentus *.doc, *.pdf *.xlsx ir brėžinius *.pdf, *.dwg formatu (su elektroniais parašais)) perduoti Statytojui (Užsakovui). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį pavadinimą. Statinio projekto dokumentai turi būti įforminti vadovaujantis LST 1516.
- Kiekvieną ataskaitinį laikotarpį pateikti paslaugos atlikimo ataskaitą, kurioje turi būti nurodyta rangos darbų atlikimo eiga, darbų pakeitimo dokumentai bei analizė dėl jų atsiradimo ir būtinumo, darbų atlikimo fotofiksacija, kita informacija susijusi su paslaugos vykdymu.
- Esant būtinybei iki statybos užbaigimo procedūros dienos (iki statybos užbaigimo akto arba deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašymo dienos) užtikrinti išduotų techninių (techninių reikalavimų), prisijungimo sąlygų, pritarimų galiojimą. Pagal poreikį organizuoti jų pratęsimą.
- Į klausimus, kylančius rangos metu dėl projekto ir jų sprendinių atsakyti ne ilgiau kaip per **10 d. d.**
- Darbų pabaigoje atlikti projekto 0 laidos sudengimą su išpildomąją dokumentacija ir pateikti Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros statybos ir priežiūros departamento Transporto infrastruktūros projektų įgyvendinimo skyriui (.dwg formatu).

23. Melioracija

Melioracijos infrastruktūros pertvarkymo darbai gali būti numatomi, tik jei tai būtina dėl kelio rekonstrukcijos sprendinių. Kelio remonto lėšomis negalima pertvarkyti kito savininko infrastruktūros turto.

24. Išilginis ir skersiniai profiliai

Išilginiame profilyje pateikiama geologijos informacija su LST 1331 žymėjimais, nurodomas gruntinio vandens lygis. Taip pat pateikiamos pralaidų, visų kelio sankirtų su esamais ir projektuojamais inžineriniais tinklais (t.t. drenažu) vietos nurodant atstumą iki projekcinio paviršiaus. Pateikiamas projektuojamo drenažo tinklo išilginis profilis. Nurodoma griovių tvirtinimo medžiaga ir jos frakcija. Pateikiama visų projektuojamų nuovažų vieta (Pk) ir jų tipai. Pateikiama dangos konstrukcijos apačios linija.

Jei projekte numatomas gruntų pagerinimas / iškasimas ar kiti sprendiniai, jie grafiškai turi būti atvaizduoti išilginiame profilyje. Išilginiame profilyje turi būti pateiktas sklandus projektuojamos dangos suvedimas su esama dangos konstrukcija.

Skersiniai pjūviai pateikiami visose charakteringose kelio ruožo vietose (viražuose, ASA, apsauginių kelio atitvarų, pakopų įrengimo ir kt.) kartu su skersinių profilių tipų naudojimo lentele. Pateikiami visų pralaidų po kelio statiniu skerspjūviai. Taip pat pateikiamos griovių tvirtinimo, kelio konstrukcijos ir kelkraščio / esamos dangos sujungimo, atitvarų, signalinio stulpelių bei kitos aktualios detalės.

25. Informavimas dėl nelegalių statinių

Išanalizavus esamą situaciją ir nustatius, kad kelio sklype yra kitų statinių (tvoros, paminklai, kryžiai, paminkliniai akmenys ir kt.) turi būti pateikta informacija LAKD Turto skyriui ir projekto koordinatoriui:

- statinio projekto, kurį rengiant buvo nustatyta, kad LAKD keliuose stovi kitiems asmenims nuosavybės teise priklausantys statiniai, pavadinimas;
- žemės sklypų, šalia kurių stovi statiniai, unikalius (kadastrinius) numerius;
- valstybinės reikšmės kelio Nr., pavadinimas, unikalus Nr.
- žemės sklypo, kurį užima valstybinės reikšmės kelias, unikalus Nr.
- situacijos schemas iš projektinių sprendinių.

26. Grioviai

Griovių tvirtinimas:

- kai nuolydis iki 3 % , *turi būti naudojamos medžiagos, nurodytos TRA UŽPILDAI 19 4 lentelėje, pasirinktinai fr. 16/22, 16/32, 22/32. Naudojamas užpildas turi atitikti LST EN 13242 reikalavimus.*
- kai nuolydis 3 – 6 % – skalda (*turi būti naudojamos medžiagos, nurodytos TRA UŽPILDAI 19 4 lentelėje pasirinktinai, bet ne mažesnės frakcijos kaip 24/45. Naudojamas užpildas turi atitikti LST EN 13242 reikalavimus*);
- kai nuolydis 6 – 10 % – latakais, betono gaminiais,
- kai nuolydis virš 10 % – latakais, kurie tvirtinami labai šiurkščia danga (18–36 cm akmens grindiniu ant žvyro mišinio sluoksnio rišliuose gruntuose arba ant betono biriuose gruntuose; grioviuose rengiamos gelžbetoninės greitvietės) arba numatyti kitais būdais, nurodytais KPT VNS 16 229 p.

Kelio plano brėžiniuose pažymėti vandens tekėjimo kryptis grioviuose.

27. Apšvietimas

Gyvenvietės ribose remontuojamas ruožas turi būti apšviestas. Numatyti naują prisijungimą prie AB ESO tinklų su komercine apskaita arba modernizuoti esamą apšvietimą bei jų valdymą, numatant atskirai nuo savivaldybės valdomų apšvietimo tinklų. Šviestuvų charakteristikos turi būti ne blogesnės nei nurodyta https://lakd.lrv.lt/uploads/lakd/documents/files/Paslaugos/Inforinkmenos/tipines_keliu_apsvietimo_projektavimo_salygos.pdf.

28. Transporto srautų tyrimas ir modeliavimas

Atliekamas transporto srautų makro modelis, visame nagrinėjamame ruože nuo 227,00 iki 228,64 km. Modeliuojant reikia įvertinti ir šalia ruožo esančių aktualių kelių / gatvių bei projektuojamų sankryžų / įvažų / nuvažų poveikį projektuojamiems sprendiniams.

- Transporto srautų tyrimai atliekami stengiantis išvengti netipinių eismo situacijų nagrinėjamoje teritorijoje (remonto darbai kelyje, uždarnos alternatyvios transporto jungtys, vyksta neeiliniai renginiai, eismo įvykiai ir pan.).

- Atliekant transporto srautų tyrimus, įvertinama esama transporto eismo situacija, išvelgiant problematiškiausias vietas ir susidarymo priežastis.
- Įvertinami visi su šiuo kelio ruožu susiję plėtros ir aplinkinių teritorijų dokumentai, įvertinamas galimų naujų sankryžų, nuovažų ar traukos objektų poreikis.
- Išnagrinėjami istoriniai eismo intensyvumo duomenys (ne mažiau 5 metų);
- Nustatomas intensyviausias metų mėnesis ir savaitės diena (galima naudoti LAKD eismo intensyvumo duomenis);
- Įvertinamas eismo intensyvumas vasaros sezono laikotarpiu, bei nustatomas jo skirtumas su VMPEI.
- Atliekamas narinėjamos teritorijos plėtros planų analizė ir jų tiesioginio poveikio planuojamai infrastruktūrai vertinimą (įvertinant naujai planuojamų objektų papildomą transporto srautų kiekį).
- Atliekami natūriniai tyrimai, pateikti gauti duomenys ir perskaičiavimas į VMPEI;
- Įvertinama karantino (dėl COVID-19) laikotarpio įtaką automobilių srautams;
- Transporto srautų tyrimu metu nustatomas transporto modalinis pasiskirstymas nagrinėjamoje teritorijoje
- Atliekant tyrimus nustatomas paros eismo intensyvumo koeficientas teritorijoje, kad įvertinti transporto srauto piko laikus ir jų trukmę, taip nustatomas rytinis ir vakarinis piko laikas.
- Transporto srautų modeliavimas atliekamas pasitelkiant oficialia licencijuota programine įranga.
- Transporto srautų modelyje yra įvertinama visa transporto infrastruktūra įtakojanti eismo sąlygas transporto srautui.
- Transporto srautų makro modelis atliekamas intensyviausiam laikui (24 val.).
- Pateikiamas modelio patikimumo įvertinimas.
- Apibendrinti transporto srautų modeliavimo rezultatai pateikiami vertinant viso nagrinėjamo tinklo simuliacijos rezultatus, įvertinant (Eismo kokybės lygi (LOS), transporto srauto greitį, transporto srauto tankį, transporto srauto gaištis laiką, transporto srauto eismo intensyvumą, kelionės laiką, stovėjimo laiką, kelionės rida, transporto priemonių eilės ilgis).
- Įvertinti transporto srautų prognozę ateityje (20 metų laikotarpiui).
- Įvertinta kita aktuali ir turinti įtakos modeliui bei rezultatams informacija.

Rezultatų pateikimas:

- Galimybė (esant papildomam paklausimui (dėl dangų nustatymo, išskirti krovinių ir lengvąjį transportą visame ruože)) pateikti rezultatus ir analizę išskiriant transporto rūšis.
- Tyrimų rezultatų duomenys turi būti susisteminti ir pateikti GIS sistemai (.shp failo formatu), ir Microsoft Excel programiniam paketui.
- Gaunami duomenis sugrupuojami ir pateikiami visų matavimų laikų rezultatai, bei jų perskaičiavimo į vidutinį metinį eismo intensyvumą (VMPEI) rezultatai.
- Pateikiamas visų tyrimų rezultatų apibendrinimas ir galutinės išvados.
- Modeliuojamų scenarijų ryšių matricos pateikimas.

Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA				
Metadata for describing content of e-document				
Title of e-document		Document sort	Signatures	
Viešojo pirkimo sutartis kelio Nr. 141			[Signature]	
Authors				
Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	VĮ Kelių direkcija	188710638	Basanavičiaus g. 36	[Signature]
Registrations of a document				
Date of registration		Document registration No.	Code of the entity	Signatures
17/03/2022 16:39:31		S-203		[Signature]
Employee who registered the document				
UNSIGNABLE METADATA				
Metadata for e-document usage				
Technical information				
ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures	
ADOC-V1.0	GeDOC	EAIS LPP v1.6-SNAPSHOT		
Location of e-document				
Storage location			Signatures	
Indexes of the case (volume)				
Index of the case (volume)				
11.7.1				

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. birželio mėn. __ d.

Klaipėda

1. **Statytojas(Užsakovas):** Valstybės įmonė „Lietuvos automobilių kelių direkcija“;
2. **Projektinių pasiūlymų rengėjas:** UAB „Kelprojektas“, Klaipėdos kelių skyrius;
3. **Projekto pavadinimas:** *Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas*
4. **Statybos rūšis:** Pagrindinė statybos rūšis – rekonstravimas; papildomos statybos rūšys – naujo statinio statyba;
5. **Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys;
6. **Statinio naudojimo paskirtis:** Susiekimo komunikacijos: statinių pogrupis: keliai;
7. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:**
 - 7.1. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą;
 - 7.2. Specialiesiems reikalavimams nustatyti;
 - 7.3. Rekonstruojamo valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km ruožo projektinių sprendinių suderinimas su Statytoju ir/ar Užsakovu ir su suinteresuotomis institucijomis bei organizacijomis;

Projektinių pasiūlymų sudėtis:

- 7.4. Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodoma rekonstruojamo kelio ruožo trasa, Projektinių sprendinių motyvai ir kita.

Grafinė dalis:

- 7.5. Objekto vieta žemėlapyje su projektuojamais statiniais, M 1:5000;
- 7.6. Kelio planas, M 1:500;
- 7.7. Eismo organizavimo planas, M 1:500;
- 7.8. Išilginiai profiliai Mh 1:2000, Mv 1:200, Mg 1:50;
- 7.9. Lypkių išilginiai profiliai Mh 1:2000, Mv 1:200, Mg 1:50;
- 7.10. Kelio skersiniai profiliai ir detalės, M 1:50;
- 7.11. Požeminė perėja;
- 7.12. Viaduko fasadas, M1:200;
- 7.13. Viaduko planas, M1:200;
- 7.14. Viaduko skersinis pjūvis, M1:50;
- 7.15. Tarpinių atramų geometrija, M1:100.

8. **Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 28 straipsnio 8 dalyje nurodytus teritorijų planavimo dokumentų sprendinius (nurodomi koreguojami sprendiniai):**

8.1. Ne.

9. **Statytojo/Užsakovo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:**

9.1. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas – statiniai, Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija.;

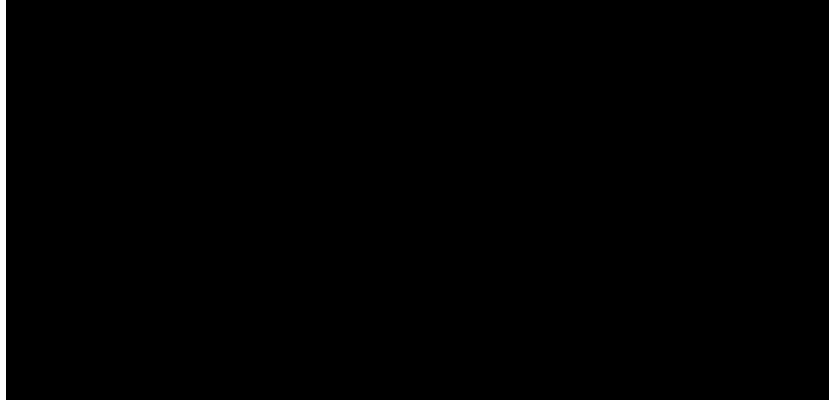
9.2. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas – žemės sklypai, Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda;

10. **Projektinių pasiūlymų parengimo terminas** – ne ilgiau kaip 3 mėn. nuo paslaugų pirkimo ir pardavimo sutarties įsigaliojimo;

VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Pritariu su pastabomis projektinių pasiūlymų rengimui.

1. Pagrįsti sprendinių atitikimą teritorijoje galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.
2. Projektinių pasiūlymų sudėtis rengiama pilna apimtimi vadovaujantis statybos techninio reglamento STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu.
3. Rengiant projektinius pasiūlymus įvertinti sklypui taikomas specialiausias žemės naudojimo sąlygas.



PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. gegužės mėn. __ d.

Klaipėda

1. **Statytojas(Užsakovas):** Valstybės įmonė „Lietuvos automobilių kelių direkcija“;
2. **Projektinių pasiūlymų rengėjas:** UAB „Kelprojektas“, Klaipėdos kelių skyrius;
3. **Projekto pavadinimas:** *Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas*
4. **Statybos rūšis:** Pagrindinė statybos rūšis – rekonstravimas; papildomos statybos rūšys – naujo statinio statyba;
5. **Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys;
6. **Statinio naudojimo paskirtis:** Susiekimo komunikacijos: statinių pogrupis: keliai;
7. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:**
 - 7.1. Išreikšti Statytojo sumanyto statinio valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km (Unikalus daikto Nr. 4400-5197-7230) projektinius sprendinius;
 - 7.2. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio numatomą projektavimą;
 - 7.3. Specialiesiems reikalavimams nustatyti;
 - 7.4. Rekonstruojamo valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km ruožo projektinių sprendinių suderinimas su Statytoju ir/ar Užsakovu ir su suinteresuotomis institucijomis bei organizacijomis;

7.5. Vadovautis, kai bus rengiamas statinio techninis darbo projektas.

Projektinių pasiūlymų sudėtis:

7.6. Aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas (jei projektuojami keli statiniai), paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodoma rekonstruojamo kelio ruožo trasa, Projektinių sprendinių motyvai ir kita.

Grafinė dalis:

1.1. Objekto vieta žemėlapyje su projektuojamais statiniais, M 1:5000;

1.2. Kelio planas, M 1:500;

1.3. Eismo organizavimo planas, M 1:500;

1.4. Išilginiai profiliai Mh 1:2000, Mv 1:200, Mg 1:50;

1.5. Lypkių išilginiai profiliai Mh 1:2000, Mv 1:200, Mg 1:50;

1.6. Kelio skersiniai profiliai ir detalės, M 1:50;

1.7. Požeminė perėja;

1.8. Viaduko fasadas, M1:200;

1.9. Viaduko planas, M1:200;

1.10. Viaduko skersinis pjūvis, M1:50;

1.11. Tarpinių atramų geometrija, M1:100.

2. **Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti teritorijų planavimo įstatymo [5.12] 28 straipsnio 8 dalyje nurodytus teritorijų planavimo dokumentų sprendinius (nurodomi koreguojami sprendiniai):**

2.1. Ne.

3. **Statytojo/Užsakovo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:**



3.1. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas – statiniai, Klaipėdos r. sav., Klaipėdos r. sav. teritorija.;

3.2. Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas – žemės sklypai, Valstybinės reikšmės krašto kelias Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda;

4. **Projektinių pasiūlymų parengimo terminas** – ne ilgiau kaip 3 mėn. nuo paslaugų pirkimo ir pardavimo sutarties įsigaliojimo;

5. **Statytojui/Užsakovui pateikiamų projektinių pasiūlymų kopijų kiekis** – „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas“ projektinius pasiūlymus parengti 2 (dviem) egzemplioriais: 1 (viena) kopija popierine forma ir 1 (viena) kopiją skaitmenine forma (kompaktiniame diske ar universaliame skaitmeniniame (optiniame) diske) (tekstinius dokumentus ir brėžinius *.pdf formatais). Kiekvienas atskiras dokumentas, pateikiamas skaitmenine forma, turi turėti konkretų, dokumento paskirtį ir esmę atitinkantį, pavadinimą. Parengtų projektinių pasiūlymų pateikimas skaitmenine forma turi būti suderintas su Statytoju.

Dokumento metaduomenys

[-] SIGNABLE METADATA			
[-] Metadata for describing content of e-document			
[-] Title of e-document	Document sort	Signatures	
[-] 00_Proj_pasiul_uzd_KRSA (1)			
[-] Document creation			
[-] Date of creation	Signatures		
[-] 23/06/2022 10:13:52			
[-] UNSIGNABLE METADATA			
[-] Metadata for e-document usage			
[-] Technical information			
[-] ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
[-] ADOC-V1.0	GGeDOC	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)	

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
(išdavusios institucijos pavadinimas)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

_____ m. _____ d. Nr. _____.

Prisijungimo sąlygos galioja iki
Nėra

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens teisinė forma, pavadinimas, kodas

VI "Lietuvos automobilių kelių direkcija", 188710638

Ryšio duomenys

El. paštas lakd@lakd.lt tel. +37052329600

Statinio projekto pavadinimas Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas

Priimtas sprendimas Taikomos prisijungimo sąlygos

Prisijungimo sąlygų tipas Prie susisiekimo komunikacijų (vietinės reikšmės kelių ir gatvių)

Prisijungimo sąlygų naudojimo paskirtis Kita

Techniniai reikalavimai (sąlygos)

1. Vadovautis Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano, Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo specialiuoju planu, ir kitų planuojamoje teritorijoje galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniais.

2. Numatyti sklandų prisijungimą prie esamų susisiekimo komunikacijų. Suprojektuoti lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo inžinerinius tinklus ir įrenginius. Pateikti planuojamos teritorijos dalį ant topografinės nuotraukos pagrindo, nurodant tikslias darbų ribas, tinklų apsaugos zonas, detalizuoti dangas. Atsižvelgti į gretimų teritorijų apribojimus, parengti sklypo vertikalų planą. Atsižvelgti į gretimų teritorijų apribojimus, parengti sklypo vertikalų planą. Gauti inžinerinių tinklų, kuriuos kerta ar patenka į jų apsaugos zonas projektuojami statiniai, sąlygas iškėlimui ar apsaugojimui.

PRIDEDAMA:

Nėra pridedamų dokumentų.

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Klaipėda, Liepų g. 11
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Prisijungimo sąlygos
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-06-01 Nr. PS-220601-00089
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-01 11:09:41 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-01 11:10:57 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-03 12:17:30 – 2023-07-02 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-01 12:29:56 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-01 12:31:08 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-06 11:42:29 – 2024-05-04 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted]
Sertifikatas išduotas	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-01 13:51:01 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-01 13:52:14 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Certifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-03 12:17:30 – 2023-07-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avily's SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-06-07 10:00:30)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-06-07 10:00:30 Avily's SDP eDocs



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Kelprojektas“
El.p. info@kelprojektas.lt

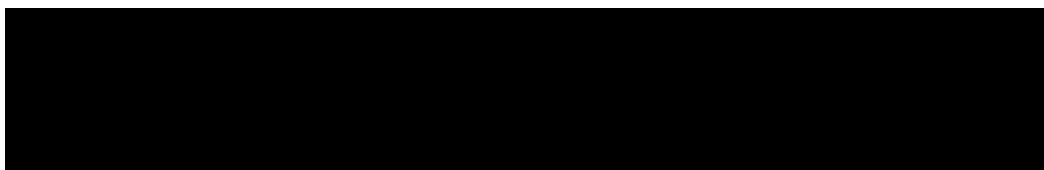
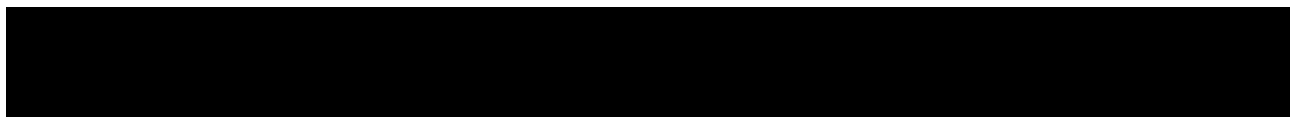
DĖL TECHNINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

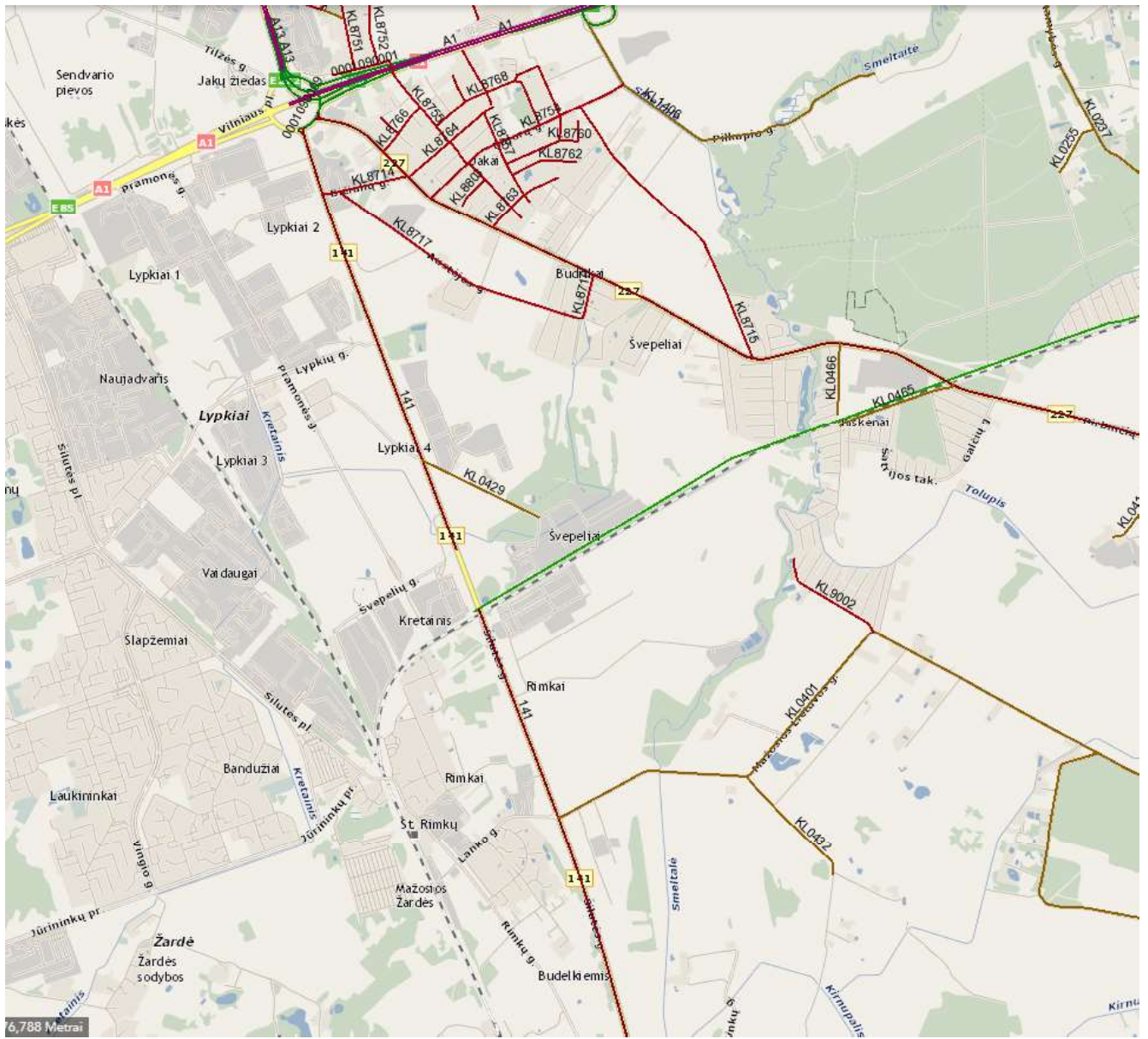
Klaipėdos rajono savivaldybė (toliau – Savivaldybė) išnagrinėjo Jūsų 2022-04-26 prašymą Nr. SR22-00699 „Dėl techninių projektavimo (prisijungimo) sąlygų“ rengiant „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas“ sprendinius.

Informuojame, kad, vadovaudamasi Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2021-01-28 sprendimo Nr. T11-7 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių (gatvių) sąrašo patvirtinimo“, (Savivaldybės kelių žemėlapiu), pagal Jūsų pateiktą schemą, prisijungimo vietoje šalia sklypo, yra savivaldybei priklausantys keliai (gatvės) Nr. KL0429 (privažiuojamasis kelias prie Rimkų nuo kelio 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda), Nr. KL0401 Rimkai-Lėbartai-Dovilai.

Vadovaudamiesi Statybos įstatymo 2 straipsnio 44 punktu, 24 straipsniu, prisijungimo sąlygas statinio, žemės sklype esančių inžinerinių tinklų ar susisiekimo komunikacijų prijungimo prie kitiems savininkams priklausančių inžinerinių tinklų ar susisiekimo komunikacijų sąlygas, pagal teritorijų planavimo dokumentus, išduoda inžinerinių tinklų ar susisiekimo komunikacijų savininkai (valdytojai). Sąlygų Jums neformuojame. Savivaldybė nėra susisiekimo komunikacijos sklypo, statinio valdytoja.

Prašome trišalės sankryžų zonose pagal galimybes įrengti eismo saugumo inžinerines priemones ir išasfaltuoti įvažas/nuovažas.





Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA				
Metadata for describing content of e-document				
Title of e-document		Document sort	Signatures	
Dėl techninių projektavimo (prisijungimo) sąlygų "Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas"		Sąlygos		
Authors				
Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Klaipėdos rajono savivaldybė	188773688	Klaipėdos g. 2, 96130 Gargždai	
Document creation				
Date of creation		Signatures		
24/05/2022 13:56:48				
Registrations of a document				
Date of registration		Document registration No.	Code of the entity	Signatures
25/05/2022 16:25:59		(5.1.28 E) A5-2511	188773688	
Employee who registered the document				
First name and last name		Position	Structural subdivision	
UNSIGNABLE METADATA				
Metadata for e-document usage				
Technical information				
ID of the e-document specification		Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
ADOC-V1.0		GeDOC	Elpako v.20220520.2	
Location of e-document				
Storage location			Signatures	
Indexes of the case (volume)				
Index of the case (volume)				
5.1.28 E				

UAB „Kelprojektas“

Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, Lietuva

2022.06.14

PROJEKTAVIMO SĄLYGOS: 2022-06-14 Nr. 2022-02321

Statytojas (užsakovas): VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Statytojo (užsakovo) adresas: J.Basanavičiaus g. 36/2 LT-03109 Vilnius

Statinio pavadinimas ir adresas : Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimas

Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo sąlygos:

1. Numatyti reikalingas priemonės telekomunikacijų tinklų išsaugojimui. Telekomunikacijų tinklai neturi patekti po statiniais ar į kelio važiuojamąją dalį. Išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus nuo telekomunikacijų tinklų iki statinių, inžinerinių tinklų bei planuojamo žemės paviršiaus.
2. Gauti projektavimo sąlygas telekomunikacijų tinklų elementams perkelti ir pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklų elementų perkėlimo sąlygų nustatymo, jeigu negalima jų išsaugoti pagal 1-o punkto reikalavimus.
3. Apsaugoti sudedamaisiais apsauginiais vamzdžiais telekomunikacijų kabelius, kurie pakloti perėjimuose per kelius, kelio nuvažas, pėsčiųjų ir dviračių takus arba nesant galimybei išsaugoti, suprojektuoti ir atlikti jų perkėlimą.
4. Perėjimų ir perkėlimų vietas, perkeliamų elementų tipus, jiems naudojamų PVC vamzdžių diametrus bei iškeliamų ar įgilinamų kabelių tipus, kiekius ir ilgius tikslinti projektavimo metu.
5. Objekto statybos užbaigimo komisijai pateikti paslėptų darbų aktus arba Telia pažymą, įrodančią kad elektroninių ryšių infrastruktūros elementai naujai pastatyti ar esami buvo tinkamai išsaugoti/perkelti ir atitinka RRT „Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių“ reikalavimus.
6. Projektavimo dokumentus derinti Telia Lietuva, AB
7. Darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant Telia Lietuva, AB įgaliotam atstovui.

UAB „Kelprojektas“



2022-05- Nr. 2022/S.4-5/5.E-
į 2022-04-26 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS KLAIPĖDOS VANDUO

Vandens tiekimui ir nuotekų apsaugojimui **Klaipėdos rajone**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.**

Statytojas (užsakovas): VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija., t.: 8 630 97274.

Bendra informacija:

Rengiant valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstrukcijos projektą vadovautis „Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo specialiuoju planu“.

Statytojas (užsakovas) privalo:

Pateikti techninius sprendinius esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugojimui nuo transporto priemonių sukeltamų apkrovų. Išlaikyti norminį tinklų įgilinimą. Esami ir projektuojami tinklai, patenkantys į kelio zoną, turi būti patalpinti į apsauginius dėklus arba kitaip apsaugoti.

Esamų šulinių perdengimų, liukų, kamerų, požeminių kapų sklendžių, dangčių aukščius priderinti prie projektuojamų paviršių.

Krašto kelio kapitalinio remonto metu nepabloginti esamų ir numatomų tiesti inžinerinių tinklų eksploatacijos sąlygų.

Kiti reikalavimai:

Projekto sudėtyje pateikti paviršinių nuotekų ir drenažinių vandenų nuvedimo sprendinius.

Statybos metu išlaikyti esamų ir numatomų statyti vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei normatyvinius įgilinimus, nustatytus normatyvinių dokumentų reikalavimais.

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui:

- Jei projektas bus derinamas informacinėje sistemoje „Infostatyba“, norint užtikrinti sklandų ir greitą projekto sprendinių derinimą siūlome prieš įkeliant projektą į informacinę sistemą „Infostatyba“ bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

- Jei projektas nebus derinamas per informacinę sistemą „Infostatyba“, bendrovei pateikti projekto skaitmeninį variantą (pdf formatu) ir gauti bendrovės pritarimą.

Prisijungimo sąlygas Nr.2016/S.6/3-397, išduotas 2016-04-21, laikyti negaliojančias.

AB „Klaipėdos vanduo“

Įmonės k.: 140089260

PVM k.: LT400892610

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

☎ (8 46) 220220

@ info@vanduo.lt

🌐 www.vanduo.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos vanduo, AB, Ryšininų g., 11, LT-91116 Klaipėda, Lietuva (2022-05-05 08:41:43)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaumas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda rekonstravimo projektas.
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-05 Nr. 2022/S.4-5/5.E-647
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-05 08:37:31 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-05 08:38:13 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Certifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 14:24:08–2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Klaipėdos vanduo DVS, sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-05 08:38:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-10 09:14:15–2023-08-10 09:14:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant CN=AB Klaipėdos vanduo, O=AB Klaipėdos vanduo į.k. 140089260, L=Klaipėda, S=Lietuva, C=LT sertifikatą, sertifikatas galioja 2020-08-10 09:14:15–2023-08-10 09:14:15
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.6.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-05-05 08:41:43)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-05-05 08:41:43 atspausdino
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

PROJEKTAVIMO TECHNINĖ UŽDUOTIS NR. 22-04038D

Parengta: 2022-04-27,
Galioja iki: 2024-04-27

Klientas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Kliento kontaktiniai duomenys: Jonavos g. 7, Kaunas, Kauno m. sav., +37061616364,
[redacted]

Objekto pavadinimas: Dujotiekio rekonstravimas

Objekto adresas: Unikalus Nr.: 4400-4162-4455

Investicinio projekto Nr.: D7A3204038

1. Šios prisijungimo sąlygos išduodamos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-04038D dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) dujų tinklų ir įrenginių pertvarkymo/rekonstravimo.

2. Rekonstruojamas/iškeliamas dujotiekis:

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3. Projekte numatyti:

3.1. Didutinio slėgio dujotiekio tinklų (DN90, DN110, DN160, DN200, DN225, DN400, DN600, unikalus Nr. 2198-8008-4010) ir įrenginių, trukdančių vykdyti statybos ar rekonstravimo darbus, pertvarkymą (perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, iškėlimą ar demontavimą);

3.2. Nurodymai gamtinių dujų (toliau - dujų) skirstymo sistemos projektavimui:

3.2.1. Parengti techninį darbo projektą tokios sudėties:

3.2.1.1. aiškinamasis raštas su bendraisiais sprendinių duomenimis;

3.2.1.2. sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai;

3.2.1.3. sprendinių techninės specifikacijos;

3.2.1.4. brėžiniai;

3.2.1.5. sąnaudų (medžiagų, įtaisų, įrenginių ir darbų) kiekių žiniaraščiai.

3.3. Skirstymo sistemą projektuoti pritaikant 6 bar darbiniam slėgiui, bei vadovautis techniniais rodikliais, nurodytais pridedamoje schemeje ir <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/duju-rangovams/duju-sutarciu-valdymas/duju-reikalavimai/duju-projektu-techniniai-reikalavimai.html>;

3.4. Projekte numatyti dujotiekio statybos darbų metu sugadintų dangų atstatymą;

3.5. Detalizuoti dujų skirstymo sistemos prijungimą prie veikiančio dujotiekio ir prijungimo vietoje numatyti uždarymo įtaisą (jeigu reikia);

3.6. Ruošiant projektą naudotis ne senesniu kaip 1 metų topografiniu planu;

3.7. Bendrovė skirstymo vamzdynų ir bet kokių kitų įrenginių, būtinų gamtinėms dujoms skirstyti įrengimui, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui, modernizavimui bei naudojimui užtikrinti, atitinkamoms žemės sklypų ar kitų nekilnojamųjų daiktų dalims (dujotiekio (įrenginių) apsaugos ir aptarnavimo zonų ribose), kuriose bus įrengti ir aptarnaujami šie dujotiekiai (įrenginiai), Bendrovės naudai, prireikus turi būti nustatytas neatlygintinas neterminuotas servitutas ir sudaryta servituto sutartis su Bendrove, o tuo atveju kai žemės sklypo, kuris nėra suformuotas ir įregistruotas kaip turtinis vienetas, ar kito nekilnojamojo daikto savininkas yra valstybė ar savivaldybė turi būti gautas ir Bendrovei pateiktas raštiškas žemės (statinio) savininko arba jo įgalioto atstovo sutikimas dujotiekiui (įrenginiams) įrengti“;

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

- 3.8. Projektuojant dujų sistemą, vadovautis galiojančių teisės ir normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimais;
- 3.9. Parengtą projektą pateikti patikrinimui Bendrovei internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje Partneriams > Dujų darbų tiekėjams ir Rangovas > Naujų klientų prijungimo projektų pateikimas;
- 3.10. Projektą derinti normatyvinių statybos techninių dokumentų nustatyta tvarka, atsižvelgiant į valstybės institucijų, žemės, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų savininkų (naudotojų) interesus;
- 3.11. Projektas turi atitikti projekto patikrinimo dieną galiojančių teisės aktų reikalavimus;
- 3.12. Parengtam projektui gauti statybą leidžiantį dokumentą;
- 3.13. Dujų sistemos projektas, dėl jo atitikimo aukščiau nurodytoms sąlygoms, turi būti pateiktas suderinimui Bendrovei (vartotojo dujų sistemos projekto atitikimas teisės aktų reikalavimams ir/ar jis nepažeidžia trečiųjų šalių interesų nėra vertinamas);
- 3.14. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, LR Energetikos įstatymo 15 straipsnio 4 dalies reikalavimais, dėl gamtinių dujų skirstymo sistemos, nuosavybės teise priklausančios Bendrovei pertvarkymo, užsakovas (-ai) arba įgaliotas (-i) vykdytojas (-jai) turi kreiptis į Tinklų plėtros skyrių ir sudaryti Operatoriaus dujų tinklo iškelimo kliento prašymu paslaugos sutartį (toliau - Sutartis).

4. ESO veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

- 4.1. Bendrovei nuosavybės teise priklausančias dujų skirstomasis dujotiekio tinklas pertvarkomas pasirašius Sutartį ir/arba apmokėjus Sutartyje nurodyta preliminarį dujotiekio pertvarkymo darbų sąmatą.

5. Kita informacija

- 5.1 AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduodama prisijungimo sąlygas neprisiima įsipareigojimų ir neatsako už valstybinių institucijų sprendimus dėl statytojo (užsakovo) pastato šildymo būdo;
- 5.2 Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiems sprendimams įgyvendinti;
- 5.3 Daugiau aktualios informacijos dėl vartotojo dujų sistemos prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu 1852 arba +370 697 61852 (skambinant iš užsienio apmokestinama pagal ryšio operatoriaus įkainius).

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK22-45986

Parengta: 2022-05-20,
Galioja iki: 2024-05-20

Klientas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Kliento kontaktiniai duomenys: Jonavos g. 7, Kaunas, Kauno m. sav., +37061616364,

Objekto pavadinimas: El. įrenginių iškelimas/apsaugojimas (I etapas)

Objekto adresas: Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N3245986

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 22-45986 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba Elektros įrenginių iškelimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna <http://www.eso.lt/savitarna>, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis https://www.eso.lt/namams/elektra/paslaugos_1723/fast-track-modelis.html.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Esamas oro linijas, patenkančias į projektuojamo kelio zoną ir neatitinkančias normatyvinių

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

reikalavimų pertvarkyti, užtikrinant normatyvinius atstumus nuo oro linijų dalių iki kelio elementų.

4.2. Esamas neapsaugotas kabelių linijas kelio zonoje ir susikirtimo vietose su projektuojamais požeminiais inžineriniais tinklais, apsaugoti specialiomis kabelių apsaugomis (gaubtais) ir/ar įgilinti.

4.3. Projektuojant pertvarkymą įvertinti, kad būtų atstatytas elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos Klientams.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-45999**

Parengta: 2022-06-02,
Galioja iki: 2023-06-02

Klientas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Kliento kontaktiniai duomenys: Jonavos g. 7, Kaunas, Kauno m. sav., +37061616364,
[redacted]

Objekto pavadinimas: Gatvės apšvietimas

Objekto adresas: Galinė g. -, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N3245999

Kliento paraiškos Nr. 22-45999 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	22	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	22	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Galinė g. -, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (įvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:

3.1. Susipažinkite su terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarneje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.2. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1.3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.3. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja 12 metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.4.2. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploataavimo ribos atliks Bendrovė.

3.4.3. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.4.4. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna.

3.4.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. 1852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. 1852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plomba.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Esamoje 0,4 kV komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS-8 (iš transformatorinės PK-120), rezervinėje vietoje įrengti ir prijungti trifazį „C“ charakteristikos 40 A automatinį išjungiklį ir elektros energijos apskaitos skaitiklį.

4.2. Esamoje 0,4 kV komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS-7 (iš transformatorinės PK-120) prijungimo grupėje "L-KS-8" esamus 0,4 kV 80 A saugiklius pakeisti į 0,4 kV 100 A saugiklius.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

**PRIJUNGIMO SĄLYGOS TERMINUOTAM ELEKTROS
ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI NR. TER22-46007**

Parengta: 2022-06-02,
Galioja iki: 2023-06-02

Klientas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Kliento kontaktiniai duomenys: Jonavos g. 7, Kaunas, Kauno m. sav., +37061616364,

Objekto pavadinimas: Gatvės apšvietimas

Objekto adresas: Pamiškės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N3246007

Kliento paraiškos Nr. 22-46007 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	28	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	28	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:				
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

1. Šios prijungimo sąlygos terminuotam elektros įrenginių prijungimui išduodamos Kliento objekto, esančio Pamiškės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., prijungimui prie AB "Energijos skirstymo operatoriaus" skirstomųjų tinklų. Objekto terminuotam prijungimui parinktas optimalus taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant prijungimo sąlygas terminuotam elektros įrenginių prijungimui:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių Prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su laikinų (terminuotų) elektros įrenginių prijungimo prie Bendrovės tinklų paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1.3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraikos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.6.Svarbi informacija:

3.6.1. Terminuotas (laikinas) elektros įrenginių prijungimas galioja **dvylika** metų nuo prijungimo paslaugos sutarties apmokėjimo dienos.

3.6.2. Kliento terminuotų (laikinių) elektros įrenginių prijungimo darbus, pagal 4 (AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą) prijungimo sąlygų punktą iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos atliks Bendrovė.

3.6.3. Pasibaigus objekto elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarčiai Bendrovė atlieka terminuotų (laikinių) Kliento elektros įrenginių atjungimo paslaugą. Klientui nuosavybės teise, priklausančius terminuotus (laikinius) elektros įrenginius turi išmontuoti asmeninėmis lėšomis.

3.6.4. Pasikeitus poreikiui arba pageidaujant pratęsti elektros energijos pirkimo-pardavimo (persiuntimo) paslaugos sutarties terminą, pateikite naują paraišką, prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna.

3.6.5. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. 1852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. 1852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plombą.

3.6.6. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/verslui/elektra/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/fast-track-modelis.

3.6.7. Prijungimo sąlygos Nr. TER17-00871 laikomos negaliojančiomis.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Įrengti laisvai Klientui ir Bendrovės personalui prieinamoje vietoje 0,4 kV komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi (toliau KS/KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 50 A automatiniu jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu.

4.2. KS/KAS prijungti nuo esamos transformatorinės SP-50 0,4 kV skirstyklos I-os šynų sekcijos laisvos prijungimo grupės Nr. 3. Prijungimui nutiesti 0,4 kV 150 mm² skerspjuvio kabelių liniją.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.
Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais, detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Klaipėdos raj. sav. administracijos
direktorius

(Parašas)

TECHNINĖS SĄLYGOS STATINIAMS MELIORUOTOJE ŽEMĖJE PROJEKTUOTI

2022-04-27 Nr. (20.3.4E) 128

Gargždai

Valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo 227,00 iki 228,64 km
rekonstravimo projektas
(statinio pavadinimas)

UAB „Kelprojektas
(užsakovo pavadinimas)

REIKALAVIMAI:

1. Draudžiama bendro naudojimo drenažo rinktuvų apsaugos juostoje (15 m į abi puses nuo rinktuvo ašies) ir melioracijos griovių priežiūros juostose (po 15 m nuo griovio šlaitų viršutinių briaunų) projektuoti užstatymo teritorijas. Tiksliai nustačius (atkasus) drenažo buvimo vietą ir suderinus su savivaldybės melioracijos specialistais, statinius galima statyti arčiau, bet ne mažesniu kaip 5m atstumu nuo drenažo rinktuvo.
2. Numatyti bendro naudojimo drenažo tinklų iškėlimą prieš statybos darbų pradžią, jeigu šie tinklai patenka į numatomą užstatyti zoną.
3. Projektuojant naujus kelius, projekte numatyti po šiais keliais drenažo rinktuvus perkloti sustiprintais PVC vamzdžiais. Projektuojant naujus inžinerinius tinklus, drenažo rinktuvus numatyti perkloti PVC vamzdžiais po 5 m nuo susikirtimo ašies su šiais tinklais (prieš darbų pradžią tikslinti drenažo rinktuvų gylį ir vietą).
4. Pertvarkant melioracijos įrenginius, valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos įrenginių rekonstrukcijos projektą gali rengti tik projektuotojai, atestuoti melioracijos įrenginių projektavimui. Parengtą projektą derinti su savivaldybės melioracijos specialistais.
5. Rengiant drenažo rekonstrukcijos projektą (rinktuvų iškėlimus), drenažo įrengimo faktinę vietą ir rinktuvų altitudes tikslinti vietoje pagal faktą, atkasus šiuos rinktuvus ir sausintuvus.
6. Statybos metu pažeistus drenažo tinklus atstatyti nedelsiant, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Visus drenažo atstatymo ir pertvarkymo darbus vykdyti savo lėšomis.
7. Projektuojant nepažeisti LR Melioracijos Įstatymo Pakeitimo Įstatymo (2004-02-05 Nr. IX-2009), MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“ reikalavimų, MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
8. Techninės sąlygos galioja iki 2027 m. balandžio 27 d.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖS SĄLYGOS 128 UAB „Kelprojektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-04-27 Nr. Ž12-135
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-27 13:29
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-21 09:13 - 2024-07-20 09:13
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	[Redacted]
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-04-27 18:00
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-21 10:14 - 2024-06-20 10:14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220427.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-04-28 nuorašą suformavo [Redacted]
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Klaipėdos raj. sav. administracijos
direktorius

(Parašas)

TECHNINĖS SĄLYGOS STATINIAMS MELIORUOTOJE ŽEMĖJE PROJEKTUOTI

2022-05-17 Nr. (20.3.4E) 139

Gargždai

Valstybinės reikšmės kelio Nr. 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ruožo 227,00 iki 228,64 km
rekonstravimo projektas
(statinio pavadinimas)

UAB „Kelprojektas“
(užsakovo pavadinimas)

REIKALAVIMAI:

1. Draudžiama bendro naudojimo drenažo rinktuvų apsaugos juostoje (15 m į abi puses nuo rinktuvo ašies) ir melioracijos griovių priežiūros juostose (po 15 m nuo griovio šlaitų viršutinių briaunų) projektuoti užstatymo teritorijas. Tiksliai nustačius (atkasus) drenažo buvimo vietą ir suderinus su savivaldybės melioracijos specialistais, statinius galima statyti arčiau, bet ne mažesniu kaip 5m atstumu nuo drenažo rinktuvo.
2. Numatyti bendro naudojimo drenažo tinklų iškėlimą prieš statybos darbų pradžią, jeigu šie tinklai patenka į numatomą užstatyti zoną.
3. Projektuojant naujus kelius, projekte numatyti po šiais keliais drenažo rinktuvus perkloti sustiprintais PVC vamzdžiais. Projektuojant naujus inžinerinius tinklus, drenažo rinktuvus numatyti perkloti PVC vamzdžiais po 5 m nuo susikirtimo ašies su šiais tinklais (prieš darbų pradžią tikslinti drenažo rinktuvų gylį ir vietą).
4. Pertvarkant melioracijos įrenginius, valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos įrenginių rekonstrukcijos projektą gali rengti tik projektuotojai, atestuoti melioracijos įrenginių projektavimui. Parengtą projektą derinti su savivaldybės melioracijos specialistais.
5. Rengiant drenažo rekonstrukcijos projektą (rinktuvų iškėlimus), drenažo įrengimo faktinę vietą ir rinktuvų altitudes tikslinti vietoje pagal faktą, atkasus šiuos rinktuvus ir sausintuvus.
6. Statybos metu pažeistus drenažo tinklus atstatyti nedelsiant, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Visus drenažo atstatymo ir pertvarkymo darbus vykdyti savo lėšomis.
7. Projektuojant nepažeisti LR Melioracijos Įstatymo Pakeitimo Įstatymo (2004-02-05 Nr. IX-2009), MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“, MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“ reikalavimų, MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
8. Techninės sąlygos galioja iki 2027 m. gegužės 17 d.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	UAB „Kelprojektas“
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-17 Nr. Ž12-145
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Kundrotas Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-17 07:59
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-21 09:13 - 2024-07-20 09:13
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-17 08:24
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-21 10:14 - 2024-06-20 10:14
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220513.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-05-17 nuorašą suformavo
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



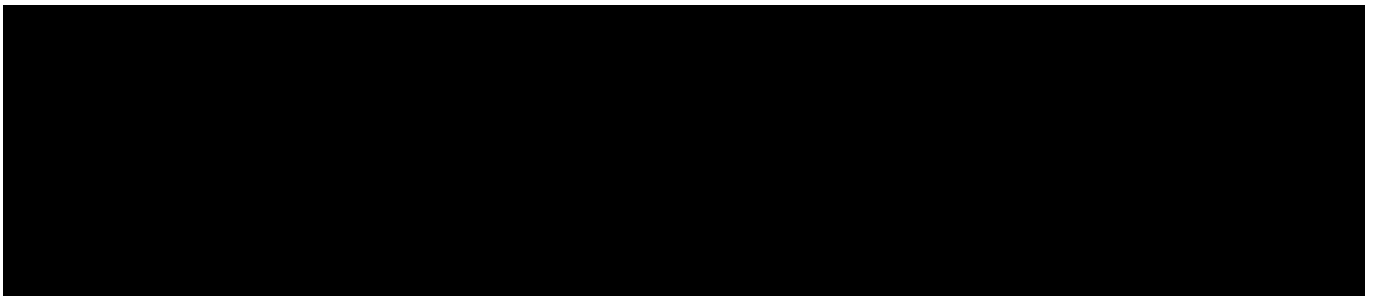
KELIŲ SAUGUMO AUDITO ATASKAITA

Užsakovas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija

Temos pavadinimas: **VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR. 141 KAUNAS–
JURBARKAS–ŠILUTĖ–KLAIPĖDA RUOŽO NUO 227,00 IKI 228,64 KM PROJEKTO
KELIŲ SAUGUMO AUDITAS**

Mokslo sritis: Technologijos mokslai, Statybos inžinerija

2020 m. rugpjūčio 27 d. Sutartis Nr. 21175



1. BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas: Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.

Kelių saugumo audito etapas: projekto rengimo.

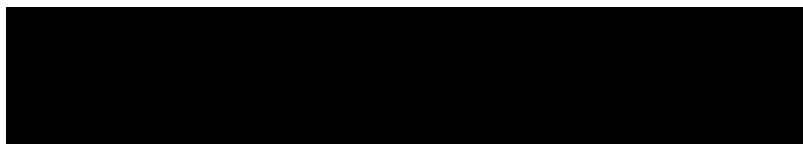
Kelių saugumo audito dalyviai:

Užsakovas: VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija.

