

# 1 priedas

**ATITIKTIES NEPRIEKAIŠTINGOS REPUTACIJOS REIKALAVIMAMS  
DEKLARACIJA**

UAB „Kelprojektas“

(Juridinio asmens pavadinimas)

2023 m. rugsėjo 8 d.

(data)

Kaunas

(vieta)

1. Ar atstovaujamas juridinis asmuo per pastaruosius 5 metus Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo nustatyta tvarka buvo baustas už neteisingos informacijos, reikalingos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikti arba poveikio aplinkai vertinimo programai patvirtinti, arba sprendimui dėl planuojamos ūkinės veiklos priimti, pateikimą?

Ne

2. Ar atstovaujamo juridinio asmens vadovas ir (ar) specialistai laikomi nepriekaištingos reputacijos fiziniiais asmenimis vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 3 dalies 1 punkto a papunkčiu?

Taip

(parašas)

generalinis direktorius  
(juridinio asmens vadovo ar  
įgalioto asmens vardas, pavardė)



Elektroninio  
archyvo  
informacinė  
sistema

Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] **ADOC dokumentas**

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: 01 priedas deklaracija**

Rinkmena: 01\_priedas\_deklaracija.adoc (ADOC-V1.0, GGeDOC)

## Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA					
Metadata for describing content of e-document					
Title of e-document			Document sort	Signatures	
01 priedas deklaracija					
Authors					
Status	Author	Code	Address	Signatures	
Legal entity	UAB Kelprojektas	23400 4210	Jonavos g. 7, LT-44192, Kaunas		
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 Web v1.9-SNAPSHOT			

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



## [ ] ADOC dokumentas

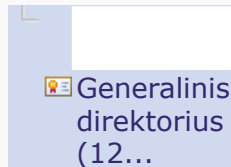
- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: 01 priedas deklaracija

Rinkmena: 01\_priedas\_deklaracija.adoc (ADOC-V1.0, GGeDOC)

## Dokumento parašai

## Parašai



## Parašo informacija

## Signature details

This signature is valid.

## Signature

Signing time: 12/09/2023 09:32:09

Purpose: signature

Format: Short term validity (XAdES-T)

Timestamp: 12/09/2023 09:32:34

## Signer

Name:

Position: Generalinis direktorius

Subdivision: UAB Kelprojektas

## Certificate

Owner:

Issuer: EID-SK 2016

Valid from 12/04/2021 to 11/04/2026

## Entries signed with signature "

- CONTENT
  - 01\_priedas\_deklaracija.docx
- METADATA
  - Document title: 01 priedas deklaracija
  - Authors
    - UAB Kelprojektas. Code: 234004210.
    - Address: Jon...
  - Signatures
    - Signing time: 2023-09-12, Signature purpose: si...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



# 2 priedas

## 2 priedas. Poveikio aplinkai vertinimo rengėjų kvalifikacijos ir patirties suvestinė

<b>Ataskaitos skyriaus autorius</b>	<b>Ataskaitos skyriaus autoriaus išsilavinimas</b>	<b>Ataskaitos skyriaus autoriaus profesinė patirtis, metais</b>
Raminta Opanė	<b>Vilniaus Gedimino technikos universitetas (2014 m.)</b> Aplinkos inžinerijos magistras	10 m.
Valdas Uscila	<b>Vilniaus Gedimino technikos universitetas (2005 m.)</b> Transporto inžinerijos magistras	13 m.
Arvydas Domatas	<b>Vilniaus Gedimino technikos universitetas (2007 m.)</b> Statybos inžinerijos magistras  <b>Kauno technikos universitetas (1987 m.)</b> Technologijos daktaras, informacinės sistemos  <b>Kauno technikos universitetas (1979 m.)</b> Informacinių sistemų diplomuotas inžinierius	12 m.
Ramunė Venclovaitė	<b>Kauno technologijos universitetas (2009 m.)</b> Kraštotvarkos magistras	12 m.
Simona Venskaitienė	<b>Vytauto didžiojo universitetas (2013 m.)</b> Aplinkotyros magistras	12 m.
Karolina Anužytė	<b>Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija (2023 m.)</b> Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras	2 m.

# 3 priedas

Poveikio aplinkai vertinimo  
atsakingajai institucijai ir  
vertinimo subjektams  
(pagal pridedamą adresatų sąrašą)

2023-06-22 Nr. SR23-00800

*Originalas nebus siunčiamas.*

## **DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio nuostatomis teikiame pranešimą apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia.

Atsižvelgdami į Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 27 punkto nuostatas, patvirtiname, kad teikiama informacija yra teisinga.

### **PRIDEDAMA:**

1. Pranešimas apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia, 6 lapai.
2. Adresatų sąrašas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



**PRANEŠIMAS APIE  
ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO  
PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius**

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija  
J. Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda  
Interneto svetainė: <https://portofklaipeda.lt/>  
El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)  
Tel. +370 46 499799

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas**

UAB „Kelprojektas“  
Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas  
Interneto svetainė: [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt)  
El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta**

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta: Klaipėdos apskritis, Klaipėdos miesto savivaldybė, Klaipėdos miestas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorija (sklypo unikalus numeris: 2101-0010-0001, kadastrinis numeris: 2101/10:1). Adresai: Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda ir Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda.

**Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis**

Planuojama ūkinė veikla apima vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelės (kolonėlių) statybą ir šios veiklos vykdymą.

Vandens elektrolizė bus vykdoma elektrolizeriais vadinamuose įrenginiuose, kuriuose naudojant elektros energiją vanduo skaidomas į vandenilį (H<sub>2</sub>) ir deguonį (O<sub>2</sub>).

Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma įrengti polimerinių elektrolitų membranos (angl. *Polymer Electrolyte Membrane*, toliau – PEM) tipo elektrolizerį.

Vieną elektrolizės bloką sudaro anodas ir katodas, membrana, dujų difuzijos sluoksniai ir bipolinė plokštelė. Vanduo tiekiamas iš katodo pusės, o iš anodo pusės, kurią paprastai sudaro iridis, vanduo suskaidomas į deguonies molekules ir vandenilio jonus. Vandenilio jonai per membraną patenka į katodą, kuriame yra platinos, kur elektronai tiekiami vandenilio molekulėms sukurti. Taigi protonams laidī membrana naudojama kaip kietasis elektrolitas ir tuo pačiu metu ji atskiria prie kiekvieno elektrodo susidariusias dujas. PEM elektrolizės elementas paprastai veikia 20–100 °C temperatūroje.

Planuojami vandenilio gamybos pajėgumai per metus: apie 530 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2025, 2026 metais, apie 560 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2027, 2028 metais, apie 830 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2029 metais, apie 1 400 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2030 metais ir vėliau.

**Poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas**

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliekamas atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 6.2 papunktį: „neorganinių cheminių medžiagų (įskaitant dujų, tokių kaip amoniakas, chloras arba chloro

vandenilis, fluoras arba fluoro vandenilis, anglies oksidai, sieros turintys junginiai, azoto oksidai, vandenilis, sieros dioksidas, karbonilo chloridas (fosgenas), rūgščių, tokių kaip chromo rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, fosforo rūgštis, azoto rūgštis, druskos rūgštis, sieros rūgštis, oleumas, sulfitinės rūgštys; amonio hidroksido, kalio hidroksido ir natrio hidroksido; amonio chlorido, kalio chlorato, kalio karbonato, natrio karbonato, perborato, sidabro nitrato; nemetalų, metalų oksidų ar kitų neorganinių junginių, tokių kaip kalcio karbidas, silicis, silicio karbidas) gamyba pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus“.

### **Numatomos nagrinėti alternatyvos:**

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metu numatoma nagrinėti vieną alternatyvą, pagal kurią vandenilio gamybos ir papildymo punktai planuojami Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda ir Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda.

Kiekvienoje iš pirmiau nurodytų planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų numatoma įrengti vandenilio gamybos ir užpildymo sistemas. Vandenilio gamybos ir užpildymo sistemą sudaro elektrolizės įrenginys vandeniliui gaminti, integruota vandens demineralizavimo įranga, aušintuvai stabiliai įrangos temperatūrai palaikyti bei transformatorius ir srovės lyginimo įranga reikiamam elektros energijos tiekimui užtikrinti. Taip pat sistemai priklauso kompresorius, užtikrinantis reikiamą dujų slėgį bei žemo ir aukšto slėgio vandenilio saugojimo talpos. Žemo slėgio talpos yra naudojamos vandenilio saugojimui, o aukšto slėgio talpos naudojamos dujoms tiekti greitai užpildant vandenilio bakus laivuose ar kelių transporto priemonėse. Minėtos transporto priemonės yra užpildomos atskirais 350 ir 700 bar dozatoriais.

Vykdamas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, esant poreikiui, bus planuojamos priemonės aplinkos apsaugos ir visuomenės sveikatos teisės aktų reikalavimams įgyvendinti.

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma pradėti vykdyti 2025 metais.

### **Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai:**

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti adresais Nemuno g. 8A ir Nemuno g. 40, Klaipėdoje (apytikrės koordinatės 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje LKS94 – X: 6176537; Y: 320030 ir X: 320654; Y: 6173626).

Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos gretimybėse artimiausias Nemuno g. 41, Klaipėdoje esantis gyvenamas namas (priklauso uždarajai akcinei bendrovei KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA") nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolęs apie 110 m. Kiti gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę apie 260 m ir didesniais atstumais.

Artimiausi visuomeniniai pastatai nuo Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę:

1. Nemuno g. 51, Klaipėdoje esantis viešbutis Aurora Hotel Klaipėda – apie 210 m atstumu;
2. Lakštučių g. 6, Klaipėdoje esantis mokslo paskirties pastatas (Neįgaliųjų centras „Klaipėdos lakštutė“) – apie 270 m atstumu.

Artimiausios saugomos teritorijos (Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos) nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos Nemuno g. 8A, Klaipėdoje nutolusios apie 420 m atstumu.

Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai nuo Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę:

1. Apie Lakštučių g. 6, Klaipėdoje esantį mokslo paskirties pastatą nustatyta kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorija (Kultūros vertybių registre kodas: 12557) – apie 250 m atstumu;
2. Klaipėdos kino teatras „Aurora“ (Kultūros vertybių registre kodas: 16399) – apie 160 m atstumu.

Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos gretimybėse artimiausias Nemuno g. 175, Klaipėdoje esantis gyvenamas namas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo

vietos nutolęs apie 90 m. Kiti gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę apie 150 m ir didesniais atstumais.

Nemuno g. 40, Klaipėdoje artimoje aplinkoje nėra visuomeninių pastatų. Apie 290 m atstumu nuo planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos Marių g. 1, Klaipėdoje esančiame gyvenamajame name registruotas Klaipėdos džiudo klubas.

Artimiausios saugomos teritorijos nuo Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolusios:

1. Smeltės botaninis draustinis – apie 340 m;
2. Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorija – apie 880 m;
3. Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – apie 1 000 m.

Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai nuo Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę:

1. Smeltės senosios kapinės (Kultūros vertybių registre kodas: 40645) – apie 670 m atstumu;
2. Bandužių, Žardės senovės gyvenvietė (Kultūros vertybių registre kodas: 31842) – apie 2 200 m atstumu.

Nuo artimiausių kaimyninių valstybių planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta nutolusi:

1. Latvijos Respublika – apie 40 km;
2. Rusijos Federacijos Kaliningrado sritis (Karaliaučiaus kraštas) – apie 45 km;
3. Švedijos Karalystė – apie 220 km.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka – visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai**

Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

Liepų g. 11, 91502 Klaipėda

Tel. (+370 46) 39 6066,

El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Adresas: Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius

Tel. (8 5) 212 4098

El. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos

Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius

Tel. (8 707) 56 866

El. p. [pagd@vpgt.lt](mailto:pagd@vpgt.lt)

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos

Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius

Tel. (8 5) 273 4256

El. p. [centras@kpd.lt](mailto:centras@kpd.lt)

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius

Tel. (8 5) 272 3284

El. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)

Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas aaa@gamta.lt)


Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.

Atlikus poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši planuojama ūkinė veikla gali būti vykdoma. Jeigu Agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad planuojama ūkinė veikla neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.


---



**Sutartiniai žymėjimai**

 Preliminari planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta

**Pastatai**


 Gyvenamieji pastatai

 Visuomeniniai pastatai

 Kiti pastatai

**Saugomos teritorijos**


**Tinklo „Natura 2000“ teritorijos**


 Buveinių apsaugai svarbios teritorijos

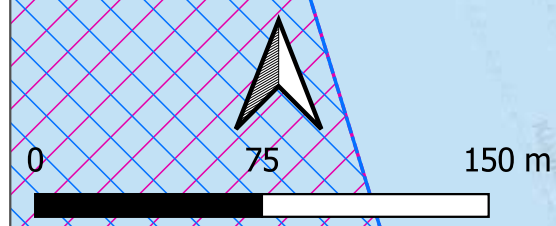
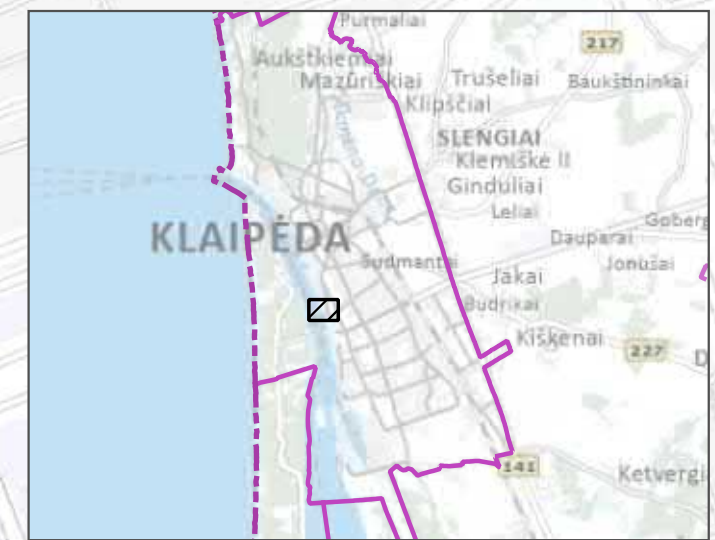
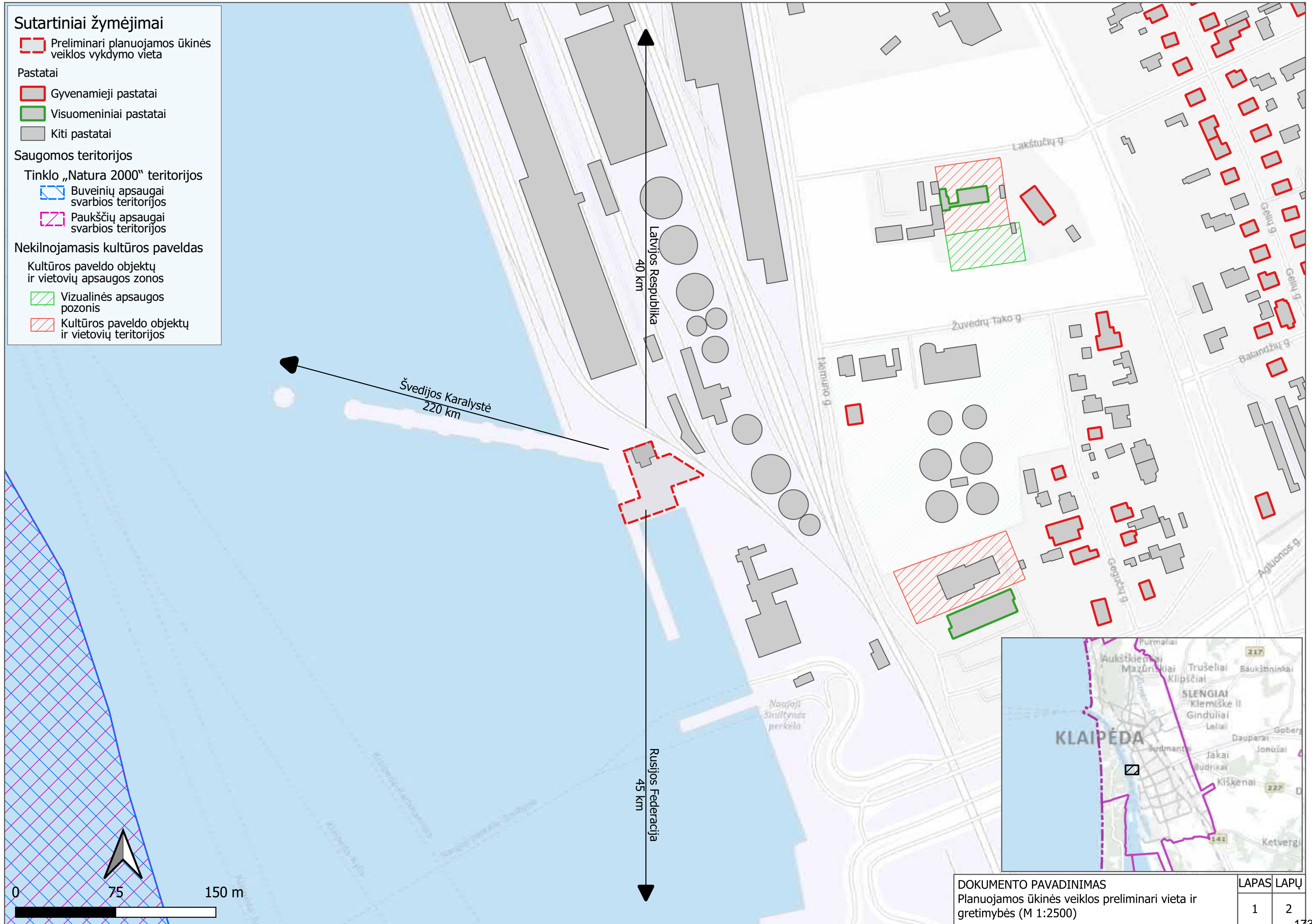
 Paukščių apsaugai svarbios teritorijos

**Nekilnojamas kultūros paveldas**

**Kultūros paveldo objektų ir vietovių apsaugos zonos**


 Vizualinės apsaugos pozonis

 Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos




DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Planuojamos ūkinės veiklos preliminari vieta ir gretimybės (M 1:2500)		
LAPAS	LAPŲ	
1	1	2