Projektuotojas: UAB „Kelprojektas“.

Auditorius: VILNIUS TECH APF Kelių tyrimo institutas.

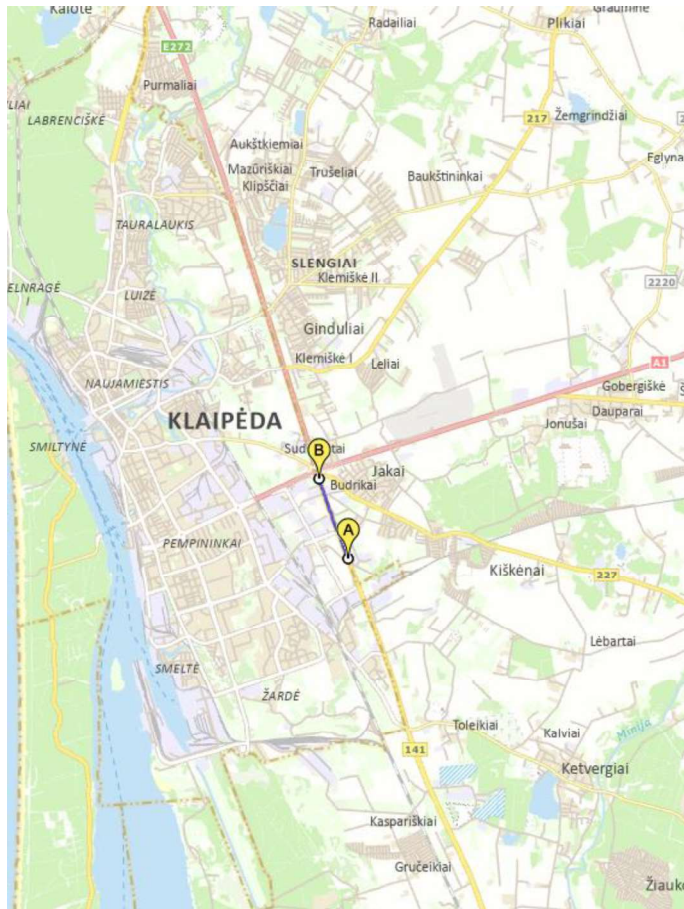
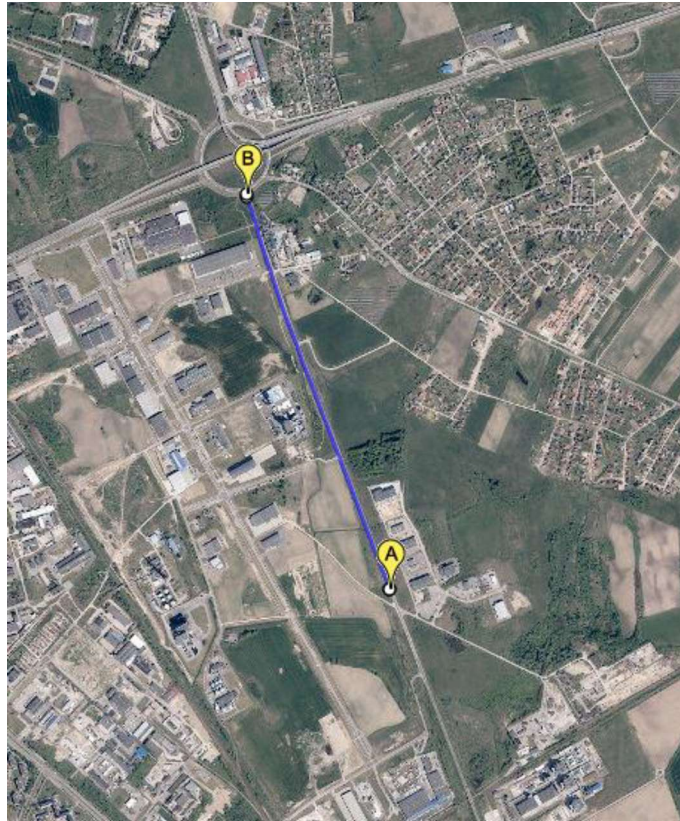
Kelių saugumo auditą atliko:



Kelio saugumo audito atlikimo data: 2022-10-26

Bendrieji duomenys apie audituojamą objektą ir jo aplinką:

- audituojamas kelio ruožas yra Klaipėdos raj., sav.;
- audituojamo kelio ruožo techninė kategorija – III;
- kelio ruožo ilgis – 1,64 km;
- šalia audituojamo kelio ruožo yra pievos, dirbamos žemės, įvairūs pastatai, miškas bei pavieniai medžiai bei krūmai;
- nagrinėjamo objekto vieta parodyta 1 pav.



1 pav. Audituojamo objekto vieta

Projektiniai sprendiniai

- statinio statybos rūšis – rekonstravimas;
- eismo juostų skaičius – 4;
- eismo juostų plotis – 3,25 m – 3,50 m;
- numatyta įrengti bendrą pėsčiųjų ir dviračių taką bei šaligatvį
- numatyta įrengti skirtingo lygio sankryžą.

Eismo įvykių duomenys

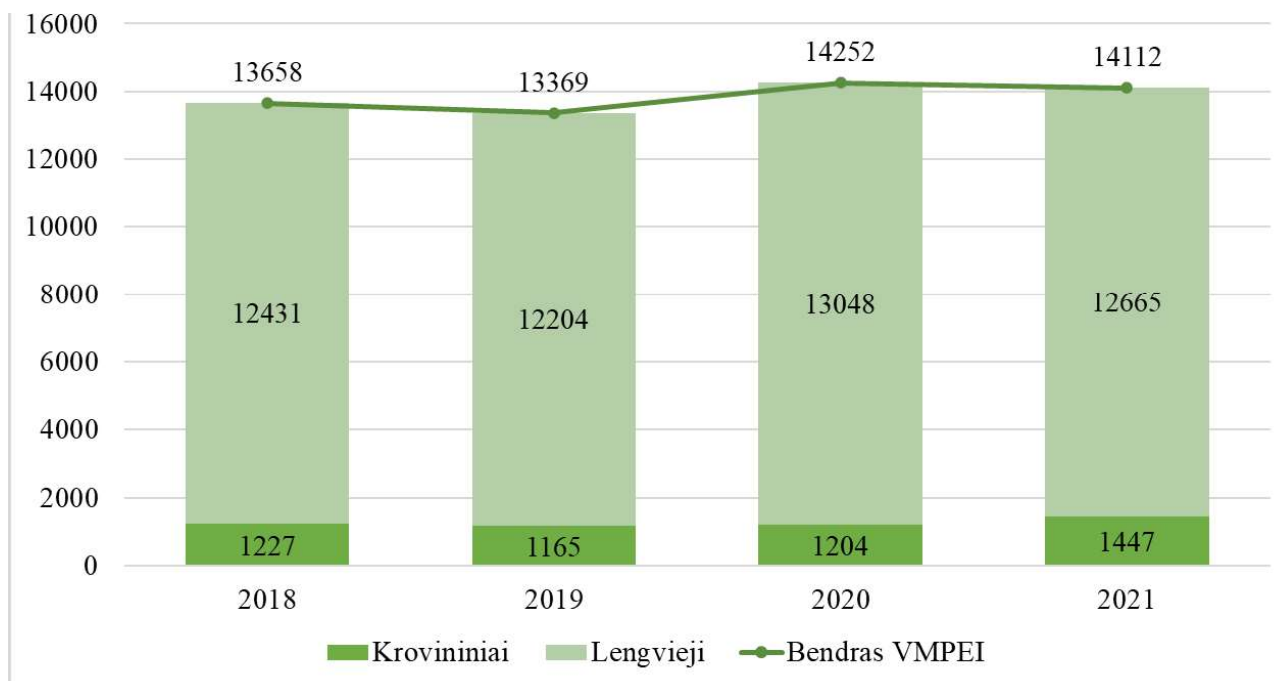
Audituojamame kelio ruože 2018 – 2021 metais užfiksuotas 1 įskaitinis eismo įvykis, kurio metu 1 žmogus buvo sužeistas (žr. 1 lentelė).

1 lentelė. Įskaitiniai eismo įvykiai 2018 – 2021 m. laikotarpiu.

Eil. Nr.	Vieta	Eismo įvykio rūšis	Eismo įvykio schema	Data ir laikas	Žuvo	Sužeista	Paros metas	Meteorologinės sąlygos	Kelio dangos būklė
1.	Jakų sankryža ties išvažą į krašto kelią Nr.141	Susidūrimas	Susidūrimai judant ta pačia kryptimi	2018.05.08 15:29:00	0	1	Diena	Giedra	Sausas asfaltas
Iš viso:					0	1			

Eismo intensyvumas

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda 227,145 km esančiame matavimo poste, 223,300–229,054 km ruože 2021 metais VMPEI buvo 14112 automobiliai per parą, iš jų krovininių automobilių – 1447 aut./parą (6,7 %) (žr. 2 pav.).



2 pav. VMPEI kelyje Nr. 141 (matavimo posto vieta – 227,145 km, ruožas 223,300–229,054 km)

2. KELIŲ SAUGUMO AUDITO REZULTATAI

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 1

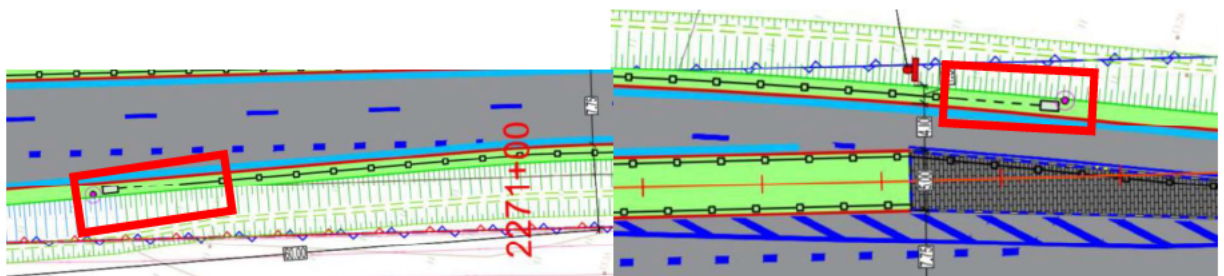
Svarbos laipsnis: aukštas

Vieta: visas kelio ruožas

Trūkumas:

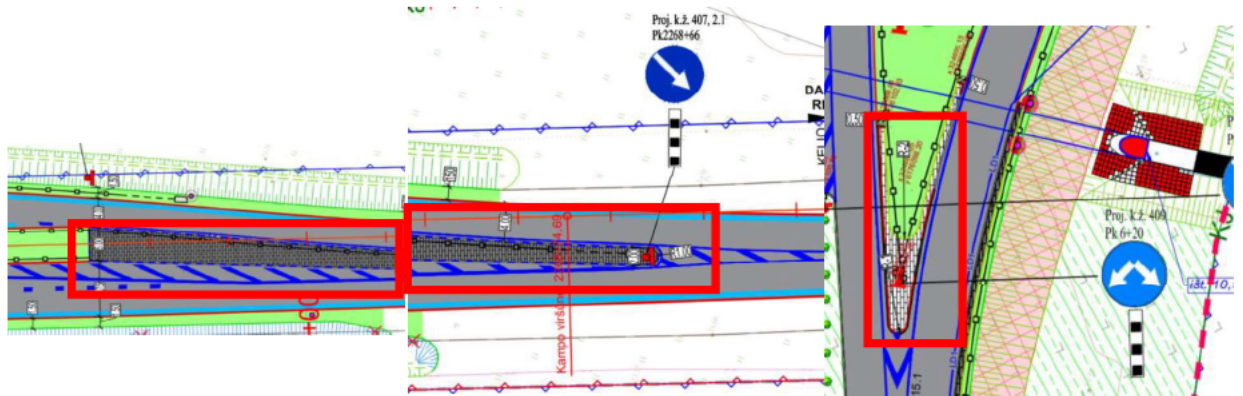
- nėra, aišku, ar numatyti saugūs kelio apsauginių atitvarų pradiniai ir galiniai komponentai;

Pavyzdžiui:



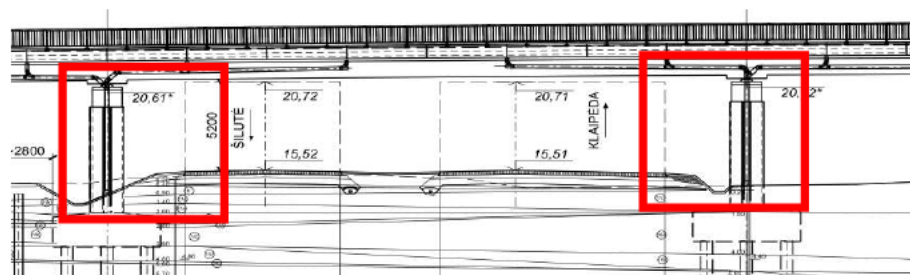
PGK (eks. char. klasė P2U)

- kai kuriose vietose ties kelio apsauginiais atitvarais nenumatyti smūgio slopintuvai;

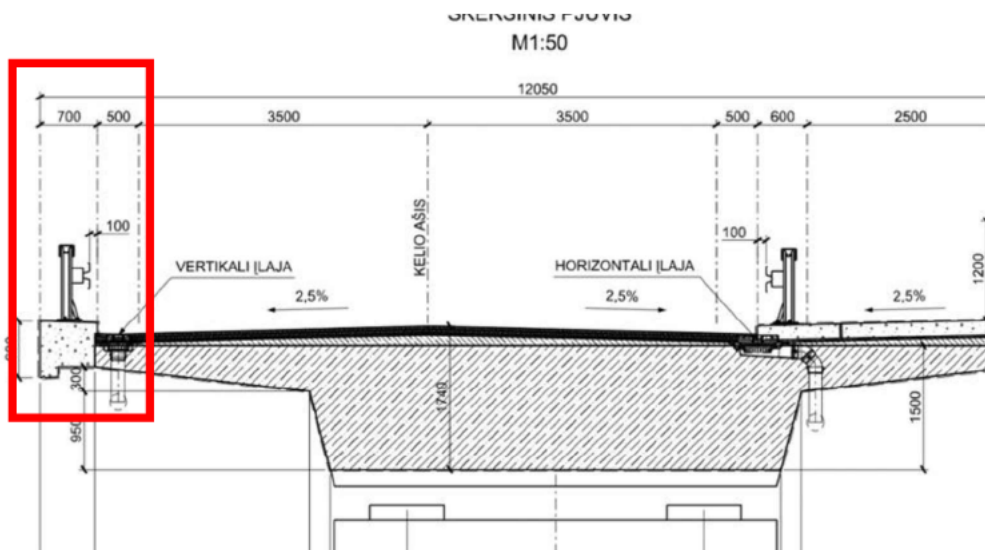


- nėra aišku, ar visose reikiamose vietose bus įrengti kelio atitvarai;

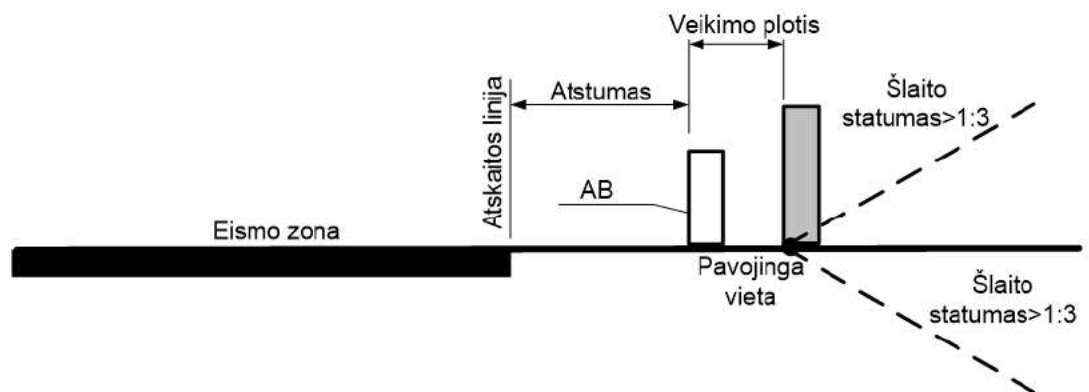
Pavyzdžiui:



- projekto sprendiniuose detalizuojami ne visų krašto kelyje projektuojamų apsauginių kelio atitvarų parametrai, t. y. veikimo pločio klasė, sulaikymo lygis bei smūgio stiprumo lygis.
- viaduko kairėje pusėje numatomo apsauginio kelio atitvaro kelio veikimo pločio klasė numatyta W2, nors tikėtina, kad pavojingos vietos kraštas yra 0,6 m atstumu.



Veikimo pločio klasės	Veikimo pločio lygiai, m
W1	$W \leq 0,6$
W2	$W \leq 0,8$



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- kelio apsauginių atitvarų galų neatlenkus arba galuose neįrengus saugių pradinių ir galinių komponentų ar smūgio slopintuvų, transporto priemonėi ant atitvarų užvažiavus netinkamu kampu, galimi eismo įvykiai su skaudžiomis pasekmėmis;
- nenumatant apsauginių kelio atitvarų pavojingose vietose (viaduko atramos), galimos skaudžios eismo įvykių pasekmės, jeigu transporto priemonės nuvažiuotų nuo kelio važiuojamosios dalies;
- įrengus netinkamų parametrų apsauginius kelio atitvarus krašto kelyje, jie gali neatlikti savo funkcijos, pavyzdžiui, nesulaikys nuvažiavusios nuo kelio važiuojamosios dalies transporto priemonės, todėl padidėja eismo įvykių su skaudžiomis pasekmėmis rizika.

Pasiūlymai:

- **siūlome** apsauginių kelio atitvarų galus atlenkti arba numatyti saugius pradinius ir galinius komponentus;
- sankryžose, ties pagrindinio kelio ir jungiamojo kelio arba ties skiriamosios juostos pradžia, **siūlome** numatyti smūgio slopintuvus;



- **siūlome** pavojingose vietose (kai numatomi aukštesni kaip 3 m pylimų šlaitai, kurie yra statnesni kaip 1:3, ties gilesniais kaip 1 m vandens telkiniais, upių, upelių vagos stačiais šlaitais ir kt.) ir jų prieigose numatyti apsauginius kelio atitvarus;
- **siūlome** parinkti tinkamų parametrų apsauginius kelio atitvarus, t. y. apsauginių atitvarų veikimo pločio klasė, sulaikymo lygis bei smūgio stiprumo lygis turi būti parinkti pagal KPT TAS 09 „Automobilių kelių transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų projektavimo taisyklės“;
- **siūlome** įvertinti, ar viaduko kairėje pusėje numatomo kelio apsauginio atitvaro veikimo pločio klasė neturėtų būti W1.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

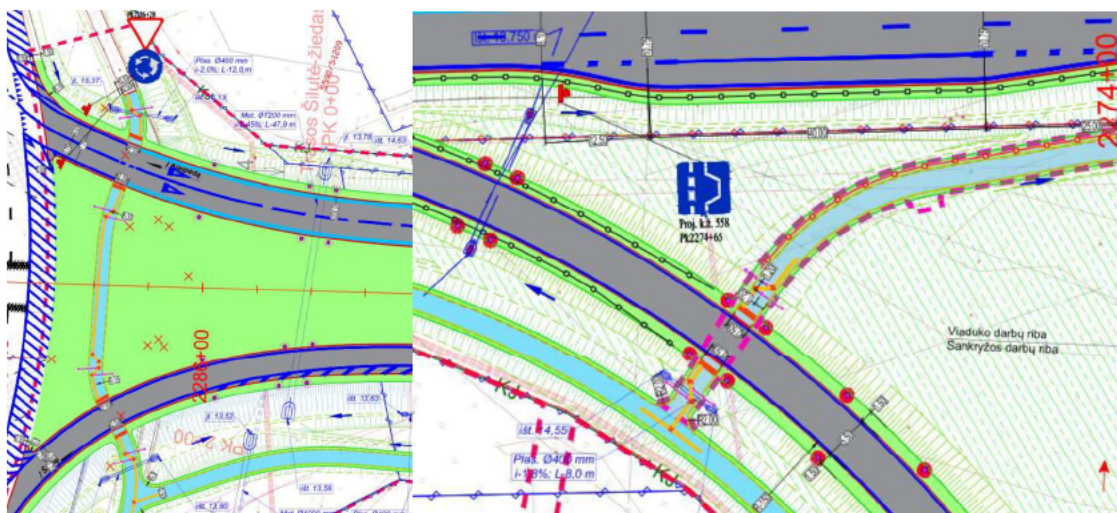
Eilės numeris: 2

Svarbos laipsnis: aukštas

Vieta: sankryža į Lypkius, Jakų sankryža

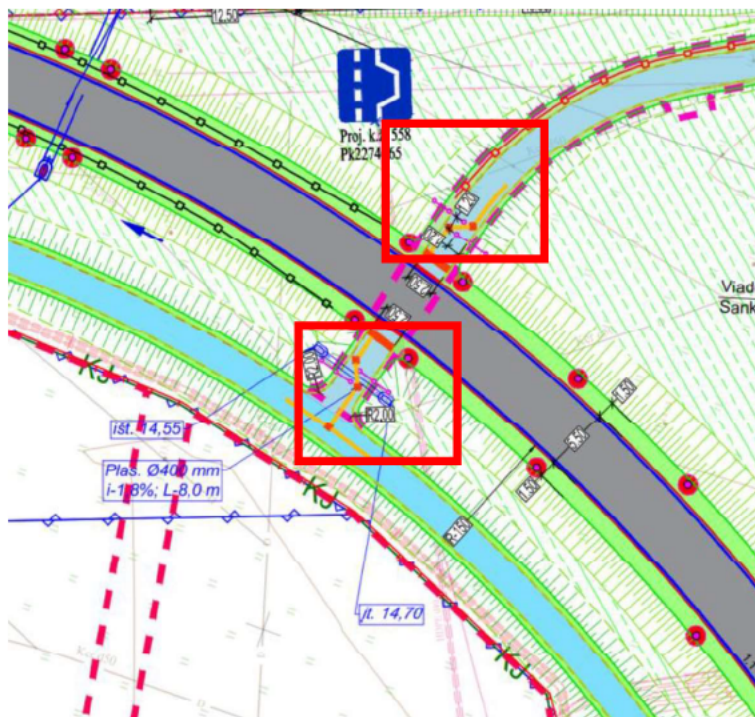
Trūkumas:

- numatytos vieno lygio nežymėtos perėjios;



- ties nežymėtomis perėjomis numatomos tvorelės.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- atsižvelgiant į natūrinių eismo intensyvumo tyrimus ir prognozuojamą eismo intensyvumą, tikėtina, kad dėl didelio transporto priemonių intensyvumo pažeidžiamiems eismo dalyviams kelią per nežymėtas perėjas gali būti sudėtingiau, todėl pažeidžiami eismo dalyviai gali rizikuodami kirsti važiuojamąją dalį. Galimi užvažiavimai ant pėsčiojo.

Natūriniai eismo intensyvumo tyrimai (2022-05-16/17) ties Jakų sankryža:

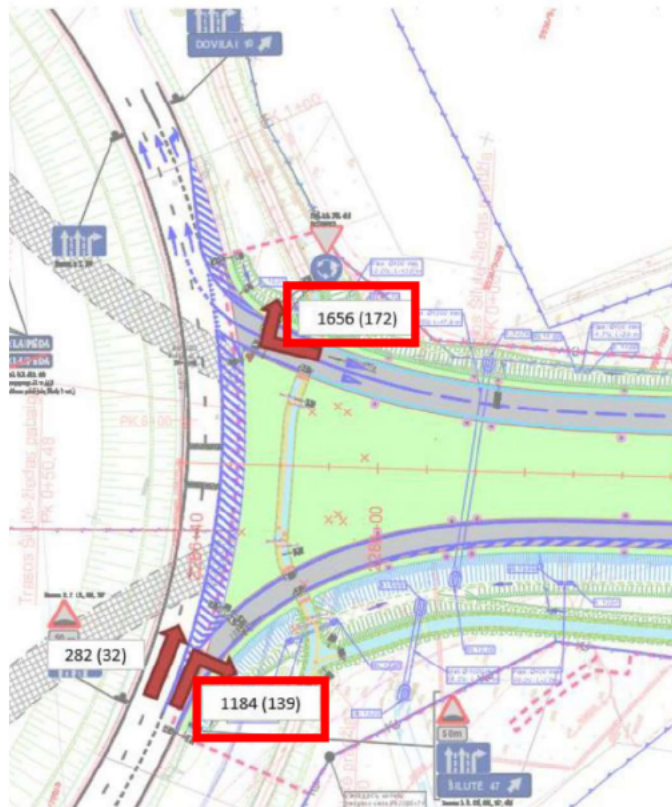
2022-05-17 antradienis
nuvažiavimas į Jakų žiedą
ryto piko metas (8:00-9:00 val.)



2022-05-16 pirmadienis
nuvažiavimas į Jakų žiedą
vakaro piko metas (17:00-18:00 val.)



Prognozuojamas piko valandos eismo intensyvumas 2035 m. ties Jakų sankryža (įgyvendinus Jakų sankryžos III etapo sprendinius):



Prognozuojamas VMPEI Lypkių g. dviejų lygių sankryžoje 2042 m.:



- ties pėsčiųjų dviračių tako tęsiniu per kelią numatomos tvorelės sudaro kliūtį dviratininkų eismui.

Pasiūlymai:

- siekiant užtikrinti saugų ir patogų pažeidžiamų dalyvių eismą ties nežymėtomis perėjomis **siūlome** nenumatyti tvorelių;
- **siūlome** įvertinti galimybę ties skirtingo lygio sankryža į Lypkius ir ties Jakų sankryža numatyti skirtingo lygio perėjas;
- kitu atveju, **siūlome** ties nežymėtomis perėjomis numatyti kryptinį apšvietimą, įspėjamuosius kelio ženklus Nr. 128 „Pėstieji“, Nr. 129 „Dviratininkai“ (toks sprendinys taikomas ir audituojamame projekte ties nežymėta perėja Jakų sankryžos įvažoje), antislydinimą dangą ar pan.

Nr. 128 „Pėstieji“

Nr. 129 „Dviratininkai“



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 3

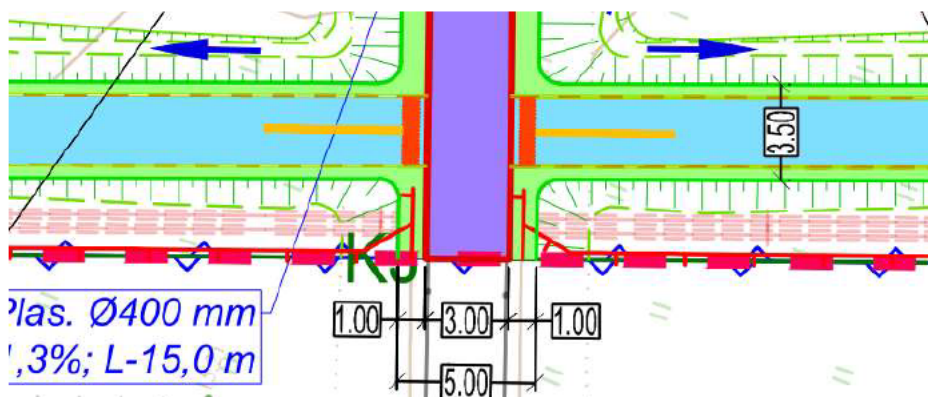
Svarbos laipsnis: aukštas

Vieta: visas kelio ruožas

Trūkumas:

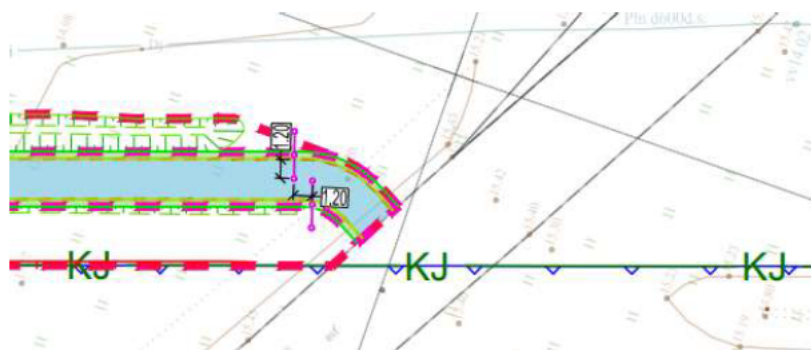
- ties nežymėtomis perėjimais numatytos netipinės taktilinių indikatorių schemos;

Pavyzdžiui:



- nėra numatyta taktilinių indikatorių ties tako pabaiga;

Pavyzdžiui:



- regos negalią turintys asmenys nuo tako nebus nukreipti link kitų takų ar traukos objektų.

Pavyzdžiui:



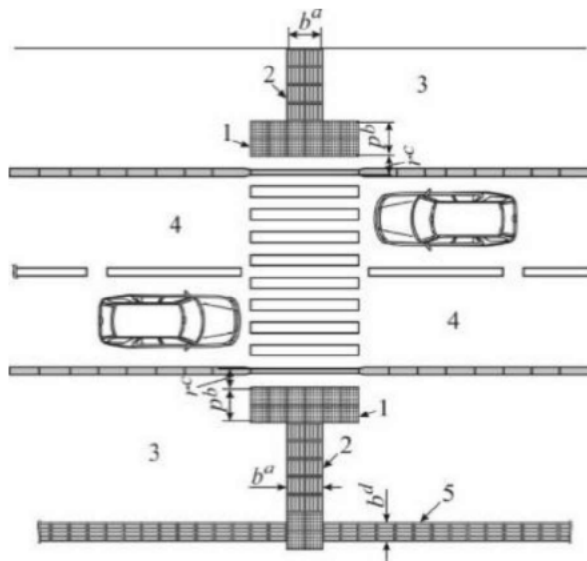
Trūkumo poveikis eismo saugumui:

neužtikrinant saugaus ir patogaus pažeidžiamų eismo dalyvių ir regos negalią turinčių asmenų judėjimo, jie bus klaidinami, bei galimai pateks į nesaugią jiems zoną. Gali įvykti eismo įvykiai, kurių rūšis užvažiavimas ant pėsčiojo.

Pasiūlymai:

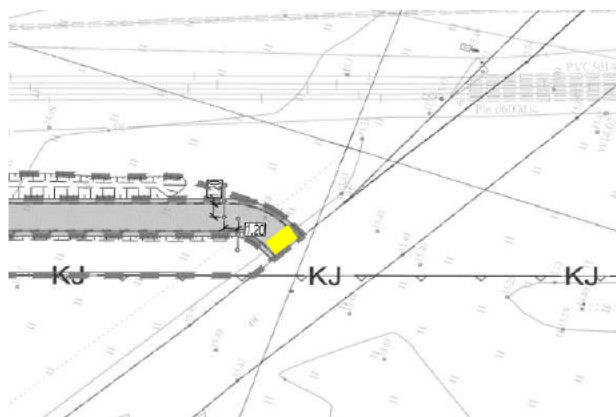
- **siūlome** įrengti nukreipiančius bei įspėjančius elementus tam, kad regos negalią turintys žmonės būtų įspėti apie krypties pasikeitimą ar galimą tako išsišakojimą bei traukos objektus;
- **siūlome** ties perėjomis taikyti tipinę taktilinių indikatorių schemą;

Pavyzdžiui:



- ties tako pabaiga **siūlome** numatyti taktilinius indikatoriumus.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

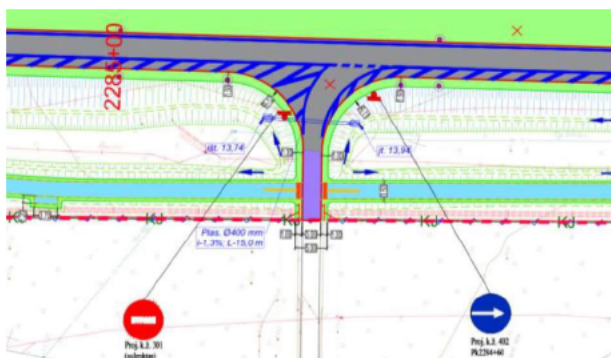
Eilės numeris: 4

Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: ~Pk 2285+00

Trūkumas:

įvažiavimą į nuovažą, kurioje numatytas vienpusis eismas, numatyta apriboti tik horizontaliuoju ženkliniu ir kelio ženklu.



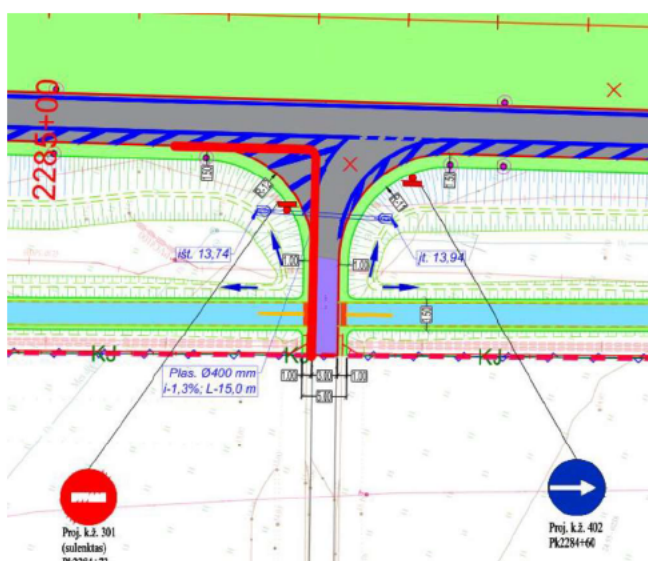
Trūkumo poveikis eismo saugumui:

galimas chaotiškas manevravimas bei galimos situacijos kai transporto priemonės bus pastatytos ant horizontaliuoju ženkliniu paženklintos zonos, o tai pablogintų abipusį matomumą.

Pasiūlymai:

siūlome nuovažą rengti taip, kad transporto priemonės fiziškai negalėtų atlikti neleistinų manevrų nuovažoje.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 5

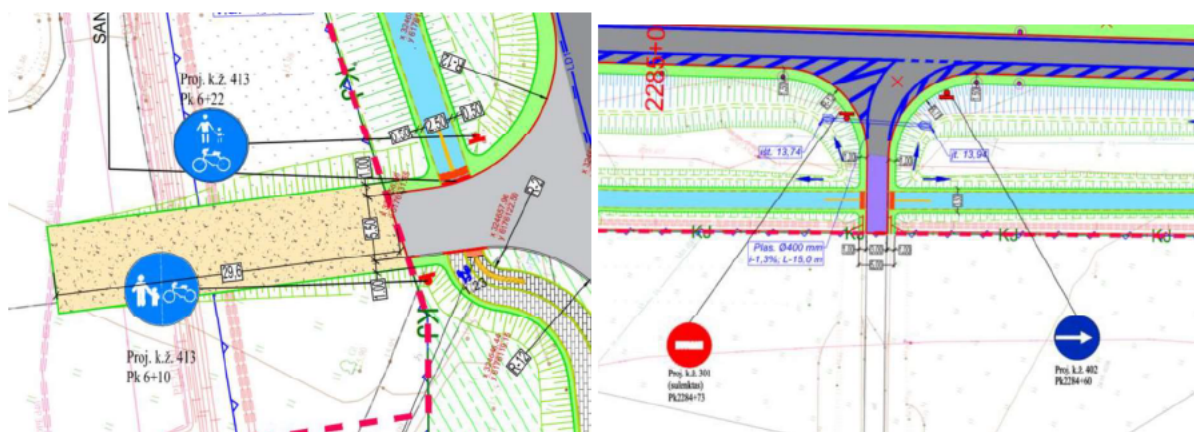
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: nuovažos

Trūkumas:

ties takų tęsiniais per nuovažas nėra numatyta horizontaliuoju ženklinimu pažymėti vietas, kurioje transporto priemonės turėtų sustoti ir praleisti pažeidžiamus eismo dalyvius.

Pavyzdžiui:



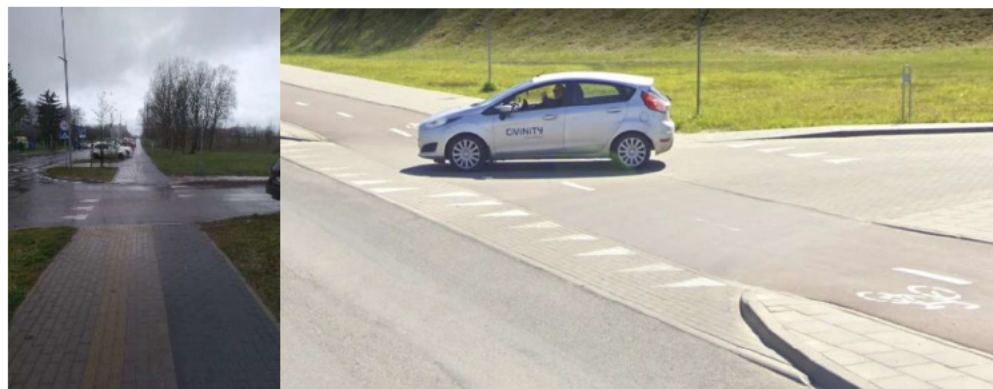
Trūkumo poveikis eismo saugumui:

nuovažose neatkreipus transporto priemonių vairuotų dėmesio ir nepažymėjus vietas, kur transporto priemonės turėtų sustoti ir praleisti pažeidžiamus eismo dalyvius galimos skaudžios pasekmės užvažiavus ant pažeidžiamų eismo dalyvių.

Pasiūlymai:

siekiant padidinti transporto priemonių vairuotojų dėmesingumą, kad skersai kelio gali judėti pažeidžiami eismo dalyviai, iš abiejų pėsčiųjų tako ir bendro pėsčiųjų dviračių tako tęsinio per kelią pusį, **siūlome** ženklinti horizontaliuoju ženklinimu 1.12 „Iš trikampių sudaryta linija“.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 6

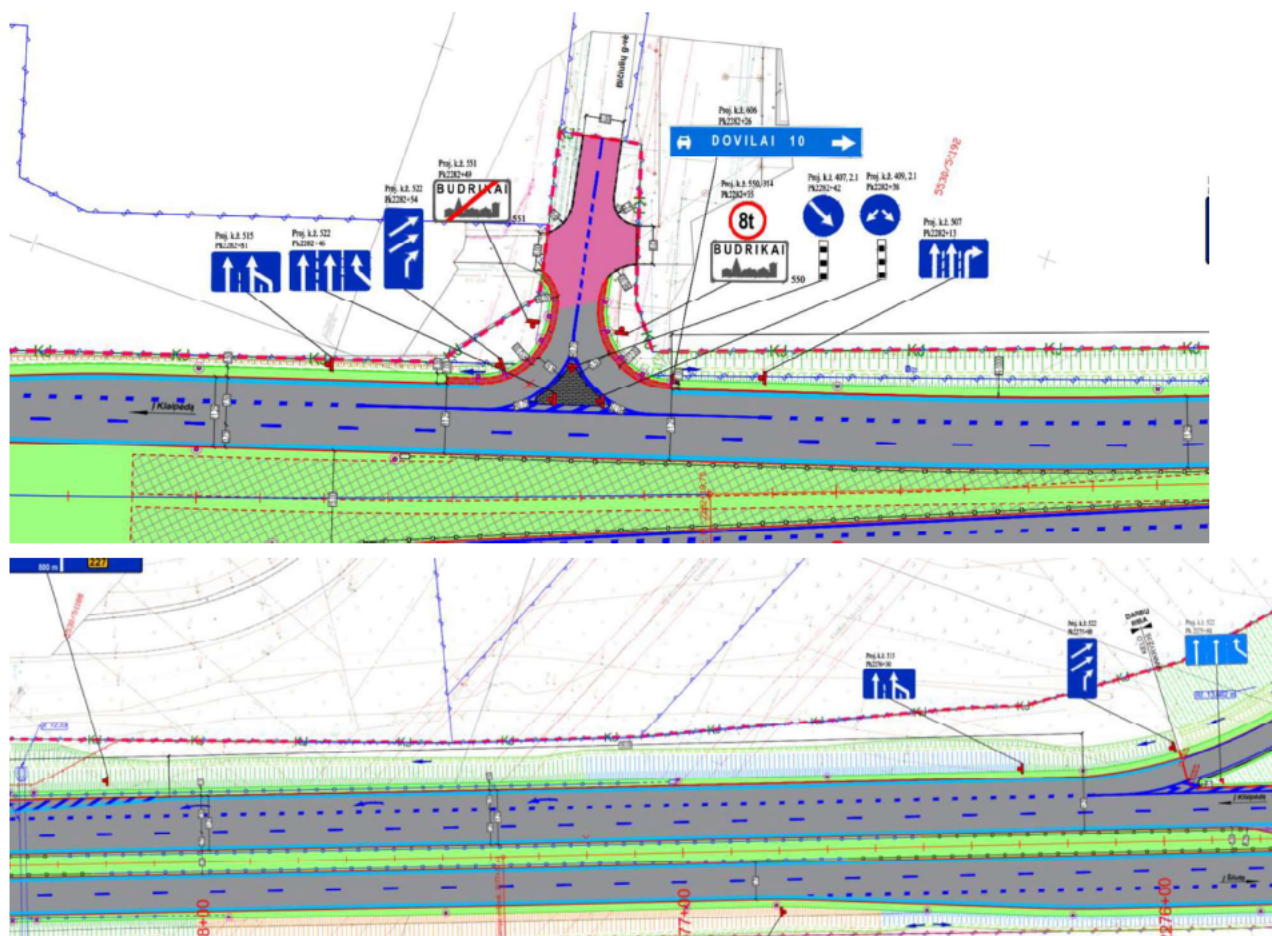
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: greitėjimo juostos

Trūkumas:

nėra priemonių, kurios apsaugotų nuo transporto priemonių įvažiavimo iš šalutinių kelių į krašto kelį neįsibėgėjant greitėjimo juostoje.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

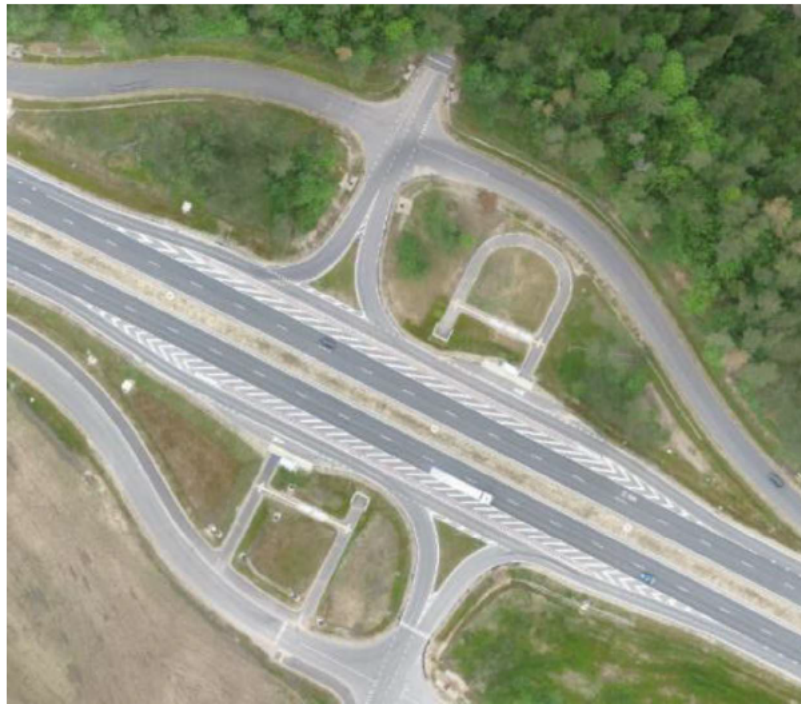
staigūs manevrai, kai nuovažų/šalutinių kelių sukančios transporto priemonės į tiesioginio eismo juostas važiuoja neįsibėgėję greitėjimo juostose, t. y. važiuoja tiesiai į tiesioginio eismo juostas, gali būti netikėti pagrindiniu keliu važiuojančioms transporto priemonėms. Iš šalutinio kelio išvažiavusios transporto priemonės vairuotojui netinkamai įvertinus atstumą iki pagrindiniame kelyje važiuojančių transporto priemonių bei neįsibėgėjus, jo transporto priemonė gali tapti netikėta kliūtimi kelyje, bei galimi eismo

įvykiai, kuomet pagrindiniu keliu važiuojančios transporto priemonės nespės pristabdyti, arba jos bandys staigiai persirikiuoti į gretimą eismo juostą neįvertinę situacijos.

Pasiūlymai:

siūlome fizinėmis priemonėmis apriboti nesaugius manevrus, transporto priemones nukreipiant į greitėjimo juostas.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 7

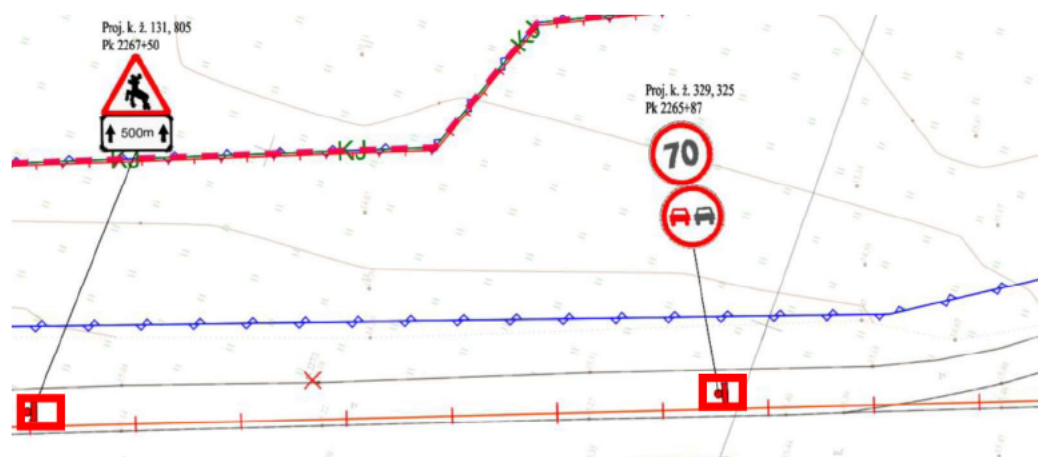
Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: kelio ženklai

Trūkumas:

kai kurių kelio ženklų atramos numatytos tikėtina per arti kelio važiuojamosios dalies bei ant kelkraščio.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

per arti važiuojamosios dalies numatomi kelio ženklai ir kelio atitvarai transporto priemonėms bei pėstiesiems gali būti kliūtis. Galimi užvažiavimai ant kliūtis, o pažeidžiami eismo dalyviai atsitrenkę į kliūtį gali nugriūti ir susižaloti.

Pasiūlymai:

siūlome kelio ženklų atramų neprojektuoti arti kelkraščio ir važiuojamosios dalies. Įrengiant ženklus šalia kelio, atstumas nuo kelkraščio, o jeigu jo nėra, nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto turi būti ne mažesnis kaip 0,5 m.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

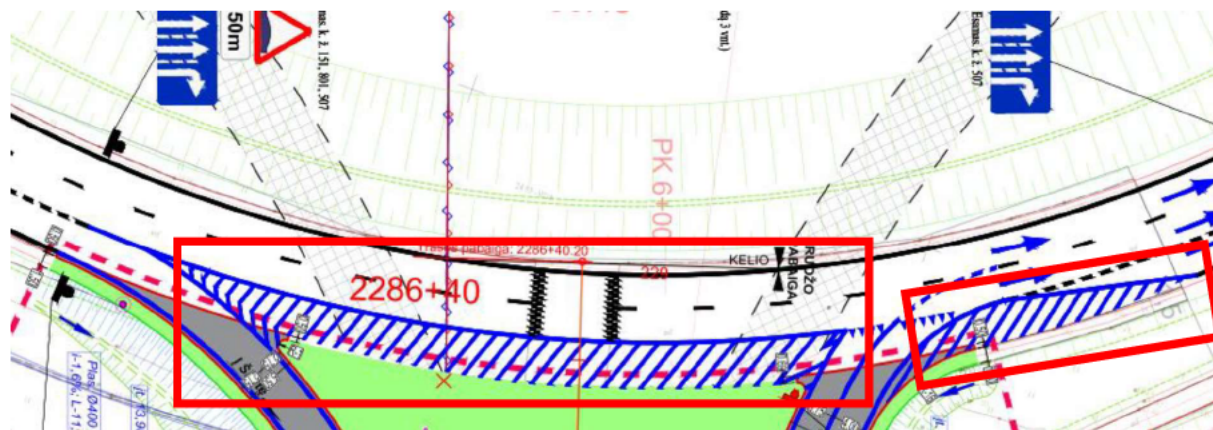
Eilės numeris: 8

Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: Jakų sankryža

Trūkumas:

Jakų sankryžoje numatyta žiedinėje važiuojamoje dalyje susiaurinti iki dviejų eismo juostų tik horizontaliuoju ženkliniu, kuris fiziškai neapriboja galimybės pravažiuoti.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

galimas chaotiškas transporto priemonių manevravimas kertant horizontaliuoju ženkliniu paženklintą plotą, pavyzdžiui atliekant lenkimo manevrą, todėl galimi eismo įvykiai susiduriant.

Pasiūlymai:

siūlome numatyti eismo juostų ribotuvus.

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

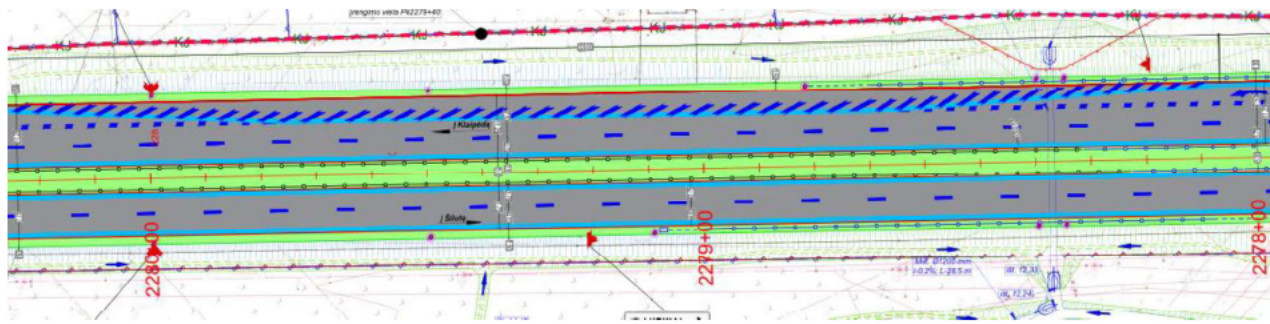
Eilės numeris: 9

Svarbos laipsnis: vidutinis

Vieta: ~Pk 2278+00—~Pk 2280+00

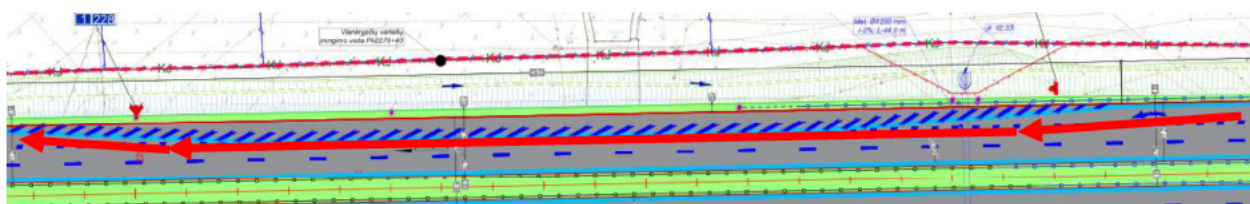
Trūkumas:

greitėjimo lėtėjimo juostas numatyta atskirti horizontaliuoju ženkliniu paženklinytu plotu.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

tokiu atveju, jei bus poreikis iš Lypkių gatvės važiuoti link Jakų, tikėtinas chaotiškas manevravimas dėl persirikiavimo manevrų. Taip pat, yra rizika, kad transporto priemonės važiuos ties per horizontaliuoju ženkliniu apribotą plotą. Yra eismo įvykių susiduriant rizika.



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 10

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: iškili saugos salelė ~Pk 2282+00

Trūkumas:

neužtikrintas projektuojamos iškiliuos saugos salelės matomumas tamsiu paros metu arba esant blogoms meteorologinėms sąlygoms, nes saugos salelės riboms pažymėti nėra numatyta jokių matomumą gerinančių eismo saugumo priemonių.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

neužtikrintas iškiliųjų saugos salelių matomumas tamsiu paros metu arba esant blogoms meteorologinėms sąlygoms, kadangi saugos salelių riboms pažymėti yra numatytas tik horizontalusis ženklavimas 1.1, kurio gali nesimatyti esant blogoms meteorologinėms sąlygoms, pavyzdžiui apsnigus, arba nusidėvėjus ženklavimui. Galimas transporto priemonių užvažiavimas ant kliūtis.

Pasiūlymai:

siūlome saugos salelėse bordiūruose įrengti atšvaitus.

Pvz.:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 11

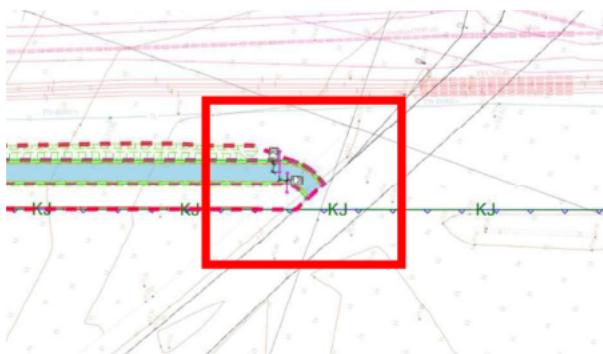
Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: bendras pėsčiųjų ir dviračių takas

Trūkumas:

bendro pėsčiųjų ir dviračių tako susikirtimuose su keliais, kitais takais ir ties pėsčiųjų perėjomis ne visose vietose yra numatyta įrengti kelio ženklų Nr. 413 „Pėsčiųjų ir dviračių takas“;

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

pažeidžiami eismo dalyviai ateinantys ar atvažiuojantys iš kitų takų nėra informuojami į kokio tipo taką patenka. Galimos konfliktinės situacijos.

Pasiūlymai:

siūlome numatyti kelio ženklus Nr. 413 „Pėsčiųjų ir dviračių takas“ tako pradžioje ir pakartojant už kiekvieno tako susikirtimo su keliu ir kitose vietose, kuriose būtina įspėti eismo dalyvius apie bendrą dviračių ir pėsčiųjų eismą (sankirtos su kitais takais, ties perėjomis ir kt.);

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 12

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: visas projektuojamas ruožas.

Trūkumas:

ties projektuojamų takų susikirtimais su kitokio tipo takais ir keliais trūksta horizontalaus ženklavimo, informuojančių apie takų paskirtį (bendras pėsčiųjų ir dviračių takas).

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

pažeidžiami eismo dalyviai gali nepastebėti kelio ženklų informuojančių apie bendrą pėsčiųjų ir dviračių eismą.

Pasiūlymai:

siekiant papildomai informuoti eismo dalyvius apie tako paskirtį, **rekomenduojame** visose vietose, ties atitinkamo tako tipo pradžia, ties susikirtimais su kitais takais ir keliais numatyti horizontalųjį ženklavinimą 1.33 „Pėsčiųjų ir dviračio simboliai vienas po kitu“.



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 13

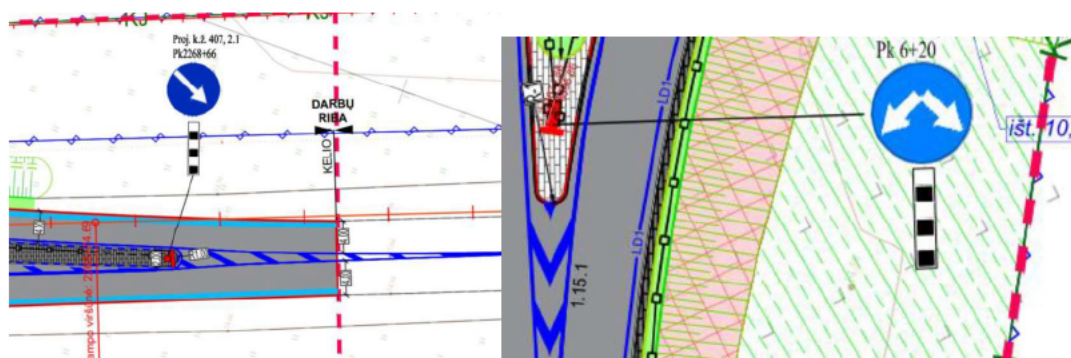
Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: kelio ruožas

Trūkumas:

tarp kelio važiuojamosios dalies ir jungiamojo kelio bei ties skiriamosios juostos pradžia numatyti kelio ženklai Nr. 407 „Apvažiuoti iš dešinės“ arba Nr. 409 „Apvažiuoti iš dešinės arba kairės“ su vertikaliuoju ženkliniu 2.3 „Horizontalios juodos ir baltos juostos“.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

vertikalusis ženklinis 2.3 nėra pakankamai informatyvus, t. y. šis ženklinis neparodo krypčių, kuriomis galima važiuoti. Be to, šis ženklinis sunkiau pastebimas nei ženklinis 2.1.

Pasiūlymai:

siūlome vietoje vertikaliuoju ženkliniu 2.3, naudoti vertikaliųjų ženklinių 2.1 „Įstrižos juodos ir baltos juostos“

Pavyzdžiui:



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

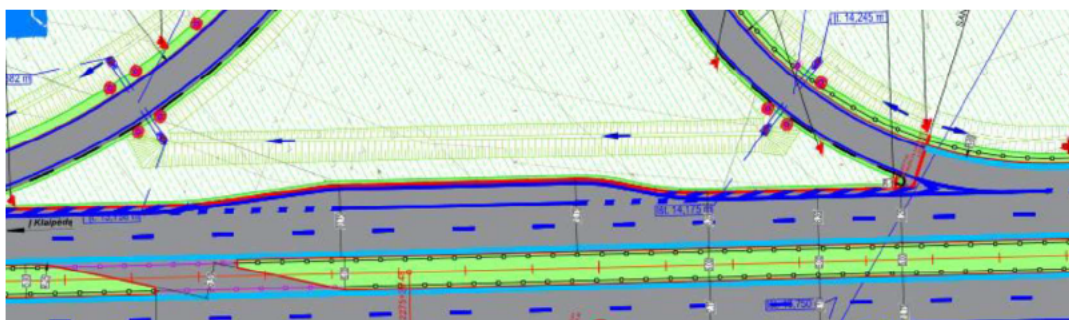
Eilės numeris: 14

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: avarinio sustojimo vietos

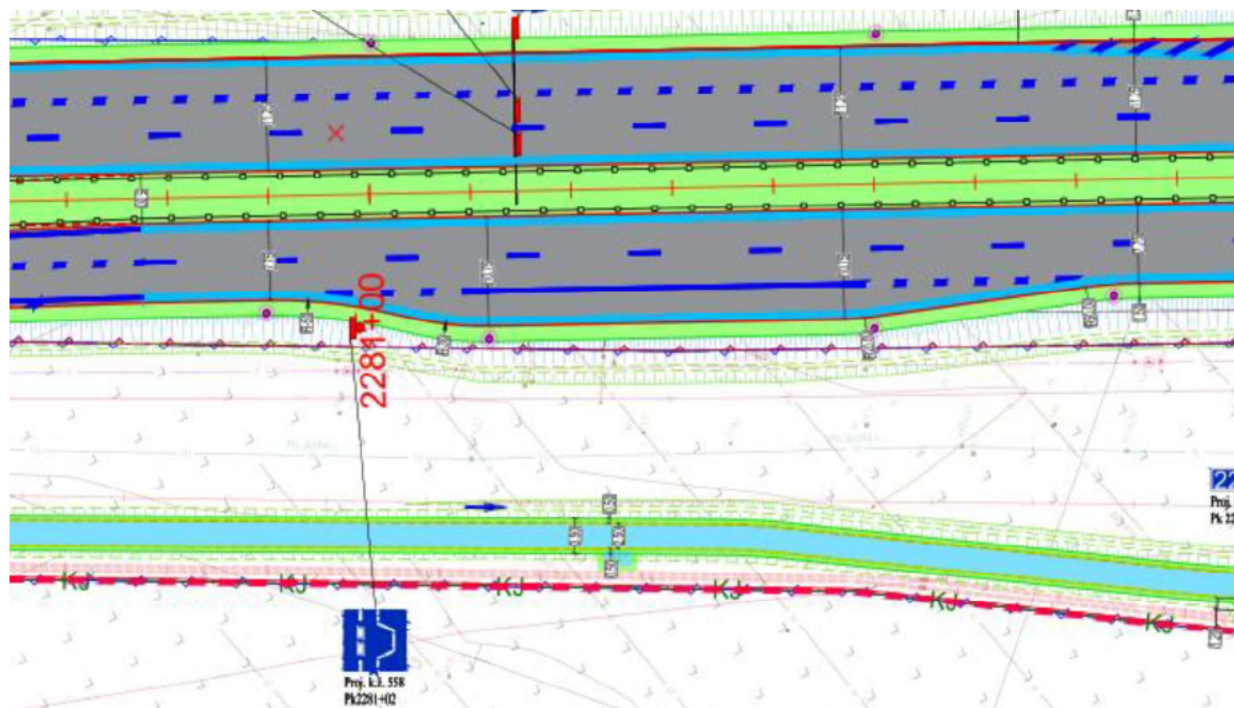
Trūkumas:

- transporto priemonių vairuotojai nėra informuojami apie avarinio sustojimo vietą, numatomą ~Pk 2275+28;



- ties kai kuriomis avarinio sustojimo vietomis kelio ženklai Nr. 558 „Priverstinio (avarinio) sustojimo vieta“ yra rengiami per arti avarinio sustojimo vietos.

Pavyzdžiui:



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- dėl nenumatyto kelio ženklo Nr. 558, transporto priemonių vairuotojai nebus įspėti apie avarinio sustojimo vietą. Galimas transporto priemonių avarinis stovėjimas kelkraštyje ar važiuojamojoje dalyje;
- dėl per arti avarinio sustojimo vietos numatyto kelio ženklo Nr. 558, yra rizika, kad staigiai stabdys tam, kad spėti įvažiuoti į avarinio sustojimo vietą.

Pasiūlymai:

siūlome kelio ženklus Nr. 558 „Priverstinio (avarinio) sustojimo vieta“ įrengti prieš visas transporto priemonės priverstinio (avarinio) sustojimo vietas. Užmiestyje kelio ženklas turi būti rengiamas 150–300 m atstumu prieš priverstinio (avarinio) sustojimo vietą.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

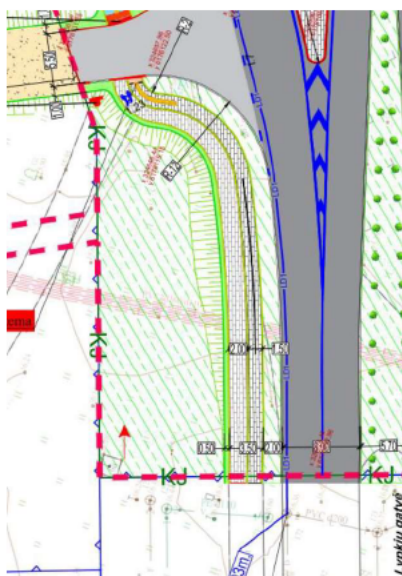
Eilės numeris: 15

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: bendras dviračių ir pėsčiųjų takas

Trūkumas:

- ties Lypkais bendro pėsčiųjų ir dviračių tako dalis, kurioje vyks dviračių eismas, numatyta iš kitokios spalvos nei esamoje situacijoje esančiame take;



- nėra numatyta suvesti esamo tako su projektuojamu taku.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

nėra išlaikomas homogeniškumas.

Pasiūlymai:

- siūlome** bendrame pėsčiųjų ir dviračių take, kuriame numatyta atskirti pėsčiųjų ir dviračių srautus, numatyti dviračių eismo zonoje raudonos spalvos trinkelio dangą;
- siūlome** projektuojamus takus su esamais suvesti tinkamai.

Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

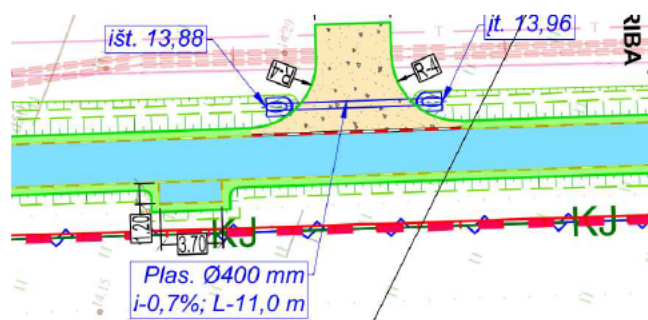
Eilės numeris: 16

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: ties projektuojamomis poilsio aikštelėmis

Trūkumas:

- poilsio aikštelėse nėra numatyta įrengti suoliukų;
- nėra aišku, ar bus poilsio aikštelėse palikta laisvos erdvės neįgaliojo vežimėlyje esančiam žmogui sustoti ir pailsėti.



Trūkumo poveikis eismo saugumui:

- neįrengus suoliukų žmonės neturės kur atsisėsti ir pailsėti;
- žmonės neįgaliojo vežimėlyje ar žmonės su vaikų vežimėliais gali neturėti kur sustoti ir pailsėti, todėl tikėtina, kad sustos ant tako sudarydami kliūtį taku judantiems pažeidžiamiems eismo dalyviams.

Pasiūlymai:

siūlome poilsio aikšteles įrengti mažiausiai 2 700 mm ilgio ir 1 200 mm pločio. Poilsio aikštelėse turi būti vietos žmonėms atsisėsti ir laisva ne mažesnė kaip 900 mm pločio ir 1200 mm ilgio erdvė vežimėliais judantiems asmenims.



Kelio infrastruktūros saugumo trūkumo apibūdinimas

Eilės numeris: 17

Svarbos laipsnis: žemas

Vieta: bendras pėsčiųjų ir dviračių takas

Trūkumas:

kai kuriose vietose yra numatytos mažo spindulio horizontalios kreivės, tačiau staigiose kreivėse nėra numatyta įrengti viražo.

Pavyzdžiui:



2273+00	2273+20	2273+40	2273+60	2273+80	2274+00
2.12	R=15 L=18.3	L=49.33		R=15 L=10.9	L=19.0

Trūkumo poveikis eismo saugumui:

itin mažo spindulio kreivėse galimas dviračio nesuvaldymas.

Pasiūlymai:

siūlome kreivėse, kurių spindulys mažesnis nei 50 m numatyti viražus.

3. VAIZDO MEDŽIAGA



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VŠĮ, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva (2022-10-26 11:02:15)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Kelių saugumo audito ataskaita
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-10-26 Nr. 10.6-0353-21.65 E-11738
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-26 05:41:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-26 05:41:53 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Certifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-12-11 12:46:19–2024-12-09 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-26 10:01:11 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-26 10:01:44 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d3130373437303133,AS Certifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-08-06 19:55:17–2026-08-05 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilnius Tech, administratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-26 10:01:46 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-25 08:20:32–2025-02-24 08:20:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-10-26 11:02:15)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-10-26 11:02:15 atspausdinc

Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

KELIŲ PROJEKTŲ KELIŲ SAUGUMO AUDITO VERTINIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2022 m.

d. Nr. VK-

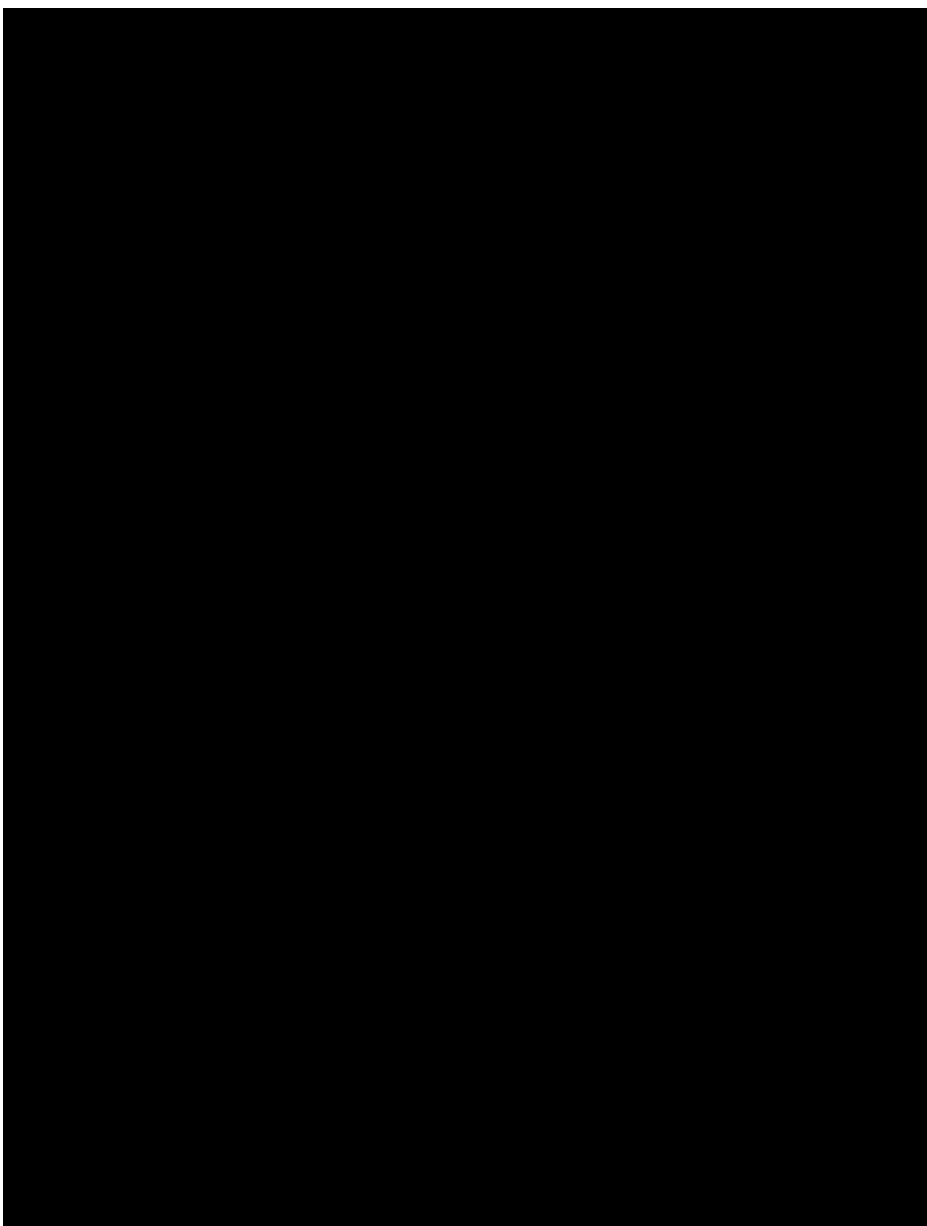
Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau – Kelių direkcija) Kelių projektų kelių saugumo audito vertinimo komisijos (toliau – vertinimo komisija) posėdis įvyko 2022 m. lapkričio 24 d. 13:00, nuotoliniu būdu (per Teams platformą).

**Vertinimo komisijos
pirmininkas:**

**Vertinimo komisijos
sekretorė:**

**Kiti vertinimo komisijos
nariai:**

Kiti posėdžio dalyviai:



DARBOTVARKĖ:

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo techninio darbo projekto kelių saugumo audito rezultatų svarstymas (auditorius – VGTU APF Kelių tyrimo institutas, projektuotojas – UAB „Kelprojektas“).

SVARSTYTA.

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo techninio darbo projekto kelių saugumo auditas

NUTARTA:

1. Vertinimo komisija, išanalizavusi ir įvertinusi pateiktą informaciją apie nagrinėjamą objektą:
 - 1.1. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 1;
 - 1.2. iš dalies pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 2. Skirtingų lygių perėjos projektavimas nepatenka į šio projekto apimtį. Projektuotojams pavesta pateikti papildomus eismo saugą perėjimuose gerinančių priemonių sprendinius;
 - 1.3. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 3;
 - 1.4. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 4;
 - 1.5. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 5;
 - 1.6. nepritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 6. Siūlomiems sprendiniams įgyvendinti nepakanka kelio sklypo;
 - 1.7. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 7;
 - 1.8. iš dalies pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 8. Projektuotojams pavesta pateikti alternatyvius eismo saugą gerinančius sprendinius;
 - 1.9. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 9;
 - 1.10. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 10;
 - 1.11. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 11;
 - 1.12. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 12;
 - 1.13. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 13;
 - 1.14. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 14;
 - 1.15. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 15;
 - 1.16. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 16;
 - 1.17. pritarė pastabai ir pasiūlymui Nr. 17.
2. Projektuotojui pataisyti techninį projektą pagal šio protokolo nutartį. Pataisytą kelio ruožo projektą pateikti Kelių direkcijos Eismo saugos skyriui [REDACTED]. Protokolo nutarime esant papildomai išlygai (pvz., nurodymai projektuotojui papildomai

įvertinti situaciją ir pan.), kartu su pataisytu kelio ruožo projektu turi būti pateikti argumentuoti paaiškinimai dėl priimtų projektinių sprendinių.

3. Visus kelio ženklų įrengimo ir kelio ženklinimo projektinius sprendinius, po patvirtinimo, kad pataisyta pagal šio protokolo nutartis, siųsti derinti eos@lakd.lt.



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija, J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva (2022-12-03 12:33:56)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KSA protokolas (141 227,0-228,64 km)
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-02 Nr. VK-80
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-01 11:23:33 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-XL
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-12-01 11:21:02 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d313037343730313 3,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-17 19:44:50–2025-11-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-02 15:40:57 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-12-02 15:38:22 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d313037343730313 3,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-21 10:43:15–2026-06-20 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DVS sistema, Dokumentų valdymo sistema
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-02 15:41:31 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-04-25 13:44:51–2023-04-25 13:44:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	-
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.7.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-12-03 12:33:56)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-12-03 12:33:56 atspausdino

Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

RE: Dėl Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 kelių saugumo audito vertinimo

Reply Reply All Forward

kt 2022-12-22 09:45

CAUTION: This email originated from outside of the organization. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender. [Report if suspicious.](#)

Tvirtinu, kad valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo techninio darbo projekto sprendiniai pataisyti pagal Kelių saugumo audito posėdžio komisijos vertinimo 2022 m. gruodžio 2 d. protokolo VK-80 nutarimus.

DĖMESIO: Šis laiškas gautas iš išorinio siuntėjo. Būkite atsargūs, nespauskite nuorodų ir neatidarykite pridėtų prie el. laiško bylų, nebent atpažįstate siuntėją ir žinote, kad turinys yra saugus!

Laba diena,

Pakoregavome kelio Nr. 141 eismo organizavimo planą, pagal Jūsų naujas pastabas. Taip pat pridėdame išilginių profilių brėžinį. Brėžinius rasite nuorodoje.

Dėl 1.2 punkto: Takas bus įrenginėjamas kitu projektu, todėl jungiamąjį kelią aptveriams. Įrenginėjant taką kitu projektu, atitvarai turi būti išardyti.

Nuoroda: <https://we.tl/t-hm3GdtiSfj>

Pagarbiai




KELPROJEKTAS



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
POSĖDŽIO PROTOKOLAS
DĖL PRIEŠPROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APTARIMO

2022 m. Nr. AP-
Vilnius

Posėdis įvyko 2022 m. balandžio 27 d. nuo 15:00 iki 16:00 val. nuotoliniu būdu, per MS Teams programą.

[Redacted text]

Dalyvavo:

Kelių direkcijos atstovai:

[Redacted text]

[Redacted text]

Darbotvarkė:

Dėl pėsčiųjų ir dviratininkų judėjimui skirtų statinių ar jų dalių darbų ribų nustatymo, atsižvelgiant į galiojančius teritorijų planavimo dokumentus; viaduko gabaritų patikslinimas.

Komplekso pavadinimas:

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra.

Projekto pavadinimas:

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.

NUTARTA.

1. Kelių direkcija pritarė kelio sankasos išplatinimo sprendiniams viaduko prieigose nuo Lypkių gatvės iki galimo prisijungimo iš Klaipėdos rajono LEZ, su galimybe ateityje įrengti pėsčiųjų ir dviratininkų taką, sudarant sąlygas pėstiesiems ir dviratininkams pateikti iš Klaipėdos miesto LEZ teritorijos į Klaipėdos rajono LEZ teritoriją. Kelkraštis ir viaduko šalitiltis platinamas dešinėje kelio ir viaduko pusėse siekiant įrengti ne mažesnio nei 2,0 m pločio taką pėstiesiems ir dviratininkams;
2. Kelių direkcija pritarė požeminės pėsčiųjų perėjos sprendiniams po jungiamuoju keliu į Šilutę (Lypkių sankryža) pirmame Projekto koregavimo etape;
3. Kelių direkcija nurodė pėsčiųjų ir dviratininkų taką už projektuojamos sankryžos įrengti antrame Projekto koregavimo etape (ruožo pradžia X-324719; Y-6176200; ruožo pabaiga X-324989; Y-6175501);
4. Kelių direkcija pažymėjo, kad iki Projekto koregavimo ruožo pradžios yra numatytas paprastas remontas atnaujinant dangas, todėl įsijungimą yra tikslinga projektuoti sklandų.

Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
DĒL PRIEŠPROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APTARIMO		

Authors

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
31/05/2022 16:47:37	AP-102		
Employee who registered the document			

UNSIGNABLE METADATA

Metadata for e-document usage

Technical information

ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
ADOC-V1.0	GeDOC	DocLogix v12.8.7.0	

Location of e-document

Storage location	Signatures
Indexes of the case (volume)	
Index of the case (volume)	
1.15	



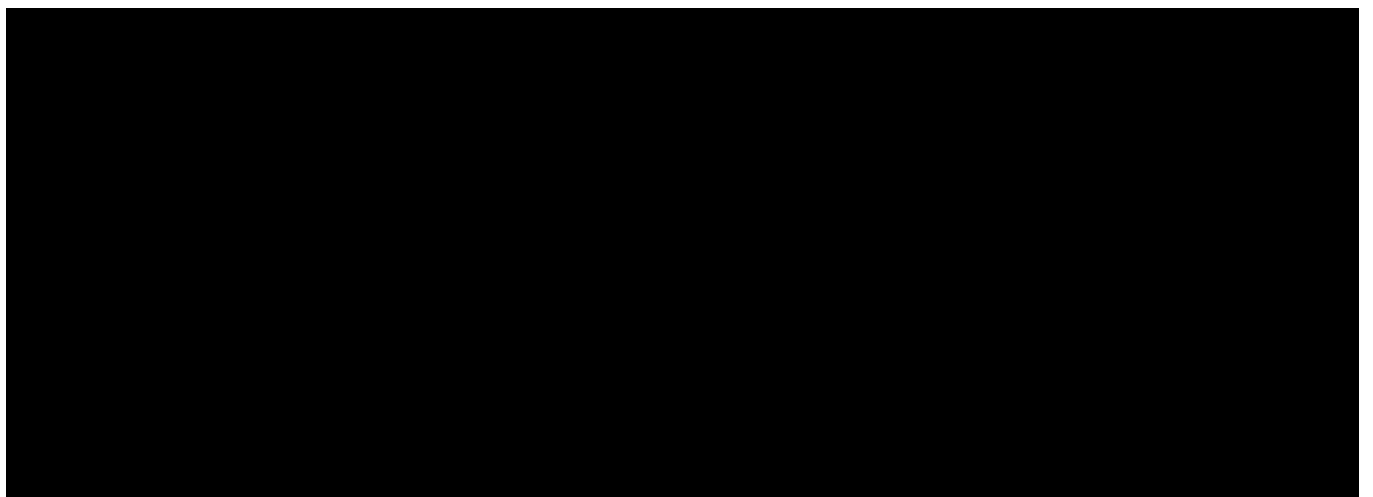
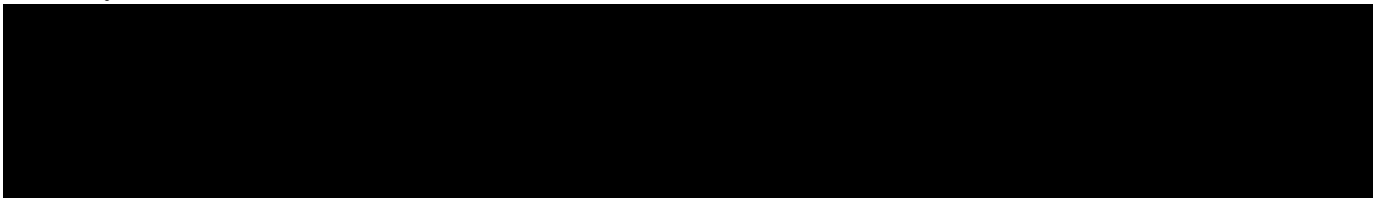
AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
POSĖDŽIO PROTOKOLAS

DĖL ETAPŲ IŠSKYRIMO IR TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMŲ
SUDERINIMO

2023 m. sausio 23 Nr.
Vilnius

Posėdis įvyko 2023 m. sausio 23 d. nuo 10:00 iki 10:30 val. nuotoliniu būdu, per MS Teams programą.
Posėdžio pirmininkas: Justas Norbutas, AB Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau – Kelių direkcija) Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus vadovas.
Posėdžio sekretorius: Mantas Večkys, Kelių direkcijos Transporto infrastruktūros planavimo skyriaus projekto inžinierius.

Dalyvavo:



Darbotvarkė:

Dėl Projekto sprendinių įgyvendinimo išskirstymo į statybos darbų etapus iš siekiant pirmu etapu įgyvendinti jungiamųjų kelių įrengimą iš/į Klaipėdos laisvosios ekonomikos zonos.

Komplekso pavadinimas:

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo projekto korekcija ir projekto vykdymo priežiūra.

Projekto pavadinimas:

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.

NUTARTA.

1. Kelių direkcija pritarė statybos darbų paskirstymui etapais ir po etapiais, pirmuoju etapu įrengiant jungiamuosius kelius iš/į LEZ teritoriją pagal UAB „Kelprojektas“ parengtas transporto judėjimo schemas (pridedama). I-ojo etapo I-ame po etapyje transportas judės esama nuovaža, kol bus įrengtas jungiamasis kelias iš LEZ teritorijos link Šilutės krypties bei dalis jungiamojo kelio nuo Jakų sankryžos link LEZ teritorijos. I-ojo etapo II-ame po etapyje transportas judės abiem kryptimis jungiamuoju keliu kryptyje LEZ teritorija - Šilutė.
2. Jungiamajame kelyje iš LEZ teritorijos Šilutės kryptimi laikino įvažiavimo/išvažiavimo dangą projektuoti 6,5 m pločio, sudarant saugesnės sąlygas sunkiasvorio transporto judėjimui; .
3. II-uoju ir III-uoju etapais transporto judėjimas organizuojamas jungiamaisiais keliais sankryžoje, bei pagrindiniu keliu po viaduku įrengtais gabarito vartais, atitinkamai numatant eismo saugumo priemones prieš gabarito vartus;
4. Pritarta projektavimo darbų sutarties sudarymui tarp Projektuotojo ir LEZ dėl darbų, pagal AB „LITGRID“ užduotį atlikimo:
 - a. Profiliuose aiškiai nurodyti esamos dangos ir naujos dangos paviršiaus altitudes.
 - b. Pateikti išilginius profilius esant šioms aplinkos sąlygoms:
 - 1) aplinkos temperatūra +35 oC, vėjo nėra;
 - 2) aplinkos temperatūra -5 oC + apšalas + vėjas (apšalo storis ir vėjo greitis parenkami vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijos apšalo ir vėjo rajonų žemėlapiams).
 - c. Visose kelių kertančiose linijose įrengti 150 mm² skerspjūvio laidai. Įvertinti Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių 427 punkto reikalavimus: “ <...> Atstumai vieno arba kelių laidų ar trosų nutrūkimo gretimame tarpatramyje atveju tikrinami esant vidutinei metinei temperatūrai, kai nėra apšalo ir vėjo, ir tik toms OL, kurių skerspjūvis mažesnis kaip 185 mm²”. Pateikti išilginius profilius, įvertinančius laidų nutrūkimą gretimuose tarpatramiuose.
 - d. Įvertinti 110 kV OL Klaipėda-Palanga, Klaipėda-Kretinga I atramos Nr. 13 įrengimo vietos atitikimą ELIIT 2-o priedo 20-os lentelės reikalavimams (horizontalusis atstumas nuo atramos iki kelio griovio išorinės briaunos).

Priedama:

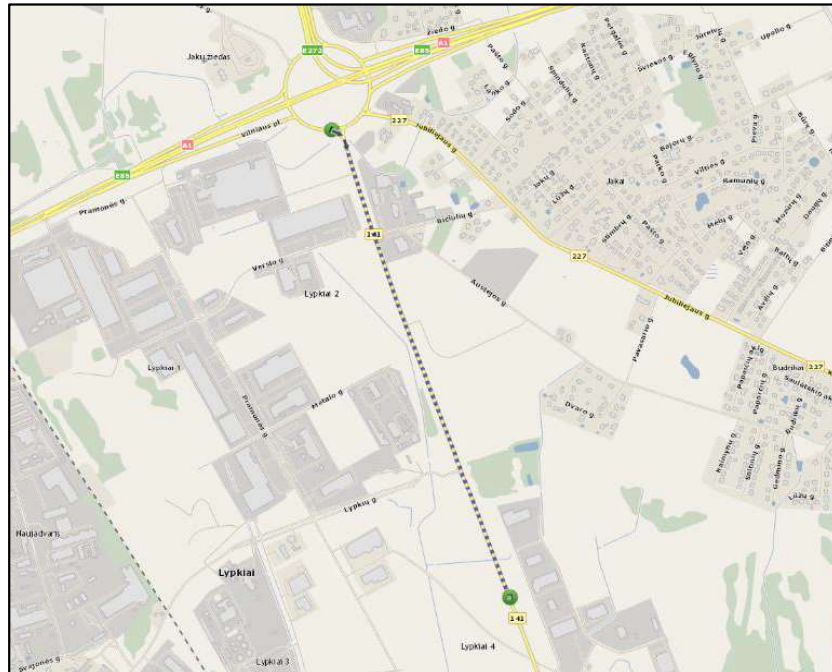
Priedas Nr. 1 – Statybvietės planas, M1:500 – 3 lapai, *.pdf formatu;

Priedas Nr. 2 – I etapo I po etapo judėjimo schema, M1:2000 - 1 lapas, *.pdf formatu;

Priedas Nr. 3 – I etapo II poetapio judējimo schema, M1:2000 - 1 lapas, *.pdf formartu;
Priedas Nr. 4 – II etapo judējimo schema, M1:2000 - 1 lapas, *.pdf formartu;
Priedas Nr. 5 – III etapo judējimo schema, M1:2000 - 1 lapas, *.pdf formartu.

1. Bendrieji duomenys

Numatomas rekonstruoti valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda 227,00 - 228,64 km ruožas yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Ruožas patenka į Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijas, Sendvario ir Dovilų seniūnijų ribas. Planuojamas rekonstruoti ruožas prasideda prieš Lypkių sankryžą ir baigiasi įsijungimu į Jakų sankryžą.



1.1.pav. Planuojamo rekonstruoti kelio ruožo vieta

Artimiausia gyvenamoji aplinka Budrikų k., Jubiliejaus g. 13, nutolusi nuo projektuojamo kelio važiuojamosios dalies apie 112 m.

2. Statybos aikštelės įrengimo bendrieji reikalavimai

Paruošiamųjų darbų etape turi būti parengiamos grunto ir kitų statybinių medžiagų apsaugos aikštelės.

Statybinė aikštelė turi būti tinkamai įrengta, vadovaujantis LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34 „Dėl darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatų patvirtinimo“ bei taikant neigiamo poveikio aplinkai mažinimo priemones. Darbų metu rangovas įpareigojamas statybos darbų metu statybinės technikos laikymo, statybinių medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelės, automobilių stovėjimo aikštelės neįrengti miškų žemėje, kultūros paveldo vertybių ir apsaugos nuo fizinio poveikio pozonių teritorijose ir arčiau kaip 25 m nuo vandens telkinių krantų, taip pat arti gyvenamųjų teritorijų be tų teritorijų visų savininkų raštiško sutikimo.

3. Atliekos

Susidarančios atliekos turi būti tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637), Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (aplinkos ministro 2011 m., gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1-367), Atliekų tvarkymo įstatymu (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787).

Pagal prioritetą turi būti laikomasi atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškas atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas į sąvartyną.

Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Pavojingos atliekos gali būti atiduodamos tik įmonėms, turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licencijas. Atliekos, jų kiekiai ir tvarkymo būdai yra nurodyti atliekų žiniaraštyje (žr. BD dalie priede 8801/141-00-TDP-BD-01.01-Ž-08).

Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršiama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu. Statybos užbaigimo komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad rangovas pats arba per vežėją perdavė statybines atliekas atitinkamas atliekas apdorojančiai įmonei, arba pateikta statytojo (užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą. Pralaidos eksploatacijos metu atliekos nesusidarys.

4. Vanduo

Požeminiai vandenys

Pagal požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, analizuojama planuojama ūkinė veikla nepatenka ir nesiriboja su gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių apsaugos zonomis. Artimiausia naudojamos požeminio vandens vandenvietės Nr. 4048 „Jakų (Klaipėdos r.)“ apsaugos zonos 3 juosta nutolusi apie 35 m atstumu nuo PŪV.

Požeminio vandens apsaugos, vandenvietės apsaugos zonos reglamentai (nurodomi Saugomų teritorijų įstatymo 20 straipsnyje bei LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo VI skyriuje, 11 skirsnyje) įrengiant pralaidą ir ją išardant pažeisti nebus.

Paviršiniai vandens telkiniai

Nagrinėjama teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ar pakrančių apsaugos zonas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys PŪV vietos atžvilgiu – bevardis tvenkinys, nutolęs į rytus apie 190 m, upė Smeltalė nutolusi apie 2 km atstumu rytu kryptimi.

5. Vibracija

Pagrindinė galimos vibracijos nuo autotransporto pastatų viduje priežastis – didelės galios triukšmas (ypač žemų dažnių), kuris generuoja pastato konstrukcijų virpesius. Dažniausiai vibracija pasireiškia prie pat kelio stovinčiuose namuose, kai pravažiuoja sunkiasvoris autotransportas, tačiau prie pat kelio gyvenamųjų namų nėra. Reikšmingas neigiamas poveikis sveikatai dėl vibracijų nenumatomas.

6. Triukšmas

Akustinis triukšmas

Skaičiavimo ir vertinimo metodika

Krašto kelias Nr. 141 yra valstybinės reikšmės kelias, kurio vidutinis metinis paros eismo intensyvumas yra didesnis nei 10000 automobilių, tad šio kelio triukšmo situacija yra stebima ir vertinama sudarant atnaujintą triukšmo žemėlapią kas 5 metus.

Triukšmo pasekmės gyvenamajai aplinkai vertinamos atsižvelgiant į leidžiamus ekvivalentinius triukšmo lygius gyvenamųjų pastatų aplinkoje bei gyvenamosiose patalpose, kurie nurodyti higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 2011 m. birželio 13 d. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-604.

1 lentelė. Didžiausi leidžiami ekvivalentinio triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje

Objekto pavadinimas	L _{dienos} , 7-19 h, dBA	L _{vakaro} , 19-22 h dBA	L _{nakties} , 22-7 h dBA	L _{dvn} , dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	60	55	65

Triukšmo ribiniai dydžiai taikomi gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šių pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, apimančioje žemės sklypų, kuriuose pastatyti nurodytieji pastatai, ribas ne didesniu nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

Skaičiavimai atlikti triukšmo skaičiavimo programa *CadnaA Version 2021*, naudojant triukšmo skaičiavimo metodiką NMPB-Routes-96. Ši metodika rekomenduojama strateginiam triukšmo kartografavimui pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Triukšmo skaičiavimas atliktas įvertinant vidutines meteorologines sąlygas, kelio dangą, žemės paviršių (Lidar duomenys), aplinkos (žemės) triukšmo absorbciją. Skaičiavimai atlikti 2 m aukštyje nuo reljefo paviršiaus, kai vertinamoje teritorijoje vyrauja mažaaukštės statybos gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatai, kaip nurodo standarto ISO 9613-2:1996 Akustika. Garso sklindančio atviroje aplinkoje silpnėjimas - 2 dalis: Bendroji skaičiavimo metodika (Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation). Triukšmo sklaidos gardelės dydis triukšmo sklaidos žemėlapiuose yra 5 x 5 m.

Triukšmo skaičiavimai atlikti remiantis duomenimis apie transporto eismus, kurie pateikti VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos (LAKD) internetiniame puslapyje¹ bei projektuojamais

¹ <https://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos>

transporto eismais 2023 bei 2043 metams (2 lentelė), paruoštais remiantis faktiniu 2008-2021 m. augimu ir ES prognoze Lietuvai².

2 lentelė. Krašto kelio Nr. 141 227,00-228,64 km atkarpos eismo duomenys

Metai	VMPEI, automobiliai per parą	Vid. per valandą		Vid. per valandą		Vid. per valandą	
		07-19 h	Krovinių	19-22 h	Krovinių	22-07 h	Krovinių
2023	21810	1444	11 %	1044	4,3 %	150	10,6 %
2043	27638	1830	11,7 %	1323	4,6 %	190	11,3 %

Artimoje rekonstruojamo kelio Nr. 141 atkarpos aplinkoje visuomeninės paskirties pastatų (pagal jų apibrėžimą higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“) nėra. Atstumai, kuriais artimiausi gyvenamieji namai bei gyvenamoji aplinka nutolę nuo kelio Nr. 141 arba projektuojamos Lypkių sankryžos, pateikiami 3 lentelėje.

3 lentelė. Atstumai iki artimiausių gyvenamųjų pastatų fasadų ir jų aplinkos (40 m atstumu sklypo ribose)

Gyvenamojo namo adresas	Atstumas iki gyvenamojo namo fasado, m		Atstumas iki gyvenamojo namo aplinkos, m	
	Nuo kelio Nr. 141	Nuo Lypkių sankryžos	Nuo kelio Nr. 141	Nuo Lypkių sankryžos
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	146	-	113	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	199	-	179	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	265	-	231	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	308	-	292	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	280	-	270	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	358	214	330	186
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	371	226	333	189
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	484	414	466	396
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	500	410	485	398

Skaičiavimų rezultatai

Triukšmo modeliavimas atliktas projektuojamai Lypkių sankryžai ir krašto kelio Nr. 141 227,00-228,64 km ruožui, kuris prasideda prieš Lypkių sankryžą ir baigiasi įsijungimu į Jakų sankryžą.

Skaičiavimų rezultatai parodė, kad projektuojamose 2023 ir 2043 metų situacijose artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje triukšmo ribiniai dydžiai nėra viršijami. 4 lentelėje pateikta informacija apie triukšmo lygius artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje bei prie jų fasadų.

² Energy, transport and GHG emissions. Trends to 2050.

4 lentelė. Apskaičiuoti triukšmo lygiai gyvenamųjų pastatų aplinkoje

Gyvenamojo namo adresas	Triukšmo lygis	Triukšmo lygis, dBA			
		L _D	L _V	L _N	L _{DVN}
2023 m. Po projekto įgyvendinimo					
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	Aplinkoje	54	52	47	56
	Prie fasado	49	46	41	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	47	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	Aplinkoje	46	44	42	50
	Prie fasado	44	43	41	48
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	Aplinkoje	45	44	41	49
	Prie fasado	45	43	40	48
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	Aplinkoje	46	44	41	49
	Prie fasado	46	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	Aplinkoje	49	47	44	52
	Prie fasado	49	47	44	52
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	Aplinkoje	49	47	44	52
	Prie fasado	49	47	44	52
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	47	45	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	Aplinkoje	46	44	41	49
	Prie fasado	45	43	40	48
2043 m. Po projekto įgyvendinimo					
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	Aplinkoje	56	53	48	57
	Prie fasado	50	48	42	51
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	Aplinkoje	48	46	43	51
	Prie fasado	48	46	43	51
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	Aplinkoje	47	46	43	51
	Prie fasado	45	44	42	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	46	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	47	45	42	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	Aplinkoje	50	48	45	53
	Prie fasado	50	48	45	53
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	Aplinkoje	50	48	45	53
	Prie fasado	50	48	45	53
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	Aplinkoje	48	46	43	50
	Prie fasado	47	45	42	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	46	44	41	49

Santrumpos: L_D – dienos metu; L_V – vakaro metu; L_N – nakties metu; L_{DVN} – dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis

Projektinės situacijos triukšmo sklaidos žemėlapiui pateikti prieduose.

Apsauga nuo triukšmo statybų metu

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

Darbuotojų apsauga nuo triukšmo statybų metu

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo (2003 m. liepos 1 d. Nr. IX-1672) 16 straipsniu: „Įmonėje privalo būti naudojamos tik techniškai tvarkingos darbo priemonės, atitinkančios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus. <...> darbo priemonių keliamas triukšmas, vibracija ar kita darbo aplinkos tarša neturi viršyti higienos normose nustatytų ribinių verčių (dydžių)“.

Statybos darbus atliekantys darbuotojai turi būti apsaugoti nuo triukšmo sukeltos profesinės rizikos klausai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. A1-310/V-640 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymo Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“.

Statybos darbuose naudojamos lauko įrangos garso galios lygiai turi neviršyti lygių, nurodytų statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“, kuris patvirtintas 2003 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 325.

Išvados

Atlikus triukšmo modeliavimą, nustatyta, kad projektinėse situacijose triukšmas, kurio pagrindinis šaltinis – autotransporto eismas, neviršija ekvivalentinio garso slėgio lygio ribinių verčių nurodytų higienos normos HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte.

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

7. Aplinkos oras

Keliu Nr. 141 judantis automobilių transportas su vidaus degimo varikliais išmeta į aplinką kuro degimo metu susidariusius teršalus, kurie pasklinda aplinkos ore. Pagrindiniai iš transporto priemonių išsiskiriantys teršalai, kurių koncentracija aplinkos ore yra ribojama pagal nacionalinius ir Europos Sąjungos kriterijus, yra: kietosios dalelės, anglies monoksidas, lakieji organiniai junginiai, azoto dioksidas.

Teršalų emisijos įvertinimas

Teršalų emisijų skaičiavimai atlikti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausia 2019 metų redakcija³. Kelių transporto sukeliama oro taršai skaičiuoti taikyta metodikos B dalies 1-ojo skyriaus „Energija“ dalis „1.A.3.b.i-iv Kelių transportas 2019“⁴. Metodika įtraukta į „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų

³ anglų kalba – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook

⁴ anglų kalba – Part B: sectoral guidance chapters: 1. Energy: 1.A Combustion: 1.A.3.b.i-iv Road transport 2019

sąrašą“, kuris patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395.

Skaičiavimuose naudoti eismo intensyvumo ir greičio duomenys pateikti 4 lentelėje.

5 lentelė. Paros eismo automobilių intensyvumo pokytis bei važiavimo greitis

Nagrinėjama teritorija	Lengvieji	Krovininiai	Viso	Vidutinis greitis, km/h
141 kelias (esama padėtis 2022 m.)	14937	1396	16333	50
141 kelias (projektinė padėtis, prognozuojamas 2023 m. eismo lygis)	19618	2192	21810	70

Apskaičiuotas emisijų pokytis, rekonstravus kelio Nr. 141 ruožą nuo 227,00 iki 228,64 km ir įvertinus eismo pritraukimą dėl Lypkių gatvės rekonstravimo, pateiktas 5 lentelėje.

6 lentelė. Oro taršos emisijų pokytis 2023 m. įgyvendinus projektą.

Nagrinėjama teritorija	Teršalas				
	NO _x , kg	KD ₁₀ , kg	KD _{2.5} , kg	LOJ, kg	CO, kg
Esama padėtis (2022 m.)	5549,86	166,12	120,10	184,72	4567,39
Projektinė padėtis (2023 m.)	8075,45	239,78	173,36	232,65	7149,57

Teršalų koncentracijų aplinkos ore įvertinimas

Apskaičiavus teršalų emisijas, atliekamas vietinės taršos nustatymas, tai yra aplinkos oro teršalų koncentracijos sklaidos modeliavimas PŪV poveikio zonoje.

Atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“, atmosferos oro teršalų pasklidimui nuo planuojamos įrengti aikštelės, kartu įvertinant foninę aplinkos taršą, vietovės meteorologines sąlygas, modeliavimui pasirinktas „ISC-AERMOD View“ AERMOD modelis. Pažymėtina, jog pasirinktas modelis atitinka rekomendacijose nurodytus kriterijus, kuriuos turi atitikti teršalų sklaidos modelis, įvertinantis ūkinės veiklos poveikį aplinkos orui.

Modelyje taikyti parametrai ir įvesties duomenys:

Foninis aplinkos oro užterštumas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“, turi būti įvertinti vietovės aplink planuojamą ūkinę veiklą foninio aplinkos oro užterštumo duomenys. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakyme Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo naudojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ nurodyta duomenų naudojimo eiliškumo tvarka, planuojamoje teritorijoje oro kokybės tyrimo stotis nutolusi toliau nei 2 km, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenų nėra. Atsižvelgiant į tai, oro teršalų sklaidos modeliavimas atliktas įtraukiant Aplinkos apsaugos agentūros 2021 metų modeliavimo būdu

nustatytus vidutinius metinius aplinkos oro užterštumo duomenis⁵, pateiktus 6 lentelėje. Šiuo atveju modeliavimo būdu nustatytos metinės aplinkos oro teršalų koncentracijos atitinka esamą būklę nagrinėjamoje teritorijoje.