Sutartiniai žymėjimai

 Preliminari planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta

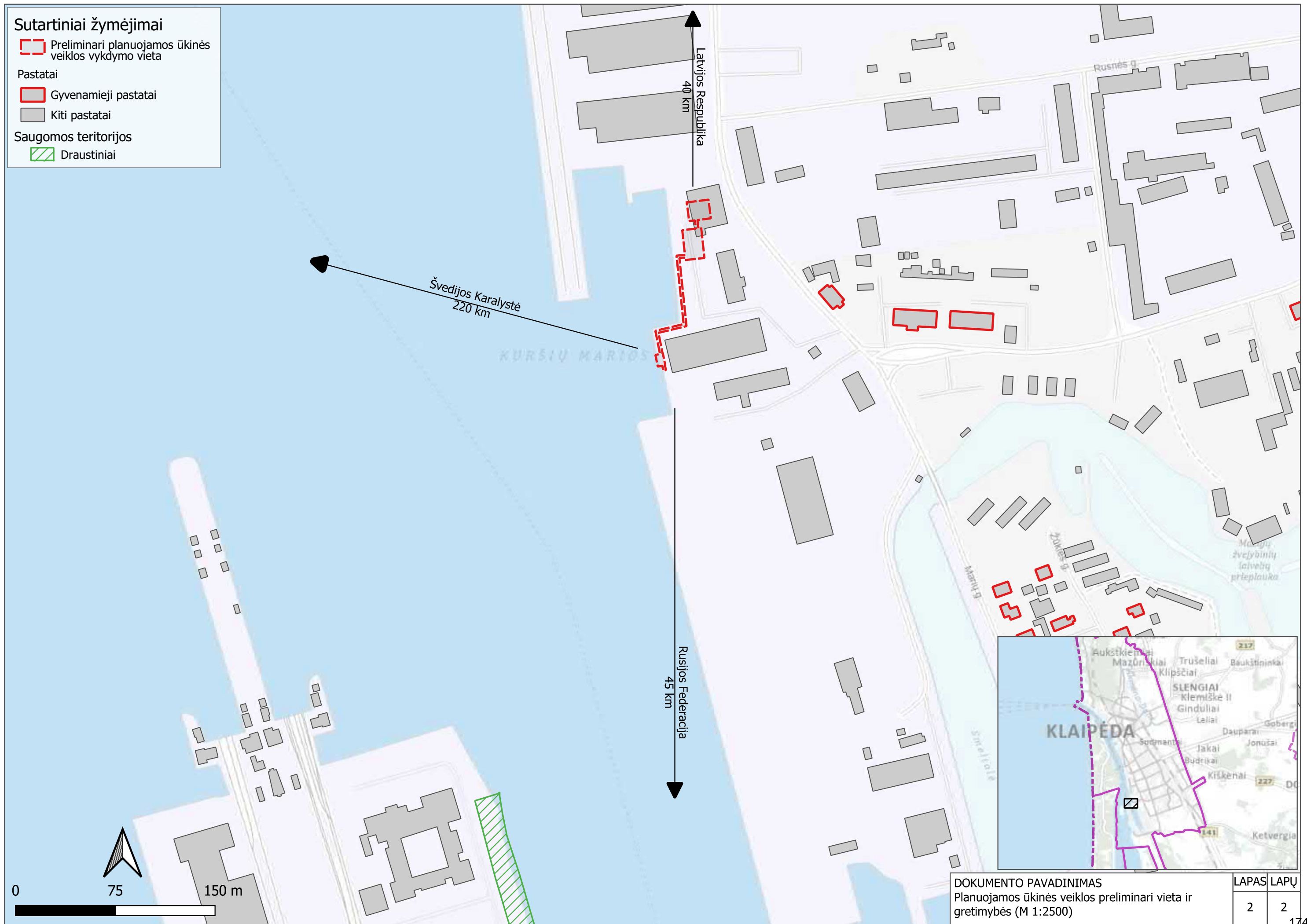
Pastatai

 Gyvenamieji pastatai

 Kiti pastatai

Saugomos teritorijos

 Draustiniai



DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Planuojamos ūkinės veiklos preliminarai vieta ir gretimybės (M 1:2500)

LAPAS	LAPŲ
2	2

**UAB „Kelprojektas“ 2023 m. birželio 22 d. rašto Nr. SR23-00800 adresatų sąrašas**

Aplinkos apsaugos agentūra  
A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius  
El. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos  
Šnipiškių g.3, 09309 Vilnius  
El. p. [centras@kpd.lt](mailto:centras@kpd.lt)

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos  
Adresas: Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius  
El. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos  
Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius  
El. p. [pagd@vpgt.lt](mailto:pagd@vpgt.lt)

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos  
Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius  
El. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



**[ ] ADOC dokumentas**

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Lydrastis**

Rinkmena: lydrastis.adoc (ADOC-V1.0, GGeDOC)

## Dokumento metaduomenys

**SIGNABLE METADATA**

Metadata for describing content of e-document

Title of e-document	Document sort	Signatures
Lydrastis		

Authors

Status	Author	Code	Address	Signatures
Legal entity	UAB Kelprojektas	23400 4210	Jonavos g. 7, LT-44192, Kaunas	

Document creation

Date of creation	Signatures
22/06/2023	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
22/06/2023	SR23-008003		
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



 Technical information

	ID of the e-document specification	Group of the electronic document	Name and version of DMS	Signatures
	ADOC-V1.0	GGeDOC	Signa Web v1.9-SNAPSHOT	

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba



Pagrindinis Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] **ADOC dokumentas**

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: Lydrastis**

Rinkmena: lydrastis.adoc (ADOC-V1.0, GGeDOC)

## Dokumento parašai

### Parašai

### Parašo informacija

Generalinis direktorius (22...

#### Signature details

This signature is valid.

#### Signature

Signing time: 22/06/2023 14:50:03

Purpose: signature

Format: Short term validity (XAdES-T)

Timestamp: 22/06/2023 14:50:40

#### Signer

Name: .....

Position: Generalinis direktorius

Subdivision: UAB Kelprojektas

#### Certificate

Owner: .....

Issuer: EID-SK 2016

Valid from 12/04/2021 to 11/04/2026

#### Entries signed with signature "

##### CONTENT

lydrastis.docx

Appendixes

adresatai.docx

pranesimas\_apie\_PAV\_pradzia\_02.docx

schema\_PAV\_pradzia.pdf

##### METADATA

Document title: Lydrastis

Authors

UAB Kelprojektas. Code: 234004210.

Address: Jon...

Signatures

Signing time: 2023-06-22, Signature purpose: si...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)

---

2021 visos teisės saugomos Lietuvos vyriausiojo archyvaro tarnyba

# 4 priedas





## 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

2023-07-26 06:42:09

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3198635**  
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
Sudarymo data: **2023-02-24**  
**Klaipėda**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
**Klaipėda**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5989-7358**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0010:101 Klaipėdos m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2101-0010-0001**  
Žemės sklypo plotas: **1073.7495 ha**  
Užstatyta teritorija: **483.7848 ha**  
Vandens telkinių plotas: **589.9647 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **262207000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-07-10**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-02**

2.2.

**Pastatas - Priėmimo - išdavimo punktas**  
Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7834**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Paslaugų**  
Žymėjimas plane: **102L1g**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2020**  
Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Individuali centrinio šildymo sistema**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **301.13 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **211.78 kv. m**  
Tūris: **1213 kub. m**  
Užstatytas plotas: **337.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6172564**  
Koordinatė Y: **321955**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **235000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **235000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-03-30**  
Vidutinė rinkos vertė: **159000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-03-30**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-03-30**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A+**  
Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudų pastatui (jo daliai) šildyti: **11.76 kWh/m2/m.**

2.3.

**Kiti inžineriniai statiniai - Krantinės konvejerio galerija**  
Adresas: **Klaipėda, Nemuno g. 24**  
Unikalus daikto numeris: **4400-5533-2664**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Žymėjimas plane: **k**  
Statybos pradžios metai: **2020**  
Statybos pabaigos metai: **2021**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Aukštis: **19.07 m**  
Ilgis: **100.74 m**  
Plotas: **701.80 kv. m**  
Medžiaga: **Metalas**  
Koordinatė X: **6173726.43**  
Koordinatė Y: **320581.21**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **191000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **188000 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-03-07**  
Vidutinė rinkos vertė: **188000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-03-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-10-10**