7 lentelė. 2021 m. vidutinės metinės oro teršalų koncentracijos ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Teršalas	NO ₂	KD ₁₀	KD _{2.5}	LOJ	CO
Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19	18	8	38	270

Meteorologiniai duomenys. Oro sklaidos modeliavimui atlikti buvo naudojamas artimiausios rekonstruojamam kelio ruožui Klaipėdos meteorologinės stoties faktiniai penkerių iš eilės einančių kalendorinių metų meteorologiniai duomenys (oro temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, kritulių intensyvumas (kiekis), debesuotumas, santykinė oro drėgmė, atmosferos slėgis stoties lygyje). Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduota pažyma, apie penkerių metų meteorologinės stoties duomenų įsigijimą, yra pateikta 3 priede.

Receptorių tinklas. Modeliavimo metu naudotas receptorių tinklas aplink PŪV, siekiant gauti konkrečias oro teršalų koncentracijas nagrinėjamoje vietoje. Receptorių tinklas parinktas 50 x 50 m. Iš viso panaudoti 748 receptoriai. Modeliavimas atliktas 1,6 m aukštyje.

Rezultatų vidurkinimo laikotarpiai: priklausomai nuo teršalo, modelyje naudoti 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo laikotarpiai. Apskaičiuotos teršalų koncentracijos lyginamos su konkrečaus vidurkinimo laikotarpio aplinkos oro užterštumo ribine verte.

Procentiliai. Modelyje taikytos procentilių vertės siekiant atmesti statistškai nepatikimus modeliavimo rezultatus:

- NO₂ 1 val.: 99,8 procentilis;
- KD₁₀ 24 val.: 90,4 procentilis;
- LOJ 0,5 val.: 98,5 procentilis.

Reljefas. Modeliuojant oro teršalų sklaidą naudotas nagrinėjamos vietovės reljefas (angl. elevated terrain).

NO_x chemija. Skaičiuojant NO₂ koncentracijas, taikytas ozono ribinis metodas, kuris leidžia NO₂ koncentracijas apskaičiuoti iš bendro NO_x kiekio. Skaičiavimuose pritaikytas 0,2 faktorius. Faktorius priimtas remiantis vidutinėmis reikšmėmis skirtingam autotransporto tipui bei kuro rūšiai, pateiktomis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikoje (2019 m.).

Išmetamų teršalų dėl planuojamos ūkinės veiklos aplinkos ore įvertinimas

Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, ribinės normos

Apskaičiuotos aplinkos oro teršalų koncentracijos lyginamos su leidžiamomis ribinėmis vertėmis, nustatytoms žmonių sveikatos apsaugai, pagal LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymą Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ (žr. 7 lentelė).

8 lentelė. Aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos, augmenijos ir

⁵ <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-uzterstumo-sklaidos-zemelapiai-duomenys-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams/2021-m-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams-duomenys-ir-zemelapiai>

ekosistemos apsaugai

Teršalas	NO ₂		KD ₁₀		KD _{2,5}	LOJ	CO
Vidurkinimo laikotarpis	1 val.	1 metai	24 val.	1 metai	1 metai	0,5 val.	8 val.
Ribinė vertė, µg/m ³	200	40	50	40	20	1000	10000

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo metu gautos maksimalios koncentracijos dėl PŪV, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą bei įvedus taikomų procentilių reikšmes, pateikiamos 8 lentelėje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti prieduose.

9 lentelė. Aplinkos oro teršalų maksimalios koncentracijos su fonine tarša, pritaikius procentilius (µg/m³)

Teršalas (vidurkinimo laikas)	Teršalo ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai (µg/m ³)	Koncentracija be foninės taršos	Koncentracija su fonine tarša
CO (8 val.)	10000	25,25	295,25
NO ₂ (1 val.)	200	7,30	26,30
NO ₂ (1 metai)	40	0,26	19,26
KD _{2,5} (1 metai)	20	0,03	8,03
KD ₁₀ (24 val.)	50	0,10	18,10
KD ₁₀ (1 metai)	40	0,04	18,04
LOJ (0,5 val.)	1000	0,39	38,39

Išvados

Sumodeliavus planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančias teršalų koncentracijas aplinkos ore (įvertinus vietovės foninį užterštumą) nustatyta, kad 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo intervalais anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių koncentracijos žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys. Kietųjų dalelių KD_{2,5} maksimalios koncentracijos nagrinėjamoje teritorijoje sudaro 40 %, kietųjų dalelių KD₁₀ (24 val. ir vidutinė metinė) 36-45 %, lakiųjų organinių junginių (0,5 val.) 4 %, anglies monoksido CO (8 val.) 3 %, azoto dioksido NO₂ (1 val. ir vidutinė metinė) 13-48 % žmonių sveikatos apsaugai nustatytos ribinės vertės.

Statybos darbų metu technikos ir transporto priemonių vidaus degimo variklių, priklausomai nuo kuro rūšies, bus išmetamas: anglies monoksidas, azoto oksidas, sieros dvideginis, kietos dalelės. Kitų oro taršos šaltinių nenumatoma. Tikslus mechanizmų skaičius ir kitų įrenginių poreikis, kiekis ir naudojimo trukmė, darbų organizavimo grafikas ir pan. bus numatyti techniniame projekte.

Siekiant kuo mažiau užteršti orą dulkėmis, bus valomi ir laistomi keliai bei statybų aikštelės.

8. Dirvožemis

Prieš pradėdant statybos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis bus nukasamas ir saugomas, vėliau bus panaudotas (teritorijai rekultivuoti) vietai stabilizuoti apšėjant žole, kaip reglamentuota LR Vyriausybės 1995-08-14 nutarimo Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 2 punkte.

Vykdamat statybos darbus turi būti prisilaikoma bendrųjų aplinkosauginių reikalavimų:

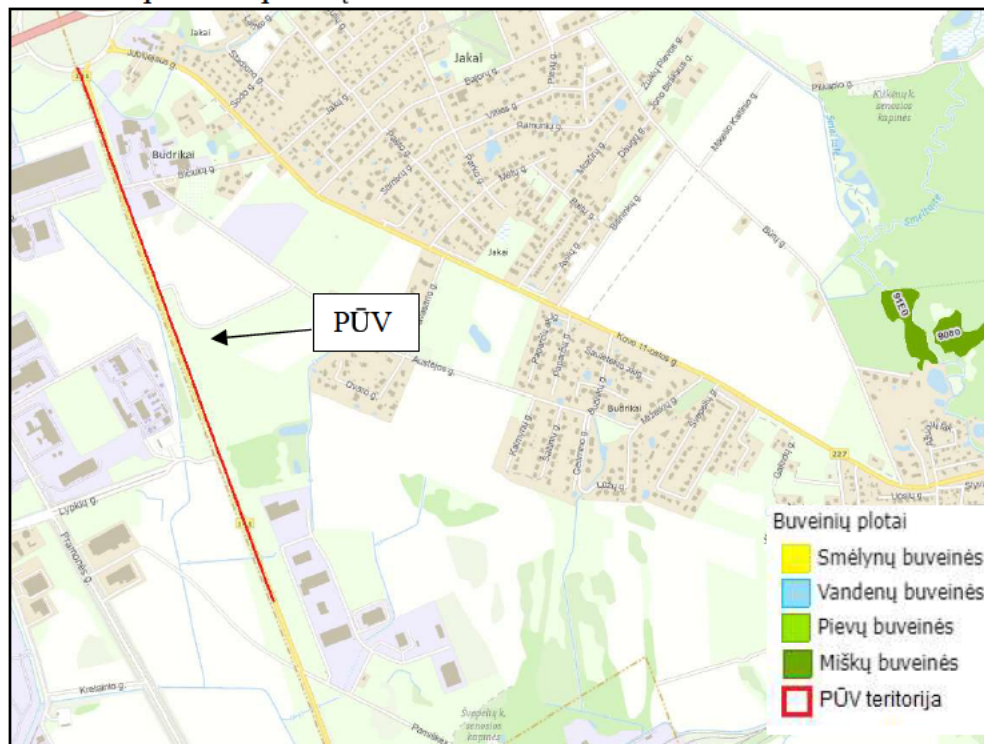
- derlingo dirvožemio sluoksnis turi būti išsaugojamas, parenkama tinkama vieta saugojimui ir panaudojimas šlaitų sutvirtinimui (rekultivacijai);
- statybos metu reikia minimalizuoti teritorijos su atviru dirvožemiu plotą. Vienu metu reikia kuo mažiau laikyti nestabilizuotų plotų;

- numatyti priemonės kuro, tepalų avarinių išsiliejimų atveju. Statybos metu turi būti laikomos naftos produktus absorbuojančios medžiagos (pjuvenos, smėlis), specialūs konteineriai tepalų surinkimui, kad jie nebūtų išpilami atvirai ant dirvožemio;
 - atlikus darbus, būtina kuo skubiau vietovę stabilizuoti (sutvirtinti). Stabilizavimui reikia panaudoti nuimtą derlingą dirvožemį greitai augančiais augmenijai sėti;
 - tinkamai paruošti (izolijuoti) statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietas.
- Reikšmingas neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas.

9. Biologinė įvairovė

Vadovaujantis Europos Bendrijos (EB) svarbos natūralių buveinių inventorizacijos žemėlapiu (www.geoportal.lt) planuojama ūkinė veikla nekerta jokių natūralių buveinių. Už 2 km rytų kryptimi esančiame Mažeikių miške esančios artimiausios EB svarbos natūralios buveinės:

- 91E0 - aliuviniai miškai;
- 9080 – pelkėti lapuočių miškai.



9.1 pav. Arčiausiai PŪV vietos lokalizuotos europinės svarbos buveinės (Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas www.geoportal.lt, EB svarbos natūralių buveinių žemėlapis).

Šalia kelio esanti teritorija nėra miškinga. Visi kelio Nr. 141 ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km aplinkoje esantys miškai patenka į Kretingos miškų urėdijos teritoriją. Ties 227,5-227,6 km projekto sprendiniai priartėja prie nedidelio (apie 2,8 ha) privataus, III grupės laukų apsauginio miškelio. Abu miškai daugiausia lapuočių, vyrauja klevai ir alksniai. Kiti planuojamo rekonstruoti kelio gretimybėje esantys želdiniai nepriskirti miško žemėms.



9.2 pav. PŪV gretimybėje esantys miškai (šaltinis: geoportal.lt)

Vykdamas kelio rekonstrukcijos darbus, bus šalinami želdiniai. Iš viso numatyta pašalinti 357 medžiai, iš kurių 44 saugotini ir 775 m² krūmų. Želdiniai priskiriami saugotiniams arba nesaugotiniams vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimo (2008 03 12 d. Nr. 206) „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“. Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2022-03-24 sprendimu Nr. T2-54 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2022 m. sausio 20 d. sprendimo Nr. T2-9 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2020-05-28 sprendimu Nr. T11-218 „Dėl 2012 m. balandžio 26 d. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos sprendimo Nr. T11-292 „Dėl Klaipėdos rajono želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, saugotiniams želdiniams pašalinti reikalingas Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių administracijos direktoriaus išduotas leidimas. Prieš vykdamas statybos darbus Rangovas įpareigojamas šį leidimą išsiimti.

Mediena (išskyrus menkavertę medieną, krūmus, šakas ir kelmus) turi būti sandėliuojama statybvietėje iki bus parduota aukciono būdu. Informacija apie šalinamus želdinius pateikiama šalinamų želdinių žiniaraštyje (žr. Susisiekimo dalies žiniaraščiuose).

Greta statybų teritorijos augantys želdiniai, kurie nenumatyti šalinti, statybų metu turi būti apsaugoti pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ reikalavimus.

Naujų želdinių sodinimas

Siekiant sukurti patrauklesnę aplinką, didinti kraštovaizdžio vertę, projekte numatomas naujų želdinių sodinimas.




Bendri reikalavimai sodmenims:

- Sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų, fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalnų, nenuvytę;

- Krūmai turi turėti prie stiebo pririštą etiketę, kurioje nenuplaunamais žymekliais įrašytas augalo lietuviškas ir lotyniškas pavadinimas, nurodytas atsparumas šalčiui, persodinimų skaičius ir šaknų gumulo dydis (sodinamiems su žemės gumulu) ar konteinerio talpa (pasodintiems konteineriuose), augalo dydis;

Sodinami želdiniai ir papildomi reikalavimai sodmenims pateikti 10 lentelėje.

10 lentelė. Želdinimui parinktų augalų asortimentas ir kita informacija apie sodinamus augalus

Darbų vieta	Žymėjimas brėžinyje (plane)	Lietuviškas ir lotyniškas augalo pavadinimas	Trumpas augalo aprašymas	Suaugusio augalo aukštis (m) / lajos forma ir skersmuo (m)	Sodinamų augalų (sodinukų) aukštis (m) ⁶ ir kt.	Sodinukų kiekis (vnt.)
Lapuočiai krūmai						
Lipkių g. skiriamajoje juostoje ir projektuojamoje dviejų lygių sankryžoje	 Rt "A"	Raugerškis Tunbergo f. raudonlapė - <i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	Augalas tamsiais purpuriniais lapais, geltonais, smulkiais žiedais. Krūmas užauga apie 1,5 m aukščio ir pločio. sodinamas po vieną ar grupėmis, spalviniams deriniams sudaryti. Augalas atsparus šalčiui, nereiklus augimo sąlygoms. 	0,7-1,5/ Pr (1- 1,5)	Sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalnų, nenuvytę. Turi būti gerai susiformavusi šaknų sistema. Ne žemesni kaip 20 cm. Lapuočiai krūmai turi turėti ne mažiau kaip tris šakas.	391 vnt.
Lipkių g. skiriamajoje juostoje ir projektuojamoje dviejų lygių sankryžoje	 Sb "A"	Sedula baltoji f. Elegantissima (margalapė) - <i>Cornus alba</i> 'Elegantissima'	Tai greitai augantis, užaugantis iki 2,5-3 m aukščio ir pločio dekoratyvus, margais žaliai-baltais lapais krūmas. V-VI mėn. krūmas žydi baltais žiedais. Žiemą nukritus lapams išryškėja raudonos spalvos šakos. Gali augti tiek saulėtoje ar pusiau saulėtoje vietoje, tiek šešėlyje. Augalas nereiklus dirvožemio derlingumui, drėgnumui ir rūgštingumui, atsparus šalčiams.	2,5-3/ Plr (2,5-3)	Sodmenys turi būti sveiki: be žaizdų fizinių pažeidimų, kenkėjų ir grybinių ligų pakenkimų, puvinio, gyvybingi, antžeminė dalis ir šaknys fiziškai nesužaloti ir nepažeisti šalčio ar šalnų, nenuvytę. Turi būti gerai susiformavusi šaknų sistema. Ne žemesni kaip 20 cm. Lapuočiai krūmai turi turėti ne mažiau kaip tris šakas.	19 vnt.

⁶ Sodinamų augalų dydis, bei kiti parametrai turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-14 įsakymą Nr. D1-674 „Dėl sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“.

Darbų vieta	Žymėjimas brėžinyje (plane)	Lietuviškas ir lotyniškas augalo pavadinimas	Trumpas augalo aprašymas	Suaugusio augalo aukštis (m) / lajos forma ir skersmuo (m)	Sodinamų augalų (sodinukų) aukštis (m) ⁶ ir kt.	Sodinukų kiekis (vnt.)
						
Viso lapuočių krūmų						410 vnt.

Paaiškinimai. Lajos forma: Pr-pusrutuliška, Plr-plačiai rutuliška

Želdinimas projektuojamas vadovaujantis teisės aktais, nustatančiais inžinerinių tinklų apsaugos zonas, atsižvelgiant į esamą situaciją, reljefą, dirvožemio tipą ir kitas ekologines sąlygas.

Naujai parenkamų augalų asortimentui parinktos krūmų rūšys, mažiau jautrios (sąlyginai atsparios) užterštam orui, parinkti augalai atsparūs (mažiau reiklūs augimo sąlygoms) ir prisitaikę klimatinėms Lietuvos sąlygoms (mažiau reiklūs augimo sąlygoms), gerai ir greitai augantys krūmai.

Sodinamų augalų dydis, bei kiti sodmenų parametrai turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-14 įsakymą Nr. D1-674 „Dėl sodmenų kokybės reikalavimų patvirtinimo“. Sodinant (ar persodinant) augalus, būtina vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-12-29 įsakymu Nr. D1-717 „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“.

Naujai sodinami augalai išdėstomi prisilaikant brėžiniuose pavaizduoto išdėstymo ir atstumų. Krūmai turi būti sodinami šachmatine tvarka, tinkleliu (jei numatyta daugiau nei viena eilė želdinių).

Augalų išdėstymas pateiktas Lypkių sankryžos dangų ir nužymėjimo plane.

Želdinimo darbų organizavimas

Vykdamas apželdinimo darbus, svarbu numatyti teisingą darbų eiliškumą. Pagrindiniai darbai suskirstyti etapais:

- Pagrindinis dirvos paruošimas;
- Augalinės žemės užvežimas;
- Vietos atžymėjimas krūmams;
- Sodinamų vietų krūmams paruošimas;

- Krūmų sodinimas;
- Mulčo užpylimas;
- Vejos (žolynų) įrengimas;
- Želdinių priežiūra.

Krūmų sodinimo darbai

Krūmų sodinimas turi būti atliekamas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2016-08-24 įsakymu Nr. D1-565 „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“, bei LR aplinkos ministro 2007-12-29 įsakymu Nr. D1-717 „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“.

Krūmai turi būti sodinami tuomet, kai teritorija yra visiškai paruošta ir išlyginta iki projektinių aukščių. Rekomenduojama vietą sodinimui paruošti (t. y. duobių, augalinės žemės su mineralinėmis trąšomis) ne anksčiau kaip prieš mėnesį.

Pageidautina, kad sodinukai būtų kiek galima didesni, su sveika, gerai išsivysčiusia šaknų sistema ir antžemine dalimi.

Sodinant visais atvejais kasamos 25–50 % platesnės ir gilesnės sodinimo duobės už konteinerio pakuotes, ryšulių, žemių gumulų arba šaknų sistemos matmenis. Krūmams ~ 0,4 – 0,5 m gylio bei skersmens (duobės plotį ir gylį parenkant atsižvelgus į krūmo rūšiai būdingą šaknų vystymąsi).

Prieš sodinimą duobės dugne beriamas 20 cm storio substrato sluoksnis, kuris perkasamas ir sumaišomas su dugno dirvožemiu, siekiant gauti tarpinį sluoksnį. Ant susidariusio kauburėlio uždedamos ir paskleidžiamos sodinamo augalo šaknys. Ant šaknų beriama derlinga žemė, substratas tokio storio, kad sodinamo krūmo šaknies kaklelis būtų 5-15 cm aukščiau žemės paviršiaus. Sodinami augalai kelis kartus švelniai papurtomi, kad apie šaknis geriau priglustų žemė. Užberiant šaknis, žemė atsargiai suminama, užlyginus duobę, suformuojama įduba bei 10-15 cm aukščio pylimėlis laistymo vandeniui sulaikyti. Pasodinti krūmai gausiai palaistomi.

Krūmų augimo vietas siūloma užpilti natūralios spalvos, stambiu, pušies žievės mulču, užpilant 10 cm storio sluoksnį. Mulčo negalima pilti arti krūmų kamienų (t. y. pilti ne arčiau kaip 10 cm nuo krūmo kamieno). Mulčas palengvintų krūmų priežiūros darbus ateityje, apsaugotų nuo piktžolių plitimo, bei sulaikytų drėgmę.

Konteineriuose išauginti krūmai sodinami visu šiltuoju metų laiku, o su įpakuotomis ryšuliuose šaknimis – ne vegetacijos metu (pavasariį ir rudenį). Krūmai su lipniais žemių gumulais arba plikomis šaknimis sodinami ne vegetacijos metu.

Pasodintų želdinių priežiūra ir apsauga

Per sausras pasodintus augalus būtina laistyti, kol gerai prigyja. Pradžioje laistomi kas antrą dieną, vėliau pagal poreikį (laistymo dažnumas gali keistis priklausomai nuo meteorologinių sąlygų).

Dirvos paruošimo etape prieš krūmų sodinimą rekomenduojama dirvą patręšti mineralinėmis trąšomis.

Bent 4-5 metus šalia pasodintų krūmų turi būti ravimos piktžolės, prižiūrima (per sausras augalus būtina laistyti).

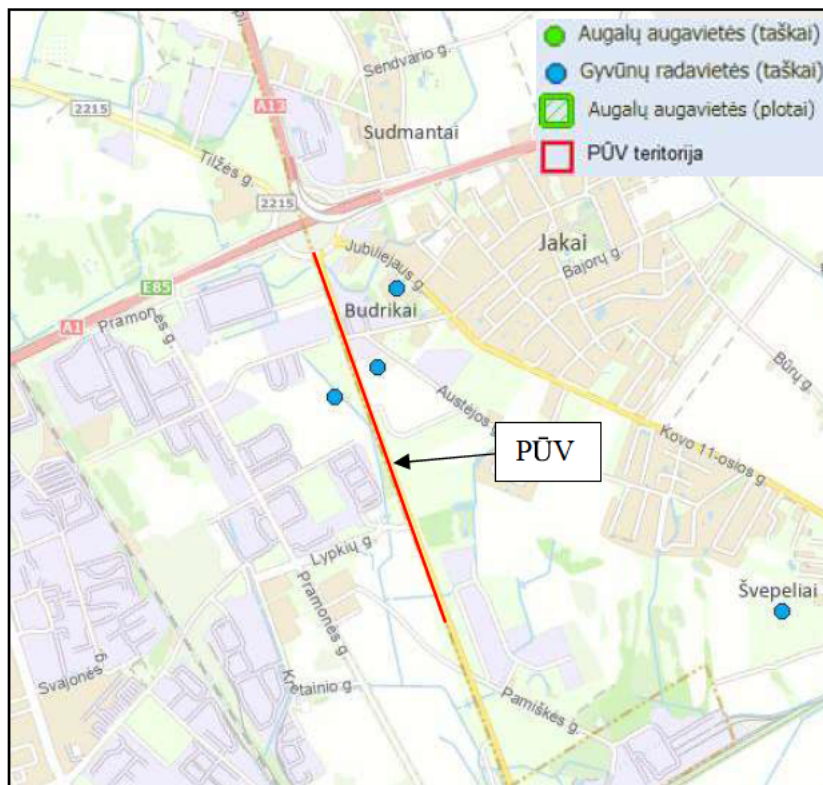
Remiantis LR Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis⁷ artimiausios saugomų rūšių augavietės/radavietės pateikiamos 10 lentelėje.

10 lentelė. Artimiausios saugomų rūšių augavietės/radavietės nagrinėjamos PŪV atžvilgiu

Augavietė/radavietė	Kodas, stebėjimo data	Apsaugos statusas		Atstumas iki PŪV teritorijos	Kita informacija
		Lietuvos Raudonoji knyga ⁸	Buveinių(BD)/ Paukščių (PD) Direktyva		
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN005850, 2010-04-30	2 (V)	-	~100 m	Suaugęs individas, 1 vnt., stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.) dirbamuose laukuose
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN006630, 2014-03-29	2 (V)	-	~100 m	Suaugęs individas, 1 vnt., stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.) apleistoje pievoje
Baltasis gandras (Ciconia ciconia)	RAD-CICCIC057959 2010-07-17	-	PD I priedas	~350 m	Jaunas, nesubrendęs individas, 3 vnt., lizde medyje
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN087357, 2016-07-04	2 (V)	-	~1400 m	Suaugęs individas veisimosi vietoje (lizde, oloje ir pan.), 7 vnt., stebėtas inkilas, pora su 5 jaunikliais

⁷ Saugomų rūšių informacinė sistema: <https://sris.am.lt/>

⁸ 0 (Ex) – išnykusios ar galbūt išnykusios rūšys; 1 (E) – nykstančios rūšys, kurios yra ties išnykimo riba ir kurias galima išsaugoti tik naudojant specialias apsaugos priemones; 2 (V) – pažeidžiamos rūšys, kurių populiacijų skaičių ir individų gausumas populiacijose sparčiai mažėja; 3 (R) - retos rūšys, kurių populiacijų mažai dėl jų biologinių ypatybių; 4 (I) – neapibrėžto statuso rūšys, kurių dėl duomenų stokos negalima įrašyti į kitas kategorijas; 5 (Rs) – išsaugotos rūšys, kurių anksčiau įrašytų į Lietuvos Raudonąją knygą gausumas jau atkurtas.



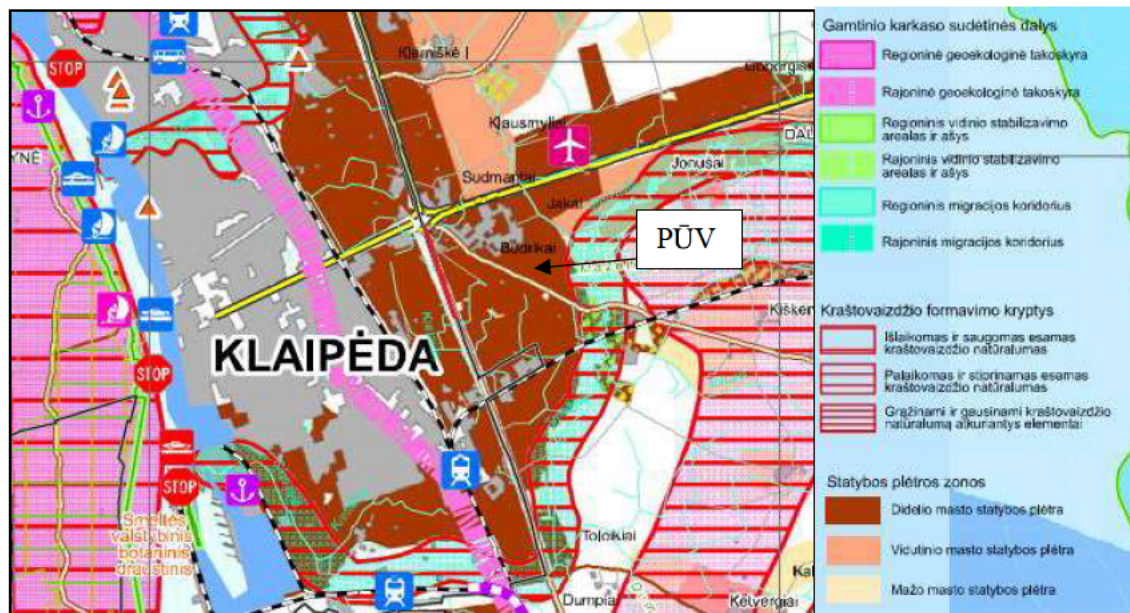
9.3 pav. Ištrauka iš saugomų rūšių informacinės sistemos (Šaltinis: Saugomų rūšių informacinė sistema)

PŪV sprendiniai numatomi teritorijoje, kurioje jau vykdoma veikla. Kadangi jokių saugomų rūšių PŪV teritorijoje nebuvo fiksuota, neigiamas poveikis saugomoms rūšims ir jų buveinėms neprognozuojamas.

10. Kraštovaizdis ir gamtinis karkasas

PŪV vakaru kryptimi ribojasi su Klaipėdos miesto savivaldybės teritorija, iš kitos pusės Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija. Aplink PŪV teritorija agrarinis dalinai urbanizuotas kraštovaizdis, kraštovaizdžio tvarkymo zonos pagal bendrąjį kraštovaizdžio pobūdį priskirtas agrariniam urbanizuotam (au), Vakarų Žemaičių žemumos sričiai (III). PŪV nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais, kuriuose reikia taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus.

Vadovaujantis Klaipėdos apskrities bendrojo (generalinio) plano ekologinės pusiausvyros užtikrinimo brėžiniu, PŪV nepatenka ir nekerta gamtinio karkaso teritorijos ir elementų. Palei PŪV teritoriją iš abiejų pusių numatoma didelio masto statybos plėtra.

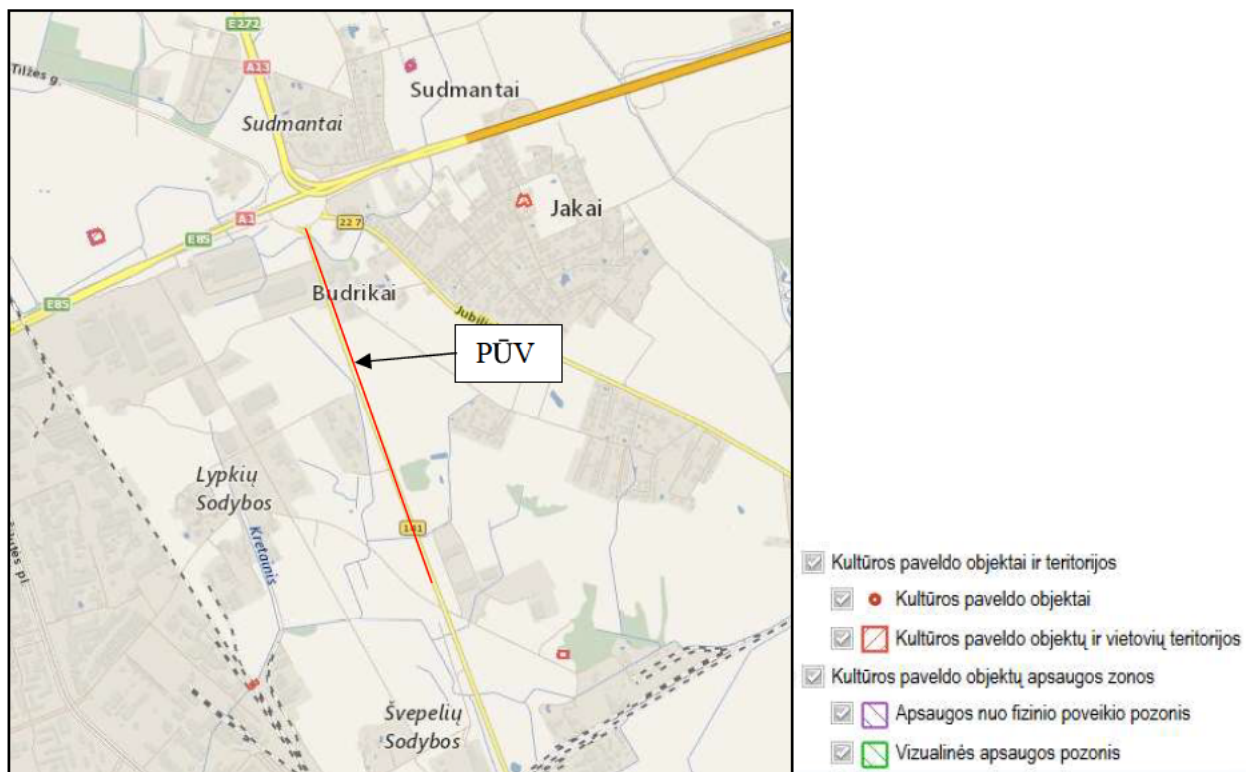


10.1 Pav. Klaipėdos apskrities bendrojo plano ekologinės pusiausvyros užtikrinimo brėžinio fragmentas

PŪV statybos ir eksploatavimo metu reikšmingas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui ir gamtiniam karkasui nenumatomas. Trumpalaikis neigiamas vizualinis poveikis galimas tik rangos darbų metu, pažeistos teritorijos baigus darbus bus rekultivuotos.

11. Kultūros paveldas

Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių (žr. 24 pav.). Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybė ir jos apsaugos zona nuo PŪV vietos yra didesniu nei 700 m atstumu: Švepelių kaimo senosios kapinės (kodas 24360). Dėl statybų darbų apimties poveikis kultūros paveldo objektams nenumatomas.



10.2 pav. Nekilnojamosios kultūros vertybės PŪV atžvilgiu (Šaltinis: Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras)⁹

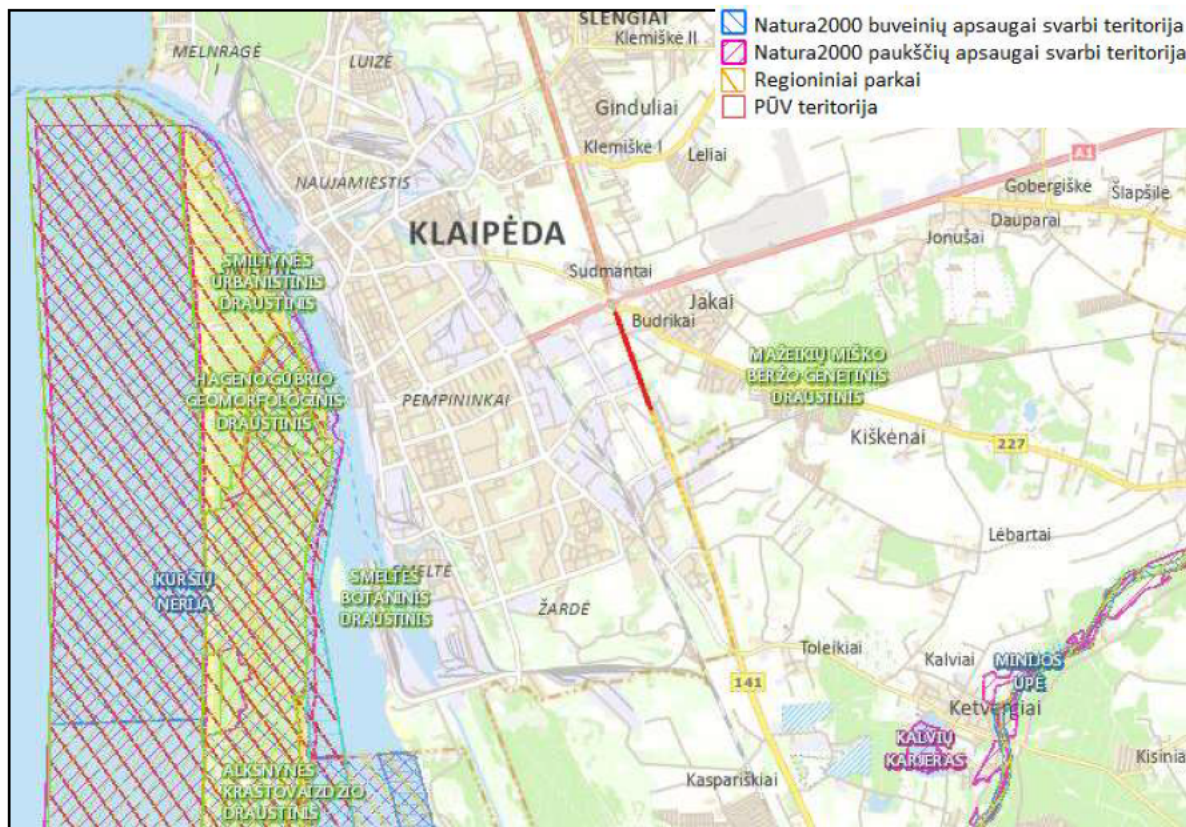
12. Saugomos teritorijos

Vadovaujantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos kadastro duomenimis¹⁰, Saugomos teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – išsaugoti buveinių apsaugai svarbias teritorijas (BAST), taip pat paukščių apsaugai svarbias teritorijas (PAST). Remiantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis PŪV vieta bei artimiausios jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos – Kuršių nerijos nacionalinis parkas, kurio ribos sutampa su saugomos teritorijos ribomis. Teritorija nutolusi maždaug 4,8 km atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) įsteigimo tikslas - Jūrinių erelių (*Haliaeetus albicilla*), ligučių (*Lullula arborea*), dirvoninių kalviukų (*Anthus campestris*); migruojančių mažųjų kirų (*Larus minutus*) ir upinių žuvėdrų (*Sterna hirundo*) sankauptų vietų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių nuodėgulių (*Melanitta fusca*) ir alkų (*Alca torda*) sankauptų vietų Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susiliejimo vietų apsaugai. Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) įsteigimo tikslas - 2110, Užumazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2140, Kopų varnauogynai; 2170, Kopų

⁹ Vadovaujantis kultūros paveldo vertybių registro duomenimis. Prieiga per internetą: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> [žiūrėta: 2023-01-31].

¹⁰ Prieiga per internetą: <https://stk.am.lt/portal/> [žiūrėta: 2023-01-31].

gluosnynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190, Drėgnos tarpkopės; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; Didysis auksinukas; Pajūrinė linažolė; Perpelė.).



12.1 pav. PŪV vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (Saugomų teritorijų kadastras)

Dėl tolumo atstumo iki saugomos teritorijos, saugomoms buveinėms ar rūšims reikšmingo neigiamo poveikio nebus.

13. Ekstremalios situacijos

Planuojama ūkinė veikla ekologiniu požiūriu nėra pavojinga kelio gretimybėje esantiems objektams dėl ekstremaliųjų įvykių: avarijų ir gaisrų tikimybė nėra didelė. PŪV įgyvendinimas nepadidins ekstremaliųjų įvykių rizikos. Tikėtina, kad rekonstravus kelią, sumažės avarijų skaičius. Sumažėjus autoįvykių rizikai, sumažės ir ekstremaliųjų situacijų pavojus. Be to, gero pralaidumo kelias ir pralaidesnė sankryža (dviejų lygių) pagerins avarinių ir gelbėjimo tarnybų susisiekimo sąlygas ekstremaliųjų įvykių atveju.

PŪV rizika dėl klimato kaitos (potvynių, temperatūros svyravimų, vėjų) nenumatoma. Pagal potvynių grėsmės ir rizikos sniego tirpsmo ir liūčių sukeliamų potvynių žemėlapių analizuojamo ruožo atžvilgiu potvynių rizikos nėra.

0	2023.01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“				

Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA

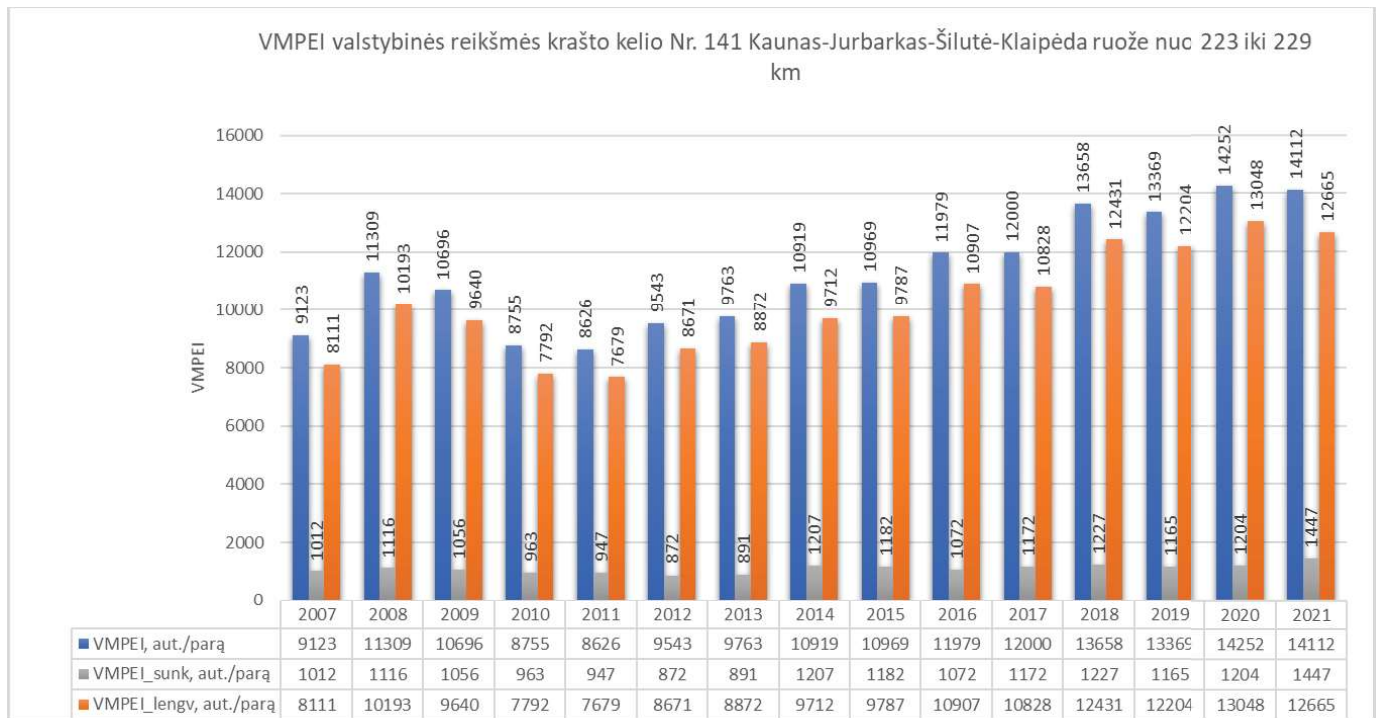
- | Metadata for describing content of e-document | | | |
|---|---------------|------------|--|
| Title of e-document | Document sort | Signatures | |
| Posėdžio protokolas | | ✎ | |
- | Authors | | | | |
|--------------|---|-----------|---|------------|
| Status | Author | Code | Address | Signatures |
| Legal entity | Akinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija | 188710638 | J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva | ✎ |
- | Recipients | | | | |
|------------|------------|------|---------|------------|
| Status | Recipient | Code | Address | Signatures |
| Individual | [REDACTED] | | | ✎ |
- | Registrations of a document | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|------------|
| Date of registration | Document registration No. | Code of the entity | Signatures |
| 27/01/2023 17:16:37 | 2-1214 | | ✎ |
| Employee who registered the document | | | |

UNSIGNABLE METADATA

- | Metadata for e-document usage | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|
| Technical information | | | |
| ID of the e-document specification | Group of the electronic document | Name and version of DMS | Signatures |
| ADOC-V1.0 | GeDOC | DocLogix v12.8.7.0 | |
- | Location of e-document | |
|--|------------|
| Storage location | Signatures |
| <ul style="list-style-type: none"> Indexes of the case (volume) Index of the case (volume) 6.9 Mr | |

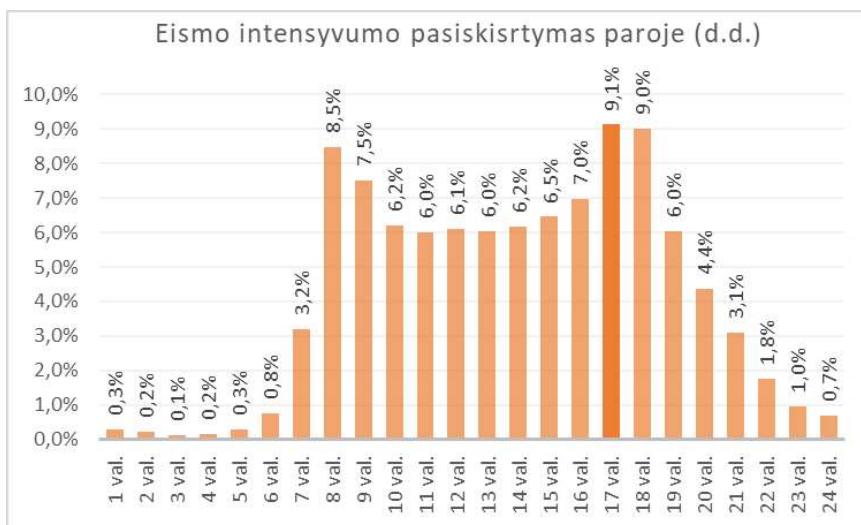
1. Eismo intensyvumas

Valstybinės reikšmės krašto kelyje Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda 227 km įrengtas eismo intensyvumo matavimo postas. Pagal posto duomenys vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) šiame kelio poste 2021 m. sudarė 13686 aut./parą, iš jų 1447 aut./parą sudarė sunkiasvoriai.

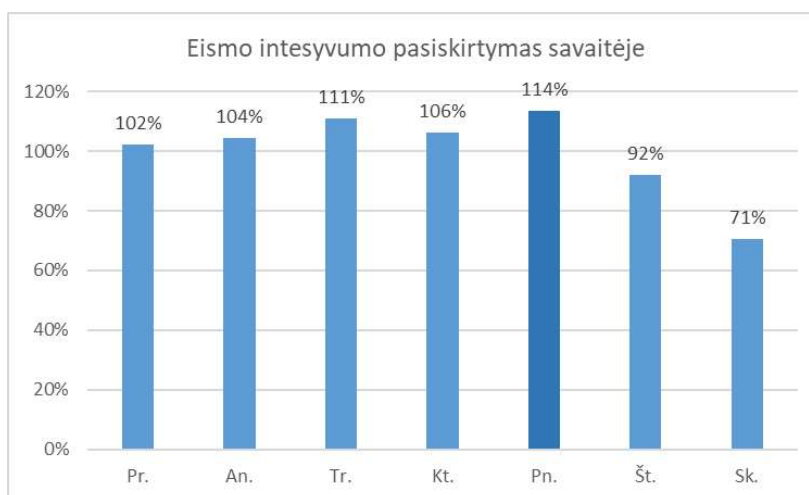


1 pav. VMPEI kitimas 2007-2021 m

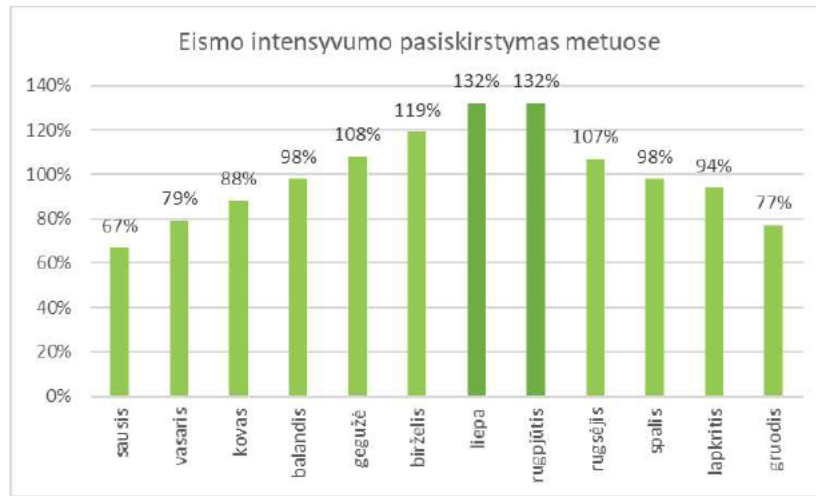
Pagal eismo intensyvumo pasiskirstymo paroje, savaitėje ir metuose stacionariuose postuose pateiktus eismo intensyvumus valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruože nuo 227,00 iki 228,64 km nustatytas paros piko metas yra 17:00-18:00 val., intensyviausia savaitės diena – penktadienis, o intensyviausias metų mėnesis – liepa ir rugpjūtis.



2 pav. Pasiskirstymas paroje, proc.



3 pav. Pasiskirstymas savaitėje, proc.





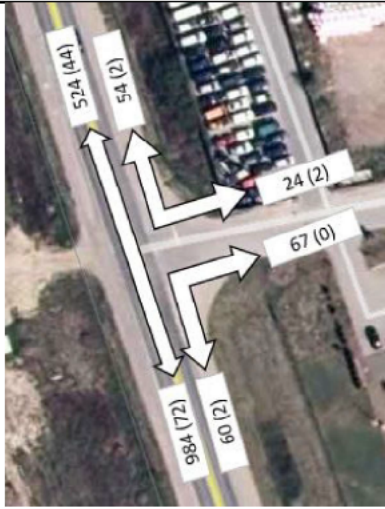
4 pav. Pasiskirstymas metuose, proc.

Natūriniai tyrimai

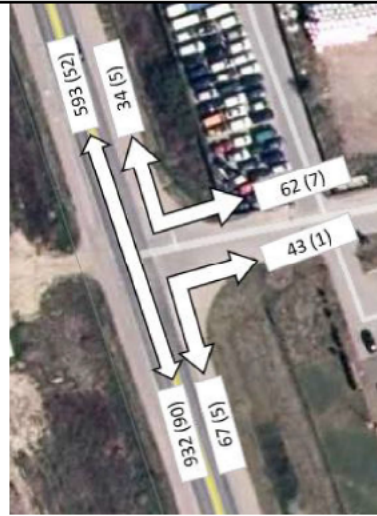
Natūriniai eismo intensyvumo tyrimai atlikti 2022 m. gegužės 16-18 dienomis, vakarinio ir rytinio piko metu (žr. 1 lentelę).

1 lentelė. Natūrinių tyrimų duomenys, aut./val. (viso/sunkiasvoriai)

<p>2022-05-16 pirmadienis nuvažiavimas į Jakų žiedą vakaro piko metas (17:00-18:00 val.)</p>  <p>Eismo intensyvumo koeficientas – 0,1008</p>	<p>2022-05-17 antradienis nuvažiavimas į Jakų žiedą ryto piko metas (8:00-9:00 val.)</p>  <p>Eismo intensyvumo koeficientas – 0,0955</p>
<p>2022-05-16 pirmadienis sankryža su Bičiulių g. vakaro piko metas (17:00-18:00 val.)</p>	<p>2022-05-17 antradienis sankryža su Bičiulių g. ryto piko metas (8:00-9:00 val.)</p>



Eismo intensyvumo koeficientas – 0,1008



Eismo intensyvumo koeficientas – 0,0955

2022-05-17 antradienis
sankryža su Lypkių g.
vakaro piko metas (17:00-18:00 val.)



Eismo intensyvumo koeficientas – 0,1030

2022-05-18 trečiadienis
sankryža su Lypkių g.
ryto piko metas (8:00-9:00 val.)