- 2.4. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė Klaipėda**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5616-3110**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Žymėjimas plane: **1k**  
 Statybos pradžios metai: **2020**  
 Statybos pabaigos metai: **2021**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Plotas: **2523.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **203000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
 Atkuriamoji vertė: **203000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-02-23**  
 Vidutinė rinkos vertė: **203000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-23**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-02-23**
- 2.5. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**  
 Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7867**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
 Žymėjimas plane: **1V**  
 Statybos pradžios metai: **2019**  
 Statybos pabaigos metai: **2020**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **85.38 m**  
 Medžiaga: **Polietilenas**  
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6550 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
 Atkuriamoji vertė: **6290 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Vidutinė rinkos vertė: **6290 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**
- 2.6. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai Klaipėda**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5604-8696**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
 Žymėjimas plane: **2V**  
 Statybos pradžios metai: **2019**  
 Statybos pabaigos metai: **2020**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **206.88 m**  
 Medžiaga: **Polietilenas**  
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15100 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
 Atkuriamoji vertė: **14500 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Vidutinė rinkos vertė: **14500 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**
- 2.7. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**  
 Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5390-7878**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **1KF**  
 Statybos pradžios metai: **2019**  
 Statybos pabaigos metai: **2020**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **337.43 m**  
 Tūris: **6 kub. m**  
 Medžiaga: **Polietilenas**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų įrenginio reikšmė: **Buitiniai**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **33500 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
 Atkuriamoji vertė: **32600 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Vidutinė rinkos vertė: **32600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-27**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-01-27**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

#### 4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822**  
**2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582**

2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920  
 2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426  
 2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

4.2.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2021-10-28 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1-k

Įrašas galioja: Nuo 2022-03-07

4.3.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.5.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 2021-05-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2

Įrašas galioja: Nuo 2021-06-15

4.4.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 2021-04-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

Įrašas galioja: Nuo 2021-04-22

4.5.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850

Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2021-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. ACCE-100-210322-00236

Įrašas galioja: Nuo 2021-03-25

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2003-03-31 Perdavimo - priėmimo aktas

2011-02-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 183  
 2011-03-29 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. VN-10  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Aprašymas: Valdomas plotas - 38024.00 kv.m.

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

5.2.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822  
 2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582  
 2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920  
 2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426  
 2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-02-14 Susitarimas Nr. NTS-10  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Aprašymas: Valdomas plotas - 10699471.00 kv.m

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

**6. Kitos daiktinės teisės:**

6.1.

**Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394

2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Plotas: 2.6208 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 6.2. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
 Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96  
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226  
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)  
 Plotas: 2.9159 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.3. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)  
 Plotas: 2.6208 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.4. Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)  
 Plotas: 2.6208 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.5. Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
 Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96  
 2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226  
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194  
 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)

2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas  
Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

Plotas: 2.9159 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 6.6. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.42.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-68/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.7. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.93.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-73/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.8. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.92.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-74/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.9. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.40.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-71/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.10. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.46.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-69/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.11. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.47.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.12. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.47.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-20 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-7215  
2019-08-21 IDK Nr. 20120190126290  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.13. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.12.  
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-29 Sutartinis įkeitimas Nr. 3802  
2017-06-30 IDK Nr. 20220170048228  
2023-02-15 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1433  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017ž/20-2017-174  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.14. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.96.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-05 Sutartinis įkeitimas Nr. 2761  
2019-06-07 IDK Nr. 20220190110096  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.15. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.99.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-04-28 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-4715  
2021-04-29 IDK Nr. 20120210028073  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-63/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.16. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.19.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018ž/20-2018-282  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.17. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.87.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018ž/20-2018-283

- [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.18. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.32.  
 [registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.19. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.74.  
 [registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.20. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.98.  
 [registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.21. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.16.  
 [registravimo pagrindas: 2014-07-21 IDK Nr. 20220140060814  
 2014-07-21 Sutartinis įkeitimas Nr. M-5453  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.22. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.29.  
 [registravimo pagrindas: 2022-09-06 Sutartinis įkeitimas Nr. 11414  
 2022-09-07 IDK Nr. 30000119066746  
 2023-04-24 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4683  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2021-06-11 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2021ž/20-2021-150 Teisės plotas - 490456 kv. m  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.23. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.16.  
 [registravimo pagrindas: 2021-06-28 Sutartinis įkeitimas Nr. 4853  
 2021-06-29 IDK Nr. 20220210043533  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.24. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.76.  
 [registravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795  
 2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013ž/20-2013-93/ŽN-2013-11  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.25. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.76.  
 [registravimo pagrindas: 2015-06-22 Sutartinė hipoteka Nr. 2795  
 2015-06-29 IDK Nr. 20120150035542  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013ž/20-2013-93/ŽN-2013-11  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.26. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.17.  
 [registravimo pagrindas: 2017-05-12 Sutartinis įkeitimas Nr. K1ES-4220  
 2017-05-15 IDK Nr. 20220170036220  
 2022-06-08 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-6303  
 2023-03-30 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. K1ES-3231  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016ž/20-2016-561  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.27. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.23.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019ž/20-2019-277  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.28. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.95.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-93/2016ž/20-2016-559  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.29. **[keitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.96.  
 [registravimo pagrindas: 2018-05-10 Sutartinis įkeitimas Nr. 2067  
 2018-05-11 IDK Nr. 20220180047652  
 2022-11-16 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4628  
 Aprašymas: įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016ž/20-2016-558

- [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.30. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.53.  
[registravimo pagrindas: 2022-09-21 IDK Nr. 30000119472971  
2022-09-21 Sutartinis įkeitimas Nr. 6168  
2023-06-23 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 4286  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016ž/20-2016-558 Teisės plotas - 0.3395 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.31. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.19.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018ž/20-2018-282  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.32. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.87.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018ž/20-2018-283  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.33. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.32.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016ž/20-2016-565  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.34. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.74.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016ž/20-2016-565  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.35. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.98.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016ž/20-2016-565  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.36. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.16.  
[registravimo pagrindas: 2016-05-31 Sutartinė hipoteka Nr. M-4251  
2016-05-31 IDK Nr. 20120160032855  
2022-12-08 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. 6658  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.37. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.86.  
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-25/2018ž/20-2018-169  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.38. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.89.  
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-24/2018ž/20-2018-168  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.39. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.83.  
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2018ž/20-2018-167  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.40. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.97.  
[registravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257

- 2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-05-16 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2018ž/20-2018-152  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.41. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.72.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017ž/20-2017-59  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.42. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.24.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017ž/20-2017-58  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.43. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.18.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.44. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.14.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.45. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.39.  
Įregistravimo pagrindas: 2021-05-21 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-5891  
2021-05-24 IDK Nr. 20120210034257  
2022-09-14 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-10244  
2022-11-16 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. K1ES-12893  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016ž/20-2016-558  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.46. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.35.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012ž  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.47. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.49.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016ž/20-2016-559  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.48. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.28.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016ž/20-2016-559  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.49. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.36.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013699  
2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1577  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016ž/20-2016-559  
Įrašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.50. **Įkeitimas**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.94.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-18 Sutartinis įkeitimas Nr. JV-8188  
2020-12-21 IDK Nr. 20220200076874  
2022-02-03 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 1207  
2022-07-13 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 6539  
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2022  
2023-02-22 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2056  
2023-03-17 Sutartinio įkeitimo pakeitimas Nr. 2986  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016ž/20-2016-559



- [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.51. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.23.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019ž/20-2019-277  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.52. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.95.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-93/2016ž/20-2016-559  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.53. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.35.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012ž  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.54. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.49.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016ž/20-2016-559  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.55. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.28.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016ž/20-2016-559  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.56. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.36.  
 [registravimo pagrindas: 2019-02-12 IDK Nr. 20120190013797  
 2019-02-12 Sutartinė hipoteka Nr. MK-1590  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016ž/20-2016-559  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.57. **Įkeitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.19.  
 [registravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151  
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018ž/20-2018-282  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.58. **Įkeitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.74.  
 [registravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151  
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.59. **Įkeitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.98.  
 [registravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151  
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.60. **Įkeitimas**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.16.  
 [registravimo pagrindas: 2016-12-16 IDK Nr. 20220160093151  
 2016-12-16 Sutartinis įkeitimas Nr. M-10177  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.61. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.81.  
 [registravimo pagrindas: 2022-11-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-12889  
 2022-11-17 IDK Nr. 30000121317561  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2016ž/20-2016-558 Teisės plotas - 0.4473 ha  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.62. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.68.  
 [registravimo pagrindas: 2022-11-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-12889  
 2022-11-17 IDK Nr. 30000121317561  
 Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-75/2016ž/20-2016-558 Teisės plotas - 5.5142 ha  
 [rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.63. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.50.

- [registravimo pagrindas: 2022-11-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-12889  
2022-11-17 IDK Nr. 30000121317561  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-77/2016ž/20-2016-558 Teisės plotas - 1.535 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 6.64. **Hipoteka**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1., 7.26.  
[registravimo pagrindas: 2022-11-17 Sutartinė hipoteka Nr. K1ES-12889  
2022-11-17 IDK Nr. 30000121317561  
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-76/2016ž/20-2016-558 Teisės plotas - 0.4595 ha  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12

**7. Juridiniai faktai:**

- 7.1. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
[galiotinis: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2006-06-02 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 4-2-60/61-2006-244  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.2. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
[galiotinis: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-297  
2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-296  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.3. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2017-10-26 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 6613  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.4. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-04-13 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-426  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.5. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-23 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 451  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.6. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2014-04-14 Jungtinės veiklos sutartis Nr. LP-1138  
2016-06-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. LP-800  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.7. **Nustatytas bendro naudojimo objektų valdymas (sudaryta jungtinės veiklos sutartis)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-01-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2019-72  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.8. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-55/2016ž/20-2016-559  
Plotas: 1.5353 ha  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5353 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.9. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB "Kimela", a.k. 302411487  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-41/2016ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1952 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.10. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-56/2016ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,1992 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.11. **Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 1996-10-28 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. 120  
Aprašymas: 2009-06-01, Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 06-12, nekilnojamojo daikto kodas - 22012  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.12. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB "Pajūrio autopaslaugos", a.k. 302633139  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017ž/20-2017-174  
2017-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2017ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0883 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 7.13. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Baltijos žuvis", a.k. 141164214  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-120/2016ž/20-2016-561  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0895 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.14. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016ž/20-2016-558  
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2017ž/20-2017-19  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,9766 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.15. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-110/2016ž/20-2016-561  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,912 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.16. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 8,4122 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.17. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016ž/20-2016-561  
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-123/2016ž/20-2016-571  
2016-11-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-125/2016ž/20-2016-581  
2017-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-05/2017ž/20-2017-41  
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2017ž  
2017-10-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-31/2017ž/20-2017-263  
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2018ž/20-2018-26  
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2018ž/20-2018-61  
2018-07-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-27/2018ž/20-2018-235  
2018-11-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2018ž/20-2018-322  
2019-07-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2019ž/20-2019-209  
2019-09-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2019ž/20-2019-263  
2019-11-22 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2019ž/20-2019-304  
2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2020ž/20-2020-145  
2020-12-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2020ž/20-2020-252  
2021-04-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2021ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,3059 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2016-10-05
- 7.18. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016ž/20-2016-558  
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2017ž/20-2017-21  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,456 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.19. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-32/2018ž/20-2018-282  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2674 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.20. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2021-08-23 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2021ž/20-2021-220  
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2021ž/20-2021-271  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7525.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.21. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

- [registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-111/2016Ž/20-2016-561  
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-122/2016Ž/20-2016-570  
2017-09-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2017Ž/20-2017-245  
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2018Ž/20-2018-25  
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2018Ž/20-2018-62  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 10,1524 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.22. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Pasienio ir transporto valstybinė veterinarijos tarnyba, a.k. 190782819  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2003-03-31 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2003Ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6765 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.23. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2019-10-16 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2019Ž/20-2019-277  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0094 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.24. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017Ž/20-2017-58  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6262 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.25. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-118/2016Ž/20-2016-561  
2017-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2017Ž/20-2017-248  
2017-12-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-38/2017Ž/20-2017-328  
2018-10-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2018Ž/20-2018-288  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 40,5894 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.26. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-76/2016Ž/20-2016-558  
2019-10-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2019Ž/20-2019-278  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,4595 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.27. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-43/2016Ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1311 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.28. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016Ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1405 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.29. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k. 140345884  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2021-06-11 Nuomos sutartis Nr. 20-17/2021Ž/20-2021-150  
2021-09-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-23/2021Ž/20-2021-235  
2022-04-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2022Ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 490456,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2021-06-11
- 7.30. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-109/2016Ž/20-2016-561  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2225 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 7.31. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-95/2016Ž/20-2016-559**  
**2019-04-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2019Ž/20-2019-117**  
**2020-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2020Ž/20-2020-147**  
**2020-11-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2020Ž/20-2020-232**  
**2021-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2021Ž/20-2021-194**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 20,152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.32. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016Ž/20-2016-565**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0344 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.33. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-108/2016Ž/20-2016-561**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0976 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.34. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-114/2016Ž/20-2016-561**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2152 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.35. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012Ž**  
**2012-08-14 Sutartis Nr. 20-37/2012Ž/20-2012-302**  
**2013-04-24 Sutartis Nr. 20-26/2013Ž**  
**2013-09-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-108/2013Ž/20-2013-365**  
**2013-10-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-132/2013Ž/20-2013-442**  
**2013-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-142/2013Ž/20-2013-487**  
**2014-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2014Ž/20-2014-12**  
**2014-06-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2014Ž/20-2014-216**  
**2014-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2014Ž/20-2014-314**  
**2014-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2014Ž/20-2014-402**  
**2015-02-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2015Ž/20-2015-129**  
**2015-04-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-49/2015Ž/20-2015-223**  
**2015-11-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-52/2015Ž/20-2015-473**  
**2016-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2016Ž/20-2016-66**  
**2016-01-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2016Ž/20-2016-77**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,6842 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.36. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016Ž/20-2016-559**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0109 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.37. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-115/2016Ž/20-2016-561**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,3637 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.38. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB "Ekolaužas", a.k. 300741447**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-45/2016Ž/20-2016-559**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3619 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.39. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016Ž/20-2016-558**  
**2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2017Ž/20-2017-20**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5078 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis**

- sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.40. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-71/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,7523 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.41. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-97/2016Ž/20-2016-559  
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2017Ž/20-2017-250  
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-40/2017Ž/20-2017-324  
2018-03-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-08/2018Ž/20-2018-79  
2018-04-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2018Ž/20-2018-111  
2019-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2019Ž/20-2019-296  
2020-02-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2020Ž/20-2020-36  
2020-03-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20/06/2020Ž/20-2020-66  
2021-11-03 Susitarimas Nr. 20-24/2021Ž/20-2021-259  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2331 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.42. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-68/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0103 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.43. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž  
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž  
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105  
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363  
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015  
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633  
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318  
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267  
2021-11-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5/20-2021-270  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 18,4575 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.44. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-116/2016Ž/20-2016-561  
2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-117/2016Ž/20-2016-561  
2017-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-21/2017Ž/20-2017-219  
2017-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2017Ž/20-2017-310  
2018-05-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2018Ž/20-2018-157  
2018-06-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/18Ž  
2018-11-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-34/2018Ž/20-2018-315  
2020-04-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-09/2020Ž/20-2020-84  
2020-12-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2020Ž/20-2020-255  
2021-03-29 Nuomos sutartis Nr. 20-04/2021Ž/20-2021-73  
2021-04-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2021Ž  
2021-11-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2021Ž/20-2021-262/1  
2022-05-25 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2022Ž/20-2022-150  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45,9287 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2021-03-29 iki 2066-10-05
- 7.45. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,234 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.46. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-69/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0198 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.47. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.

- [registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,6048 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.48. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-102/2016ž/20-2016-561**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,5792 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.49. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016ž/20-2016-559**  
**2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-119/2016ž/20-2016-615**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 10,0418 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.50. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-77/2016ž/20-2016-558**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,535 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.51. **Sudaryta panaudos sutartis**  
Panaudos gavėjas: **Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, a.k. 188601279**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 4**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,642 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.52. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-94/2016ž/20-2016-559**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.53. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB KLAIPĖDOS ŠALDYTUVŲ TERMINALAS, a.k. 141888089**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016ž/20-2016-558**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3395 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.54. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-101/2016ž/20-2016-561**  
**2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-32/2017ž/20-2017-296**  
**2019-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2019ž/20-2019-289**  
**2020-06-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2020ž/20-2020-139**  
**2020-08-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2020ž/20-2020-175**  
**2021-03-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2021ž**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 13,2106 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**  
Terminas: **Nuo 2016-10-05 iki 2066-10-05**
- 7.55. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **SMK Aukštoji mokykla, a.k. 291823650**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2016ž/20-2016-558**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1303 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.56. **Sudaryta panaudos sutartis**  
Panaudos gavėjas: **Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1**  
**2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6**  
**2017-04-26 Sutartis Nr. 7**  
Aprašymas: **Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 6,4325 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: **Nuo 2023-07-12**
- 7.57. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.**

- [registravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013ž/20-2013-93/ŽN-2013-11  
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž  
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401  
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014ž/20-2014-491/ŽN-2014-145  
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017ž/20-2017-213  
2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018ž/20-2018-278  
2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020ž/20-2020-182  
2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021ž/20-2021-19  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 7,416 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.58. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1  
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6  
2017-04-26 Sutartis Nr. 7  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4037 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.59. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Lietuvos saugios laivybos administracija, a.k. 188781973  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2008-08-11 Panaudos sutartis Nr. 2  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,8618 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.60. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė "QUALI TECH IR ANTANINA", a.k. 210430080  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-47/2016ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2326 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.61. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB "Maxoil", a.k. 303052998  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-05-22 Nuomos sutartis Nr. 20-22/2018ž/20-2018-161  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1953 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.62. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž  
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010ž  
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011ž/20-2011-105  
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363  
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015  
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633  
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318  
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5373 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.63. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-98/2016ž/20-2016-559  
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-41/2017ž/20-2017-325  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,2998 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.64. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2013ž  
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-153/2013ž/20-2013-539  
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2015ž/20-2015-96  
2015-12-03 Akcinių susirinkimo protokolai Nr. 5  
2015-12-31 Perdavimo - priėmimo aktas  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0102 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.65. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS", a.k. 163391047  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-40/2016ž/20-2016-559  
2022-01-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2022ž/20-2022-57  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 5,0472 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis



- sutarties sąlygas, nepateiktas.**  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.66. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: LITGRID AB, a.k. 302564383  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2013Ž/20-2013-228/SUT-152-13  
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-151/2013Ž/20-2013-536  
2015-01-08 Sutartis Nr. 20-16/2015Ž/20-2015-79/SUTP-50-15  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,5481 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.67. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Okseta", a.k. 161410513  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-61/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1707 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.68. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-75/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 5,5142 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.69. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-44/2016Ž/20-2016-559  
2017-08-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2017Ž/20-2017-221  
2019-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2019Ž/20-2019-239  
2020-09-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2020Ž/20-2020-202  
2021-04-26 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-13/2021Ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 240300.00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2016-10-04
- 7.70. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VIZA", a.k. 140103870  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2013-07-19 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2013Ž/20-2013-316  
2015-01-27 Sutartis Nr. 20-26/2015Ž/20-2015-108  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,7996 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.71. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009Ž  
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž  
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105  
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363  
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015  
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633  
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318  
2019-10-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4/20-2019-267  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 19,3321 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.72. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017Ž/20-2017-59  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,253 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.73. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Malkų įlankos terminalas, UAB, a.k. 141890873  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2016Ž/20-2016-561  
2017-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-33/2017Ž/20-2017-297  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,3713 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.74. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016Ž/20-2016-565  
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2017Ž  
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-07/2019Ž/20-2019-186  
2019-08-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2019Ž/20-2019-237

- 2020-01-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2020Ž  
2021-05-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2021Ž/20-2021-116  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,4358 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.75. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-83/2016Ž/20-2016-558  
2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2021Ž/20-2021-280  
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1  
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 6  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,0411 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.76. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013Ž/20-2013-93/ŽN-2013-11  
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013Ž  
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401  
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014Ž/20-2014-491/ŽN-2014-145  
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017Ž/20-2017-213  
2018-09-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2018Ž/20-2018-278  
2020-08-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2020Ž/20-2020-182  
2021-01-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2021Ž/20-2021-19  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,645 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.77. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-87/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0513 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.78. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-86/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0183 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.79. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "GINDANA", a.k. 163351323  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2020-04-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2020Ž/20-2020-72  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2055,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2020-04-01 iki 2066-10-04
- 7.80. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-81/2016Ž/20-2016-558  
2018-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-37/2018Ž/20-2018-323  
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1  
2022-06-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3  
2022-09-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 4  
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 7  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0006 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.81. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,4473 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.82. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "ROMIDA", a.k. 141422650  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-57/2016Ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1055 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.83. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2018Ž/20-2018-167

- Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0796 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.84. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 302526112  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2022-01-03 Panaudos sutartis Nr. 5/20-2022-43/19FT-2  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,0499 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12  
Terminas: Nuo 2022-01-03 iki 2063-01-04
- 7.85. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2020-01-30 Nuomos sutartis Nr. 20-02/2020ž/20-2020-32  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,0572 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.86. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-25/2018ž/20-2018-169  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,431 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.87. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-09-24 Nuomos sutartis Nr. 20-31/2018ž/20-2018-283  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2819 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.88. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-82/2016ž/20-2016-558  
2021-11-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2021ž/20-2021-279  
2022-02-07 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1  
2022-12-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,2216 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.89. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Nuomos sutartis Nr. 20-24/2018ž/20-2018-168  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1544 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.90. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Klaipėdos konteinerių terminalas, UAB, a.k. 240854850  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2021-04-08 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2021ž  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 45002,00 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.91. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2013ž  
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-152/2013ž/20-2013-538  
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2015ž/20-2015-95  
2016-01-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2016ž/20-2016-65  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,3586 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.92. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-74/2016ž/20-2016-558  
2017-11-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2017ž/20-2017-301  
2018-02-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2018ž/20-2018-53  
2018-05-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2018ž/20-2018-150  
2018-10-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2018ž/20-2018-298  
2019-05-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2019ž/20-2019-146  
2020-02-06 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2020ž/20-2020-34  
2020-05-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-12/2020ž/20-2020-107  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 11,1124 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12

- 7.93. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-73/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 1,563 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.94. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB "KUUSAMET", a.k. 111693432  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016Ž/20-2016-559  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,2882 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.95. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-93/2016Ž/20-2016-559  
2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-121/2016Ž/20-2016-616  
2016-12-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-126/2016Ž/20-2017-12  
2018-05-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2018Ž/20-2018-151  
2019-10-18 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-15/2019Ž/20-2019-279  
2019-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-23/2019Ž/20-2019-320  
2020-03-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-07/2020Ž/20-2020-69  
2020-08-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2020Ž/20-2020-167  
2020-10-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2020Ž/20-2020-229  
2021-03-31 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-08/2021Ž  
2021-08-25 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2021Ž/20-2021-219  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 265881 kv.m. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.96. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: S. Jokužio leidykla-spaustuvė, a.k. 140009061  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,6522 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.97. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-05-16 Nuomos sutartis Nr. 20-21/2018Ž/20-2018-152  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 0,1173 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.98. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016Ž/20-2016-565  
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2017Ž  
2019-06-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-06/2019Ž/20-2019-185  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 3,0697 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12
- 7.99. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "FERTEKSOS TRANSPORTAS", a.k. 141039755  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-63/2016Ž/20-2016-558  
Aprašymas: Nuomos sutartis sudaryta žemės sklypui unikalus Nr. 2101-0010 0001, nuomai suteiktas plotas 2,7103 ha. Sklypą pertvarkius padalijimo būdu susitarimas, keičiantis sutarties sąlygas, nepateiktas.  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-12

## 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. **Savavališka statyba (kadastro žyma)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2021-01-13 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-210113-00005  
Aprašymas: Nauja statyba  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14
- 10.2. **Savavališka statyba (kadastro žyma)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2020-10-08 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. SSA-30-201008-00045  
Aprašymas: Nauja statyba  
[rašas galioja: Nuo 2023-07-14
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2018-03-22 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2022-05-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2023-07-10

- 10.4. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5989-7358, aprašytas p. 2.1.  
 [registravimo pagrindas: 2021-12-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-469-(14.13.111 E.)  
 2021-12-16 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-494-(14.13.111 E.)  
 2022-05-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2022-06-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-226-(14.13.111.)  
 2022-12-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-1035-(14.13.2 E.)  
 2023-05-12 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-382-(14.13.2 E.)  
 2023-06-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-454-(14.13.2 E.)

[rašas galioja: Nuo 2023-07-10

- 10.5. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.  
 [registravimo pagrindas: 2011-09-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. ....  
 2021-10-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2022-03-06

- 10.6. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5533-2664, aprašyti p. 2.3.  
 [registravimo pagrindas: 2021-10-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2021-10-28 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1-k

[rašas galioja: Nuo 2022-03-06

- 10.7. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.5.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.7.  
 [registravimo pagrindas: 2010-12-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr.  
 2021-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2021-06-11

- 10.8. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5390-7867, aprašyti p. 2.5.  
 vandentiekio tinklai Nr. 4400-5604-8696, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5390-7878, aprašyti p. 2.7.  
 [registravimo pagrindas: 2021-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2021-05-25 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2

[rašas galioja: Nuo 2021-06-11

- 10.9. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.4.  
 [registravimo pagrindas: 2017-07-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr.  
 2021-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2021-04-19

- 10.10. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5616-3110, aprašyti p. 2.4.  
 [registravimo pagrindas: 2021-02-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2021-04-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

[rašas galioja: Nuo 2021-04-19

- 10.11. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.  
 [registravimo pagrindas: 2020-03-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2021-03-22 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą  
 Nr. ACCE-100-210322-00236

[rašas galioja: Nuo 2021-03-25

- 10.12. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.  
 [registravimo pagrindas: 2017-07-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr.  
 2020-03-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2021-03-25

- 10.13. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-5390-7834, aprašytas p. 2.2.  
 [registravimo pagrindas: 2020-05-13 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą  
 Nr. TR-0119-04564/0

[rašas galioja: Nuo 2020-05-14

Terminas: Nuo 2020-05-13 iki 2030-05-13

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100351755  
 [registravimo pagrindas: AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2022-05-25 Vidutinio slėgio skirstomojo dujotiekių Nemuno gatvėje, sklype 2101/0010:1, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., pertvarkymo projektas Nr. D7A3201616  
 [registravimo data: 2022-05-27  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 357 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)  
 Teritorijos unikalus numeris: 100122841  
 [registravimo 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  
 [registravimo data: 2021-11-23  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 26 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100122902**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-277**  
Įregistravimo data: **2021-11-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **223 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092877**  
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: **135 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092881**  
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: **90 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094641**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-08**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092970**  
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: **158 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099153**  
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: **3201 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100098971**  
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: **190 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.10. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110886**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **594 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.11. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110970**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **947 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.12. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113093**  
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: **337 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.13. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112478**  
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: **2466 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.14. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115019**  
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: **42 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.15. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115464**  
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: **2524 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.16. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116121**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1190 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.17. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114466**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 226 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.18. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111844**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.19. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113151**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1172 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.20. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113261**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 28 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.21. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113473**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 17 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.22. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121466**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 25 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111812**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119754**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 359 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100042446**  
[registravimo pagrindas: **AB "Energinijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**  
[registravimo data: 2021-09-27  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100355946**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
[registravimo data: 2022-07-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6177 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100355953**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
[registravimo data: 2022-07-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 565 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376824**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410  
[registravimo data: 2022-12-13  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29863 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100355879**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
 Įregistravimo data: **2022-07-14**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1957 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.30. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100375830**  
 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: **2022-12-12**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **249 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.31. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100355194**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
 Įregistravimo data: **2022-07-11**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **150 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.32. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100376174**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444  
 Įregistravimo data: **2022-12-13**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4852 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.33. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100400414**  
 Įregistravimo pagrindas: **AB "Energinijos skirstymo operatorius"; 2023-06-22 Gamybinio statinio prijungimas prie skirstomųjų tinklų, Laistų g. 37, Laistų k., Dovilų sen., Klaipėdos r.sav. Nr. E1N3159578**  
 Įregistravimo data: **2023-06-26**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2225 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.34. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100374484**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444  
 Įregistravimo data: **2022-12-08**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.35. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100094241**  
 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: **178 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.36. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100092834**  
 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: **591 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.37. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100095953**  
 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: **25648 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.38. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100092228**  
 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: **199 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.39. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100099181**  
 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: **55 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.40. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100111133**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
 Įregistravimo data: **2021-11-16**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.41. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100111861**  
 Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
 Įregistravimo data: **2021-11-16**  
 Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.42. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100111678**



- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 195 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.43. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110695**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 594 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.44. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111049**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 91 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.45. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116484**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 125 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.46. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116592**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 104 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.47. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112925**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 36 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.48. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113361**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.49. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113042**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 4 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.50. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100027040**  
[registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-08-10 Transporto paskirties pastato - keleivių stoties rekonstrukcija Nemuno g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3124722**  
[registravimo data: 2021-08-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 247 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.51. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119485**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1192 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.52. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121742**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.53. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377450**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444  
[registravimo data: 2022-12-14  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1362 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.54. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100356124**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
[registravimo data: 2022-07-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 3433 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.55. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377619**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO

## SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410

- Įregistravimo data: 2022-12-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 72248 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.56. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100399682**  
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos; 2023-05-12 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. (3-11 14.3.4 Mr)BS-5571**  
Įregistravimo data: 2023-06-14  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 68436 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.57. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100040985**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3957498**  
Įregistravimo data: 2021-09-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 107 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.58. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100095431**  
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: 5 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.59. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092853**  
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: 508 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.60. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100098790**  
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: 381 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.61. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099380**  
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: 2021 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.62. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100109354**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: 2021-11-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1054 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.63. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099326**  
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: 185 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.64. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110975**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 505 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.65. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115389**  
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: 1314 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.66. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112555**  
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: 1088 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.67. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115408**  
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: 187 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.68. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113326**  
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: 280 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.69. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110794**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **821 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.70. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116488**  
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: **1168 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.71. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116114**  
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: **2701 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.72. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110905**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **509 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.73. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115335**  
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: **460 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.74. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116020**  
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: **200 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.75. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100122329**  
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: **500 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.76. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119225**  
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: **2 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.77. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119312**  
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: **331 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.78. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121330**  
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: **954 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.79. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100375404**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-11**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **12 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.80. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100374526**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-08**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1395 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.81. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100375901**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-12**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **260 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.82. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100348859**

- [registravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906**  
[registravimo data: **2022-05-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **136 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.83. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, Teritorijos unikalus numeris: vienuoliktasis skirsnis) 100356040**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**  
[registravimo data: **2022-07-15**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **279 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.84. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377930**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
[registravimo data: **2022-12-15**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.85. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376733**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**  
[registravimo data: **2022-12-13**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **72501 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.86. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376670**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**  
[registravimo data: **2022-12-13**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **139 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.87. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100351459**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278**  
[registravimo data: **2022-05-26**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.88. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100080396**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.89. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100091423**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **7 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.90. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092952**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **104 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.91. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092367**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **2029 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.92. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100096341**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-09**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **822 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.93. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092929**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **486 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.94. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100096175**  
[registravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
[registravimo data: **2021-11-09**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **17 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.95. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094145**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 283 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.96. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100095072**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-09  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 104 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.97. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094179**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 70 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.98. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100098898**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-09  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1458 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.99. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099022**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-09  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 14 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.100. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116559**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 317 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.101. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110940**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 6421 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.102. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115416**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 63 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.103. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115238**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 22 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.104. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116693**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1098 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.105. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119191**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 352 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.106. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114421**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2466 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.107. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112517**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 90 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.108. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121132**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 242 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.109. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112528**  
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: **173 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.110. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111801**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **31 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.111. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119108**  
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: **2063 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.112. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119470**  
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: **317 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.113. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100118985**  
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: **92 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.114. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100356399**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-05-23 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E2N3188963**  
Įregistravimo data: **2022-07-19**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **130 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.115. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376966**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-14**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **8 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.116. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377226**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-14**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **534 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.117. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100355532**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**  
Įregistravimo data: **2022-07-12**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1230 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.118. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376740**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-13**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **13 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.119. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100356205**  
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: **176 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.120. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100354470**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-04-23 Skirstomojo vidutinio slėgio dujotiekio Marių g. (iki sklypo kad. Nr. 2101/0010:1 ribos), Klaipėdos m. Sav., įrengimo projektas Nr. K19/155-ĮP-D-01**  
Įregistravimo data: **2022-07-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.121. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100355959**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**  
Įregistravimo data: **2022-07-15**

Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.122. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377019**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**  
Įregistravimo data: **2022-12-14**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **124 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.123. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100393027**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-31 El. įrenginių iškėlimas/apsaugojimas Mažeikių g. 75, Juodeikių k., Židikų sen., Mažeikių r. sav. E2N3256205**  
Įregistravimo data: **2023-04-14**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **156 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.124. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100080336**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1115 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.125. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100093200**  
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: **3202 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.126. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100091038**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **339 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.127. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100095615**  
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: **353 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.128. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092543**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1085 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.129. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094050**  
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: **328 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.130. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111742**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **89 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.131. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111640**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **429 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.132. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110999**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **14 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.133. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115167**  
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: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.134. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113548**  
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: **2257 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.135. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116153**  
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: **155 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.136. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112876**  
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: **947 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.137. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114748**  
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: **1148 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.138. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114755**  
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: **339 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.139. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115092**  
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: **25 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.140. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114353**  
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: **189 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.141. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115068**  
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: **1226 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.142. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115200**  
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: **1442 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.143. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100025363**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**  
Įregistravimo data: **2021-07-26**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **34 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.144. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100025452**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-07-16 MGTT ir elektros įrenginių prijungimas Perkėlos g. 5, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3140306**  
Įregistravimo data: **2021-07-27**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **102 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.145. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114740**  
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: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.146. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113026**  
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: **42 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.147. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116990**  
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: **104 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.148. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100377552**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO**



## SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410

- registravimo data: 2022-12-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 5581 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.149. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100355330  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
registravimo data: 2022-07-11  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 178 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.150. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100348228  
registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-04-19 Mobilus uosto kranas, Minijos g. 180, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3178906  
registravimo data: 2022-04-28  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 50 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.151. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100378385  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410  
registravimo data: 2022-12-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 841 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.152. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100378579  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410  
registravimo data: 2022-12-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 29863 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.153. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100368922  
registravimo 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  
registravimo data: 2022-11-24  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1170 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.154. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100390518  
registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-09 Nemuno g. 22, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3290275  
registravimo data: 2023-03-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 12 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.155. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100122666  
registravimo 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  
registravimo data: 2021-11-23  
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-03-23 Vidutinio slėgio dujotiekio, Tomo g.2, 2a, 2b, 6, Sukilėlių g., mažo slėgio dujotiekio, Tomo g.6, Sukilėlių g.15, Mėsininkų g., Didžioji Vandens g., Aukštoji g., Klaipėdoje, rekonstravimo projektas Nr. D7A3907025  
Duomenų pakeitimo data: 2023-05-18  
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2023-01-12 Skirstomojo vidutinio slėgio dujotiekio žemės sklype Litorinos g. 1, Klaipėdos m., pertvarkymo projektas Nr. D7A3208483  
Duomenų pakeitimo data: 2023-03-24  
Duomenų pakeitimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-12-05 Darbų gamtinių dujų aplinkoje vykdymo paskyra Nr. KL-22-50  
Duomenų pakeitimo data: 2023-03-03  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 12998 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.156. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100115271  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2472 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.157. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100080369  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
registravimo data: 2021-11-04  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2510 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.158. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100093155  
registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 288 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.159. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: 100093008

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 507 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.160. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094095**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.161. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094474**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-08  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 136 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.162. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100092365**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-04  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 220 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.163. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094175**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-05  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 224 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.164. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111615**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 448 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.165. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099023**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-09  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 269 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.166. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110971**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-16  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2030 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.167. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112629**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 31 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.168. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114383**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.169. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113325**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 173 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.170. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100113760**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1322 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.171. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116933**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 27079 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.172. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121280**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 27074 kv. m, nuo 2023-07-12