Eismo intensyvumo koeficientas – 0,1013

VMPEI nuvažiavime į Jakų žiedą



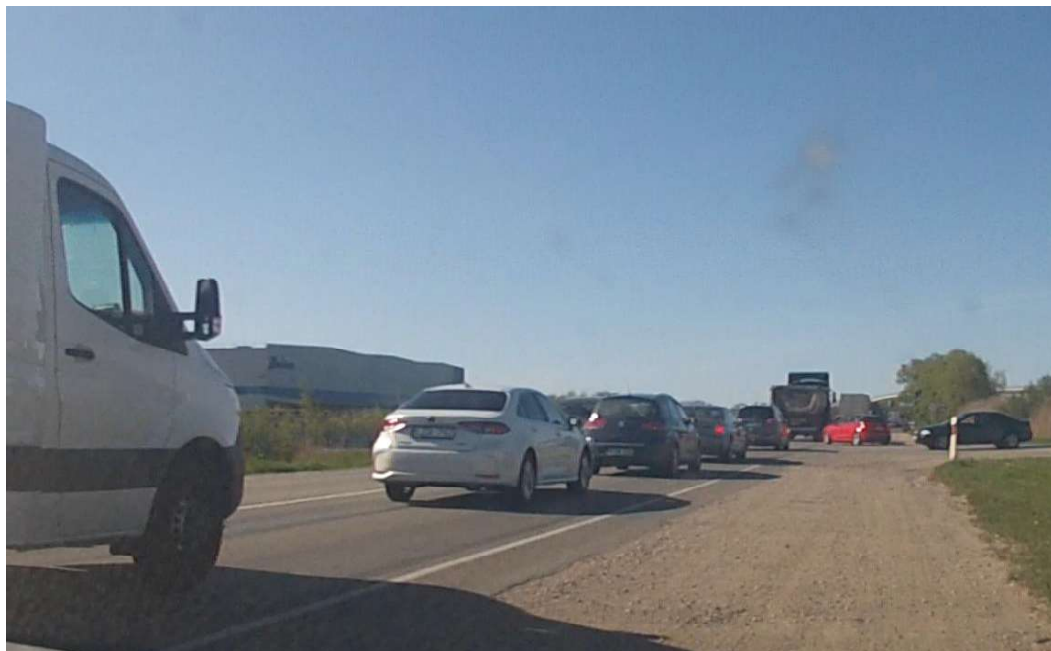
VMPEI sankryžoje su Bičiulių g.



VMPEI sankryžoje su Lypkių g.



Natūrinių tyrimu metu, nustatyta, kad 141 kelyje ties Jakų žiedu piko metu formuojasi apie 0,5 km automobilių eilė.



5 pav. Eismo spūstis link Jakų žiedo

2019 m. VšĮ „Transporto ekonomikos ir technologijų sprendimai“ atliko Baltijos pr.-Šilutės pl.-Vilniaus pl. žiedinės sankryžos ir Lypkių g. rekonstravimo poveikio Klaipėdos LEZ transporto srautų pralaidumui vertinimą. Taip pat nustatyta, kad kelyje Nr. 141 ties įvažiavimu į Jakų žiedą, spūstys formuojasi rytinio (apie 0,5 val. trukmės) ir vakarinio (apie 1 val. trukmės) pikų metu.

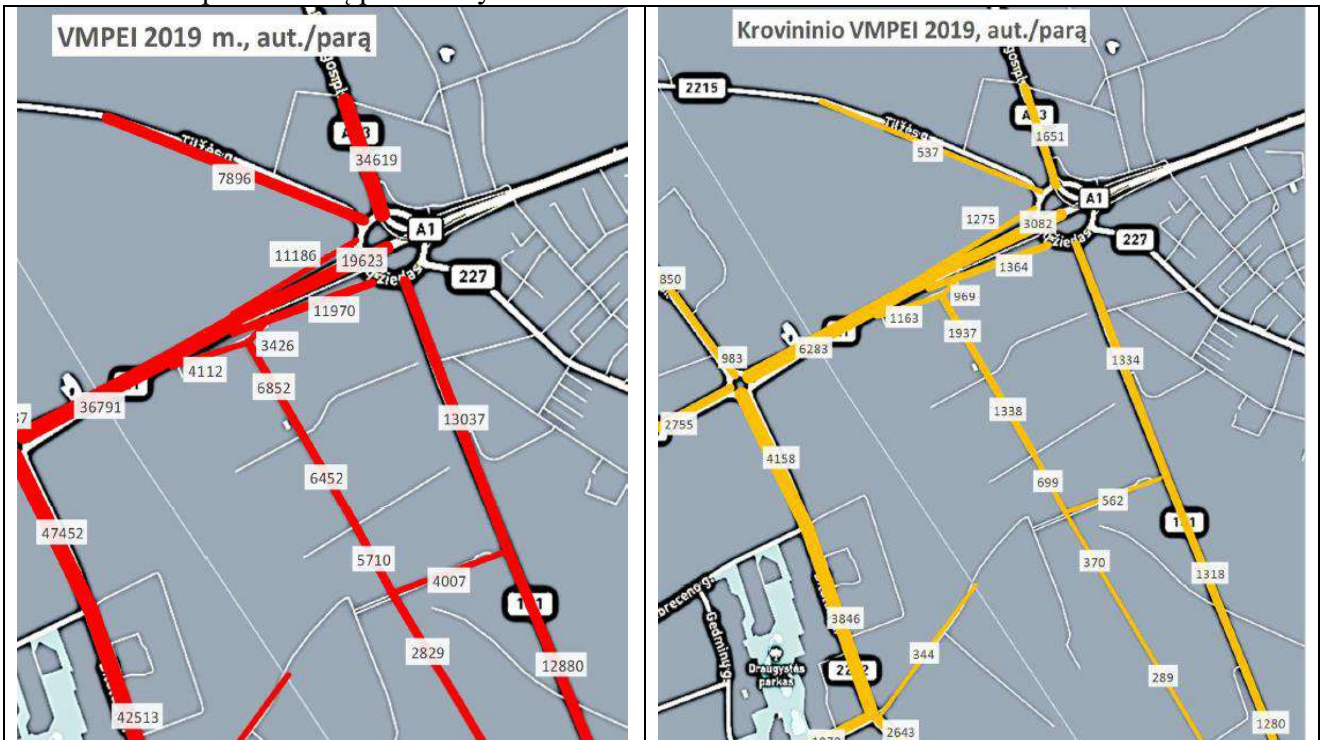


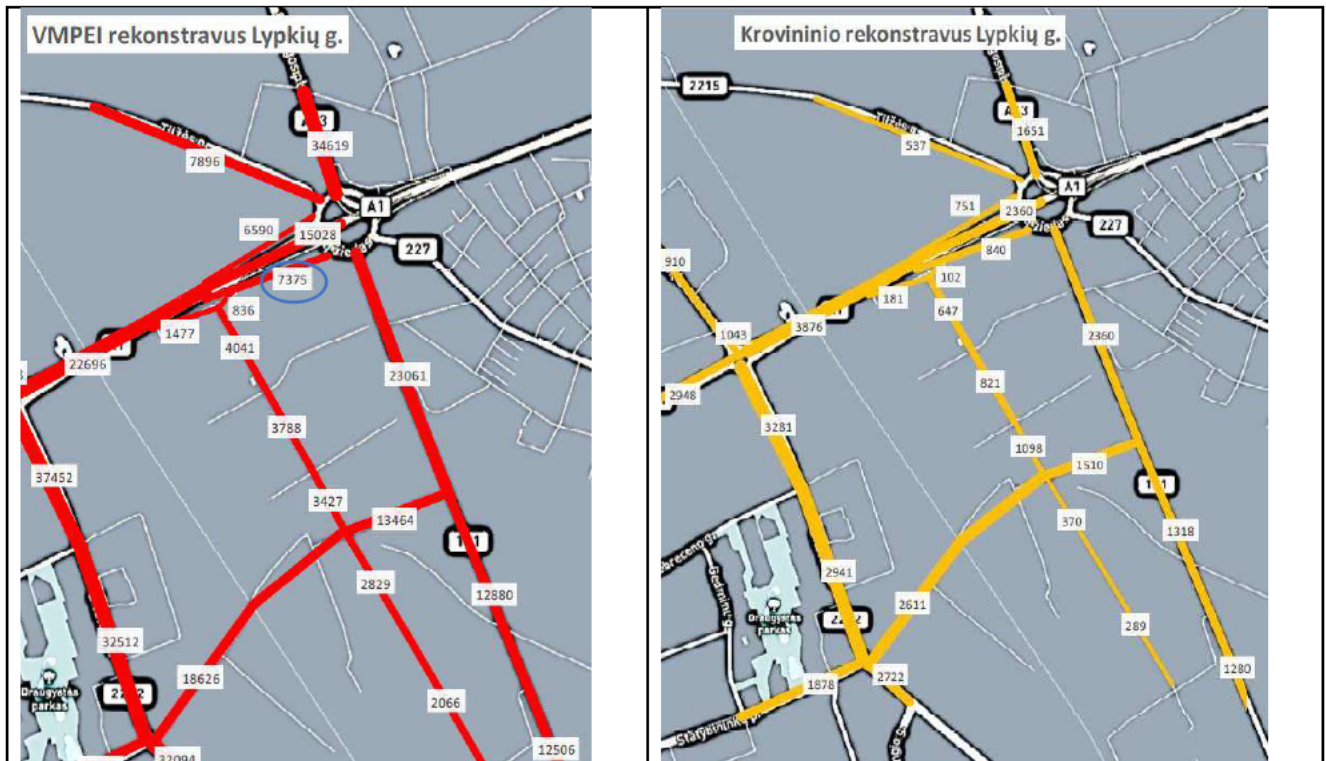
6 pav. Transporto spūstys 141 kelyje ties Jakų žiedu

Transporto srautų pasiskirstymas rekonstruovus Baltijos pr.-Šilutės pl.-Vilniaus pl. žiedinę sankryžą ir Lypkių gatvę nuo Šilutės g. iki kelio Nr. 141

Transporto srautų pasiskirstymo kitimo palyginamoji analizė tarp esamos būklės ir nutiesus Lypkių gatvę nuo Šilutės g. iki kelio Nr. 141 parodė, kad eismo intensyvumas padidėja – Lypkių g. (Šilutės pl.-kelias Nr. 141), kelyje Nr. 141 (Lypkių g.-Jakų žiedas), o sumažėja kryptyje iš Klaipėdos miesto pusės (Vilniaus pl.) link Jakų žiedo.

2 lentelė. Transporto srautų pasiskirstymas 2019 m. ir modernizuotame susisiekimo tinkle





Modeliavimo rezultatai parodė, kad rekonstravus Baltijos pr.-Šilutės pl.-Vilniaus pl. žiedinę sankryžą ir Lypkių g. (kartu įrengiant automatinę pervažą per geležinkelį, dviejų lygių sankryžą su keliu Nr. 141, sankryžos su Statybininkų pr.-Šilutės pl. ir Pramonės g. – šviesoforinės), transporto spūstys sumažės drastiškai ir formuosis tik pikų metu ir ne ilgiau kaip 1,5 val.

2. Eismo intensyvumo prognozė

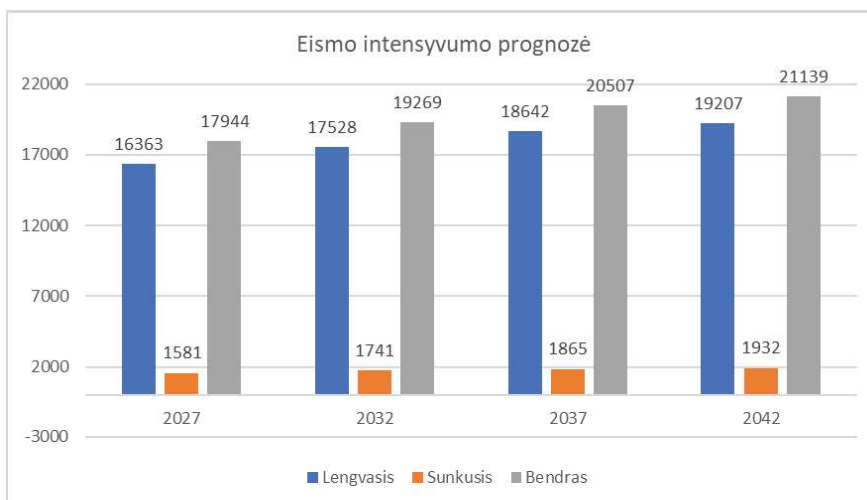
Atliekant eismo intensyvumo prognozė 141 kelio ruože 227,00-228,64 km remtasi faktiniu 2008-2021 m. augimu ir ES prognoze Lietuvai¹.

Prognozuojant, daroma prielaida, kad iki 2025 m. eismo intensyvumas didės pagal faktinį augimą, 2026-2035 m. 50 proc. įtakos faktinis augimas ir 50 proc. įtakos pagal ES prognozė Lietuvai, 2036-2042 m. didės pagal ES prognozė Lietuvai (žr. 3 lentelę).

3 lentelė. Prognozuojamas augimas

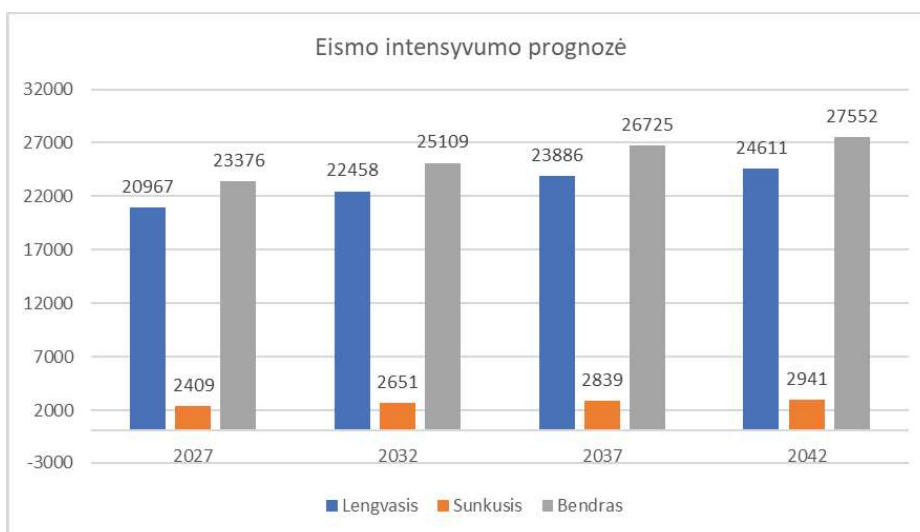
	2025/2022	2030/2026	2035/2031	2040/2036	2042/2041
Lengvųjų	2,1%	1,3%	1,5%	0,8%	0,3%
Sunkiasvorių	2,7%	2,1%	1,7%	0,9%	0,4%

¹ Energy, transport and GHG emissions. Trends to 2050. Reference scenario 2020



7 pav. VMPEI prognozė

Įgyvendinus Lypkių gatvės sankryžos sprendinius, prognozuojamas eismo padidėjimas nagrinėjame 141 kelio ruože:



8 pav. VMPEI prognozė įgyvendinus Lypkių g. sankryžos sprendinius

Prognozuojamas VMPEI Lypkių g. dviejų lygių sankryžoje 2042 m. pateiktas 9 pav.



9 pav. VMPEI prognozė Lypkių g. sankryžoje (2042 m.)

3. Eismo įvykiai

Pagal eismo įvykių informacinės sistemos (IRD) atvirus duomenis nuo 2014 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gegužės 1 d. analizuojamame ruože užfiksuoti 22 eismo įvykiai, kurių metu 1 eismo dalyvis žuvo ir 7 buvo sužeisti.

4 lentelė. Eismo įvykių duomenys 141 kelio 227,00-228,64 km ruože

Rūšis	Data ir laikas	Vieta, km	Žuvo	Sužeista
Užvažiavimas ant gyvūno	2021-11-15 03:16:00	227,2	0	0
Susidūrimas	2021-06-24 15:15:00	228	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2021-02-17 18:25:00	227,5	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2021-07-05 00:00:00	227	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2020-06-15 00:00:00	227	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2020-01-05 20:01:00	227	0	0
Susidūrimas	2019-09-07 21:00:00	227,5	0	0
Kiti eismo įvykiai	2019-05-04 07:17:00	227	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2018-05-13 05:00:00	227	0	0
Kiti eismo įvykiai	2018-11-10 01:00:00	228,4	0	0
Susidūrimas	2017-09-01 14:15:00	228	0	1
Susidūrimas	2017-10-26 17:41:00	228,2	0	3
Užvažiavimas ant gyvūno	2017-07-12 21:45:00	228	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2016-05-13 22:20:00	227	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2016-02-10 19:45:00	228	0	0
Užvažiavimas ant gyvūno	2016-06-24 00:40:00	227	0	0
Susidūrimas	2015-08-12 12:12:00	228,42	0	1

Rūšis	Data ir laikas	Vieta, km	Žuvo	Sužeista
Susidūrimas	2015-04-12 12:56:00	227,3	1	1
Užvažiavimas ant gyvūno	2015-10-18 07:34:00	227,5	0	0
Susidūrimas	2014-09-21 18:03:00	228	0	1
Susidūrimas	2014-03-01 22:35:00	227,65	0	0
Kiti eismo įvykiai	2014-04-01 15:50:00	227,3	0	0

4. Eismo kokybės lygio modeliavimas

Eismo kokybės lygio modeliavimas atliktas naudojant sankryžų modeliavimo programinę įrangą „Sidra Intersection“.

Eismui sankryžoje apibūdinti naudojamas eismo kokybės rodiklis, LOS, (angl. level of service – eismo kokybės lygis), kuris charakterizuoja eismo sąlygų būklę bei žymimas raidėmis A, B, C, D, E ir F. LOS A – reiškia puikias, nesuvaržytas eismo sąlygas, LOS F – labai sudėtingas, suvaržytas eismo sąlygas, kuriomis eismas praktiškai vykti negali (transporto „kamštis“). LOS yra tarptautinis eismo kokybę apibūdinantis rodiklis. Skaičiavimai atliekami pagal HCM 2010 (Highway Capacity Manual, leidžiamas nacionalinio Amerikos mokslo akademijos transporto instituto) rekomendacijas ir metodiką.

Vertinant eismo sąlygas nagrinėjamosiose sankryžose eismo kokybės lygis nustatytas remiantis vidutine vieno automobilio prastova. LOS (level of service – eismo kokybės lygis) – priklauso nuo vieno automobilio vidutinių prastovų, apskaičiuotų kiekvienai eismo juostų grupei, įvažiavimui ir galiausiai visai sankryžai (HCM, 2000). LOS prastova automobiliui (s/aut):

A < 10 (labai aukštas eismo kokybės lygis, laisvas važiavimas)

B > 10-20 (aukštas eismo kokybės lygis)

C > 20-35 (vidutinis eismo kokybės lygis, stabilus eismas)

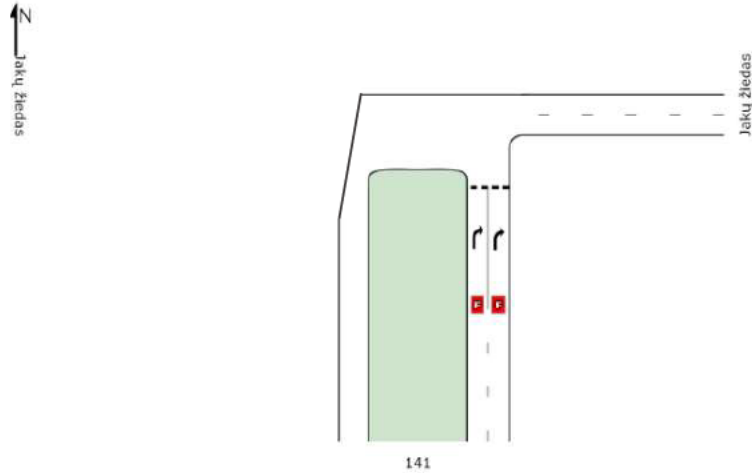
D > 35-55 (patenkinamas eismo kokybės lygis, nestabilus eismas)

E > 55-80 (vos patenkinamas eismo kokybės lygis, ties pralaidumo riba)

F > 80 (nepatenkinamas eismo kokybės lygis, viršyta pralaidumo riba)

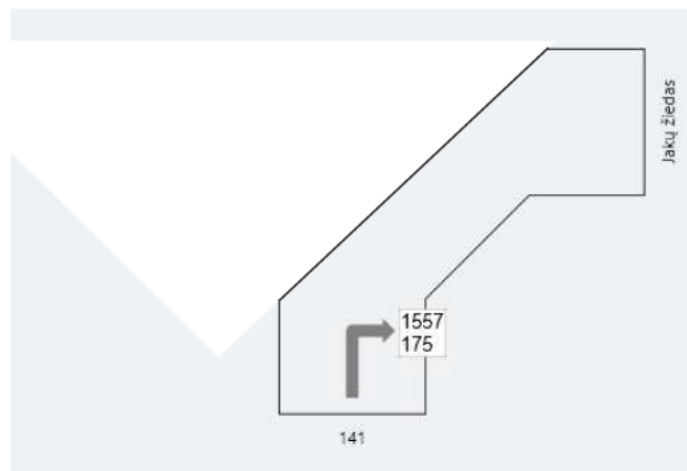
Modeliavimas nuvažiavimui į Jakų žiedą ir sankryžai su Lypkių g. atliktas intensyviausiam laikui (liepos mėn., penktadienis, vakaro piko metas 17:00-18:00 val.), po projekto įgyvendinimo, pagal 2027 m. prognozuojamus eismus.

Nuvažiavimo į Jakų žiedą eismo laidumo rezultatai

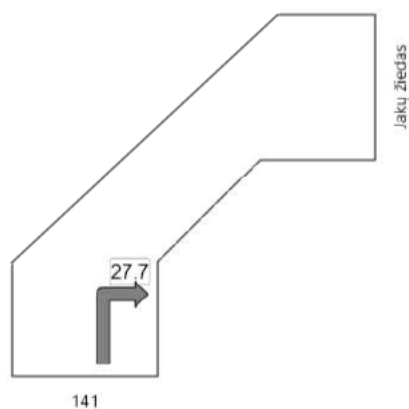


10 pav. Eismo kokybės lygis (LOS) nuvažiavime iš 141 į Jakų žiedą

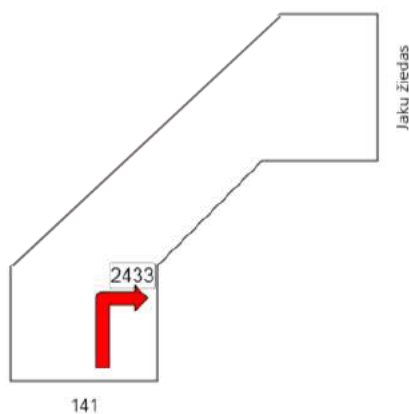
Gauti eismo laidumo rezultatai parodė, kad dėl Lypkių gatvės ir sankryžos sprendinių eismo intensyvumas atkarpoje nuo Lypkių gatvės iki Jakų žiedo ženkliai padidės, o tai įtakos eismo kokybės lygio sumažėjimą.



11 pav. Intensyviausio laiko eismo intensyvumas (lengvųjų ir sunkiasvorių), aut./val.



12 pav. Vidutinis vaziovimo greitis, neįskaitant sustojimo laiko, km/h



	South	East	West	Intersection
Queue Distance	2433	0	648	2433

Colour code based on Queue Storage Ratio

[< 0.6]	[0.6 – 0.7]	[0.7 – 0.8]	[0.8 – 0.9]	[0.9 – 1.0]	[> 1.0]	Continuous

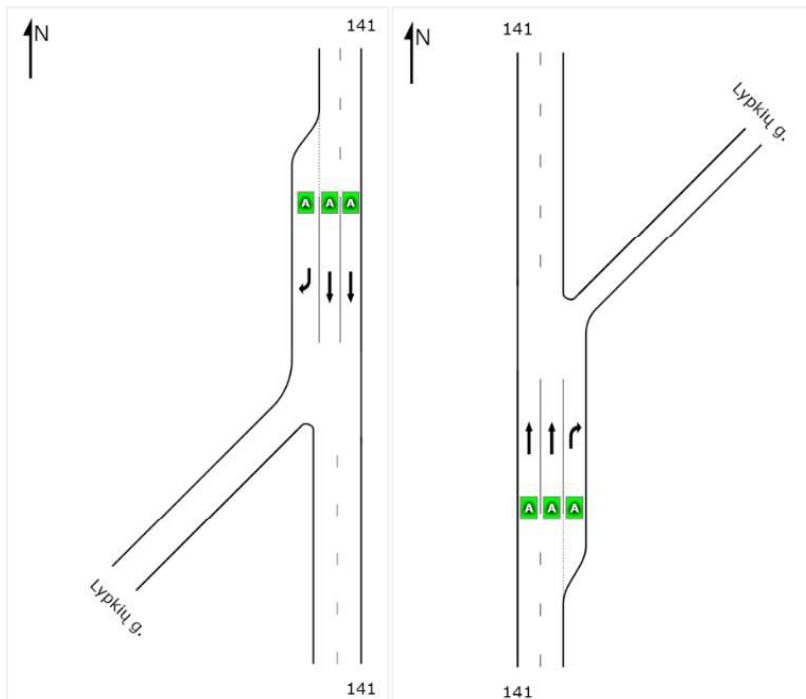
13 pav. Maksimalus eilės ilgis, m

Remiantis eismo kokybės rodikliais pagal vidutinės automobilių prastovas bendras nuvažiavimo į/iš Jakų žiedo pralaidumas piko metu yra labai mažas. Vertinant pagal eismo kryptis, važiuojant nuo kelio Nr. 141 į Jakų žiedą intensyviausiu laiku piko metu nepatenkinamas eismo kokybės lygis, viršyta pralaidumo riba - F.

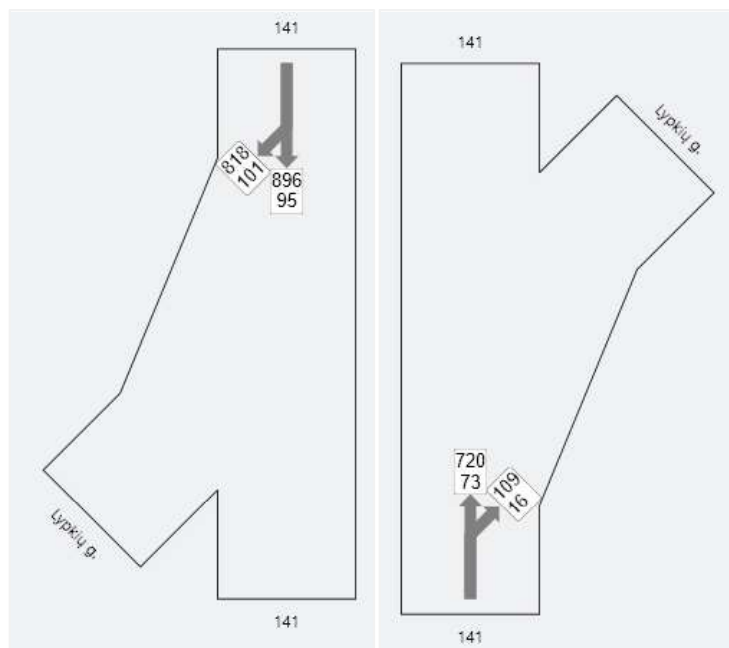
Atlikus eismo modeliavimą nustatyta, jog galima maksimali automobilių eilė iš 141 kelio į Jakų žiedą sudaro ~ 2433 m.

Iš Jakų žiedo į 141 prognozuojamas maksimalus piko intensyvumas sudaro apie 1750 aut./val., t y. viršijama vienos eismo juostos pralaidumo riba. Svarstyta alternatyva iš karto numatyti dvi eismo juostas sukimui iš Jakų žiedo į 141 kelią nelaukiant Jakų žiedo rekonstravimo 3-io etapo.

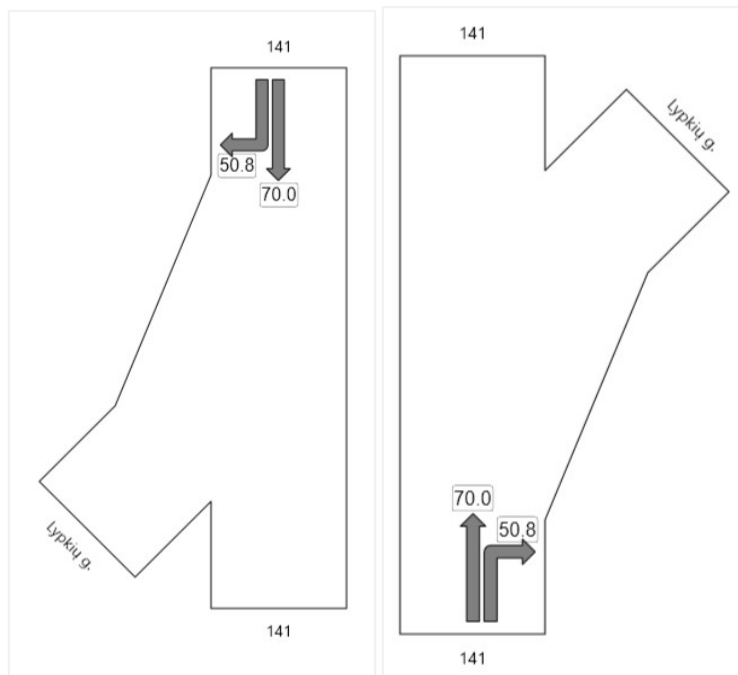
Nuvažiavimų į Lypkių g. eismo laidumo rezultatai



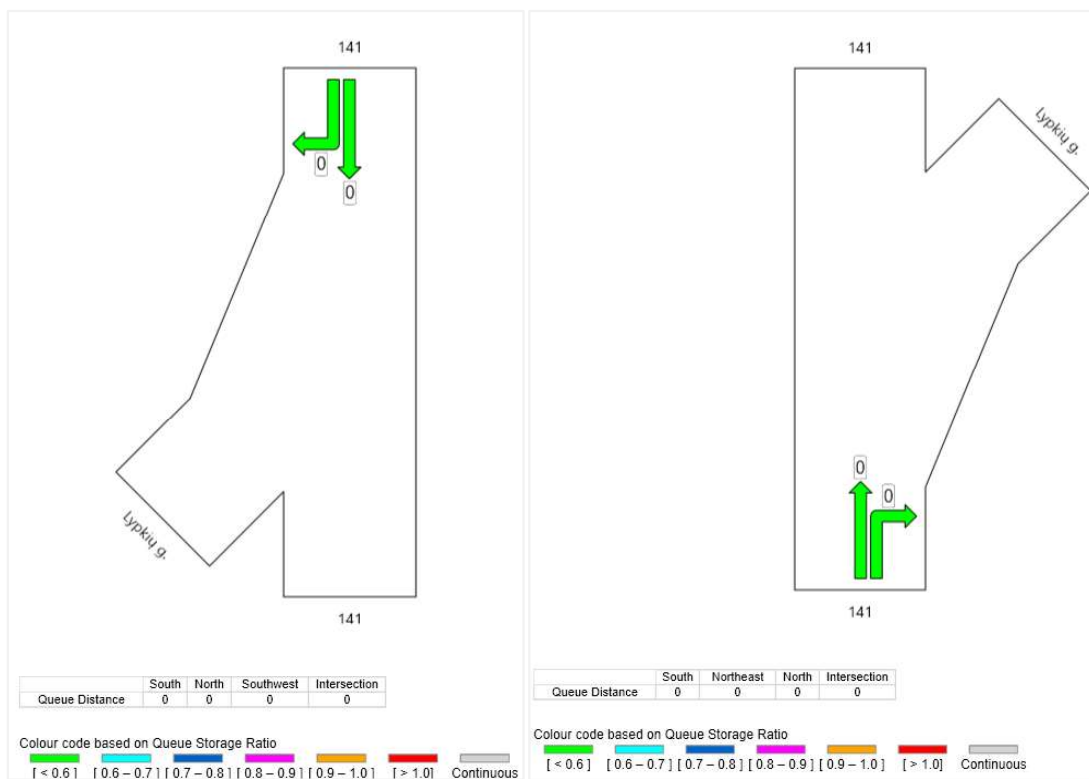
14 pav. Eismo kokybės lygis (LOS) nuvažiavimuose iš 141 kelio į Lypkių g.



15 pav. Intensyviausio laiko eismo intensyvumas (lengvųjų ir sunkiasvorių), aut./val.



16 pav. Vidutinis važiavimo greitis, neįskaitant sustojimo laiko, km/h



17 pav. Maksimalus eilės ilgis, m

Remiantis eismo kokybės rodikliais pagal vidutines automobilių prastovas bendras nuvažiavimo iš 141 kelio į Lypkių g. pralaidumas piko metu yra labai geras. Vertinant pagal eismo kryptis, piko metu užtikrinamas labai aukštas eismo kokybės lygis, laisvas važiavimas - A.

Atlikus eismo modeliavimą nustatyta, jog automobilių eilės iš 141 kelio į Lypkių gatvę nesusidarys.

Išvados:

Rekonstravus 141 kelio ruožą nuo 227,00 iki 228,64 km pagal 2027 m. prognozuojamą eismo intensyvumą:

- eilės įvažiuojant į Jakų žiedą maksimalaus piko metu padidės nuo esamų 0,5 km ilgio iki maždaug 2,4 km ilgio (arba ~1,2 km ilgio kiekvienai eismo juostai);
- Dėl nepakankamo eismo juostų skaičiaus (1 juosta) išvažiuojant iš Jakų žiedo į kelią Nr. 141 prognozuojamas eismo intensyvumas pasiektų pralaidumo ribą;
- Įvažiavimui į Bičiulių g. iš 141 kelio siūlome rengti kuo ilgesnę lėtėjimo juostą;
- Išvažiavimas iš Bičiulių g. į kelią Nr. 141 piko metu bus užblokuotas. Galimybė įvažiuoti atsiras, jei pagrindiniu keliu važiuojantis automobilio vairuotojas įleis išvažiuojantį automobilį. Siūlome svarstyti (jei leidžia reglamentas) nerengti greitėjimo juostos iš Bičiulių g.;
- Vertinant atskirai Lypkių sankryžą, modeliavimo rezultatai parodė, kad įgyvendinus sprendinius bus užtikrinamas aukštas eismo kokybės lygis, tačiau apimant visą ruožą nuo Lypkių g. iki Jakų žiedo, gauname, kad intensyviausiu laiku dėl prasto eismo pralaidumo nuvažiavimui į Jakų žiedą susidarys apie 2,4 km automobilių eilė (vertinant per dvi eismo juostas - 1,2 km automobilių eilė kiekvienai eismo juostai, kas ir sudaro atstumą nuo Lypkių g. sankryžos iki Jakų žiedo, todėl susidarys problema išvažiuojantiems nuo Lypkių g.);
- Nuo Šilutės pusės 141 kelyje atvažiuojantiems iš Lypkių gatvės siūlome projektuoti kuo ilgesnę greitėjimo juostą;
- Nuo Šilutės pusės 141 kelyje įvažiuojantiems į Lypkių gatvės siūlome projektuoti kuo ilgesnę lėtėjimo juostą;
- Perspektyvoje didėjant eismo intensyvumui, problema didės, jei Jakų žiedas nebus rekonstruojamas.

0	2022-05	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Kelprojektas“	██████████	[Redacted Signature]		

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS

VĮ Lietuvos automobilių
kelių direkcija

**VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO
KELIO NR.141 KAUNAS-
JURBARKAS-ŠILUTĖ-KLAIPĖDA
Ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km
REKONSTRAVIMAS**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS	VĮ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
RENGĖJAS	UAB „KELPROJEKTAS“
PAVADINIMAS	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR.141 KAUNAS-JURBARKAS-ŠILUTĖ-KLAIPĖDA RUOŽO NUO 222,52 IKI 228,92 KM REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO PAVADINIMAS	VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR.141 KAUNAS-JURBARKAS-ŠILUTĖ-KLAIPĖDA RUOŽO NUO 227,00 IKI 228,64 KM REKONSTRAVIMAS
PROJEKTO DALIS	INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
TOMAS	1
IŠLEIDIMO DATA	2022 m. spalio mėn.

KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS

22KPL1221

TEKSTE NAUDOJAMOS SANTRUMPOS

Santrumpa	Santrumpos išaiškinimas
BAST	Buveinių apsaugai svarbi teritorija
EB	Europos Bendrija
LEZ	Laisvoji ekonominė zona
PAST	Paukščių apsaugai svarbi teritorija
PAV	Poveikio aplinkai vertinimas
PŪV	Planuojama ūkinė veikla
VAZ	Vandenvietės apsaugos zona
VMPEI	Vidutinis metinis paros eismo intensyvumas

TURINYS

ĮVADAS.....	6
I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ	6
1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus duomenys.....	6
2. PAV atrankos informacijos rengėjo duomenys.....	6
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS.....	7
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.....	7
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos.....	7
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai.....	9
6. Žaliavų ir medžiagų naudojimas.....	11
7. Gamtos išteklių naudojimas	11
8. Energijos, kuro ir degalų naudojimas	12
9. Atliekų susidarymas.....	12
10. Nuotekų susidarymas	12
11. Cheminės taršos susidarymas.....	13
12. Kvapų taršos susidarymas	16
13. Fizinės taršos susidarymas	16
14. Biologinės taršos susidarymas.....	20
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių	20
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai	21
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla.....	22
18. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas	22
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	23
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.....	23
20. Planuojamos ūkinės veiklos gretimybės	24
21. Informacija apie žemės gelmių išteklius ir dirvožemį	25
22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą	30
23. Informacija apie saugomas teritorijas	33
24. Informacija apie biologinę įvairovę.....	34
24.1. Informacija apie biotopus, buveines.....	34
24.2. Informacija apie augaliją, grybiją ir gyvūniją.....	37
25. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas	38
26. Informacija apie teritorijos taršą praeityje	39
27. Žemės sklypo ar teritorijos išdėstymas	40

28. Informacija apie nekilnojamąsias kultūros vertybes.....	40
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	42
29. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai.....	42
29.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai	42
29.2. Poveikis biologinei įvairovei	43
29.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms	43
29.4. Poveikis žemei ir dirvožemiui	43
29.5. Poveikis vandeniui	44
29.6. Poveikis orui ir klimatui	44
29.7. Poveikis kraštovaizdžiui, gamtiniam karkasui.....	44
29.8. Poveikis materialinėms vertybėms.....	45
29.9. Poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms	45
30. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksnių sąveikai	45
31. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių	45
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis	45
33. Numatomos aplinkos apsaugos priemonės	45
V. PRIEDAI	46

IVADAS

Planuojama ūkinė veikla: valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.

2012-01-12 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. AD1-111 ir 2011-12-22 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos įsakymu Nr. T11-861 buvo patvirtintas Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo specialusis planas, numatantis šio kelio ruožo tolimesnę plėtrą. 2016 m. buvo pradėtas rengiant kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo techninis projektas. Projektas nebuvo užbaigtas, tačiau jo rengimo metu buvo atlikta šios PŪV atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir 2016-09-23 gauta išvada iš Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (28.3)-A4-9559, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. PAV atrankos išvados galiojimo laikas šiuo metu jau yra pasibaigęs.

Ateityje kelio rekonstrukciją numatyta įgyvendinti etapais. I etape bus rekonstruojamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožas nuo 227,00 iki 228,64 km, kuriam šiuo metu yra rengiamas naujas techninis darbo projektas. Informacija apie PŪV atrankai dėl PAV surinkta iš rengiamo projekto.

Kokiais etapais ir kada bus rengiami ruožo nuo 222,52 iki 227,00 km rekonstravimo projektai šiuo metu dar nėra žinoma.

Esama ūkinė veikla atitinka PAV įstatymo 1 priedo 8.3. punktą „magistralinių ar krašto automobilių kelių tiesimas“ ir planuojama ūkinė veikla atitinka 2 priedo 14.*** punkto nuostatą „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus duomenys

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:	
Įmonės pavadinimas	VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
Adresas, telefonas, el. paštas	J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius tel. (8 5) 232 9600, el. p. lakd@lakd.lt interneto svetainė www.lakd.lt

2. PAV atrankos informacijos rengėjo duomenys

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengėjas:	
Įmonės pavadinimas	UAB „Kelprojektas“
Adresas, el. paštas	Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas el. p. info@kelprojektas.lt interneto svetainė www.kelprojektas.lt .
Kontaktinio asmens vardas pavardė, pareigos	██████████ Aplinkosaugos sektoriaus vadovas Tel. +370 698 70041 El. p. ██████████

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas.

Ūkinė veikla atitinka PAV įstatymo 1 priedo 8.3. punktą „magistralinių ar krašto automobilių kelių tiesimas“ ir planuojama ūkinė veikla atitinka 2 priedo 14.*** punkto nuostatą „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“

Informacija atrankai dėl PAV paruošta, vadovaujantis, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845 patvirtintu Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos

Esamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 ruožas 227,00-228,64 km yra dviejų eismo juostų kelias su asfalto danga. Važiuojamosios dalies plotis 8,5–8,7 m, kelkraščių plotis kinta nuo 1,3 iki 4,9 m. Kelio ruože važiuojamosios dalies dangos būklė nepatenkinama, pradėjusios formotis provėžos, daug lopų, skersinių ir išilginių plyšių, atsiradę dangos defektai, ištrupėję kelio dangos kraštai.

Valstybinės reikšmės krašto kelyje Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda 227 km yra įrengtas ir veikia automatinis eismo intensyvumo skaičiuoklis. Pagal jo duomenis vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) šioje kelio vietoje 2021 m. sudarė 14112 aut./parą, iš jų 1447 aut./parą sudarė sunkiasvoriai (virš 3,5 t bendrosios masės) automobiliai.

Pagal eismo įvykių informacinės sistemos (IRD) atvirus duomenis nuo 2014 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gegužės 1 d. analizuojamame ruože užfiksuoti 22 eismo įvykiai, kurių metu 1 eismo dalyvis žuvo ir 7 buvo sužeisti.

Kelio ruožo rekonstravimo metu bus įgyvendinti šie sprendiniai (žr. 2 priedą):

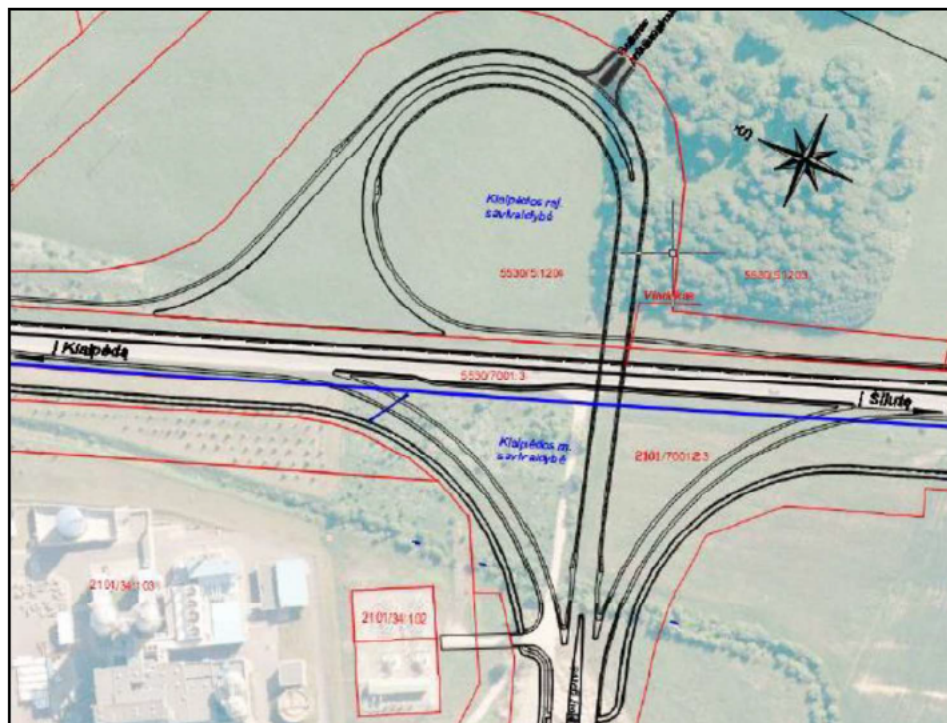
- Kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 km iki 228,64 km rekonstravimas įrengiant 4 eismo juostas su skiriamąją juosta;
- Naujo viaduko virš kelio Nr. 141 (227,38 km) statyba ir skirtingų lygių sankryžos su Lypkių g. įrengimas;
- Požeminė perėja ties Lypkių sankryža po jungiamuoju keliu;
- Pėsčiųjų dviračių tako nuo Lypkių sankryžos iki Jakų žiedo įrengimas;
- Kelio Nr. 141 sankryžos su Bičiulių gatve (228,24 km) rekonstravimas.

Kelio išplatinimas planuojamas įrengiant papildomas dvi eismo juostas dešinėje kelio pusėje su skiriamąją juosta.

1 lentelė. 141 kelio ruožo 227,00 – 228,64 km fizinės charakteristikos po rekonstrukcijos

Kelio ilgis	1,64 km
Kelio plotis	2 x 7,75 m
Eismo juostų skaičius	4 vnt.
Eismo juostos plotis	3,25 – 3,50 m

Įrengus dviejų lygių sankryžą su viaduku per Lypkių gatvę bus suformuota nauja transporto jungtis sujungianti Klaipėdos miesto gatvių tinklą ir Klaipėdos LEZ teritoriją su valstybinės reikšmės kelių tinklu (Statybininkų prospektas – Lypkių g. – kelias Nr.141). Ši jungtis turėtų padėti sumažinti eismą šiuo metu labai apkrautame Klaipėdos miesto Vilniaus plente.



1 pav. Projektuojama sankryža su Lypkių g.

2 lentelė. Lypkių viaduko techninės charakteristikos

Bendras ilgis	85,00 m
Turėklų aukštis	≥ 1,2 m
Eismo juostos	2 x 3,5 m

Saugos juostos	0,5 ir 0,5 m
Apsauginiai barjerai	0,7 ir 0,6 m
Šalitiltis dešinėje	2,75 m

Požeminė pėsčiųjų ir dviračių perėja numatyta šalia skirtingų lygių sankryžos kelio su Lypkių g. kelio Nr. 141 227,38 km, po vienu iš sankryžos jungiamųjų kelių. Požeminis praėjimas projektuojamas iš gofruotų metalinių surenkamų lakštų, išlaikant minimalų 2,5 m aukščio gabaritą.

3 lentelė. Požeminės perėjos techninės charakteristikos

Bendras ilgis	21,50 m
Plotis (vidinis)	4,575 m
Aukštis (vidinis)	3,635 m
Tako dangos plotis	3,0 m
Saugos zonos	0,5 ir 0,5 m

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai

Inžinerinio statinio paskirtis – susisiekimo komunikacijos, pogrupis – keliai, kelio reikšmė – valstybinė, naudojimo paskirtis – kelių.

Kelio rekonstravimo technologijos ir darbai

Paruošiamieji darbai: prieš pradedant rekonstravimo darbus, bus atlikti požeminių komunikacijų, trukdančių kelio rekonstravimui iškėlimo (rekonstravimo) bei apsaugos darbai. Pašalinti kelio rekonstrukcijai trukdantys medžiai ir krūmai. Kelio juostoje esantys medžiai ir krūmai yra pavojingi eismo saugumui, trukdo kelio rekonstravimo bei pėsčiųjų ir dviratininkų tako tiesimo darbams. Iškirštų želdinių plotas bus išvalomas. Kelmai ir šakos susmulkinami ir išvežami utilizavimui. Išardytas statybinis laužas (frezuotas asfaltas, gruntas) taip pat bus išvežamas. Bus demontuojami kelio ženklų skydai, kelio ženklų atramos, apsauginiai barjerai, vielos tinklo tvora ir PVC pralaidos. Susidarysiančių atliekų kiekiai ir jų utilizavimo būdai bus pateikti techniniame projekte, susidarančių atliekų tvarkymo žiniaraštyje.

Žemės sankasa: bus pašalinamas augalinis gruntas, asfalto dangą ir skaldos pagrindas, kasami pakelės grioviai, tranšėjos pralaidų rekonstravimui bei drenažui. Iškasų gruntas bus panaudojamas žemės sankasos įrengimui. Trūkstamas grunto kiekis dešinės kelio 141 eismo juostos įrengimui bus atvežamas rangovui įsivertinant įsigijimo kainą pasirinktu atstumu iš karjero. Sankasos viršus bus planuojamas mechanizuotai ir sutankinamas. Skiriamajoje juostoje gruntų atskyrimui virš drenažo įrengiama hidroizoliacinė geosintetinė medžiaga. Dešinės kelio pusės sankasos, skirtingų lygių sankryžos jungiamųjų kelių supylimui bei pėsčiųjų ir dviračių tako sankasai bus naudojamas gruntas iškastas iš kairės kelio pusės ir atvežtas iš karjero. Žemės sankasa projektuojama vadovaujantis Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklėmis IT ŽS 17.

Kelio konstrukcijos: kelio važiuojamosios dalies konstrukcijos ir dangos tipai parinkti atsižvelgiant į dangos konstrukcijos klasės nustatymo skaičiavimus, kelio kategoriją, eismo srautų tyrimus, klimato ir grunto geologines sąlygas. Važiuojamosios dalies dangos konstrukcijos projektuojamos pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“ reikalavimus. Projektuojamojo kelio eismo juostose nustatyta DK 10 dangos konstrukcijos klasė.

Vieno lygio sankryžos/nuovažos: numatytas dviejų nuovažų įrengimas kelio juostos ribose arba

iki artimiausių suformuotų žemės sklypų. Nuovažos bus sklandžiai sujungiamos su esamomis dangomis. Nuovažų vietos gali būti tikslinamos statybos darbų metu. Nuovažoje į Bičiulių gatvę eismo srautų atskyrimui įrengiama centrinė sakelė iš betoninių trinkelų dangos. Nuovažoje kelio juostos ribose numatoma sutvarkyti dangas, pritaikant posūkių spindulius ir aptarnaujančiam transportui.

Skirtingų lygių sankryžos ir jungiamieji keliai: Lypkių g. projektuojama 4 eismo juostų iki jungiamųjų kelių atsiskyrimo, per viaduką – dviejų eismo juostų, jungiamieji keliai vienos eismo juostos. Kairėje Lypkių gatvės pusėje projektuojamas esamo šaligatvio tęsinys su trinkelų danga, kuris susijungs su kairėje krašto kelio Nr. 141 pusėje projektuojamu pėsčiųjų ir dviračių taku. Lypkių gatvėje sankasos sausinimui projektuojamas smėlio pasluoksniu drenažas, kuris pajungiamas į esamą Lypkių gatvės lietaus nuotekų tinklų sistemą. Kelio grioviais, paviršinio vandens surinkimo šuliniais (lietaus nuotekų tinklais) ir naujai projektuojamomis vandens pralaidomis išsprendžiamas paviršinio vandens nutekėjimas. Eismo saugumui užtikrinti pavojingose vietose suprojektuoti apsauginiai metaliniai kelio atitvarai.

Viadukas virš kelio Nr. 141 (Lypkių g. tęsinyje) 227,38 km: viaduko konstrukcija – trijų tarpatramių gelžbetoninė monolitinė plokštinė perdanga, armuota įtempiamais vielos pluoštais, atremta ant masyvių kraštinių ir tarpinių atramų.

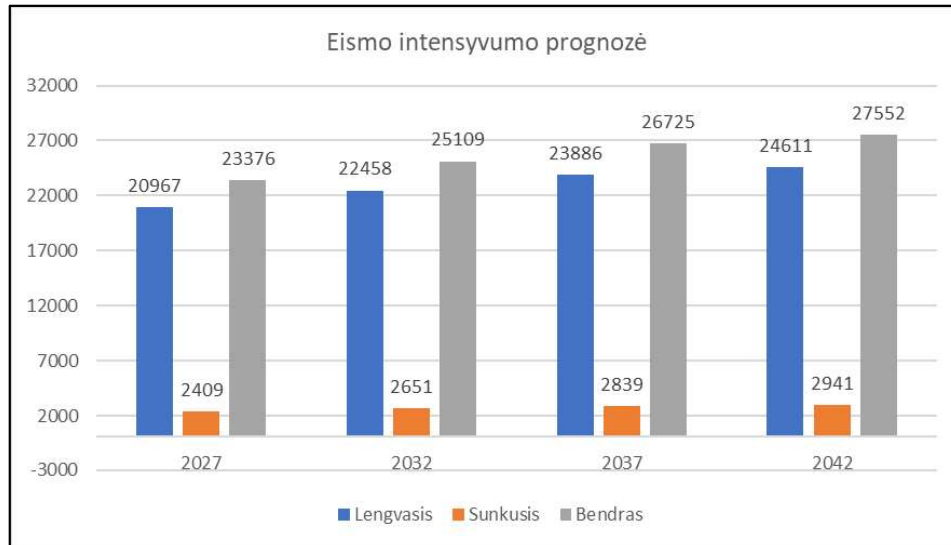
Pėsčiųjų ir dviračių takai: įvertinant pavojų saugiam eismui, užtikrinant pėsčiųjų ir dviratininkų saugų eismą, projektiniais sprendimais numatoma pėsčiuosius ir dviratininkus nukreipti į pėsčiųjų-dviračių takus projektuojamus kairėje kelio pusėje nuo Lypkių sankryžos iki Jakų sankryžos, pajungiant į esamus takus Klaipėdos LEZ teritorijoje. Pėsčiųjų tako kirtimui skersai kelio Nr. 141 numatoma įrengti nežymėtas pėsčiųjų perėjas bei išnaudoti įrengiamą automobilini viaduką suprojektuojant išplatinimus prieigose prie viaduko bei išplatintą iki 2,5 m pločio viaduko šalitiltį. Naujai statomoje dviejų lygių Lypkių sankryžoje numatomas požeminis pėsčiųjų ir dviratininkų perėjimas po jungiamuoju sankryžos keliu. Požeminis praėjimas projektuojamas iš gofruotų metalinių surenkamų lakštų, išlaikant minimalų 2,5 m aukščio gabaritą. Jakų žiedinėje sankryžoje ir dviejų lygių Lypkių sankryžoje pėsčiųjų ir dviračių take prieš važiuojamąją dalį įrengiami labirintai. Labirinto segmentas įrengiamas iš plieninio vamzdžio sulenkto į „U“ formą.

Produkcija

Produkcijos gamyba nenumatoma. Rekonstravus kelio ruožą jis bus naudojamas, eksploatuojamas, prižiūrimas ir pagal poreikį remontuojamas įprastu būdu.

Pajėgumai

Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruože nuo 227,00 iki 228,64 km vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) nuolatos auga. 2021 m. jis sudarė 14112 aut./parą, iš jų 1447 aut./parą sudarė sunkiasvariai (virš 3,5 t bendrosios masės) automobiliai. Prognozuojama, kad dėl makroekonominių veiksnių eismo intensyvumas šiame kelio ruože ir toliau didės. Dėl kelio rekonstravimo ir Lypkių gatvės skirtingų lygių sankryžos atsiradimo, prognozuojamas papildomas eismo pritraukimas (iš Vilniaus plento ir su juo besijungiančių gatvių). Prognozuojamas eismo intensyvumas po rekonstravimo ir eismo pritraukimo pateiktas 2 pav.



2 pav. VMPEI prognozė įgyvendinus PŪV

6. Žaliavų ir medžiagų naudojimas

PŪV objekto statybos metu planuojama naudoti asfaltą, betoną, gelžbetonį, metalines konstrukcijas, kelio ženklavimo priemones ir t.t. PŪV statybos metu naudojamos statybinės medžiagos, medžiagų kiekiai ir rūšys bus patikslinti techninio projekto rengimo etape.

PŪV objekto statybos ir veiklos metu radioaktyviųjų medžiagų ir atliekų naudojimas bei laikymas nenumatomas.

7. Gamtos išteklių naudojimas

PŪV (kelio eksploatacija) nėra tiesiogiai susijusi su gamtos išteklių naudojimu.

PŪV objekto rekonstravimo metu bus naudojamos šios gamtinės medžiagos: gruntas, karjerų žvyras, smėlis. Tikslūs medžiagų kiekiai bus pateikti techniniame projekte ir žiniaraščiuose. Kelių tiesimui ir rekonstrukcijai paprastai naudojami tie ištekliai, kurie nebeatsistato, tačiau juos dažnai galima perdirbti ir naudoti pakartotinai. Taupant žaliavas bus naudojama dalis perdirbtų kelio dangos komponentų (frezuotas asfaltas dažnai naudojamas pagrindo sudarymui ir pan.).

Vykdamas Rangos darbus bus atliekami žemės darbai, kurie nesąlygos reikšmingo teritorijos dirvožemio erozijos intensyvumo padidėjimo, tačiau Rangos darbų metu būtina numatyti dirvožemio apsaugos priemones, Rangos darbų pabaigoje – dirvožemio rekultivacijos priemones.

Rangos darbų metu bus šalinami želdiniai, trukdantys įgyvendinti Rangos darbų projektinius sprendinius. Kirtimo atliekos galės būti panaudojamos energijai gauti. Kasybos darbų metu pažeisti plotai bus rekultivuoti, atželdinti žole. Detali informacija apie šalinamų želdinių rūšis ir kiekius bus pateikta techniniame projekte.

Vykdamas Rangos darbus, įrengiant statybvietai, sutvarkant sklypą bus laikomasi želdinių apsaugos reikalavimų, kurie pateikiami Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintose „Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklėse“.

8. Energijos, kuro ir degalų naudojimas

PŪV objekto statybos metu bus naudojama įvairi statybinė technika naudojanti degalus (dyzeliną, benziną ir kt.). Sunaudojamų degalų kiekis ir rūšys bus pateikti techniniame projekte.

9. Atliekų susidarymas

Vykdamas statybos-montavimo darbus susidarys statybinės atliekos. Susidarančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, 1998-06-16 patvirtintu Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. VIII-787; Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. D1-831 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“; Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, 2006-12-29 patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637; Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367.

Tikslūs susidarysiančių atliekų kiekiai, rūšys ir tvarkymo būdai bus numatyti techniniame projekte, atliekų tvarkymo žiniaraštyje.

Atliekų susidarymas eksploatacijos metu

PŪV eksploataavimo metu nenumatomas atliekų susidarymas. Pakelėje atsirandančios šiukšlės bus renkamos kelią prižiūrinčios įmonės.

10. Nuotekų susidarymas

Kelio eksploatacijos metu susidaro paviršinės nuotekos nuo kelio dangos. Asfaltbetonio dangos skersiniai nuolydžiai numatyti 2,5%, kelkraščių – 8,0%. Kelyje Nr. 141 vietoje esamų pralaidų numatomos įrengti metalinės gofruotos pralaidos iki 1,20 m ir viena 1,93x2,42 m diametro. Vanduo nuo pralaidų ištekėjimo antgalių nuvedamas į esamus melioracijos griovius arba vandens filtrus. Lietaus vanduo nuo 141 kelio skiriamosios juostos nuvedamas į projektuojamą lietaus kanalizaciją, o iš lietaus kanalizacijos į esamus tinklus. Numatomi įrengti kelio grioviai. Griovių sutvirtinimo būdai numatyti priklausomai nuo nuolydžio:

–kai nuolydis <1,0% – tvirtinama dirvožemiu $h=10,0$ cm, užsėjant žole;

–kai nuolydis >1,0% iki 4% – tvirtinama frakciniu žvyru.

Kelio 141 skiriamojoje juostoje suprojektuoto lietaus nuotekų tinklo surinktos nuotekos nuvedamos į pakelės griovius.

Vanduo nuo viadukų dangos bus nuleidžiamas vandens surinkimo šuliniais (D400 klasės pagal LST EN 124), išdėstytais važiuojamųjų dalių žemiausiose vietose. Prieš deformacinį pjūvį, žemiausioje dangos vietoje, įrengiami vandens nuleidimo šuliniai po danga. Išilgai viaduko, žemiausioje skerspjūvio vietoje, po danga (virš hidroizoliacijos) įrengiamos išilginės drenažinės juostos. Viaduko galuose įrengiamos skersinės drenažinės juostos. Drenažinės juostos įrengiamos taip, kad jungtų vandens nuleidimo šulinius po danga.

Vanduo iš surinkimo šulinių nuvedamas į Ø200 mm vandens surinkimo vamzdžius. Jais išilgai viaduko vanduo surenkamas į vertikalius stovus pritvirtintus prie tarpinių atramų, iš jų, į griovius sankasos apačioje.

Abejose pėsčiųjų ir dviračių tako dangos pusėse numatomi vandens surinkimo ir nuvedimo latai su apsauginėmis grotelėmis latakų viršuje. Iš jų vanduo nuvedamas į griovius, esančius į pietus nuo tunelio. Konstrukcija nuo per gruntą prasiskverbiančio lietaus vandens apsaugoma grunte virš perėjos įrengiant gaubtą iš 1,0 mm storio HDPE plėvelės, kuris nuo pradūrimo apsaugomas 500 g/m² storio neaustine geotekstile iš abiejų pusių.

11. Cheminės taršos susidarymas

Kelium Nr. 141 judantis automobilių transportas su vidaus degimo varikliais išmeta į aplinką kuro degimo metu susidariusius teršalus, kurie pasklinda aplinkos ore. Pagrindiniai iš transporto priemonių išsiskiriantys teršalai, kurių koncentracija aplinkos ore yra ribojama pagal nacionalinius ir Europos Sąjungos kriterijus, yra: kietosios dalelės, anglies monoksidas, lakieji organiniai junginiai, azoto dioksidas.

Teršalų emisijos įvertinimas

Teršalų emisijų skaičiavimai atlikti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausia 2019 metų redakcija¹. Kelių transporto sukeliama oro taršai skaičiuoti taikyta metodikos B dalies 1-ojo skyriaus „Energija“ dalis „1.A.3.b.i-iv Kelių transportas 2019“². Metodika įtraukta į „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, kuris patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395.

Skaičiavimuose naudoti eismo intensyvumo ir greičio duomenys pateikti 4 lentelėje.

4 lentelė. Paros eismo automobilių intensyvumo pokytis bei važiavimo greitis

Nagrinėjama teritorija				Vidutinis greitis, km/h
	Lengvieji	Kroviniai	Viso	
141 kelias (esama padėtis)	16333	1396	17729	50
141 kelias (projektinė padėtis, prognozuojamas 2023 m. eismo lygis)	19618	2192	21810	70

Apskaičiuotas emisijų pokytis, rekonstravus kelio Nr. 141 ruožą nuo 227,00 iki 228,64 km ir įvertinus eismo pritraukimą dėl Lypkių gatvės rekonstravimo, pateiktas 5 lentelėje.

5 lentelė. Oro taršos emisijų pokytis 2023 m. įgyvendinus projektą.

Nagrinėjama teritorija	Teršalas				
	NO _x , kg	KD ₁₀ , kg	KD _{2,5} , kg	LOJ, kg	CO, kg
Esama padėtis (2022 m.)	5549,86	166,12	120,10	184,72	4567,39
Projektinė padėtis (2023 m.)	8075,45	239,78	173,36	232,65	7149,57

Teršalų koncentracijų aplinkos ore įvertinimas

Apskaičiavus teršalų emisijas, atliekamas vietinės taršos nustatymas, tai yra aplinkos oro teršalų koncentracijos sklaidos modeliavimas PŪV poveikio zonoje.

Atsižvelgiant į Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“, atmosferos oro teršalų pasklidimui nuo planuojamos įrengti

¹ anglų kalba – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook

² anglų kalba – Part B: sectoral guidance chapters: 1. Energy: 1.A Combustion: 1.A.3.b.i-iv Road transport 2019

aikštelės, kartu įvertinant foninę aplinkos taršą, vietovės meteorologines sąlygas, modeliavimui pasirinktas „ISC-AERMOD View“ AERMOD modelis. Pažymėtina, jog pasirinktas modelis atitinka rekomendacijose nurodytus kriterijus, kuriuos turi atitikti teršalų sklaidos modelis, įvertinantis ūkinės veiklos poveikį aplinkos orui.

Modelyje taikyti parametrai ir įvesties duomenys:

Foninis aplinkos oro užterštumas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“, turi būti įvertinti vietovės aplink planuojamą ūkinę veiklą foninio aplinkos oro užterštumo duomenys. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakyme Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo naudojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ nurodyta duomenų naudojimo eiliškumo tvarka, planuojamoje teritorijoje oro kokybės tyrimo stotis nutolusi toliau nei 2 km, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenų nėra. Atsižvelgiant į tai, oro teršalų sklaidos modeliavimas atliktas įtraukiant Aplinkos apsaugos agentūros 2021 metų modeliavimo būdu nustatytus vidutinius metinius aplinkos oro užterštumo duomenis³, pateiktus 6 lentelėje. Šiuo atveju modeliavimo būdu nustatytos metinės aplinkos oro teršalų koncentracijos atitinka esamą būklę nagrinėjamoje teritorijoje.

6 lentelė. 2021 m. vidutinės metinės oro teršalų koncentracijos (µg/m³)

Teršalas	NO ₂	KD ₁₀	KD _{2.5}	LOJ	CO
Koncentracija (µg/m ³)	19	18	8	38	270

Meteorologiniai duomenys. Oro sklaidos modeliavimui atlikti buvo naudojamas artimiausios rekonstruojamam kelio ruožui Klaipėdos meteorologinės stoties faktiniai penkerių iš eilės einančių kalendorinių metų meteorologiniai duomenys (oro temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, kritulių intensyvumas (kiekis), debesuotumas, santykinė oro drėgmė, atmosferos slėgis stoties lygyje). Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos išduota pažyma, apie penkerių metų meteorologinės stoties duomenų įsigijimą, yra pateikta 3 priede.

Receptorių tinklas. Modeliavimo metu naudotas receptorių tinklas aplink PŪV, siekiant gauti konkrečias oro teršalų koncentracijas nagrinėjamoje vietoje. Receptorių tinklas parinktas 50 x 50 m. Iš viso panaudoti 748 receptoriai. Modeliavimas atliktas 1,6 m aukštyje.

Rezultatų vidurkinimo laikotarpiai: priklausomai nuo teršalo, modelyje naudoti 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo laikotarpiai. Apskaičiuotos teršalų koncentracijos lyginamos su konkretaus vidurkinimo laikotarpio aplinkos oro užterštumo ribine verte.

Procentiliai. Modelyje taikytos procentilių vertės siekiant atmesti statistškai nepatikimus modeliavimo rezultatus:

- NO₂ 1 val.: 99,8 procentilis;
- KD₁₀ 24 val.: 90,4 procentilis;
- LOJ 0,5 val.: 98,5 procentilis.

Reljefas. Modeliuojant oro taršalų sklaidą naudotas nagrinėjamos vietovės reljefas (angl. elevated terrain).

³ <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-uzterstumo-sklaidos-zemelapiai-duomenys-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams/2021-m-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams-duomenys-ir-zemelapiai>

NO_x chemija. Skaičiuojant NO₂ koncentracijas, taikytas ozono ribinis metodas, kuris leidžia NO₂ koncentracijas apskaičiuoti iš bendro NO_x kiekio. Skaičiavimuose pritaikytas 0,2 faktorius. Faktorius priimtas remiantis vidutinėmis reikšmėmis skirtingam autotransporto tipui bei kuro rūšiai, pateiktomis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikoje (2019 m.).

Išmetamų teršalų dėl planuojamos ūkinės veiklos aplinkos ore įvertinimas

Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, ribinės normos

Apskaičiuotos aplinkos oro teršalų koncentracijos lyginamos su leidžiamomis ribinėmis vertėmis, nustatytoms žmonių sveikatos apsaugai, pagal LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymą Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ (žr. 7 lentelė).

7 lentelė. Aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos, augmenijos ir ekosistemos apsaugai

Teršalas	NO ₂		KD ₁₀		KD _{2,5}	LOJ	CO
	1 val.	1 metai	24 val.	1 metai	1 metai	0,5 val.	8 val.
Vidurkinimo laikotarpis							
Ribinė vertė, µg/m ³	200	40	50	40	20	1000	10000

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo metu gautos maksimalios koncentracijos dėl PŪV, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą bei įvedus taikomų procentilių reikšmes, pateikiamos 8 lentelėje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti 4 priede.

8 lentelė. Aplinkos oro teršalų maksimalios koncentracijos su fonine tarša, pritaikius procentilius (µg/m³)

Teršalas (vidurkinimo laikas)	Teršalo ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai (µg/m ³)	Koncentracija be foninės taršos	Koncentracija su fonine tarša
CO (8 val.)	10000	25,25	295,25
NO ₂ (1 val.)	200	7,30	26,30
NO ₂ (1 metai)	40	0,26	19,26
KD _{2,5} (1 metai)	20	0,03	8,03
KD ₁₀ (24 val.)	50	0,10	18,10
KD ₁₀ (1 metai)	40	0,04	18,04
LOJ (0,5 val.)	1000	0,39	38,39

Išvados

Sumodeliavus planuojamos ūkinės veiklos metu susidarysiančias teršalų koncentracijas aplinkos ore (įvertinus vietovės foninį užterštumą) nustatyta, kad 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo intervalais anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių koncentracijos žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys. Kietųjų dalelių KD_{2,5} maksimalios koncentracijos nagrinėjamoje teritorijoje sudaro 40 %, kietųjų dalelių KD₁₀ (24 val. ir vidutinė metinė) 36-45 %, lakiųjų organinių junginių (0,5 val.) 4 %, anglies monoksido CO (8 val.) 3 %, azoto dioksido NO₂ (1 val. ir vidutinė metinė) 13-48 % žmonių sveikatos apsaugai nustatytos ribinės vertės.

Statybos darbų metu technikos ir transporto priemonių vidaus degimo variklių, priklausomai nuo kuro rūšies, bus išmetamas: anglies monoksidas, azoto oksidas, sieros dvideginis, kietos dalelės. Kitų oro taršos šaltinių nenumatoma. Tikslus mechanizmų skaičius ir kitų įrenginių poreikis, kiekis ir

naudojimo trukmė, darbų organizavimo grafikas ir pan. bus numatyti techniniame projekte.

Siekiant kuo mažiau užteršti orą dulkelėmis, bus valomi ir laistomi keliai bei statybų aikštelės.

Dirvožemio tarša, vandens cheminė tarša, nuosėdų susidarymas

Derlingasis dirvožemio sluoksnis rangos darbų vietoje prieš pradėdant rangos darbus bus nukastas, saugomas ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai vadovaujantis LR Vyriausybės 1995-08-14 nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“.

12. Kvapų taršos susidarymas

Kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose (Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos, Visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba, 2012) 1.5 skyriuje PŪV nėra įvardijama kaip kvapą generuojanti veikla. Šiai veiklai nėra nustatytos kvapų emisijos OUE/s faktoriai.

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V – 885). Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m3).

Patalpų ore kvapas reglamentuojamas pagal cheminių medžiagų kvapo slenkstį higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“. Cheminės medžiagos kvapo slenkščio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatyta LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenkščio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetai (1 OUE/m3). Kvapo slenkščio vertės nurodytos higienos normos HN 35:2007 priede. Higienos normoje HN 35:2007 PŪV generuojamiems teršalams nėra reglamentuojamas kvapo slenkstis pastatų vidaus aplinkoje.

Kvapų valdymo metodinėse rekomendacijose 1.2 lentelėje „Kvapo slenkščio vertę turintys cheminiai junginiai“ yra pateikta azoto dioksido kvapo slenkščio vertė. Lentelėje pateikti sumodeliuotų azoto oksidų koncentracijų palyginimo su reglamentuojama šių medžiagų kvapo slenkščio verte duomenys.

9 lentelė. Teršalų kvapo slenkščio vertės palyginimas su apskaičiuota maksimalia koncentracija aplinkos ore

Teršalo pavadinimas, turintis kvapo slenkstį	Kvapo slenkstis ug/m3	Kvapo slenkstis ppm	Gauta didžiausia koncentracija	Koncentracijos perskaičiavimas OU/m ³ ⁴
NO ₂	355,9	0,186	21,30	0,06

Išvada: Modeliavimo būdu apskaičiuota maksimali azoto oksidų koncentracija aplinkos ore yra ženkliai mažesnė, nei nustatytas kvapo slenkstis ir nesieks 1 OU/m3, taigi galima teigti, kad PŪV išmetamų į atmosferos orą teršalų kvapas nebus juntamas aplinkoje.

13. Fizinės taršos susidarymas

⁴ Žinoma, kad kvapo slenkstis atitinka 1 kvapo vieneta (OU/m³)

Akustinis triukšmas

Skaičiavimo ir vertinimo metodika

Triukšmo pasekmės gyvenamajai aplinkai vertinamos atsižvelgiant į leidžiamus ekvivalentinius triukšmo lygius gyvenamųjų pastatų aplinkoje bei gyvenamosiose patalpose, kurie nurodyti higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 2011 m. birželio 13 d. LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-604.

10 lentelė. Didžiausi leidžiami ekvivalentinio triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje

Objekto pavadinimas	L _{dienos} 7-19 h, dBA	L _{vakaro} 19-22 h dBA	L _{nakties} 22-7 h dBA	L _{dvn} dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	60	55	65

Triukšmo ribiniai dydžiai taikomi gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šių pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, apimančioje žemės sklypų, kuriuose pastatyti nurodytieji pastatai, ribas ne didesniu nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

Skaičiavimai atlikti triukšmo skaičiavimo programa *CadnaA Version 2021*, naudojant triukšmo skaičiavimo metodiką NMPB-Routes-96. Ši metodika rekomenduojama strateginiam triukšmo kartografavimui pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Triukšmo skaičiavimas atliktas įvertinant vidutines meteorologines sąlygas, kelio dangą, žemės paviršių (Lidar duomenys), aplinkos (žemės) triukšmo absorbciją. Skaičiavimai atlikti 2 m aukštyje nuo reljefo paviršiaus, kai vertinamoje teritorijoje vyrauja mažaaukštės statybos gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatai, kaip nurodo standarto ISO 9613-2:1996 Akustika. Garso sklindančio atviroje aplinkoje silpnėjimas - 2 dalis: Bendroji skaičiavimo metodika (Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation). Triukšmo sklaidos gardelės dydis triukšmo sklaidos žemėlapiuose yra 5 x 5 m.

Triukšmo skaičiavimai atlikti remiantis duomenimis apie transporto eismus, kurie pateikti VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcijos (LAKD) internetiniame puslapyje⁵ bei projektuojamais transporto eismais 2023 bei 2043 metams (11 lentelė), paruoštais remiantis faktiniu 2008-2021 m. augimu ir ES prognoze Lietuvai⁶.

⁵ <https://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos>

⁶ Energy, transport and GHG emissions. Trends to 2050.

11 lentelė. Krašto kelio Nr. 141 227,00-228,64 km atkarpos eismo duomenys

Metai	VMPEI, automobiliai per parą	Vid. per valandą		Vid. per valandą		Vid. per valandą	
		07-19 h	Krovinių	19-22 h	Krovinių	22-07 h	Krovinių
2023	21810	1444	11 %	1044	4,3 %	150	10,6 %
2043	27638	1830	11,7 %	1323	4,6 %	190	11,3 %

Artimoje rekonstruojamo kelio Nr. 141 atkarpos aplinkoje visuomeninės paskirties pastatų (pagal jų apibrėžimą higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“) nėra. Atstumai, kuriais artimiausi gyvenamieji namai bei gyvenamoji aplinka nutolę nuo kelio Nr. 141 arba projektuojamos Lypkių sankryžos, pateikiami 12 lentelėje.

12 lentelė. Atstumai iki artimiausių gyvenamųjų pastatų fasadų ir jų aplinkos (40 m atstumu sklypo ribose)

Gyvenamojo namo adresas	Atstumas iki gyvenamojo namo fasado, m		Atstumas iki gyvenamojo namo aplinkos, m	
	Nuo kelio Nr. 141	Nuo Lypkių sankryžos	Nuo kelio Nr. 141	Nuo Lypkių sankryžos
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	146	-	113	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	199	-	179	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	265	-	231	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	308	-	292	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	280	-	270	-
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	358	214	330	186
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	371	226	333	189
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	484	414	466	396
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	500	410	485	398

Skaičiavimų rezultatai

Triukšmo modeliavimas atliktas projektuojamai Lypkių sankryžai ir krašto kelio Nr. 141 227,00-228,64 km ruožui, kuris prasideda prieš Lypkių sankryžą ir baigiasi įsijungimu į Jakų sankryžą.

Skaičiavimų rezultatai parodė, kad projektuojamose 2023 ir 2043 metų situacijose artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje triukšmo ribiniai dydžiai nėra viršijami. 13 lentelėje pateikta informacija apie triukšmo lygius artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje bei prie jų fasadų.

13 lentelė. Apskaičiuoti triukšmo lygiai gyvenamųjų pastatų aplinkoje

Gyvenamojo namo adresas	Triukšmo lygis	Triukšmo lygis, dBA			
		L _D	L _V	L _N	L _{DVN}
2023 m. Po projekto įgyvendinimo					
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	Aplinkoje	54	52	47	56
	Prie fasado	49	46	41	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	Aplinkoje	47	45	42	50

Gyvenamojo namo adresas	Triukšmo lygis	Triukšmo lygis, dBA			
		L _D	L _V	L _N	L _{DVN}
	Prie fasado	47	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	Aplinkoje	46	44	42	50
	Prie fasado	44	43	41	48
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	Aplinkoje	45	44	41	49
	Prie fasado	45	43	40	48
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	Aplinkoje	46	44	41	49
	Prie fasado	46	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	Aplinkoje	49	47	44	52
	Prie fasado	49	47	44	52
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	Aplinkoje	49	47	44	52
	Prie fasado	49	47	44	52
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	47	45	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	Aplinkoje	46	44	41	49
	Prie fasado	45	43	40	48
2043 m. Po projekto įgyvendinimo					
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 13	Aplinkoje	56	53	48	57
	Prie fasado	50	48	42	51
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., Jubiliejaus g. 28	Aplinkoje	48	46	43	51
	Prie fasado	48	46	43	51
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Jubiliejaus g. 7	Aplinkoje	47	46	43	51
	Prie fasado	45	44	42	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 10	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	46	44	41	49
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Bičiulių g. 12	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	47	45	42	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 5	Aplinkoje	50	48	45	53
	Prie fasado	50	48	45	53
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Dvaro g. 7	Aplinkoje	50	48	45	53
	Prie fasado	50	48	45	53
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 4	Aplinkoje	48	46	43	50
	Prie fasado	47	45	42	50
Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k., Austėjos g. 6	Aplinkoje	47	45	42	50
	Prie fasado	46	44	41	49

Santrumpos: L_D – dienos metu; L_V – vakaro metu; L_N – nakties metu; L_{DVN} – dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis

Projektinės situacijos triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti 6 priede.

Apsauga nuo triukšmo statybų metu

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

Darbuotojų apsauga nuo triukšmo statybų metu

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo (2003 m. liepos 1 d.

Nr. IX-1672) 16 straipsniu: „Įmonėje privalo būti naudojamos tik techniškai tvarkingos darbo priemonės, atitinkančios darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus. <...> darbo priemonių keliamas triukšmas, vibracija ar kita darbo aplinkos tarša neturi viršyti higienos normose nustatytų ribinių verčių (dydžių)“.

Statybos darbus atliekantys darbuotojai turi būti apsaugoti nuo triukšmo sukeltos profesinės rizikos klausai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. A1-310/V-640 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymo Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“.

Statybos darbuose naudojamos lauko įrangos garso galios lygiai turi neviršyti lygių, nurodytų statybos techniniame reglamente STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo valdymas“, kuris patvirtintas 2003 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 325.

Išvados

Atlikus triukšmo modeliavimą, nustatyta, kad projektinėse situacijose triukšmas, kurio pagrindinis šaltinis – autotransporto eismas, neviršija ekvivalentinio garso slėgio lygio ribinių verčių nurodytų higienos normos HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte.

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

Autotransporto keliamą vibraciją

Pagrindinė galimos vibracijos nuo autotransporto pastatų viduje priežastis – didelės galios triukšmas (ypač žemų dažnių), kuris generuoja pastato konstrukcijų virpesius. Dažniausiai vibracija pasireiškia prie pat kelio stovinčiuose namuose, kai pravažiuoja sunkiasvoris autotransportas, tačiau prie pat kelio gyvenamųjų namų nėra. Reikšmingas neigiamas poveikis sveikatai dėl vibracijų nenumatomas.

Statybos metu kai kuriuos su sunkiaisiais mechanizmais dirbančius darbuotojus laikinai gali veikti padidėjusi vibracija, šviesa, šiluma arba nejonizuojančioji spinduliuotė. Šiems veiksniams minimizuoti privalo būti laikomasi darbų saugos, darbo ir poilsio režimo normų.

14. Biologinės taršos susidarymas

PŪV statybos ir eksploatavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių

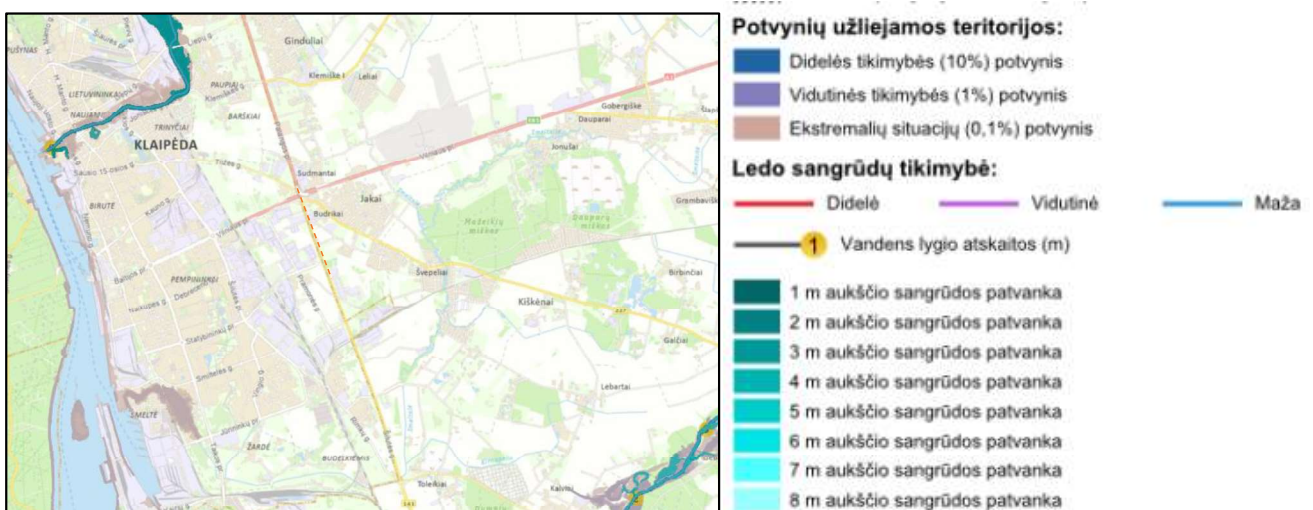
Pavojingu kroviniu bendraja prasme vadinamos pavojingomis savybėmis pasižyminčios medžiagos ir gaminiai, galintys pakenkti žmonėms, aplinkai ar turtui. Neteisingai vežamas ar saugomas toks krovinytas gali tapti žmonių ar gyvūnų susirgimų, apsinuodijimų, nudegimų priežastimi, taip pat sukelti sprogimą, gaisrą, kitų krovinių, riedmenų, statinių ir įrenginių pažeidimus, užteršti aplinką ir vandenį. Už tinkamą pavojingų krovinių vežimą atsakingi visi vežimo dalyviai – siuntėjas, vežėjas

(vairuotojas) ir gavėjas. Vežanti pavojingus krovinius transporto priemonė turi būti atitinkamai paženklinta, aprūpinta priešgaisrinės technikos priemonėmis. Pavojingi kroviniai turėtų būti gabenami vadovaujantis Lietuvos Respublikos pavojingų krovinių vežimo automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų transportu įstatymu (2001-12-11, Nr. IX-636).

Ekologiniu požiūriu planuojama ūkinė veikla nepavojinga kitiems objektams. Galimos avarinės situacijos neprognozuojamos, avarių likvidavimo planai nesudaromi.

Tuo atveju, jeigu įvyktų avarija vežant pavojingas medžiagas, turi būti kviečiama priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. Pavojingu kroviniu bendraja prasme vadinamos pavojingomis savybėmis pasižyminčios medžiagos ir gaminiai, galintys pakenkti žmonėms, aplinkai ar turtui. Neteisingai vežamas ar saugomas toks krovinyss gali tapti žmonių ar gyvūnų susirgimų, apsinuodijimų, nudegimų priežastimi, taip pat sukelti sprogimą, gaisrą, kitų krovinių, riedmenų, statinių ir įrenginių pažeidimus, užteršti aplinką ir vandenį. Už tinkamą pavojingų krovinių vežimą atsakingi visi vežimo dalyviai – siuntėjas, vežėjas (vairuotojas) ir gavėjas. Vežanti pavojingus krovinius transporto priemonė turi būti atitinkamai paženklinta, aprūpinta priešgaisrinės technikos priemonėmis. Pavojingi kroviniai turėtų būti gabenami vadovaujantis Lietuvos Respublikos pavojingų krovinių vežimo automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų transportu įstatymu (2001-12-11, Nr. IX-636).

Klimato kaitos pokyčiai - galimas kritulių kiekio, vėjo apkrovų, temperatūrinių svyravimų padidėjimas - įvertinti rengiant kelio rekonstravimo techninį projektą. Atsižvelgiant į tai, PŪV rizika dėl klimato kaitos (potvynių, temperatūros svyravimų, vėjų) nenumatoma. Pagal potvynių grėsmės ir rizikos sniego tirpsmo ir liūčių sukeltamų potvynių žemėlapij analizuojamo ruožo atžvilgiu potvynių rizikos nėra.



3 pav. Iškarpa iš potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiro

16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai

Pagal eismo įvykių informacinės sistemos (IRD) atvirus duomenis nuo 2014 m. sausio 1 d. iki 2022 m. gegužės 1 d. analizuojamame ruože užfiksuoti 22 eismo įvykiai, kurių metu 1 eismo dalyvis žuvo ir 7 buvo sužeisti.

Šiuo projektu, t.y. rekonstruojant kelią, įrengiant dviejų lygių sankryžą, požeminę perėją ir pėsčiųjų dviračių takus siekiama sumažinti avarių riziką, padidinti eismo saugumą.

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla

Neskaitant galimo automobilių eismo sumažėjimo kitose gatvėse (žr. 5 sk.), planuojamos ūkinės veiklos poveikis kitų ūkinių veiklų atsiradimui ar pokyčiams neprognazuojamas.

18. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas

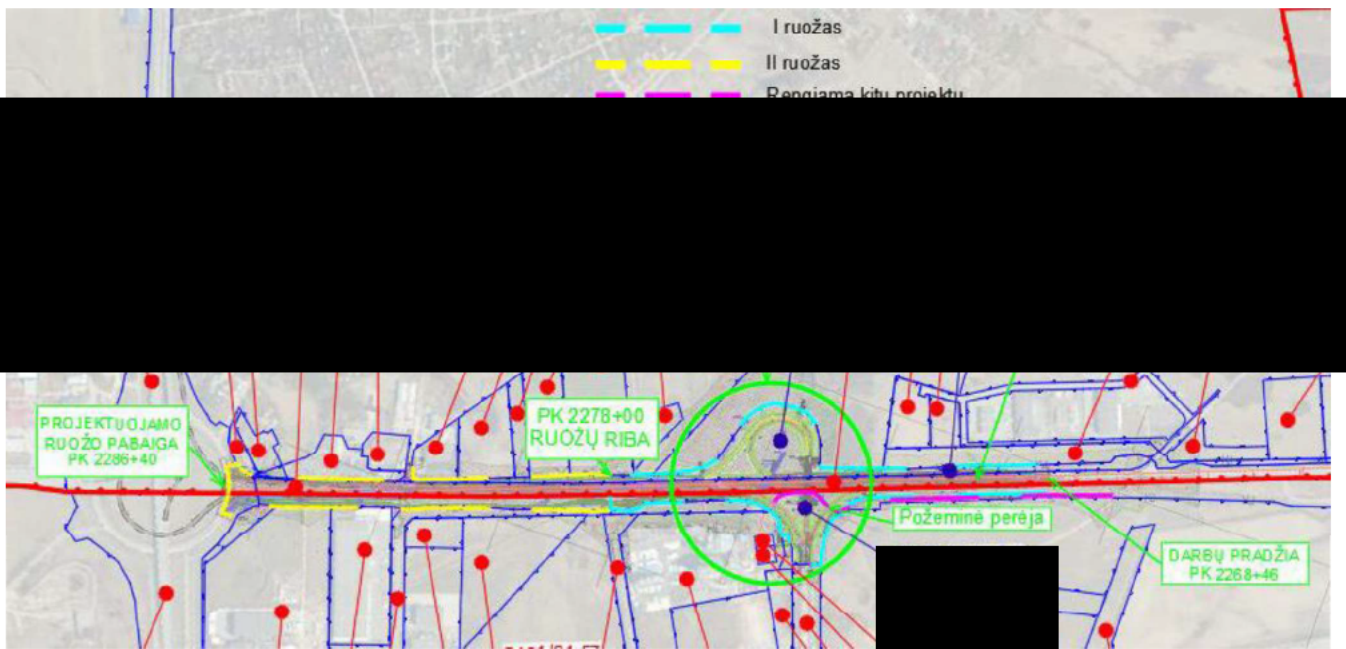
Statybos darbai bus vykdomi pagal patvirtintą ir suderintą techninį projektą bei statybą leidžiančius dokumentus. Tiksliai darbų pradžios data šiuo metu dar nėra žinoma ir priklausys nuo to, kiek užtruks projektavimas ir statybą leidžiančių dokumentų gavimas bei projekto finansavimo užtikrinimas. Gali būti, kad ruože darbai bus atliekami dviem etapais:

I ruožas/etapas:

- Kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo 227,00 km iki 227,8 km ruožo rekonstravimas įrengiant 4 eismo juostas su skiriamąją juosta;
- Viaduko virš kelio Nr. 141 227,38 km nauja statyba (skirtingų lygių sankryža su Lypkių g);
- Kelio sklypo ribose įrengiamas pėsčiųjų dviračių takas nuo Lypkių sankryžos iki Jakų žiedo;
- Požeminė perėja ties Lypkių sankryža po jungiamuoju keliu.

II ruožas/etapas:

- Kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo 227,8 km iki 228,64 km ruožo rekonstravimas įrengiant 4 eismo juostas su skiriamąją juosta;
- Rekonstruojama kelio Nr. 141 sankryža su Bičiulių gatve.



4 pav. Ištrauka iš projektinių sprendinių schemos

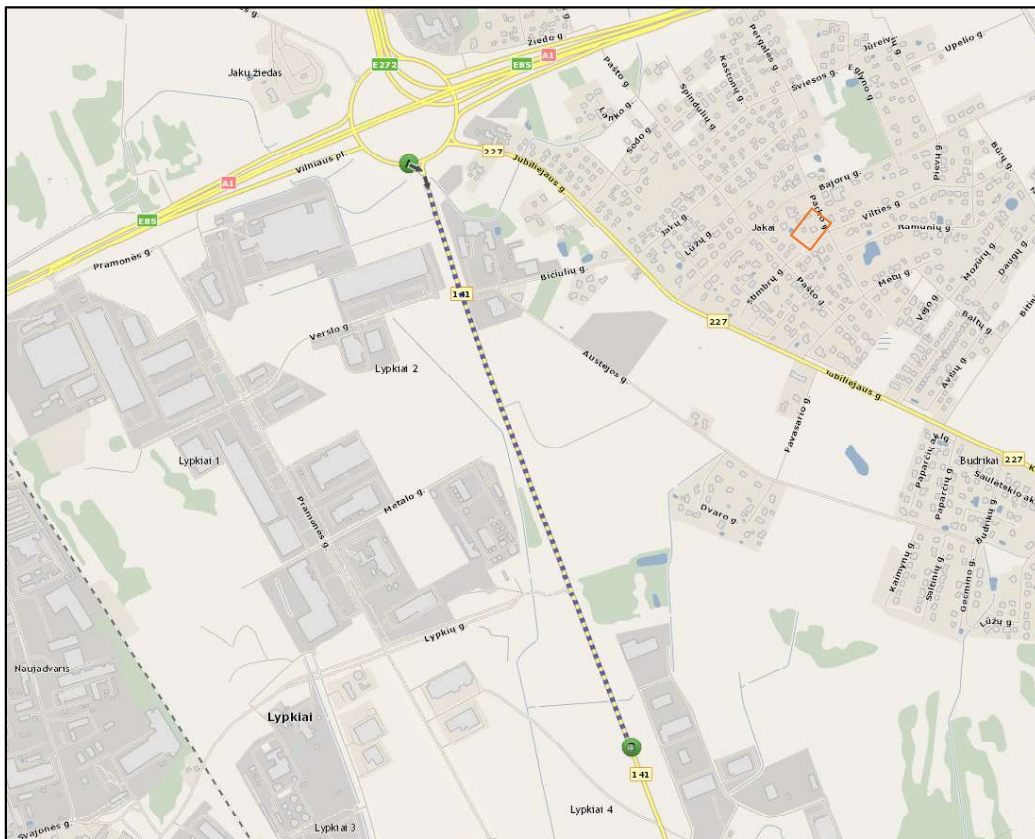
Statybos darbai bus vykdomi pagal patvirtintą ir suderintą techninį projektą bei statybą leidžiančius dokumentus.

Rekonstruoto kelio ruožo eksploatacijos laikas – neterminuotas.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

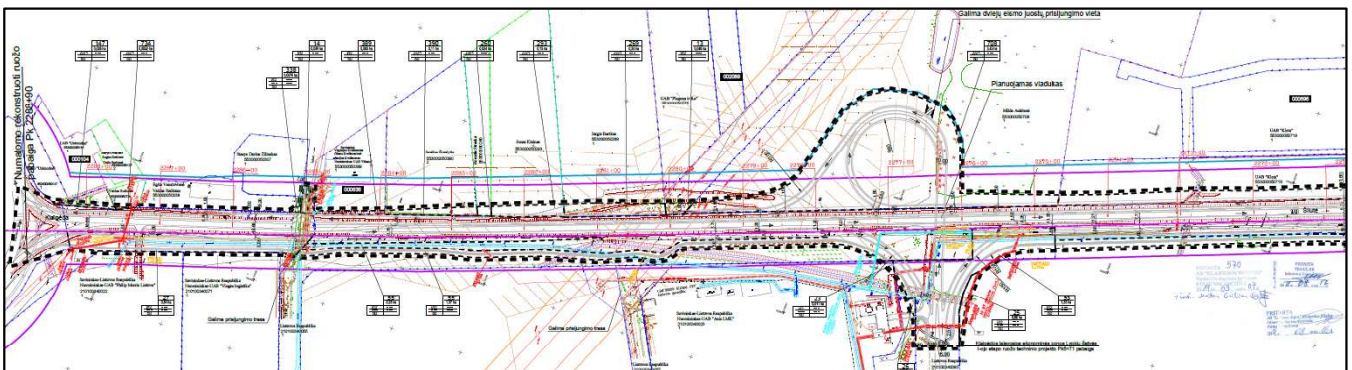
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Numatomas rekonstruoti valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda 227,00 - 228,64 km ruožas yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Ruožas patenka į Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijas, Sendvario ir Dvilų seniūnijų ribas. Planuojamas rekonstruoti ruožas prasideda prieš Lypkių sankryžą ir baigiasi įsijungimu į Jakų sankryžą.



5 pav. PŪV vieta

Žemės sklypas: Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 rekonstravimo projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis 2011 m. patvirtintu valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 rekonstravimo specialiuoju planu.



6 pav. Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 rekonstravimo specialiojo plano ištrauka iš susisiekimo komunikacijų brėžinio

PŪV numatoma kadastriniais matavimais suformuotose ir registruotose žemės sklypuose. Žemės sklypai išimtinė nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, o patikėjimo teise valdomi VĮ Lietuvos automobiliu kelių direkcijos ir Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos. Žemės naudojimo paskirtis: kitos paskirties žemė, naudojimo būdas: susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos arba susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

14 lentelė. Informacija apie žemės sklypus

Statinys	Sklypo unikalus Nr.	Plotas (m ²)	Pastabos
A1	2101/7001:0008	2635	Esamas statinys (kelio Nr. A1) Klaipėdos miesto savivaldybėje
A1	5530/7001:0004	2792	Esamas statinys (kelio Nr. A1) Klaipėdos rajono savivaldybėje
141	5530/7001:0003	49610	Esamas statinys (kelio Nr. 141) Klaipėdos rajono savivaldybėje
141	5530/7001:0007	334	Žemės sklypas paimtas visuomenės poreikiams, kelio Nr. 141 plėtrai, esantis Klaipėdos rajono teritorijoje
141	5530/7001:0008	46590	Žemės sklypas paimtas visuomenės poreikiams, kelio Nr. 141 plėtrai, esantis Klaipėdos rajono teritorijoje
141	2101/7001:0023	59656	Žemės sklypas paimtas visuomenės poreikiams, kelio Nr. 141 plėtrai, esantis Klaipėdos miesto teritorijoje

Žemės sklypų bendras plotas, patenkantis į Klaipėdos miesto savivaldybės teritoriją – 62291 m², į Klaipėdos rajono savivaldybės teritoriją – 99326 m². Registrų centro išrašai pateikti 5 priede.

20. Planuojamos ūkinės veiklos gretimybės

Rekreacinių teritorijų prie rekonstruojamo kelio Nr. 141 ruožo nėra. Artimiausios rekreacinės teritorijos yra nutolusios į šiaurę už Jakų žiedo ir į vakarus už esamo geležinkelio.

Šalia kelio esanti teritorija nėra miškinga. Visi kelio Nr. 141 ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km aplinkoje esantys miškai patenka į Kretingos miškų urėdijos teritoriją. Ties 227,5-227,6 km projekto sprendiniai priartėja prie nedidelio (apie 2,8 ha) privataus, III grupės laukų apsauginio miškelio. Abu miškai daugiausia lapuočių, vyrauja klevai ir alksniai. Kiti planuojamo rekonstruoti kelio gretimybėje esantys želdiniai nepriskirti miško žemėms.

Pagal Klaipėdos apskrities, Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės bendruosius planus prie kelio numatomos daugiausia pramonės ir sandėliavimo objektų plėtros teritorijos.



7 pav. Iškarpa iš Klaipėdos miesto ir rajono bendrųjų planų funkcinių zonų brėžinio

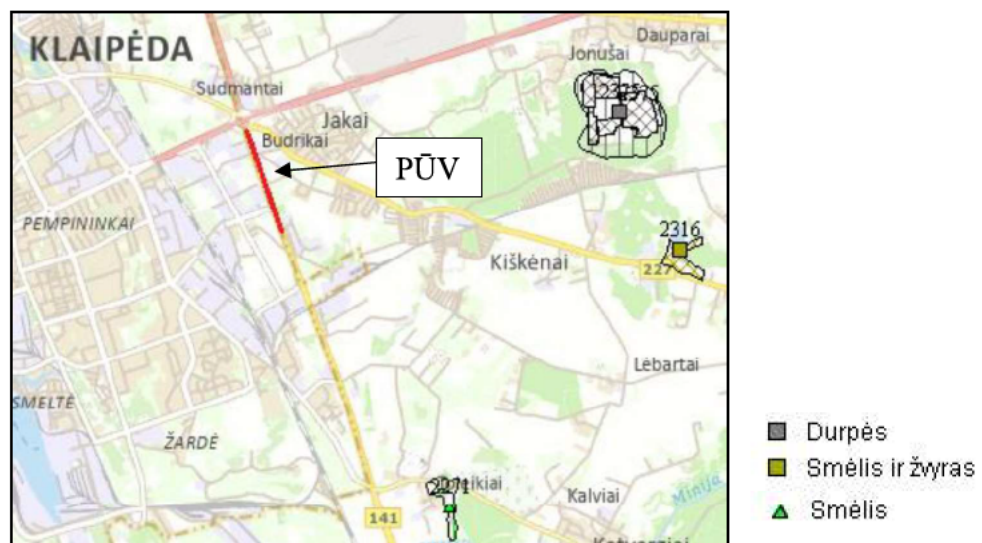
Artimiausia gyvenamoji aplinka Budrikų k., Jubiliejaus g. 13, nutolusi nuo projektuojamo kelio važiuojamosios dalies apie 112 m.

PŪV vietai artimiausias visuomeninės paskirties pastatas – darželis (Bajorų g. 3, Jakai, Klaipėdos r. sav.), nutolęs apie 600 m.

21. Informacija apie žemės gelmių išteklius ir dirvožemį

Žemės gelmių ištekliai

Remiantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS Žemės gelmių registro duomenimis PŪV teritorijoje naudingųjų iškasenų telkinių nėra. Artimiausias naudingųjų iškasenų telkinys – smėlio telkinys Nr. 2271 Toleikiai II nutolęs 4,4 km atstumu pietų kryptimi.

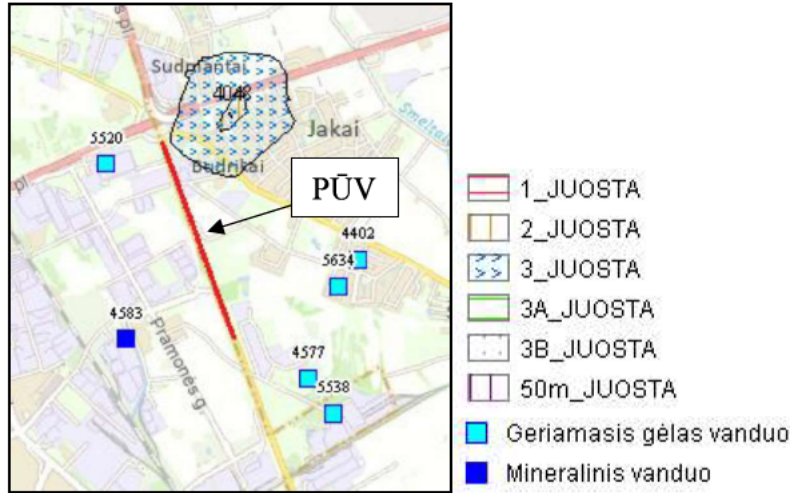


8 pav. Naudingųjų iškasenų telkiniai PŪV aplinkoje (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys)

Požeminio vandens ištekliai

Pagal požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, analizuojama planuojama ūkinė veikla

nepatenka ir nesiriboja su gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių apsaugos zonomis. Artimiausia naudojamos požeminio vandens vandenvietės Nr. 4048 „Jakų (Klaipėdos r.)“ apsaugos zonos 3 juosta nutolusi apie 35 m atstumu nuo PŪV. Kitos požeminio vandens vandenvietės ar jų apsaugos zonos nutolusios didesniu nei 450 m atstumu nuo PŪV.



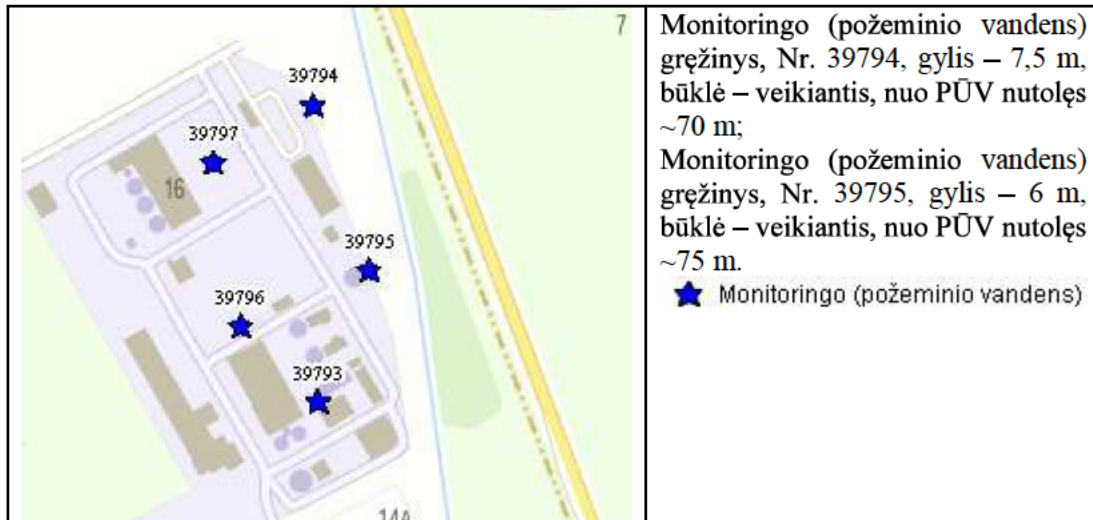
9 pav. Požeminio vandens vandenvietės, jų VAZ (Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos duomenys) PŪV aplinkoje

Požeminio vandens gręžiniai

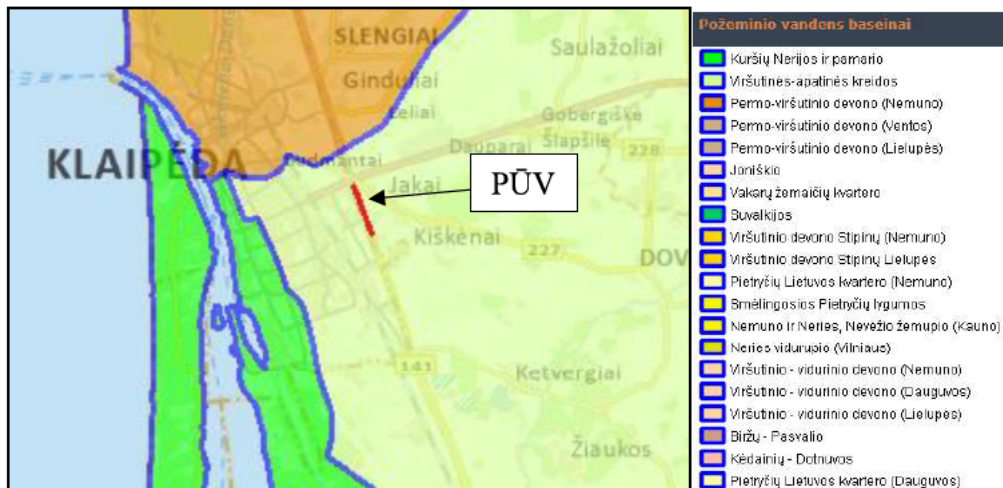
Informacija apie požeminio vandens gręžinius, artimiausius PŪV pateikta 15 lentelėje.

15 lentelė. Požeminio vandens gręžiniai (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys)

Schema	Informacija
	Monitoringo (požeminio vandens) gręžinys, Nr. 63005, gylis – 4,5 m, būklė – veikiantis, nuo PŪV nutolęs ~20 m; Monitoringo (požeminio vandens) gręžinys, Nr. 63004, gylis – 4,5 m, būklė – veikiantis, nuo PŪV nutolęs ~20 m. ★ Monitoringo (požeminio vandens)



Pagal požeminio vandens baseinų žemėlapi, nagrinėjama teritorija patenka į Viršutinės-apatinės kreidos požeminio vandens baseiną. Išteklių kiekio ir kokybės būklė – gera.



10 pav. Požeminio vandens baseinas PŪV teritorijoje (Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys)

Tyrimų metu požeminis vanduo pastebėtas maždaug pusėje gręžinių. Vyrauja podirvio vanduo. Jis susikaupęs nedidelio storio smėlio tarp sluoksniuose ir lėšiuose, įsiterpiančiuose aeracijos zonoje į vandeniui mažai laidžius gruntus. Taip pat podirvio vanduo buvo susikaupęs ir smėlio sluoksnių apatinėje dalyje (vandeningo sluoksnio storis tesudaro 0,1-0,3 m).

Podirvio vandens slūgsojimo gylis labai įvairus: kai kur slūgso ties žemės paviršiumi, kitur jis 2-3 m gylio ar net gilesniais gręžiniais nepasiekta.

Podirvio vandens lygis labai priklauso nuo metų laiko ir klimatinėsi faktorių. Sausu metu jis gali labai nukristi, - iki 2-3 m gylio jo gali nelikti. Lietingu ar polaidžio metu podirvio vanduo molinių gruntų išplitimo vietose susikaups nuo pat paviršiaus, smėlio sluoksniuose jo lygis gali būti apie 0,5 m aukščiau nustatyto dabartinių tyrimų metu. Kelio sankasoje požeminio vandens lygį reguliuoja drenažo sistema.

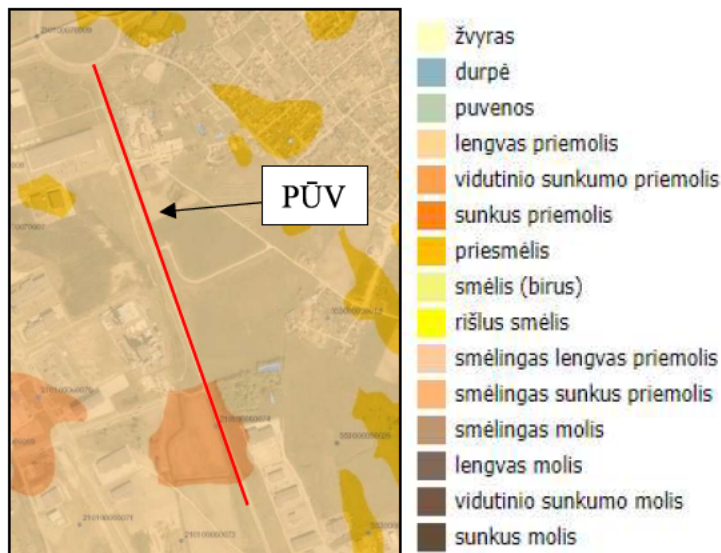
Mažesnė dalis pastebėtų požeminio vandens sluoksnių yra gruntiniai, kurie ir sausuoju metų laiku neišdžius. Gruntiniu vandeniui reikėtų laikyti tokį vandeningą sluoksnį, kurio storis ne mažesnis kaip 0,5 m. Gruntinis vanduo susikaupęs aliuviniuose ir pakraštinių moreninių darinių smėliuose, fluvio-glacialiniame žvyre ar žvyringame smėlyje, kai kur ir supiltą sankasos smėlių sluoksnio apatinėje

dalyje.

Dirvožemio ištekliai

Lietuvos dirvožemiai palyginti jauni, susiformavę ant paskutinio apledėjimo suneštų purių, laidžių vandeniui ir teršalams nuosėdinių uolienu, smėlių, priesmėlių, priemolių ir molių. Granuliometrinė dirvožemio sudėtis yra viena pagrindinių jo savybių. Ji nemaža dalimi lemia dirvodaros kryptį, organinių ir mineralinių junginių kaupimąsi ir pasiskirstymą, drėgmės ir oro režimą dirvožemyje. Taip pat svarbus dirvožemio derlingumo rodiklis – organinė medžiaga. Ji sudaryta iš nesuirusių augalų liekanų, humuso ir dirvožemio gyvų organizmų masės. Dirvožemio mechaninė sudėtis turi labai didelę reikšmę dirvožemio susidarymui, taip pat jo naudojimui žemės ūkyje. Nuo mechaninės sudėties priklauso beveik visos dirvožemio fizinės ir fizinės-mechaninės savybės: tankumas, drėgmės imlumas, laidumas vandeniui, oro ir šilumos režimai bei kt.

Pagal dirvožemio profilį, PŪV gretimybėje vyrauja lengvasis priemolis su vidutinio sunkumo priemolio intarpu.



11 pav. PŪV gretimybėje esančių dirvožemių granuliometrinė sudėtis (Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas www.geoportal.lt, dirvožemio profilis)

Ištirtą geologinį pjūvį sudaro:

- Technogeniniai dariniai – t IV;
- Balų (pelkių) nuogulos – b IV;
- Aliuvinės sąnašos ir nuogulos – a III-IV;
- Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės pakraštiniai fliuvioglacialiniai dariniai – ft III bl;
- Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės kraštiniai moreniniai dariniai – gt III bl;

Technogeniniai dariniai (t IV) – tai dažniausiai planingai supilti ir sutankinti atvežtiniai gruntai, susidarę tiesiant kelius ir statant kelio statinius. Technogeninių darinių storis tiesiogiai priklauso nuo tyrimų taško vietos kelio ašies atžvilgiu. Šalia kelio sankasos supilto grunto dažnai nėra, iš viršaus paviršių dengia dirvožemio sluoksnis. Pagal statinių tyrimus aukščiausiose kelio vietose (prie viadukų) supilto grunto storis gali siekti ir 10 m.

Balų (pelkių) nuogulos – b IV. Sprendžiant pagal skersinį kelio pjūvį, po pačiu keliu durpių sluoksnis pašalintas, nes čia labai dideli supilto grunto storiai. Nedidelio storio balų nuogulų sluoksniai (buvusio dirvožemio fragmentai) pastebėti ir po paties kelio Nr. 141 sankasa. Grėžinyje Nr. 75 (228,540 km) po supilto gruntu slūgso 0,5 m storio smėlio su nedidele organinių medžiagų kiekiu sluoksnis (orSa).

Aliuvinės sąnašos ir nuogulos (a III-IV) – tai dulkingas smulkus smėlis (žymuo pagal ISO 14688-siFSaMg).

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės pakraštiniai fliuvioglacialiniai dariniai (ft III bl) paplitę labai lokaliai. Pagal kelio statinių tyrimus jie būdingi Smeltalės upės slėniui, kur jie slūgso po aliuvio sąnašomis. Atliekant tyrimus, dėl didelio slūgsojimo gylio kelio Nr. 141 trasoje, fliuvioglacialiniai dariniai pasiekti tik Smeltalės slėnyje, turbo žiedinės sankryžos trasai išgręžtame grėžinyje Nr. 90. Tai smėlingas žvyras (žymuo pagal ISO 14688-saGr) ir vidutinio rupumo smėlis (MSa). Fliuvioglacialiniai darinių sluoksnis taip pat yra prie geležinkelio viaduko, jo rekonstravimui išgręžtame grėžinyje Nr. 18. Tai 9,8 m gylyje slūgsantis žvyringas smėlis (saGr)

Viršutinio pleistoceno Baltijos posvitės kraštiniai moreniniai dariniai (gt III bl). Tai dažniausiai esamos sankasos pagrindą sudarantys ir naujai pilamos sankasos pagrindą sudarysiantys gruntai. Paplitę po dirvožemiu (šalia sankasos pylimo) ir po technogeniniais dariniais.

Vyraujantys moreninių darinių gruntas yra smėlingas dulkingas molis (žymuo pagal ISO 14688-sasiCl). Į jį įsiterpia smulkaus smėlio (FSa), dulkingo smulkaus smėlio (siFSa), dulquio (saciSi, c1Si) sluoksniai.

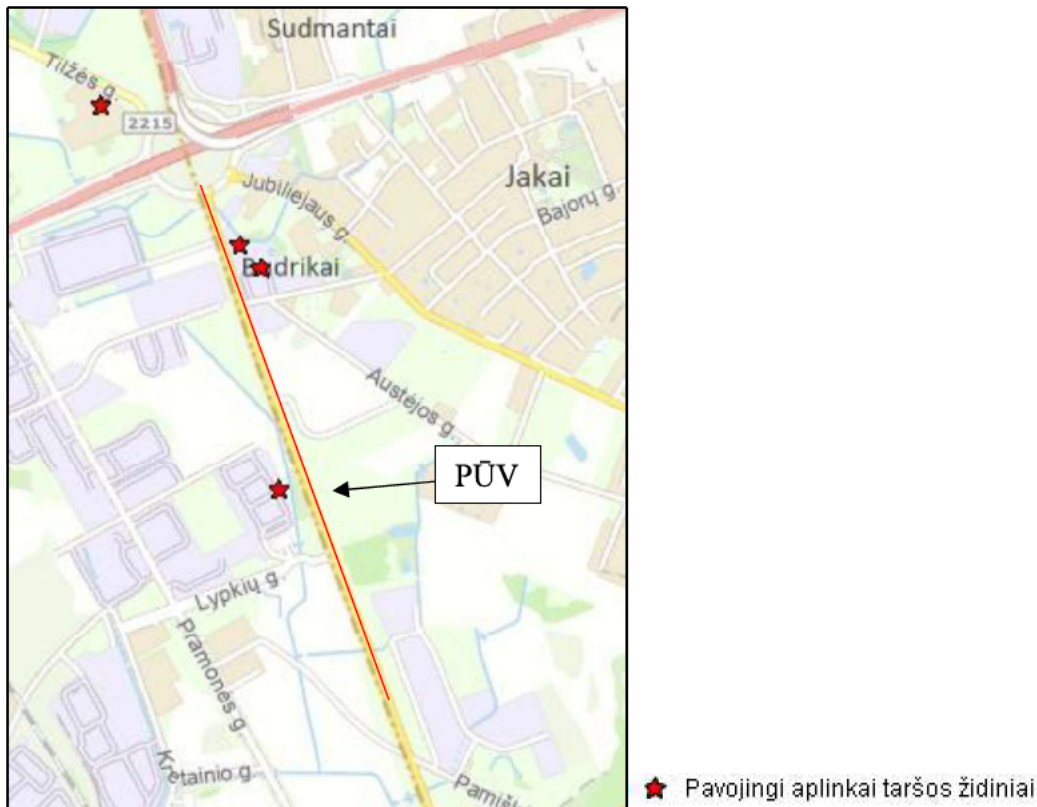
Geologiniai procesai ir reiškiniai

Remiantis LGT geologinių reiškinų ir procesų žemėlapiu PŪV teritorijoje ir šalia jos geologiniai procesai ir reiškiniai, tokie kaip erozija, karstas, nuošliaužos neužfiksuoti. Artimiausias geologinis reiškinys (įgriuva „Klai-18-01“ Nr. 1190) nuo PŪV nutolusi ~3,7 km vakarų kryptimi.

Pagal 2010 m. gruodžio 16 d. įsakymą “Dėl ūkinės veiklos teritorijų ekogeologinių sąlygų vertinimo rekomendacijų patvirtinimo numatant ar vykdant ūkinę veiklą, rekomenduojama atlikti teritorijų ekogeologinių sąlygų įtakos vertinimą pagal žemiau pateiktus punktus:

- Silpnos ar vidutinės spūdinio požeminio vandens gamtinės saugos teritorijose rekomenduojama įvertinti galimą numatomos ar vystomos ūkinės veiklos poveikį šio vandens kokybei ir jos išsaugojimo priemonių taikymo galimybes.
- Teritorijose su stačiais (>25⁰ polinkis, >5 m aukštis) šlaitais rekomenduojama atlikti šlaito stabilumo įvertinimą ir stabilumo praradimo rizikos vertinimą.
- Teritorijose, kuriose vystosi arba yra vykusios nuošliaužos, rekomenduojama atlikti šlaito stabilumo įvertinimą ir stabilumo praradimo rizikos vertinimą.
- Pelkėjimo teritorijose rekomenduojama įvertinti gruntinio vandens režimą, šio vandens agresyvumą statinių konstrukcijų atžvilgiu, pelkėjančių gruntų stiprumo savybes.
- Preliminariai pavojingų geologinės aplinkos taršos židinių teritorijose rekomenduojama atlikti ekogeologinį tyrimą pagal Ekogeologinių tyrimų reglamento [4.9] nuostatas ir dėl taršos įvertinti galimus gruntų fizikinių mechaninių savybių pokyčius.

Apie 50-90 m atstumu nuo PŪV teritorijos fiksuoti pavojingi aplinkai taršos židiniai - 3929 automobilių demontavimo aikštelė, 9194 technikos kiemas ir 5141 rezervuaras.



12 pav. PŪV teritorijai aktuali ištrauka iš ekogeologinių rekomendacijų žemėlapis (Šaltinis: www.lgt.lt Ekogeologinių rekomendacijų žemėlapis)

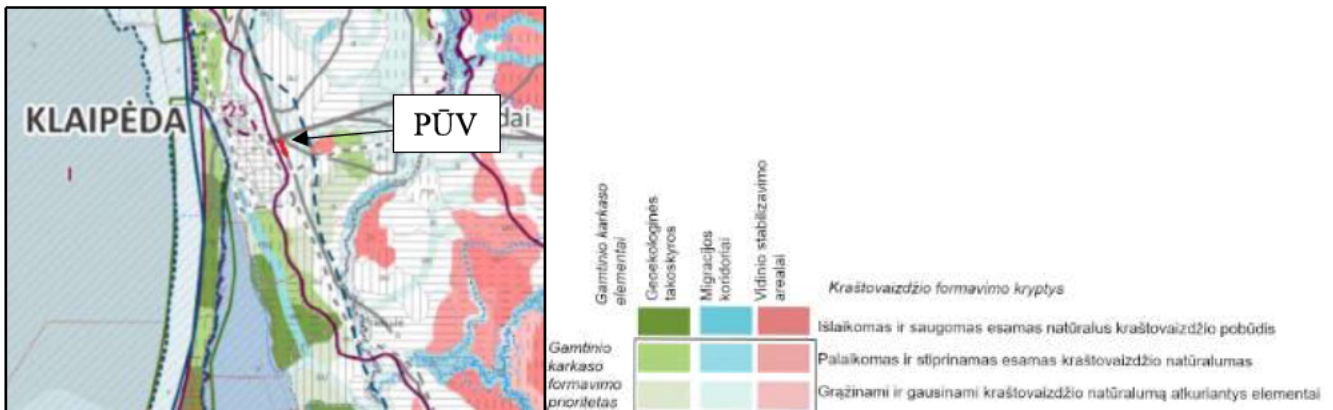
Geotopai – saugomi ir saugotini, etaloniniai (tipiški) ar unikalūs geologinės, geomorfologinės ar hidrogeologinės svarbos erdviniai objektai geologinėje aplinkoje, pavieniai ar sudarantys kompaktiškas grupes, vertingi mokslui ir pažinimui. Artimiausi geotopai:

- Rimkų šaltinis (Nr. 630, tipas – šaltinis, Smeltalės upės slėnio dešiniajame šlaite, apaugusiame mišku. Nutolęs nuo PŪV teritorijose ~ 2 km pietų kryptimi.

22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą

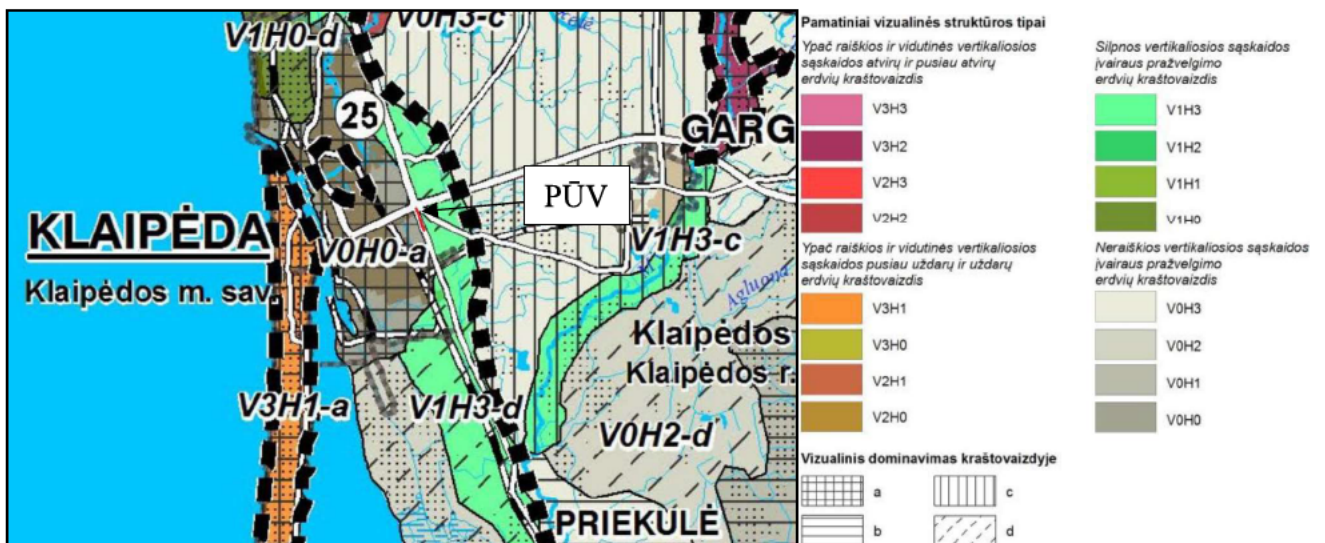
Kraštovaizdis

PŪV vakaru kryptimi ribojasi su Klaipėdos miesto savivaldybės teritorija, iš kitos pusės Klaipėdos rajono savivaldybės teritorija. Aplink PŪV teritorija agrarinis dalinai urbanizuotas kraštovaizdis, kraštovaizdžio tvarkymo zonos pagal bendrąjį kraštovaizdžio pobūdį priskirtas agrariniam urbanizuotam (au), Vakarų Žemaičių žemumos sričiai (III).



13 pav. Iškarpą iš LR teritorijos bendrojo plano kraštovaizdžio formavimo ir ekologinės pusiausvyros brėžinio

Pagal vizualinę struktūrą, aplink PŪV teritoriją iš Klaipėdos miesto pusės esantis kraštovaizdis priskiriamas V0H0-a tipui – neraiški vertikaloji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais), vyrauja uždary, neperžvelgiamų (miškingų ar užstatytų) erdvių kraštovaizdis, kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškūs vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksai. Iš Klaipėdos rajono pusės priskiriamas V1H3-d tipui – silpna vertikaloji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su dviejų lygmenų videotopų kompleksais), vyrauja atvirų gerai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis, kraštovaizdžio erdvinė struktūra be raiškių vertikalių ir horizontalių dominančių.



14 pav. Nagrinėjamos teritorijos vizualinė struktūra (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2015-10-02 Nr. D1-703 patvirtinto Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinio iškarpa)

PŪV nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais, kuriuose reikia taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus.

Gamtinis karkasas

Gamtinis karkasas – tai vientisas gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklas, jungiantis gamtinio pobūdžio saugomas teritorijas – rezervatus, draustinius, valstybinius parkus, atkuriamuosius ir genetinius sklypus, ekologines apsaugos zonas bei kitas ekologiškai svarbias vandenų, miškų, žemės ūkio, kitos paskirties teritorijas.

Gamtinio karkaso paskirtis:

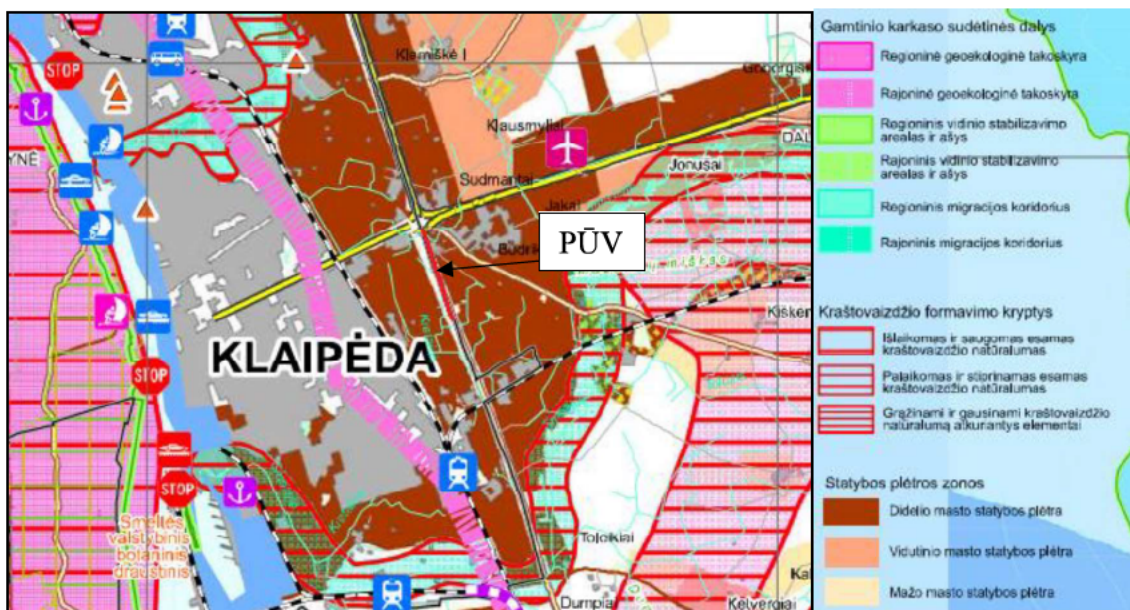
- ✓ Sukurti vientisą gamtinio ekologinio kompensavimo teritorijų tinklą, užtikrinantį kraštovaizdžio geokologinę pusiausvyrą ir gamtinius ryšius tarp saugomų teritorijų, sudaryti prielaidas biologinei įvairovei išsaugoti;
- ✓ Sujungti didžiausią ekologinę svarbą turinčias buveines, jų aplinką bei gyvūnų ir augalų migracijai reikalingas teritorijas;
- ✓ Saugoti gamtinį kraštovaizdį ir gamtinius rekreacinius išteklius;
- ✓ Didinti šalies miškingumą;
- ✓ Optimizuoti kraštovaizdžio urbanizacijos bei technogenizacijos ir žemės ūkio plėtrą.

Gamtinį karkasą sudaro:

- Geokologinės takoskyros – teritorijų juostos, jungiančios ypatinga ekologine svarba bei jautrumu pasižyminčias vietas: upių aukštupius, vandenskyras, aukštumų ežerynus, kalvynus, pelkynus, priekrantes, požeminių vandenų intensyvaus maitinimo ir karsto paplitimo plotus. Jos skiria stambias gamtines geosistemas ir palaiko bendrąją gamtinio kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą;
- Geosistemų vidinio stabilizavimo arealai ir ašys – teritorijos, galinčios pakeisti šoninį nuotėkį ar kitus gamtinės migracijos srautus, taip pat reikšmingos biologinės įvairovės požiūriu: želdinių masyvai ir grupės, natūralios pievos, pelkės bei kiti vertingi stambiųjų geosistemų ekotopai. Šios teritorijos kompensuoja neigiamą ekologinę įtaką gamtinėms geosistemoms;
- Migraciniai koridoriai – slėniai, raguvynai bei dubakloniai, kitos žemesnės reljefo vietose esančios teritorijos, kuriomis vyksta intensyvi medžiagų, energijos ir gamtinės informacijos srautų apykaita ir augalų bei gyvūnų rūšių migracija.

Visos šios geokologiškai aktyvios teritorijos sujungtos į vientisą sistemą – gamtinį karkasą, skirtą valdyti kompensacines kraštovaizdžio funkcijas bei garantuoti jo struktūros stabilumą.

Vadovaujantis Klaipėdos apskrities bendrojo (generalinio) plano ekologinės pusiausvyros užtikrinimo brėžiniu, PŪV nepatenka ir nekerta gamtinio karkaso teritorijos ir elementų. Pali PŪV teritoriją iš abiejų pusių numatoma didelio masto statybos plėtra.



15 pav. Klaipėdos apskrities bendrojo plano ekologinės pusiausvyros užtikrinimo brėžinio fragmentas

Reljefas

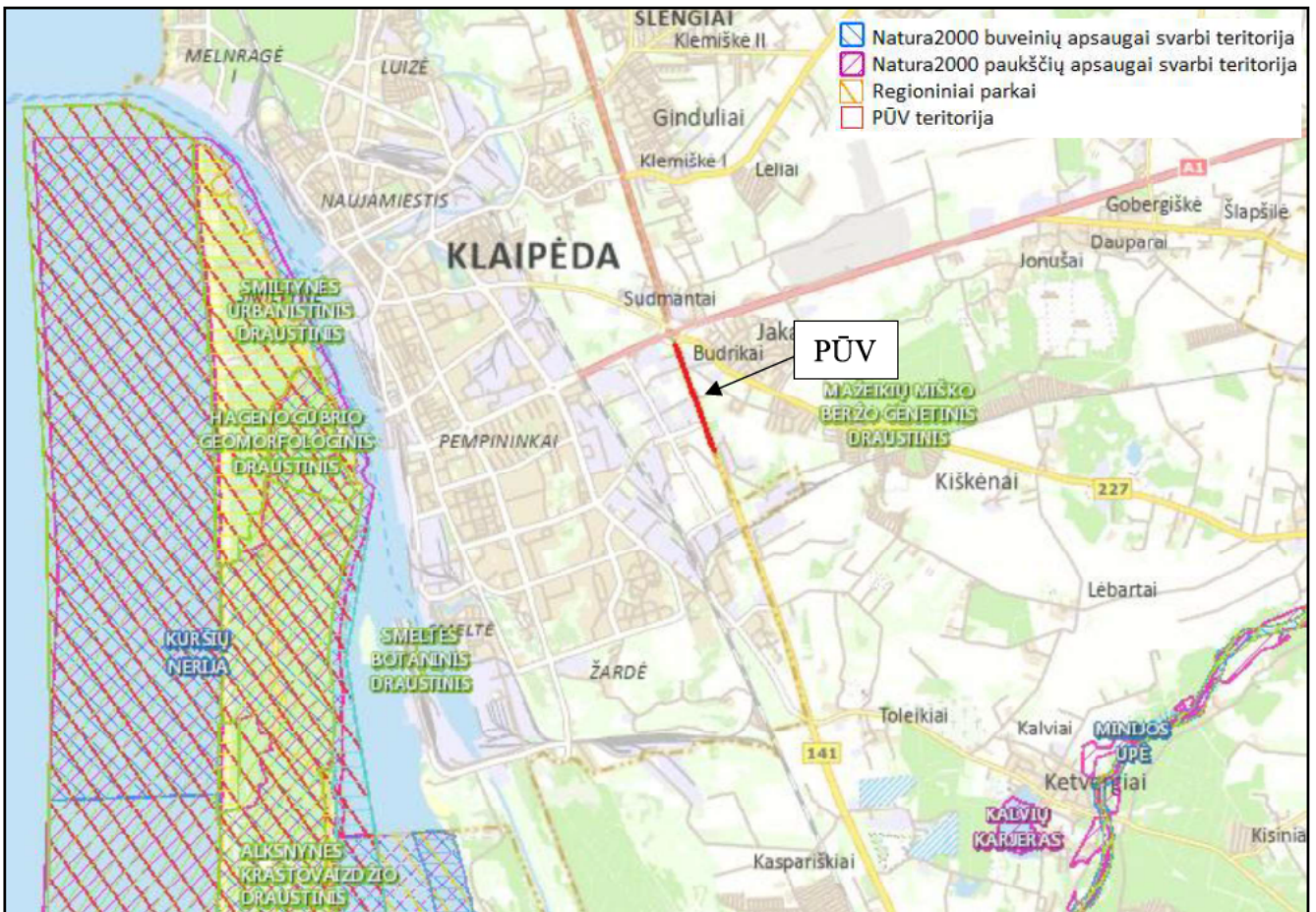
Geomorfologinis rajonavimas atliekamas suskirstant teritoriją į sritis, rajonus ir mikrorajonus. Mikrorajonai grupuojami į orografines kategorijas: lygumas, nuolaidumas, plynaukštes, aukštumas, pakilumus, gūbrius, duburius, slėnius, erozinius kalvynus.

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų ruožas yra Rimkų moreniniame gūbryje. Kelio pylimo aukštis yra 1,0-2,0 m gylyje. Kelio dangos aukščiai žemėja į pietryčius nuo 17,0 iki 15,5 m, o šalia esančio reljefo aukščiai svyruoja nuo 13,1 iki 15,5 m.

23. Informacija apie saugomas teritorijas

Saugomos teritorijos

PŪV nekerta esančių saugomų teritorijų ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Mažeikių miško beržo genetinis draustinis – yra nutolusi 2,5 km atstumu rytų kryptimi. Valstybinio gamtinio draustinio steigimo tikslas - išsaugoti Mažeikių miško karpotojo beržo (*Betula pendula* Roth.) populiacijos genetinę įvairovę kintančios aplinkos sąlygomis ir užtikrinti šios populiacijos atsikūrimą arba atkūrimą jos dauginamąja medžiaga. Maždaug 4,8 km atstumu nuo PŪV teritorijos vakarų kryptimi driekiasi Kuršių nerijos nacionalinis parkas.



16 pav. PŪV vieta saugomų teritorijų atžvilgiu (Saugomų teritorijų kadastras)

„Natura 2000“ tinklo teritorijos

Saugomos teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – išsaugoti buveinių apsaugai

svarbias teritorijas (BAST), taip pat paukščių apsaugai svarbias teritorijas (PAST). Remiantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis PŪV vieta bei artimiausios jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos – Kuršių nerijos nacionalinis parkas, kurio ribos sutampa su saugomos teritorijos ribomis. Teritorija nutolusi maždaug 4,8 km atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV. Paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) įsteigimo tikslas - Jūrinių erelių (*Haliaeetus albicilla*), ligučių (*Lullula arborea*), dirvoninių kalviukų (*Anthus campestris*); migruojančių mažųjų kirų (*Larus minutus*) ir upinių žuvėdrų (*Sterna hirundo*) sankauptų vietų Kuršių mariose ir Baltijos jūroje ir žiemojančių nuodėgulių (*Melanitta fusca*) ir alku (*Alca torda*) sankauptų vietų Baltijos jūroje, taip pat paukščių migracinių srautų susiliejimo vietų apsaugai. Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) įsteigimo tikslas - 2110, Užumazginės pustomos kopos; 2120, Baltosios kopos; 2130, Pilkosios kopos; 2140, Kopų varnauogynai; 2170, Kopų gluosnynai; 2180, Medžiais apaugusios pajūrio kopos; 2190, Drėgnos tarpkopės; 2320, Pajūrio smėlynų tyruliai; Didysis auksinukas; Pajūrinė linažolė; Perpelė.

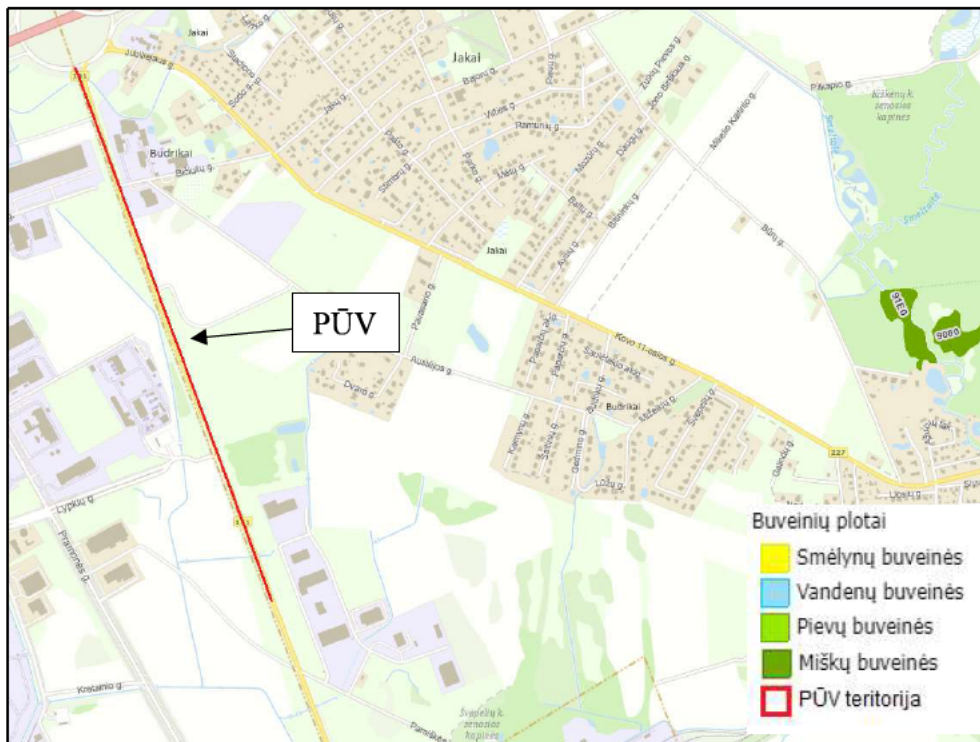
24. Informacija apie biologinę įvairovę

24.1. Informacija apie biotopus, buveines

Europos Bendrijos svarbos buveinės

Vadovaujantis Europos Bendrijos (EB) svarbos natūralių buveinių inventORIZACIJOS žemėlapiu (www.geoportal.lt) planuojama ūkinė veikla nekerta jokių natūralių buveinių. Už 2 km rytų kryptimi esančiame Mažeikių miške esančios artimiausios EB svarbos natūralios buveinės:

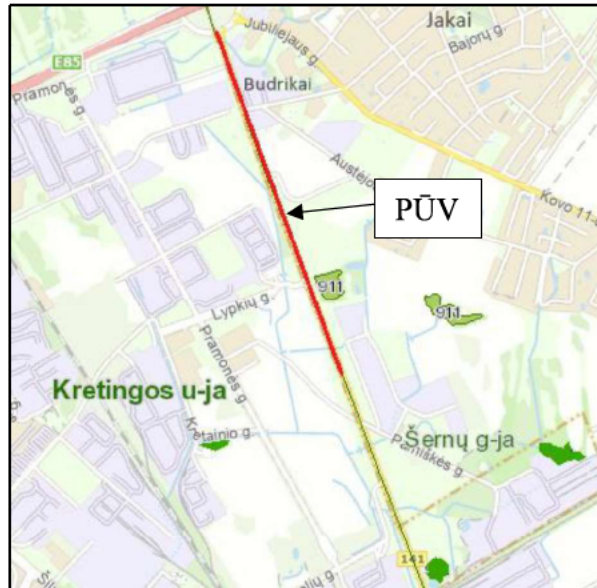
- 91E0 - aliuviniai miškai;
- 9080 – pelkėti lapuočių miškai.



17 pav. Arčiausiai PŪV vietos lokalizuotos europinės svarbos buveinės (Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas www.geoportal.lt, EB svarbos natūralių buveinių žemėlapis)

Miškai

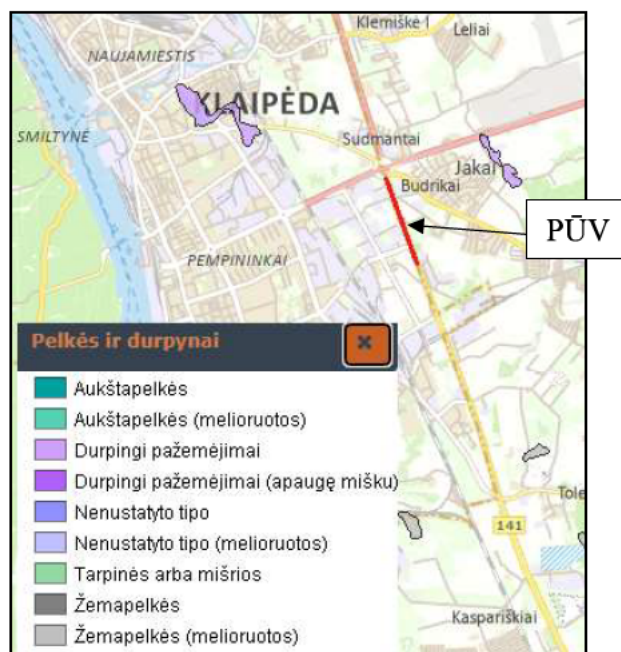
Šalia kelio esanti teritorija nėra miškinga. Visi kelio Nr. 141 ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km aplinkoje esantys miškai patenka į Kretingos miškų urėdijos teritoriją. Ties 227,5-227,6 km projekto sprendiniai priartėja prie nedidelio (apie 2,8 ha) privataus, III grupės laukų apsauginio miškelio. Abu miškai daugiausia lapuočių, vyrauja klevai ir alksniai. Kiti planuojamo rekonstruoti kelio gretimybėje esantys želdiniai nepriskirti miško žemėms.



18 pav. PŪV gretimybėje esantys miškai (šaltinis: geoportal.lt)

Pelkės

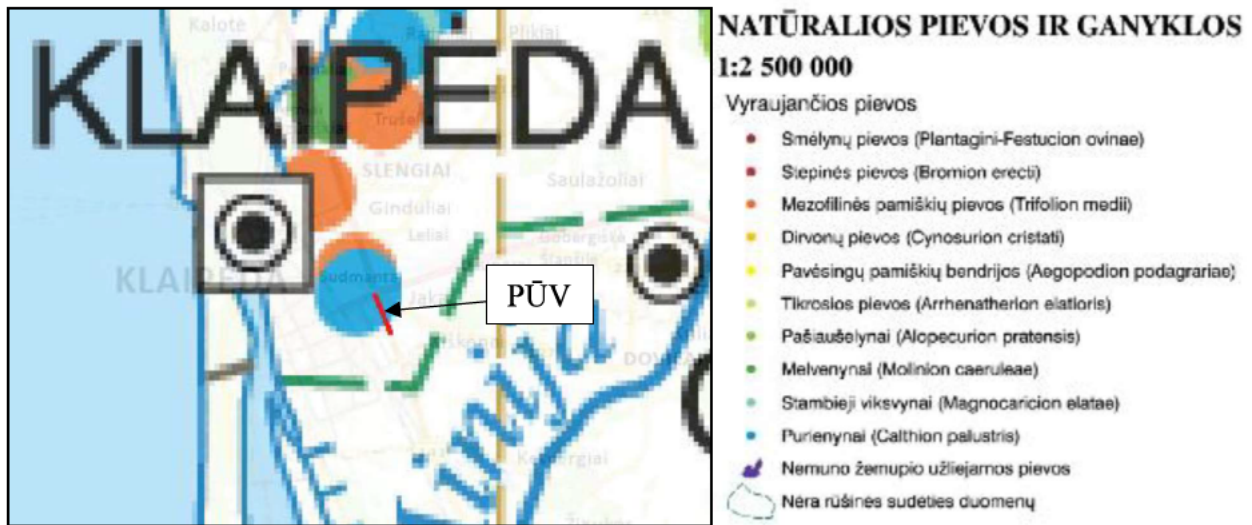
Gruntų užmirkimas ir pelkėjimas vyksta dėl drėgmės pertekliaus, prastų žemės paviršiaus drenavimo sąlygų ir aukšto gruntinio vandens lygio. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos pelkių ir durpynų žemėlapiu, PŪV nekerta ir nesiriboja su pelkėmis ar durpynais. Grafinė informacija apie pelkėtą ir durpingą vietovių išsidėstymą nagrinėjamos teritorijos atžvilgiu pateikiama 19 pav.



19 pav. Pelkių ir durpynų žemėlapis PŪV teritorijos atžvilgiu (šaltinis: lgt.lt)

Pievos

PŪV teritorijoje vyrauja purienynai (*Calthion palustris*), žr. 20 pav.



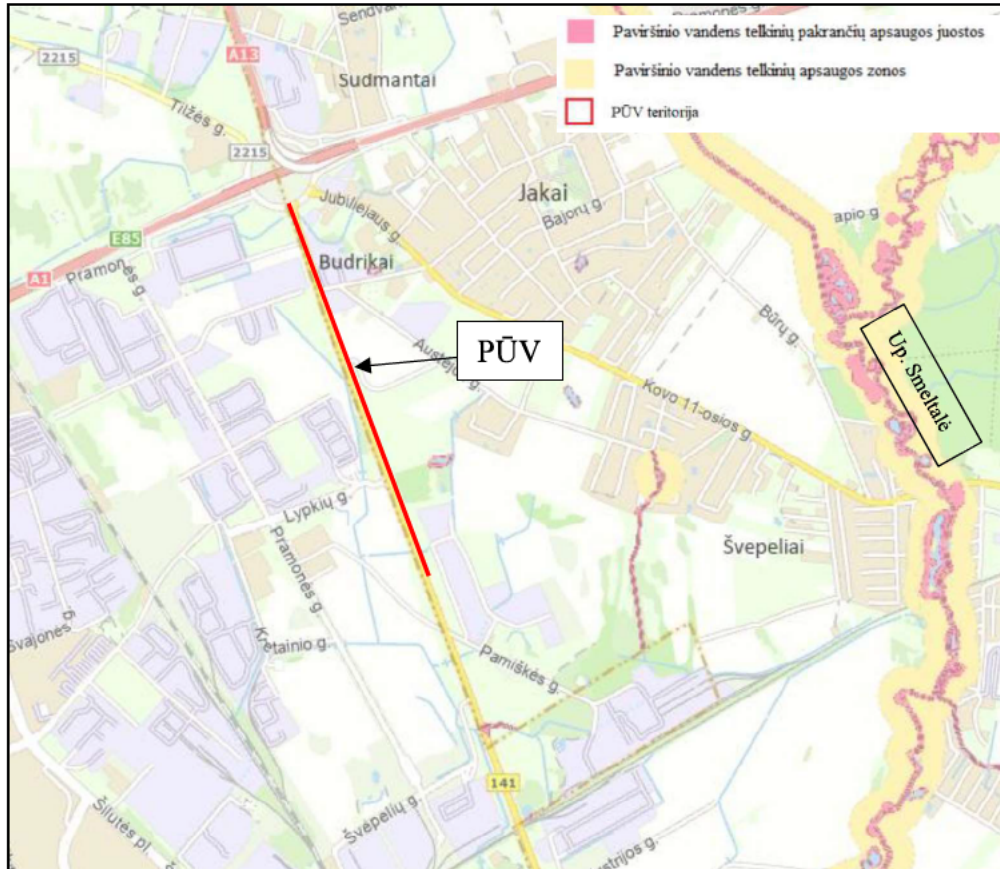
20 pav. Ištrauka iš Lietuvos nacionalinio atlaso žemėlapis - natūralios pievos ir ganyklos (Šaltinis: <http://geoportal.lt>)

Paviršiniai vandens telkiniai

Pagal LR Aplinkos ministro įsakymą „Dėl paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ yra išskiriamos paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų paskirties taisyklės:

- Sumažinti galimybę patekti į vandens telkinius pavojingoms medžiagoms (trąšoms, pesticidams, naftos produktams ir kt.);
- Apsaugoti vandens telkinių krantus nuo erozijos ir abrazijos, šlaitus – nuo griovų susidarymo ir nuošliaužų;
- Užtikrinti vandens telkinių pakrančių ekosistemų stabilumą ir palankias jų formavimosi sąlygas;
- Saugoti vandens telkinių pakrančių natūralų kraštovaizdį bei jo estetiškes vertybes;
- Sudaryti palankias rekreacijos sąlygas.

Nagrinėjama teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ar pakrančių apsaugos zonas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys PŪV vietos atžvilgiu – bevardis tvenkinys, nutolęs į rytus apie 190 m, upė Smeltalė nutolusi apie 2 km atstumu rytu kryptimi (žr. 21 pav.).



21 pav. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir juostų žemėlapis PŪV teritorijos atžvilgiu (Šaltinis: Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras)

24.2. Informacija apie augaliją, grybiją ir gyvūniją

Remiantis LR Aplinkos ministerijos saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis⁷ artimiausios saugomų rūšių augavietės/radavietės pateikiamos 16 lentelėje.

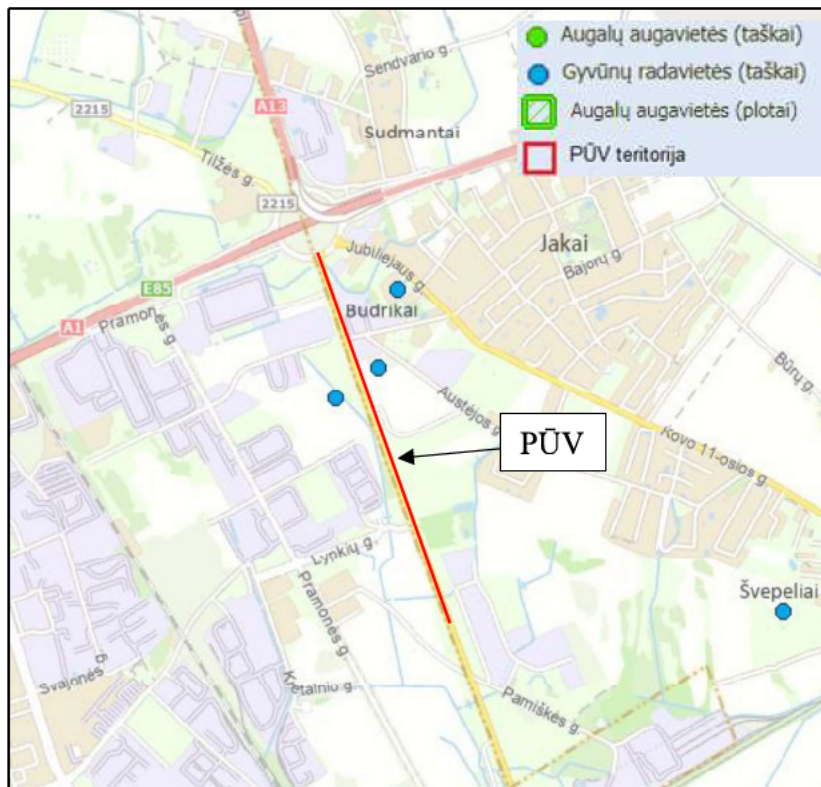
16 lentelė. Artimiausios saugomų rūšių augavietės/radavietės nagrinėjamos PŪV atžvilgiu

Augavietė/radavietė	Kodas, stebėjimo data	Apsaugos statusas		Atstumas iki PŪV teritorijos	Kita informacija
		Lietuvos Raudonoji knyga ⁸	Buveinių(BD)/Paukščių (PD) Direktyva		
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN005850, 2010-04-30	2 (V)	-	~100 m	Saugęs individas, 1 vnt., stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.) dirbamuose laukuose
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN006630, 2014-03-29	2 (V)	-	~100 m	Saugęs individas, 1 vnt., stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.) apleistoje pievoje

⁷ Saugomų rūšių informacinė sistema: <https://sris.am.lt/>

⁸ 0 (Ex) – išnykusios ar galbūt išnykusios rūšys; 1 (E) – nykstančios rūšys, kurios yra ties išnykimo riba ir kurias galima išsaugoti tik naudojant specialias apsaugos priemones; 2 (V) – pažeidžiamos rūšys, kurių populiacijų skaičių ir individų gausumas populiacijose sparčiai mažėja; 3 (R) - retos rūšys, kurių populiacijų mažai dėl jų biologinių ypatybių; 4 (I) – neapibrėžto statuso rūšys, kurių dėl duomenų stokos negalima įrašyti į kitas kategorijas; 5 (Rs) – išsaugotos rūšys, kurių anksčiau įrašytų į Lietuvos Raudonąją knygą gausumas jau atkurtas.

Augavietė/radavietė	Kodas, stebėjimo data	Apsaugos statusas		Atstumas iki PŪV teritorijos	Kita informacija
		Lietuvos Raudonoji knyga8	Buveinių(BD)/ Paukščių (PD) Direktyva		
Baltasis gandras (Ciconia ciconia)	RAD-CICCIC057959 2010-07-17	-	PD I priedas	~350 m	Jaunas, nesubrendęs individas, 3 vnt., lizde medyje
Paprastasis pelėsakalis (Falco tinnunculus)	RAD-FALTIN087357, 2016-07-04	2 (V)	-	~1400 m	Suaugęs individas veisimosi vietoje (lizde, oloje ir pan.), 7 vnt., stebėtas inkilas, pora su 5 jaunikiiais



22 pav. Ištrauka iš saugomų rūšių informacinės sistemos (Šaltinis: Saugomų rūšių informacinė sistema)

25. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas

PŪV nepatenka į paviršinio vandens telkinių/pakrančių apsaugos juostas ir zonas, potvynių zonas, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas, karstinį regioną.

Vadovaujantis LR sveikatos ministro įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ su naujausiais pakeitimais planuojamai ūkinei veiklai (keliams) sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos. Pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343, II skyriaus reikalavimus, valstybinės reikšmės krašto keliui 141 Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda nustatoma 50 metrų kelio apsaugos zona.

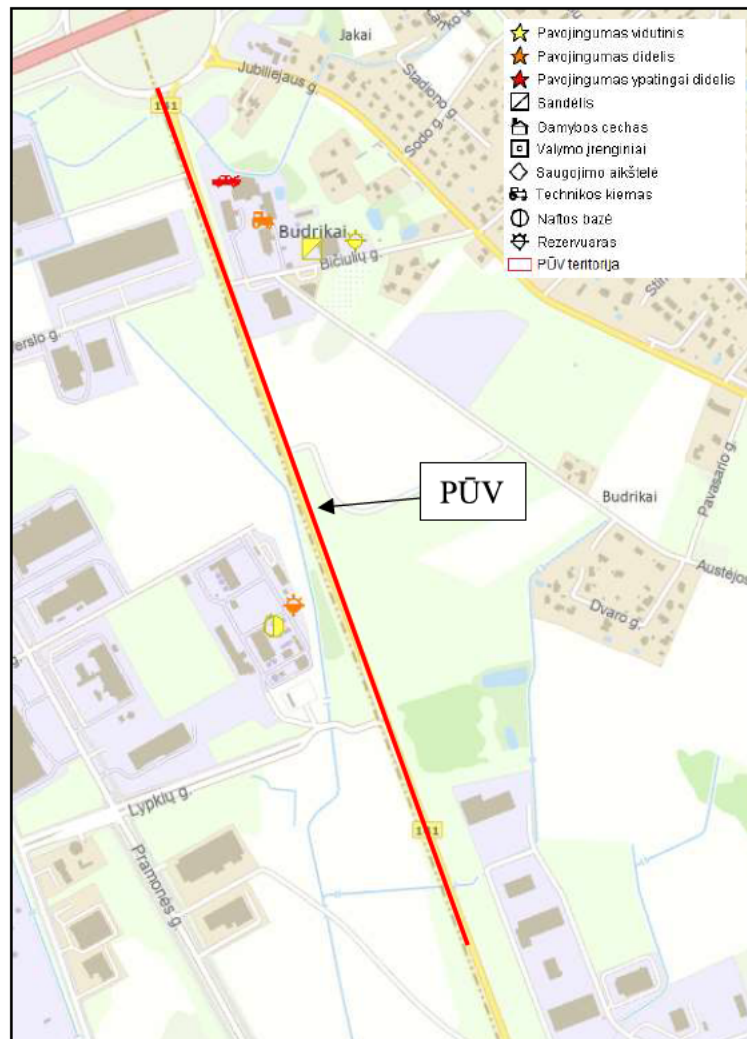
Kelių apsaugos zonose draudžiama:

- statyti gyvenamuosius namus ir visuomeninius pastatus, kurie nesusiję su transporto ir keleivių aptarnavimu;
- įrengti išorinę reklamą, jeigu ji gali užstoti technines eismo reguliavimo priemones, kelio ženklus, bloginti matomumą, akinti eismo dalyvius, tuo keldama pavojų eismo dalyviams;
- naudoti reklamą, imituojančią kelio ženklus;
- statyti paminklinius akcentus-simbolius, įrengti karjerus, vandens telkinius, sandėliuoti medžiagas be kelio ir žemės valdytojo ar jų savininko leidimo;
- vykdyti kitus darbus (iš jų antžeminių ar požeminių inžinerinių tinklų tiesimo ar rekonstrukcijos) be kelio ir žemės valdytojo ar jų savininko leidimo.

26. Informacija apie teritorijos taršą praeityje

Pavojingi aplinkai taršos židiniai pažymėti ekogeologinių rekomendacijų žemėlapyje (žr. 21 skyriaus „Informacija apie žemės gelmių išteklius ir dirvožemį“ poskyrį „Geologiniai procesai ir reiškiniai“).

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos pateikiamu potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapiu, artimiausias taršos židinis nutolęs apie 40 m rytų kryptimi – automobilių demontavimo aikštelė.



23 pav. Artimiausi taršos židiniai

17 lentelė. Informacija apie artimiausią geologinės aplinkos taršos židinį

Nr.	Būklė	Tipas	Pavojingumas bendras	Pavojingumas gruntui	Pavojingumas paviršiniam vandeniui	Pavojus požeminiam vandeniui	Atstumas nuo PŪV
3929	Veikiantis	Automobilių demontavimo aikštelė	Ypatingai didelis pavojus	Didelis pavojus	Ypatingai didelis pavojus	Vidutinis pavojus	40 m
9194	Veikiantis	Technikos kiemas	Didelis pavojus	Vidutinis pavojus	Didelis pavojus	Vidutinis pavojus	85 m
458	Veikiantis	Sandėlis	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	160 m
9193	Neveikiantis	Rezervuaras	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	250 m
5141	Veikiantis	Rezervuaras	Didelis pavojus	Didelis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	80 m
5142	Veikiantis	Naftos bazė	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus	130 m

27. Žemės sklypo ar teritorijos išdėstymas

Informacija apie PŪV žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymą pateikta 20 sk. „Planuojamos ūkinės veiklos gretimybės“.

28. Informacija apie nekilnojamasias kultūros vertybes

Vadovaujantis 2019 m. birželio 6 d. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166, nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos kultūros paveldo objektų teritorijose, kultūros paveldo vietovėse ir (ar) jų apsaugos zonose. Draudžiama:

- saugomo objekto teritorijoje, vietovėje ir jų apsaugos nuo fizinio poveikio pozonyje – atlikti bet kokius vandens lygį keičiančius darbus arba veiksmus, galinčius sukelti grunto deformaciją sausumoje ar po vandeniu, vandens bangavimą;
- saugomo objekto teritorijoje, vietovėje – naikinti ar kitaip žaloti nekilnojamųjų kultūros vertybių ir jų aplinkos autentiškumą bei jų vertingąsias savybes, registruotas Kultūros vertybių registre;
- statyti statinius, kurie dėl savo aukščio, apimties ar išraiškos būdo arba formos nustelbtų nekilnojamasias kultūros vertybes arba trukdytų jas apžvelgti;
- naikinti ar kitaip žaloti paminklines lentas, nekilnojamosios kultūros vertybės informacinius standus arba kultūros paveldo objektų ar vietovių teritorijos ir jų apsaugos zonos riboženklis ir kitus statinius ir (ar) daiktus <...>.

Viešajam pažinimui ir naudojimui saugomo objekto teritorijoje, vietovėje ir (ar) jų apsaugos zonose, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatyme, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme, Žemės įstatyme ar kultūros ministro nustatyta tvarka negavus už kultūros paveldo apsaugą atsakingos institucijos pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama:

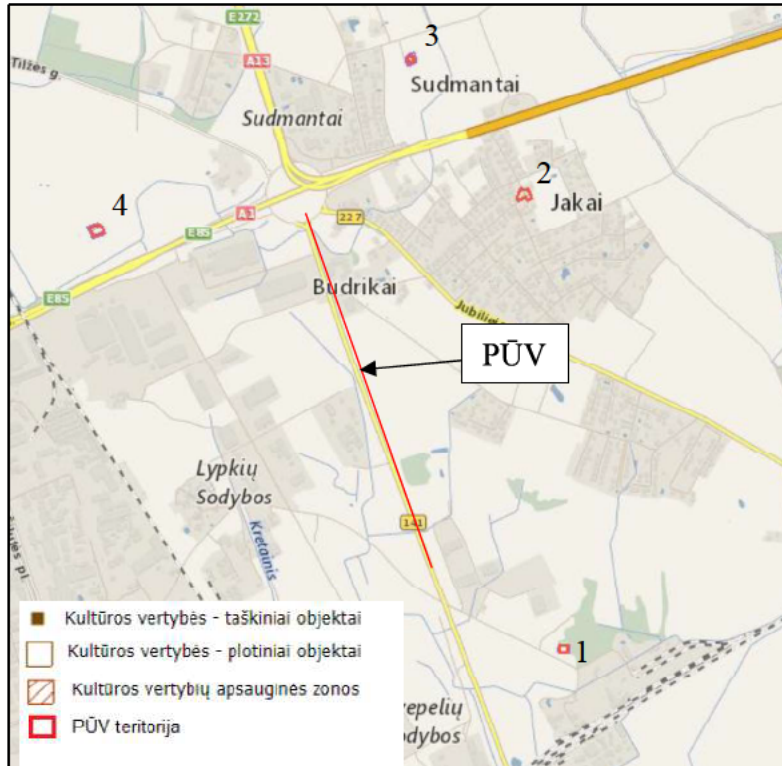
- saugomo objekto teritorijoje ir vietovėje – formuoti ir pertvarkyti žemės sklypus, keisti žemės sklypų naudojimo būdą (būdus), užstatymo tankį, intensyvumą, užstatymo tipą;
- saugomo objekto teritorijoje, vietovėje ir jų apsaugos zonose – statyti statinius ir įrenginius, keisti jų aukštį, keisti upių vagas, keisti esamus ir įrengti naujus vandens telkinius, keisti reljefą, įrengti naujus ar plėsti esamus karjerus, sodinti vertingąsias savybes užstosiančius

želdinius; įrengti komercines reklamas, lauko antenas ir kitus techninius įrenginius kultūros paveldo statinių išorėje.

Vadovaujantis Nekilnojamojų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių (žr. 24 pav.). Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės ir jų apsaugos zonos nuo PŪV vietos yra didesniu nei 700 m atstumu, detalesnė informacija pateikta 18 lentelėje.

18 lentelė. PŪV teritorijai artimiausios nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės (Šaltinis: Kultūros paveldo registras)

Nr.	Kultūros paveldo vertybė	Kultūros paveldo vertybės apsaugos reglamentas, vertingųjų savybių pobūdis	Teritorija	Atstumas iki PŪV vietos
1	Švepelių kaimo senosios kapinės (unikalus objekto kodas 24360)	Valstybės saugomas, regioninio reikšmingumo nekilnojamas pavienis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus). Vertingosios savybės: reljefas, kultūrinis sluoksnis..	KVR objektas: 1269kv. m.	750 m PR kryptimi
2	Klaipėdos radijo stoties pastatas (unikalus objekto kodas 42034)	Registrinis, vietinio reikšmingumo nekilnojamas pavienis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – archeologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus) ir istorinis (lemiantis reikšmingumą, svarbus). Vertingosios savybės: vieno aukšto pastatas su iškeltu laiptinės tūriu; kelių susikertančių stačiakampių tūrių centrinė simetrinė kompozicija; stogo forma - sutapdintų eksploatuojamų stogų tipas; kiti stogo elementai - eksploatuojamo stogo aptvėrimo elementų tipas; kapitalinių sienų tinklas; sienų angos - autentiškos stačiakampės langų ir durų angos; tarpukario modernizmo architektūra; fasadų apdaila ir puošyba - fasadų tinkavimo lygiu tinku tipas, langus apjungiančios horizontalios dekoratyvinės juostos pagrindiniame, V fasade, pereinančios į šoninius, Š ir P fasadus; priešais pastatą išlikęs fontanas.	KVR objektas: 2655 kv. m.	1 km R kryptimi
3	Sudmantų kaimo pirmosios senosios kapinės (unikalus objekto kodas 22062)	Valstybės saugomas, regioninio reikšmingumo nekilnojamas pavienis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas) ir memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus). Vertingosios savybės: keturi kalto metalo kryželiai, lauko akmenų mūro tvoros fragmentai V dalyje, Sudmantų k. gyventojų palaikai, reljefas.	KVR objektas: 673 kv. m	900 m ŠR kryptimi
4	Sudmantų kaimo antrosios senosios kapinės, vad. Maro kapeliais (unikalus objekto kodas 22063)	Valstybės saugomas, vietinio reikšmingumo nekilnojamas pavienis objektas. Vertingųjų savybių pobūdis – memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus). Vertingosios savybės: Sudmantų k. gyventojų palaikai, reljefas.	KVR objektas: 3100 kv. m	950 m V kryptimi



24 pav. Nekilnojamosios kultūros vertybės PŪV atžvilgiu (Šaltinis: Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras)

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

29. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai

29.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai

Sumodeliavus dėl planuojamos ūkinės veiklos susidarysiančias teršalų koncentracijas aplinkos ore (įvertinus vietovės foninį užterštumą) nustatyta, kad 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo intervalais anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių koncentracijos žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys.

Atliekant rekonstravimo darbus galima papildoma cheminė oro tarša bei tarša dulkėmis nuo kelio tiesimo mechanizmų. Siekiant kuo mažiau užteršti orą dulkėmis, bus valomi ir laistomi keliai bei statybų aikštelės. Statybos metu kai kuriuos su sunkiaisiais mechanizmais dirbančius darbuotojus laikinai gali veikti padidėjusi vibracija, šviesa, šiluma arba nejonizuojančioji spinduliuotė. Šiems veiksniams minimizuoti, vykdant rekonstrukcijos darbus, privalo būti laikomasi darbų saugos, darbo ir poilsio režimo normų.

Remiantis triukšmo modeliavimo rezultatais po kelio rekonstrukcijos, pagal 2023 ir 2043 metų modelius, triukšmas, kurio pagrindinis šaltinis – autotransporto eismas, neviršys ekvivalentinio garso slėgio lygio ribinių verčių nurodytų higienos normos HN 33:2011 1 lentelės 3 punkte.

Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas turi laikytis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

Kelio rekonstrukcija reikalinga norint užtikrinti geresnes (saugesnes) sąlygas susisiekimo infrastruktūroje tiek vairuotojams, tiek bemotorio transporto eismo dalyviams. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas eismo dalyviams turės reikšmingą teigiamą poveikį dėl pagerėjusio susisiekimo ir padidėjusio eismo saugumo.

Tiesioginio poveikio vietos darbo rinkai, dėl kelio rekonstrukcijos nebus, tačiau verslininkai investuodami į naujus verslus, vieną iš prioritetų įvardina – tvarkingą susisiekimo sistemą.

Rekonstravus kelią ir įrengus pėsčiųjų bei dviračių taką ir požeminę perėją, tikimasi, kad sumažės skaudžių avarių ypatingai su pėsčiaisiais ir dviratininkais tikimybė.

PŪV įgyvendinimas neturės reikšmingos neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei ir visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai, visuomenės sveikatos rodikliams.

Reikšmingas poveikis žmonių sveikatai statybos darbų metu nėra numatomas.

29.2. Poveikis biologinei įvairovei

PŪV sprendiniai numatomi teritorijoje, kurioje jau vykdoma veikla. PŪV vietoje nėra saugotinos augalijos ar gyvūnijos, kelio aplinka biologinės įvairovės prasme vertingomis teritorijomis nepasižymi. PŪV sprendiniai neįtakos natūralių buveinių suskaidymo ar hidrologinio režimo pokyčių. Sprendiniams įgyvendinti bus reikalingas želdinių kirtimas, tačiau natūralių buveinių plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ar radaviečių išnykimas nenumatomas.

SRIS duomenimis jokių saugomų rūšių PŪV teritorijoje nebuvo fiksuota, todėl neigiamas poveikis saugomoms rūšims ir jų buveinėms neprognozuojamas. Artimiausios radavietės/augavietės: paprastasis pelėsakalis, nutolusi apie 100 m nuo PŪV.

29.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms

PŪV nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitas saugomas teritorijas bei jų apsaugos zonas. Minėtos teritorijos nuo PŪV vietos išsidėsčiusios pakankamu atstumu: artimiausia PŪV vietai saugoma gamtinė teritorija – Mažeikių miško beržo genetinis draustinis, nutolusi 2,5 km atstumu rytų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kuršių nerijos nacionalinis parkas, kurio ribos sutampa su saugomos teritorijos ribomis. Teritorija nutolusi maždaug 4,8 km atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV, todėl PŪV statybos ir vykdymo metu reikšmingas neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms nenumatomas. Įgyvendinant PŪV, nenumatomas natūralių buveinių ploto sumažėjimas, saugomų rūšių trikdymas, natūralių buveinių plotų suskaidymas, rūšių ir populiacijų tankumo mažėjimas, invazinių rūšių išplitimas, gyvūnų maitinimosi, migracijos, veisimosi ar žiemojimo vietų suardymas, hidrologinio režimo, reljefo pokyčiai ir kiti galimi neigiami poveikiai.

29.4. Poveikis žemei ir dirvožemiui

Poveikis dirvožemiui gali susidaryti vykdant statybos darbus, įrengiant naujas dangas ir atliekant kasybos darbus, dirvožemis gali būti teršiamas nuo statybos mechanizmų, neigiamą poveikį gali daryti derlingojo sluoksnio nukasimas, erozijos suaktyvėjimas. Norint išvengti neigiamo poveikio dirvožemiui statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis turi būti saugojamas jį sandėliuojant nustatytose vietose, o baigus statybos darbus jį panaudoti teritorijos rekultivacijai.

Tvarkingai eksploatuojant objektą reikšmingo fizinio bei cheminio poveikio dirvožemiui nebus,

todėl papildomos (specialios) poveikio dirvožemiui sumažinimo priemonės nenumatomos.

29.5. Poveikis vandeniui

PŪV nesąlygos neigiamo poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai ar rekreacijai. PŪV vietoje susidariusios paviršinės nuotekos bus išvalomos iki paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų normatyvų⁹ ir/ar išleidžiamos į aplinką, todėl neigiamas poveikis paviršinio vandens telkiniams nenumatomas (žr. 10 sk.).

Artimiausias paviršinio vandens telkinys PŪV vietos atžvilgiu – bevardis tvenkinys, nutolęs į rytus apie 190 m, upė Smeltalė nutolusi apie 2 km atstumu rytu kryptimi. Planuojama PŪV vieta nepatenka nei į pakrančių apsaugos juostas, nei į telkinio apsaugos zonas, todėl PŪV statybos ir vykdymo metu neigiamas poveikis paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir pakrantės apsaugos juostoms nenumatomas.

29.6. Poveikis orui ir klimatui

Atlikus iš autotransporto išmetamų oro teršalų emisijų skaičiavimus, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą nustatyta, kad 1 val., 8 val., 24 val. ir vidutinių metų vidurkinimo intervalais anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, sieros dioksido, lakiųjų organinių junginių koncentracijos žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių aplinkos ore nesieks ir neviršys (žr. 11 skyrių „Cheminės taršos susidarymas“).

PŪV statybos metu galimas tik nežymus, lokalus ir laikinas oro taršos padidėjimas dėl transporto priemonių ir mechanizmų, atvykstančių į statybos aikštelę, dirbančių joje, ar transporto priemonių atvykstančių į objektą techninės apžiūros metu, vidaus degimo variklių išmetamų degimo produktų (anglies monoksido, azoto dioksido, lakiųjų organinių junginių, sieros dioksido ir kietųjų dalelių). Siekiant kuo mažiau užteršti orą dulkėmis, bus valomi ir laistomi keliai bei statybų aikštelės.

Atsižvelgiant į oro taršos skaičiavimus ir numatomas taršos mažinimo priemones statybų metu, galima daryti išvadas, kad reikšmingas neigiamas tiesioginis poveikis orui ir klimatui nuo PŪV generuojamos oro taršos, nenumatomas.

29.7. Poveikis kraštovaizdžiui, gamtiniam karkasui

Planuojama teritorija nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais, kuriuose reikia taikyti griežčiausius vizualinės apsaugos reikalavimus. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nekerta gamtinio karkaso teritorijos ir elementų.

PŪV aplinkoje vyksta intensyvi LEZ plėtra, kai dirbamos žemės ar pievos užstatomos pramonės įmonių pastatais ar sandėliais. Dėl to keičiasi vietovės kraštovaizdis iš agrarinio į funkcinį. PŪV sprendiniai vizualųjį kraštovaizdžio charakterį pakoreguos, tačiau esminės esamo kraštovaizdžio struktūros nepakeis, įgyvendinus PŪV numatomas reikšmingas estetinis kelio aplinkos pagerėjimas.

PŪV statybos ir eksploatavimo metu reikšmingas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui ir gamtiniam karkasui nenumatomas. Trumpalaikis neigiamas vizualinis poveikis galimas tik rangos darbų metu,

⁹ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.295779/asr>

pažeistos teritorijos baigus darbus bus rekultivuotos.

29.8. Poveikis materialinėms vertybėms

PŪV neigiamas poveikis materialinėms vertybėms nenumatomas.

29.9. Poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms

PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių ir jų apsaugos zonų teritorijų. Informacija apie PŪV vietai artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo vertybes pateikta 28 skyrelyje. Nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės yra pakankamu atstumu nuo PŪV teritorijos, todėl planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio nekilnojamosioms kultūros paveldo vertybėms neturės, reikšmingas fizinis ir vizualinis poveikis paveldo objektams ir jų vertingosioms savybėms neprognozuojamas.

30. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksnių sąveikai

Reikšmingas PŪV įgyvendinimo poveikis 25 skyriuje nurodytų veiksnių sąveikai neprognozuojamas.

31. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių

PŪV reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams pateiktas 15 skyriuje. Tikėtina, kad rekonstravus kelią, sumažės avarijų skaičius. Sumažėjus autoįvykių rizikai, sumažės ir ekstremalių situacijų pavojus. Be to, gero pralaidumo kelias ir pralaidesnė sankryža (dviejų lygių) pagerins avarinių ir gelbėjimo tarnybų susisiekimo sąlygas ekstremalių įvykių atveju.

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis

PŪV reikšmingas tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

33. Numatomos aplinkos apsaugos priemonės

Įgyvendinant planuojamą ūkinę veiklą, Statybos darbų metu bus taikomos organizacinės/prevencinės neigiamo poveikio aplinkai sušvelninimo priemonės, kurių sąrašas pateikiamas 19 lentelėje. Rengiant techninį projektą, aplinkos apsaugos priemonės gali būti koreguojamos, atsižvelgiant į detalius projektinius sprendinius.

19 lentelė. Aplinkosauginės priemonės, įgyvendinant ir eksploatuojant PŪV

Aplinkos komponentas	Poveikio aplinkai išvengimo, sumažinimo ir kompensavimo priemonės
Atliekos	✓ Susidarančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, 1998-06-16 patvirtintu Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. VIII-787; Atliekų tvarkymo taisyklėmis, 1999-07-14 patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 217; Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, 2006-12-29 patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637; Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367.
Dirvožemis	✓ Nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas ir panaudojamas teritorijos

Aplinkos komponentas	Poveikio aplinkai išvengimo, sumažinimo ir kompensavimo priemonės
	rekultivacijai. Teritorijos rekultivacijai bus naudojamas tos pačios teritorijos dirvožemio (grunto) sluoksnis.
Oro tarša	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Statybų darbų vykdymo metu rangovas turi imtis reikiamų priemonių, kad būtų sumažintas dulkių kiekis, t. y. jis turi valyti visus viešuosius kelius, kuriais judės statybų transportas; ✓ oro taršai kietosiomis dalelėmis (dulkėmis) mažinti, kelio rekonstravimo metu šalia gyvenamosios zonos sausringu laikotarpiu numatytas dulkančių dangų ir paviršių laistymas; ✓ statybinių atliekų krovimas į mašinas bus organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas aplinka nebus teršiama, atliekos bus vežamos dengtais sunkvežimiais, konteneriais ar kitu uždaru būdu.
Triukšmas	✓ Siekiant minimizuoti triukšmą statybų metu triukšmo valdytojas laikysis savo pareigų, nurodytų Triukšmo valdymo įstatymo (2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) 14 straipsnyje.

V. PRIEDAI

- 1 priedas.** Dokumentai dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūrų reikalingumo
- 2 priedas.** Aplinkos situacijos schema
- 3 priedas.** Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas
- 4 priedas.** Oro taršos žemėlapiai
- 5 priedas.** Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai.
- 6 priedas.** Triukšmo sklaidos žemėlapiai
- 7 priedas.** Deklaracija



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A Juozapavičiaus g 9, LT-09311 Vilnius, mob tel +370 682 92653, el p aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“
el. p. info@kelprojektas.lt

Į 2022-12-15
2023-01-05

Nr. SR22-02111
Nr. SR23-00031

VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija
el. p. lakd@lakd.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR.141 KAUNAS – JURBARKAS – ŠILUTĖ – KLAIPĖDA Ruožo NUO 227,00 IKI 228,64 KM REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2023-01- Nr. (30-2)-A4E-

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija, J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, tel. +370 5 232 9600, el. paštas lakd@lakd.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, tel. +370 698 70041, el. paštas info@kelprojektas.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14.***: „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.“

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Numatomas rekonstruoti valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda 227,00 – 228,64 km ruožas yra vakarinėje Lietuvos dalyje. Ruožas patenka į Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių teritorijas, Sendvario ir Dovilų seniūnijų ribas. Planuojamas rekonstruoti ruožas prasideda prieš Lypkių sankryžą ir baigiasi įsijungimu į Jakų sankryžą.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Esamas valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 ruožas 227,00 – 228,64 km yra dviejų eismo juostų kelias su asfalto danga. Važiuojamosios dalies plotis 8,5 – 8,7 m, kelkraščių plotis kinta nuo 1,3 iki 4,9 m. Kelio ruože važiuojamosios dalies dangos būklė yra nepatenkinama, pradėjusios formotis provėžos, daug lopų, skersinių ir išilginių plyšių, atsiradę dangos defektai, ištrupėję kelio dangos kraštai. Šio ruožo 227 km yra įrengtas ir veikia automatinis eismo intensyvumo skaičiuoklis.

Pagal jo duomenis vidutinis metinis paros eismo intensyvumas (VMPEI) šioje kelio vietoje 2021 m. sudarė 14112 aut./parą, iš jų 1447 aut./parą sudarė sunkiasvoriai (virš 3,5 t bendrosios masės) automobiliai. Prognozuojama, kad dėl makroekonominių veiksnių eismo intensyvumas šiame kelio ruože ir toliau didės.

PŪV metu bus įrengiamos 4 eismo juostos su skiriamąja juosta kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruože nuo 227,00 km iki 228,64 km; naujas viadukas virš kelio Nr. 141 (227,38 km) ir skirtingų lygių sankryža su Lypkių g.; požeminė perėja ties Lypkių sankryža po jungiamuoju keliu; pėsčiųjų dviračių takas nuo Lypkių sankryžos iki Jakų žiedo; kelio Nr. 141 sankryžos su Bičiulių gatve (228,24 km) rekonstravimas. Tiksliai darbų pradžios data šiuo metu dar nėra žinoma ir priklausys nuo to, kiek užtruks projektavimas ir statybą leidžiančių dokumentų gavimas bei projekto finansavimo užtikrinimas. Priklausomai nuo finansavimo PŪV darbai gali būti atliekami etapais (žr. Atrankos informacijos 18 punktą).

Kelio išplatinimas planuojamas įrengiant papildomas dvi eismo juostas dešinėje kelio pusėje su skiriamąja juosta. Įrengus dviejų lygių sankryžą su viaduku per Lypkių gatvę bus suformuota nauja transporto jungtis, sujungianti Klaipėdos miesto gatvių tinklą ir Klaipėdos LEZ teritoriją su valstybinės reikšmės kelių tinklu (Statybininkų prospektas – Lypkių g. – kelias Nr.141). Ši jungtis turėtų padėti sumažinti eismą šiuo metu labai apkrautame Klaipėdos miesto Vilniaus plente. Požeminė pėsčiųjų ir dviračių perėja numatyta šalia skirtingų lygių sankryžos kelio su Lypkių g. kelio Nr. 141 227,38 km, po vienu iš sankryžos jungiamųjų kelių. Požeminis praėjimas projektuojamas iš gfroutuų metalinių surenkamų lakštų, išlaikant minimalų 2,5 m aukščio gabaritą.

PŪV objekto rekonstravimo metu bus naudojamos šios gamtinės medžiagos: gruntas, karjerų žvyras, smėlis. Taupant žaliavas bus naudojama dalis perdirbtų kelio dangos komponentų (frezuotas asfaltas dažnai naudojamas pagrindo sudarymui ir pan.) Tikslūs medžiagų kiekiai bus įvertinti techniniame projekte.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Derlingasis dirvožemio sluoksnis PŪV darbų vietoje prieš pradedant rangos darbus bus nukastas, saugomas ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai.

6.2. Statybų darbų vykdymo metu rangovas turi imtis reikiamų priemonių, kad būtų sumažintas dulkių kiekis, t. y. turi valyti visus viešuosius kelius, kuriais judės statybų transportas. Siekiant kuo mažiau užteršti orą dulkėmis, kelio rekonstravimo metu šalia gyvenamosios zonos sausringu laikotarpiu numatytas dulkančių dangų ir paviršių laistymas.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

PAV subjektai pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakingi už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pateikė išvadas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2022-12-22 raštu Nr. (4.36E)-R2-3126 pritarė pateiktai atrankos informacijai, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2023-01-04 raštu Nr. (5.1.23 Mr) A5-35 nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2022-12-29 rašte Nr. (3-11 14.3.5 Mr)2-61411 pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba

pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2022-12-22 raštu Nr. 9.4-3-3482 /2022(11.3.135 E) pritarė pateiktai atrankos informacijai. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, pastabų bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė.

PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. 2012-01-12 Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. AD1-111 ir 2011-12-22 Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos įsakymu Nr. T11-861 buvo patvirtintas Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo specialusis planas, numatantis šio kelio ruožo tolimesnę plėtrą. 2016 m. rengiant kelio Nr.141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 222,261 iki 228,571 km rekonstravimo techninį projektą, 2016-09-23 buvo priimta Agentūros atrankos išvada Nr. (28.3)-A4-9559, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (atrankos išvados galiojimo terminas pasibaigęs). Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 rekonstravimo projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis 2011 m. patvirtintu valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 rekonstravimo specialiuoju planu.

7.2. PŪV nekerta ir nesiriboja su Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane išskirtais ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealais. Pagal Klaipėdos apskrities, Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės bendruosius planus prie kelio numatomos daugiausia pramonės ir sandėliavimo objektų plėtros teritorijos. PŪV aplinkoje vyksta intensyvi LEZ plėtra. Artimiausia gyvenamoji aplinka Budrikų k., Jubiliejaus g. 13, nutolusi nuo projektuojamo kelio važiuojamosios dalies apie 113 m.

7.3. PŪV teritorija nepatenka į saugomas ir „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Mažeikių miško beržo genetinis draustinis – yra nutolusi 2,5 km atstumu rytų kryptimi.

7.4. PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ar pakrančių apsaugos zonas, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas. Artimiausi paviršinio vandens telkiniai PŪV vietos atžvilgiu – bevardis tvenkinys, nutolęs į rytus apie 190 m, ir upė Smeltalė, nutolusi apie 2 km atstumu rytu kryptimi.

7.5. Vadovaujantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV nekerta ir nepriartėja prie nekilnojamojo kultūros paveldo objektų ir jų apsaugos zonų ar vizualinės apsaugos pozonių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės ir jų apsaugos zonos nuo PŪV vietos yra didesniu nei 700 m atstumu (Švepelių kaimo senosios kapinės, unikalus objekto kodas 24360).

7.6. Rekonstruojant kelią, įrengiant dviejų lygių sankryžą, požeminę perėją ir pėsčiųjų dviračių takus, siekiama sumažinti avarijų riziką, padidinti eismo saugumą. PŪV įgyvendinimas turės teigiamą įtaką motorinio transporto dalyvių, pėsčiųjų ir dviratininkų eismo saugumo užtikrinimui.

7.7. Derlingasis dirvožemio sluoksnis PŪV darbų vietoje prieš pradėdant rangos darbus bus nukastas, saugomas ir panaudojamas teritorijos rekultivacijai.

7.8. PŪV teritorijoje nėra miško naudmenų, todėl neigiamas poveikis miškams nėra numatomas.

7.9. PŪV metu susidariusios atliekos bus perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.10. Numatomas PŪV triukšmo šaltinis – autotransportas. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant CadnaA Version 2021 programinę įrangą. Artimiausias gyvenamasis namas nutolęs

nuo PŪV Jubiliejaus g. 13 ~ 113 m. Skaičiavimų rezultatai parodė, kad PŪV keliamas triukšmas (2023 m po projekto įgyvendinimo) dienos metu bus 45-54 dBA (ribinė vertė (toliau – RV) 65 dBA), vakaro – 43-52 dBA (RV 60 dBA), nakties – 40-47 dBA (RV 55 dBA), taip pat PŪV keliamas triukšmas (2043 m po projekto įgyvendinimo) dienos metu bus 45-56 dBA (RV 65 dBA), vakaro - 44-48 dBA (RV 60 dBA), nakties – 41-48 dBA (RV 55 dBA), gyvenamosiose teritorijose neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų triukšmo ribinių dydžių.

7.11. Numatomi PŪV oro taršos šaltiniai: mobilieji taršos šaltiniai (lengvieji automobiliai ir krovininiai), kurie į orą išsiskiria: anglies monoksidą (CO), azoto oksidą (NO_x), lakiuosius organinius junginius (LOJ), kietąsias daleles (KD). Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterine programa „ISC-AERMOD View“ AERMOD. Modeliavimo rezultatai rodo, kad PŪV išmetamų teršalų koncentracija be fono ir su fonu gyvenamosios aplinkos ore neviršys didžiausių leistinų koncentracijų. Įvertinus foninę taršą kietųjų dalelių KD_{2,5} maksimalios koncentracijos nagrinėjamoje teritorijoje sudaro 40 %, kietųjų dalelių KD₁₀ (24 val. ir vidutinė metinė) 36-45 %, lakiųjų organinių junginių (0,5 val.) 4 %, anglies monoksido CO (8 val.) 3 %, azoto dioksido NO₂ (1 val. ir vidutinė metinė) 13-48 % žmonių sveikatos apsaugai nustatytos ribinės vertės.

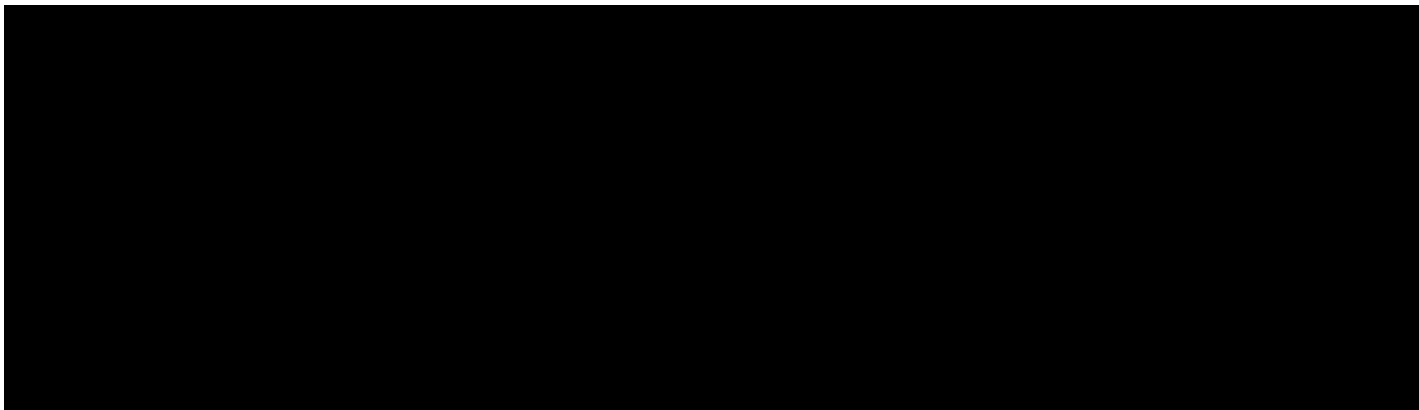
8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ PŪV – valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas – Jurbarkas – Šilutė – Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m. > Klaipėdos regionas (65)*.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL
VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR.141 KAUNAS – JURBARKAS –
ŠILUTĖ – KLAIPĖDA RUOŽO NUO 227,00 IKI 228,64 KM REKONSTRAVIMO
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Siunčiama per e. pristatymą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentui
Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniam skyriui
Siunčiama per e. pristatymą

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

Suformavo: [REDACTED]

Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Būsena	Registruota
Registracijos data	2023-01-12
Registracijos numeris	(30-2)-A4E-353
Dalinys	Projektų vertinimo skyrius
Dokumento siuntimo būdas	E.pristatymas
Dokumento rubrika	
Registras	A4E: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	2023: 22.136 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos institucijomis, juridiniais ir fiziniais asmenimis teritorijų planavimo, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo, poveikio aplinkai vertinimo, statinių projektų tikrinimo klausimais dokumentai
Bylos forma	Elektroniniai dokumentai
Registratorius	[REDACTED]
Elektroninis dokumentas	Taip
Darbu eiga	ab265f20df2711ec896ce4ce736f8047
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Aplinkos apsaugos agentūra
Gavėjai	Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", 234004210, AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“, 188710638, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, 188773688, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, 188710823, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, 291349070, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, 188601311, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, 188692688, Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos, 304766622
Gavėjas (pristatymo būdas)	Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", 234004210 AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“, 188710638 Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, 188773688 Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, 188710823 Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, 291349070 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, 188601311 Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, 188692688 Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos, 304766622
Dokumentą parengė	[REDACTED]
Dokumentą derino	[REDACTED]
Dokumentą pasirašė	[REDACTED]
Antraštė	ATRANKOS IŠVADA DĖL VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIO NR.141 KAUNAS – JURBARKAS – ŠILUTĖ – KLAIPĖDA Ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Lapų skaičius	4
Laikinas Nr.	10694482
Susieti dokumentai	
Pradinis dokumentas (1)	
AS-9269	2022-12-15 DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS DOKUMENTO PATEIKIMO (Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr.141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimas)
	RAŠTAS
	Vykdoma
	[REDACTED]
	2023-01-10
Užduotys (1)	

8943039	2022-12-16 Užduotis	Baigta	Vyriausiasis specialistas Algirdas Mikalauskas	2023-01-10
ADOC				
2023-01-10_Atrankos+išvada_kelio Nr. 141 dalies rekonstravimas.adoc				
2023-01-10_Atrankos+išvada_kelio Nr. 141 dalies rekonstravimas.docx				
Priedai				
Pridedami dokumentai				
Pasibaigę darbai				
	2023-01-11 13:53:58	Teigiamai derinta versija 3.0. Pastabos:		
	2023-01-11 15:28:57	Teigiamai derinta versija 3.0. Pastabos:		
	2023-01-11 17:48:58	Teigiamai derinta versija 3.0. Pastabos:		
	2023-01-12 10:04:22	Pasirašyta versija 3.0. Pastabos:		
	2023-01-12 10:07:16	Registruotas dokumentas: A4E: Siunčiamų dokumentų registras 2023: 22.136 Mr: Susirašinėjimo su Lietuvos Respublikos institucijomis, juridiniais ir fiziniais asmenimis teritorijų planavimo, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo, poveikio aplinkai vertinimo, statinių projektų tikrinimo klausimais dokumentai		



VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Nr. _____

Kopija
UAB „Kelprojektas“

DĖL TARNYBINĖS PAGALBOS

Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau – Kelių direkcija) užsakymu šiuo metu yra atliekami jos patikėjimo teise valdomo valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 227,00 iki 228,64 km rekonstravimo projektavimo ir tyrinėjimo darbai.

UAB „Kelprojektas“ Jūsų savivaldybėje parengtiems projektiniams pasiūlymams nebuvo pritarta, motyvuojant tuo, kad „projektuojama per kelis žemės sklypus, tačiau nepagrįsta, kaip įgyvendinama statytojo teisė ir nepateikti pagrindžiantys dokumentai – Statybos įstatymo 3 str. 2 d.“.

Teikiame paaiškinimą dėl parengtų projektinių pasiūlymų įgyvendinimo.

Vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimais, visuomenę būtina informuoti apie parengtus visuomenei svarbaus statinio projektinius pasiūlymus, nors šiuo atveju rengiamo projekto sprendiniai ir taip jau buvo viešinami du kartus.

Pažymėtina, kad minėtas projektas yra rengiamas pagal valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožo nuo 222,52 iki 228,92 km rekonstravimo specialiojo plano, patvirtinto 2011 m. gruodžio 22 d. Klaipėdos rajono savivaldybės sprendimu Nr.T11-861 ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2012 m. sausio 12 d. įsakymu Nr.AD1-111 (viešai paskelbta TPDR, Klaipėdos rajone registracijos Nr. T00064054), sprendinius. Šiuo metu dėl skirto konkretaus finansavimo numatyta įgyvendinti tik dalį specialiojo plano sprendinių.

Pažymėtina, kad specialiojo plano sprendiniai buvo viešinti Teritorijų planavimo įstatymo nustatyta tvarka.

Taip pat įgyvendinant šio specialiojo plano sprendinius, 2013-2018 metais Kelių direkcijos iniciatyva ir lėšomis buvo įgyvendinama žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūra, parengtas ir Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. 12VĮ-(14.2.2)-919 patvirtintas žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas (viešai paskelbta [NZT - Projektai - Dokumentų informacija](#) ir TPDR registracijos Nr. T00072191).

Pažymėtina, kad žemės paėmimo visuomenės poreikiams projekto (tuomet taip pat specialiojo plano) sprendiniai taip pat buvo viešinti Teritorijų planavimo įstatymo nustatyta tvarka. Pagal patvirtinto žemės paėmimo visuomenės poreikiams projekto sprendinius sujungimo būdu suformuoti visi kelio ruožo rekonstravimui būtini valstybinės žemės sklypai (kelio juosta), įregistruoti valstybės vardu, tačiau tokių žemės sklypų patikėjimo teisė pirmiausia įregistruojama Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos (Žemės įstatymo 47 straipsnio 10 dalis).

Pagal Kelių įstatymo 2 straipsnio 8 dalį, kelio juosta – žemės juosta, kurioje nutiestas arba tiesiamas kelias.

Tuo metu daugumai žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūros metu suformuotų žemės sklypų buvo sudarytos valstybinės žemės sklypų panaudos sutartys, išskyrus tuos žemės sklypus, kurie buvo suformuoti iš tų visuomenės poreikiams paimtų žemės sklypų dalių, dėl kurių

ilgai buvo ginčų teismuose. Be to, nesant konkretaus statybos darbų pradžios termino, žemės sklypų dalimis turėjo galimybę naudotis buvę žemės savininkai Valstybinės žemės suteikimo laikinai naudotis žemės ūkio veiklai vykdyti tvarkos aprašo, patvirtinto Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2012 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3.)-112 (Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2018 m. vasario 22 d. įsakymo Nr. 1P-97-(1.3 E.) redakcija), nustatyta tvarka.

Pagal Kelių įstatymo 10 straipsnio 2 dalį, įstatymų ar Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka valstybinės reikšmės keliams priskirta žemė priklauso valstybei išimtinė nuosavybės teise. Ją šiuo metu patikėjimo teise valdo, naudoja ir ja disponuoja tik Kelių direkcija.

Pagal Žemės įstatymo 47 straipsnio 11 dalį, paimtas visuomenės poreikiams žemės sklypas, Nekilnojamojo turto registre įregistruotas kaip valstybinė žemė, perduodamas patikėjimo teise, perduodamas neatlygintinai naudotis arba išnuomojamas šio Įstatymo 7, 8 ar 9 straipsnyje nustatyta tvarka tik toms reikmėms, kurioms šis žemės sklypas buvo paimtas visuomenės poreikiams.

Dėl šių priešasčių žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūros metu suformuoti žemės sklypai negali būti perduoti niekam kitam, išskyrus Kelių direkcijai.

Taip pat tik Kelių direkcija gali būti šio kelio statytoja, kadangi tik ji pagal Kelių įstatymo 5 straipsnio 3 dalį gali būti jos valdomų valstybinės reikšmės kelių statytoja (užsakovė).

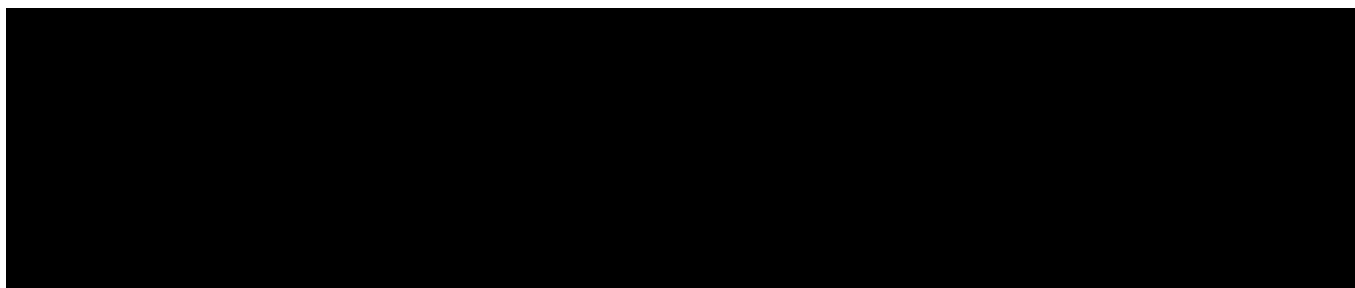
Šiuo atveju žemės sklypas (unikalus Nr. 4400-3958-6706), kuriame parengti projektiniai pasiūlymai Klaipėdos rajone, buvo Kelių direkcijai (tuometei biudžetinei įstaigai) suteiktas panaudai, o kitas žemės sklypas (unikalus Nr. 4400-4960-9370), kuriame Klaipėdos rajone numatyta įgyvendinti projektą, nustatyta tvarka Kelių direkcijos liko neperimtas, tačiau tai numatyta atlikti nuo 2023-01-02 išgaliosiančio Žemės įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje ir Kelių įstatymo 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka. Tai yra, iki projekto įgyvendinimo pradžios kelio ruožo rekonstravimui reikalingi žemės sklypai jau bus Kelių direkcijos perimti valdyti patikėjimo teise.

Be to, krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožas nuo 222,5 iki 228,9 km yra pripažintas ypatingos valstybinės svarbos projekto (Rytų–Vakarų transporto koridoriaus Lietuvos dalies projekto (Klaipėdos valstybinio jūrų uosto, kelių, geležinkelių infrastruktūros komplekso) sudėtine dalimi Lietuvos Respublikos Seimo 2013 m. birželio 18 d. nutarimu Nr. XII-381 „Dėl Rytų–Vakarų transporto koridoriaus Lietuvos dalies projekto (Klaipėdos valstybinio jūrų uosto, kelių, geležinkelių infrastruktūros komplekso) pripažinimo ypatingos valstybinės svarbos projektu“.

Vadovaujantis Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalimi, rengiant statinio projektą nuosavybės teise ar kitokias teises į žemę (statybos sklypą) patvirtinančių dokumentų pateikti nereikia, kai įgyvendinami valstybinės svarbos projektai ir kai pradėtos žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūros.

Dėl nurodytų priešasčių prašome įvertinti aukščiau rašte nurodytas aplinkybes ir pritarti projektiniams pasiūlymams, nors žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūros sprendiniai dar nėra visiškai įgyvendinti – tai yra dar ne visi žemės sklypai Kelių direkcijos perimti valdyti patikėjimo teise.

Atsižvelgiant į poreikį kuo skubiau rekonstruoti šį krašto kelio ruožą, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 12 str. 4 dalimi, prašome str. 8 d. nustatytu terminu (ne vėliau kaip 15 darbo dienų nuo kreipimosi dėl tarnybinės pagalbos suteikimo gavimo dienos) pritarti projektiniams pasiūlymams.



Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA				
Metadata for describing content of e-document				
Title of e-document		Document sort	Signatures	
DĒL TARNYBINĖS PAGALBOS				
Authors				
Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	Valstybės įmonė Lietuvos automobilių kelių direkcija	188710638	J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilnius, Lietuva	
Recipients				
Status	Recipient	Code	Address	Signatures
Legal entity	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija	188773688		
Legal entity	UAB Kelprojektas	234004210		
Registrations of a document				
Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures	
02/12/2022 13:23:31	2-17900			
Employee who registered the document				
UNSIGNABLE METADATA				
Metadata for e-document usage				
Technical information				
ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures	
ADOC-V1.0	GeDOC	DocLogix v12.8.7.0		
Location of e-document				
Storage location			Signatures	
Indexes of the case (volume)				
Index of the case (volume)				
6.9 Mr				