- 11.173. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119509**  
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: **338 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.174. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119381**  
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: **1190 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.175. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119993**  
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: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.176. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119477**  
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: **805 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.177. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100118980**  
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: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.178. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100355811**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Telia tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341**  
Įregistravimo data: **2022-07-14**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **29842 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.179. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100373386**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-07**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.180. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119015**  
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: **187 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.181. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100374621**  
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: **2022-12-08**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **749 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.182. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100356212**  
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: **84 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.183. Teritorijos pavadinimas: **Meteorologinių stebėjimų aikštelių apsaugos zonos (VII skyrius, antrasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100381611**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2020-02-10 Dėl Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių, meteorologinių stebėjimo aikštelių, vandens matavimo stočių apsaugos zonų planų rengimo ir tvirtinimo tvarkos aprašo patvirtinimo Nr. D1-76**  
Įregistravimo data: **2022-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **20377 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.184. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100398938**  
Įregistravimo pagrindas: **Telia Lietuva, AB; 2023-05-31 ŠTL Perkėlos g. 10, Klaipėda UAB 'Tolmeta' Nr. 4800113849**  
Įregistravimo data: **2023-06-07**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **34 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.185. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100042455**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2019-12-17 10 kV ir 0,4 kV kabelio linijos bei MGMTT inžineriniams įrenginiams Perkėlos g. 4, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr.**

**E1N3957498**Įregistravimo data: **2021-09-28**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **153 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.186.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100095573**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: **2476 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.187.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100098821**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: **111 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.188.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100093113**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: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.189.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100099239**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: **135 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.190.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100110896**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**Įregistravimo data: **2021-11-16**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.191.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100111651**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**Įregistravimo data: **2021-11-16**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **950 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.192.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100110916**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**Įregistravimo data: **2021-11-16**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.193.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100111691**Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**Įregistravimo data: **2021-11-16**Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5464 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.194.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100115138**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: **591 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.195.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100114985**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: **714 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.196.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100112602**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: **188 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.197.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100114761**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: **676 kv. m, nuo 2023-07-12**

11.198.

Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**Teritorijos unikalus numeris: **100113659**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: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**

- 11.199. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115195**  
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: **1 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.200. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111997**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.201. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114741**  
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: **1491 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.202. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112679**  
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: **134 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.203. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121523**  
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: **3321 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.204. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100122136**  
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: **376 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.205. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100119292**  
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: **175 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.206. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121760**  
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: **1953 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.207. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100117079**  
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: **1060 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.208. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100378557**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410**  
Įregistravimo data: **2022-12-19**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **161 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.209. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100376027**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444**  
Įregistravimo data: **2022-12-12**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4498 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.210. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100346159**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-03-28 Laivų eismo tarnybos radiolokacinės kontrolės sistemos bokštas Smiltynės g. -, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3219395**  
Įregistravimo data: **2022-04-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **152 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.211. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100392281**  
Įregistravimo pagrindas: **AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2021-11-29 10kV ELEKTROS KABELIŲ LINIJOS REKONSTARVIMAS GEDMINŲ IR ŽARDININKŲ GATVIŲ SANKRYŽOS, KLAIPĖDOS MIESTE Nr. E2N31A1538**  
Įregistravimo data: **2023-04-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **718 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.212. Teritorijos pavadinimas: **Klaipėdos valstybinio jūrų uosto rezervinės teritorijos (VIII skyrius)**

- Teritorijos unikalus numeris: **100351062**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija; 2019-12-11 Nutarimas "Dėl Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrojo plano patvirtinimo" Nr. 1278  
Įregistravimo data: **2022-05-24**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.213. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100122823**  
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: **17 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.214. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094964**  
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: **237 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.215. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100093150**  
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: **222 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.216. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100093169**  
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: **11 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.217. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100099145**  
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: **1545 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.218. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110846**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **1981 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.219. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114539**  
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: **214 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.220. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100111885**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **112 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.221. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114427**  
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: **180 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.222. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115462**  
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: **36 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.223. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100115948**  
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: **1189 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.224. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100110933**  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: **2021-11-16**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **442 kv. m, nuo 2023-07-12**
- 11.225. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100114779**

- [registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 338 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.226. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100112686**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-17  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 179 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.227. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121672**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.228. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116962**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.229. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100116976**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 171 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.230. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100121094**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1105 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.231. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100117039**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
[registravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1450 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.232. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100378052**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-30 DĖL AUKŠTOS ĮTAMPOS 110 KV IR 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ, ESANČIŲ KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖJE, APSAUGOS ZONŲ TERITORIJŲ PLANO PATVIRTINIMO Nr. 1-410  
[registravimo data: 2022-12-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 1489 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.233. Teritorijos pavadinimas: **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100367883**  
[registravimo pagrindas: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija; 1995-11-14 AB Grigeo Klaipėda sanitarinė apsaugos zona Nr. 581  
[registravimo data: 2022-11-18  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 2480 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.234. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100371564**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-11-21 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-378  
[registravimo data: 2022-12-01  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 304 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.235. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100374374**  
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl AB "LTG Infra" elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-444  
[registravimo data: 2022-12-08  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 139 kv. m, nuo 2023-07-12
- 11.236. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100363798**  
[registravimo pagrindas: AB "Energijos skirstymo operatorius"; 2022-07-07 Senoji Smiltelės g. 7, Klaipėda, Klaipėdos m. sav. Nr. E1N3111621  
[registravimo data: 2022-10-03  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 13 kv. m, nuo 2023-07-12

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

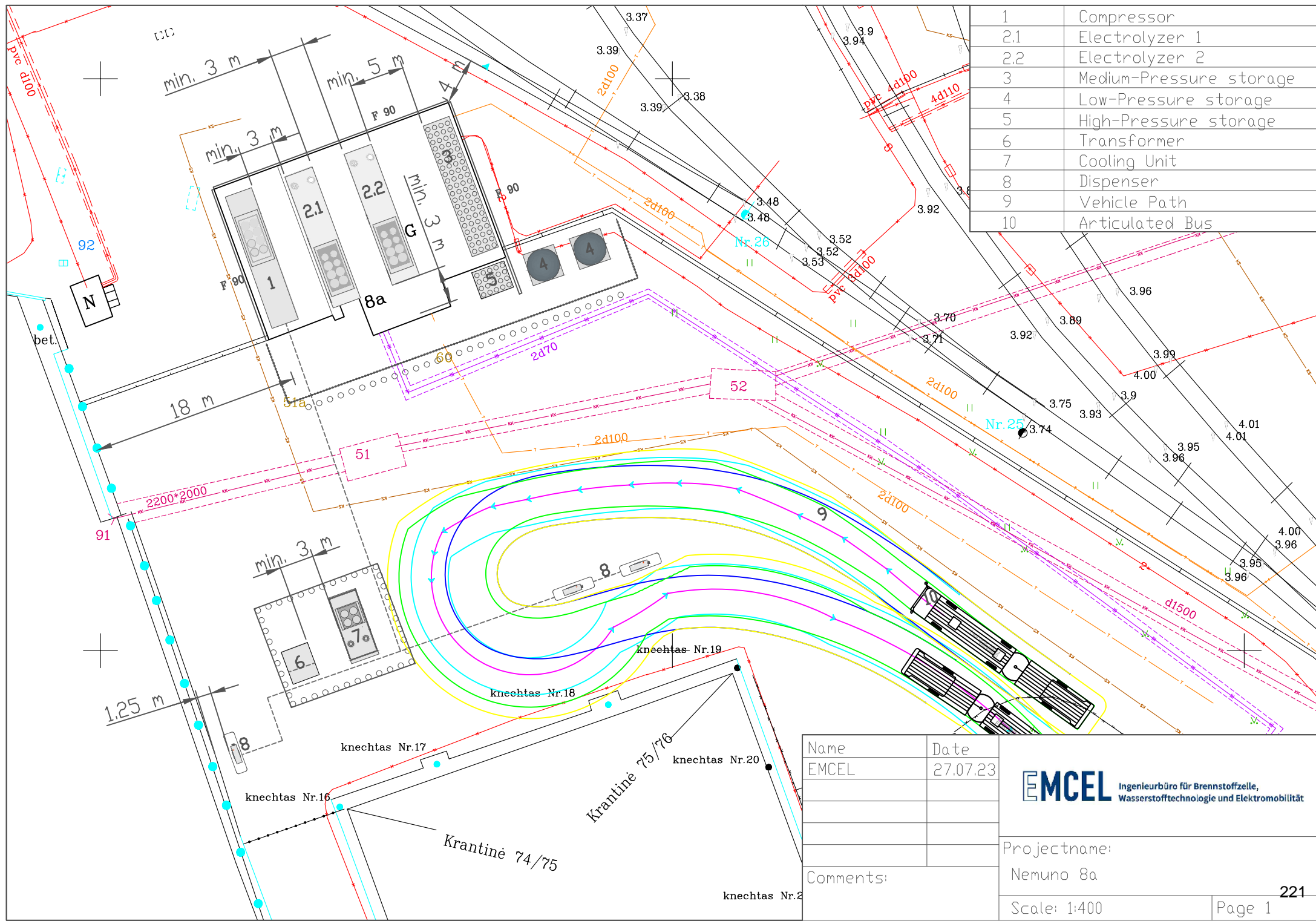
Žemės sklype stovi statiniai unikalus Nr. 4400-3011-1372 , Nr. 4400-3011-1325

**13. Kita informacija:** įrašų nėra**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

# 5 priedas





1	Compressor
2.1	Electrolyzer 1
2.2	Electrolyzer 2
3	Medium-Pressure storage
4	Low-Pressure storage
5	High-Pressure storage
6	Transformer
7	Cooling Unit
8	Dispenser
9	Vehicle Path
10	Articulated Bus

Name	Date
EMCEL	27.07.23
Comments:	

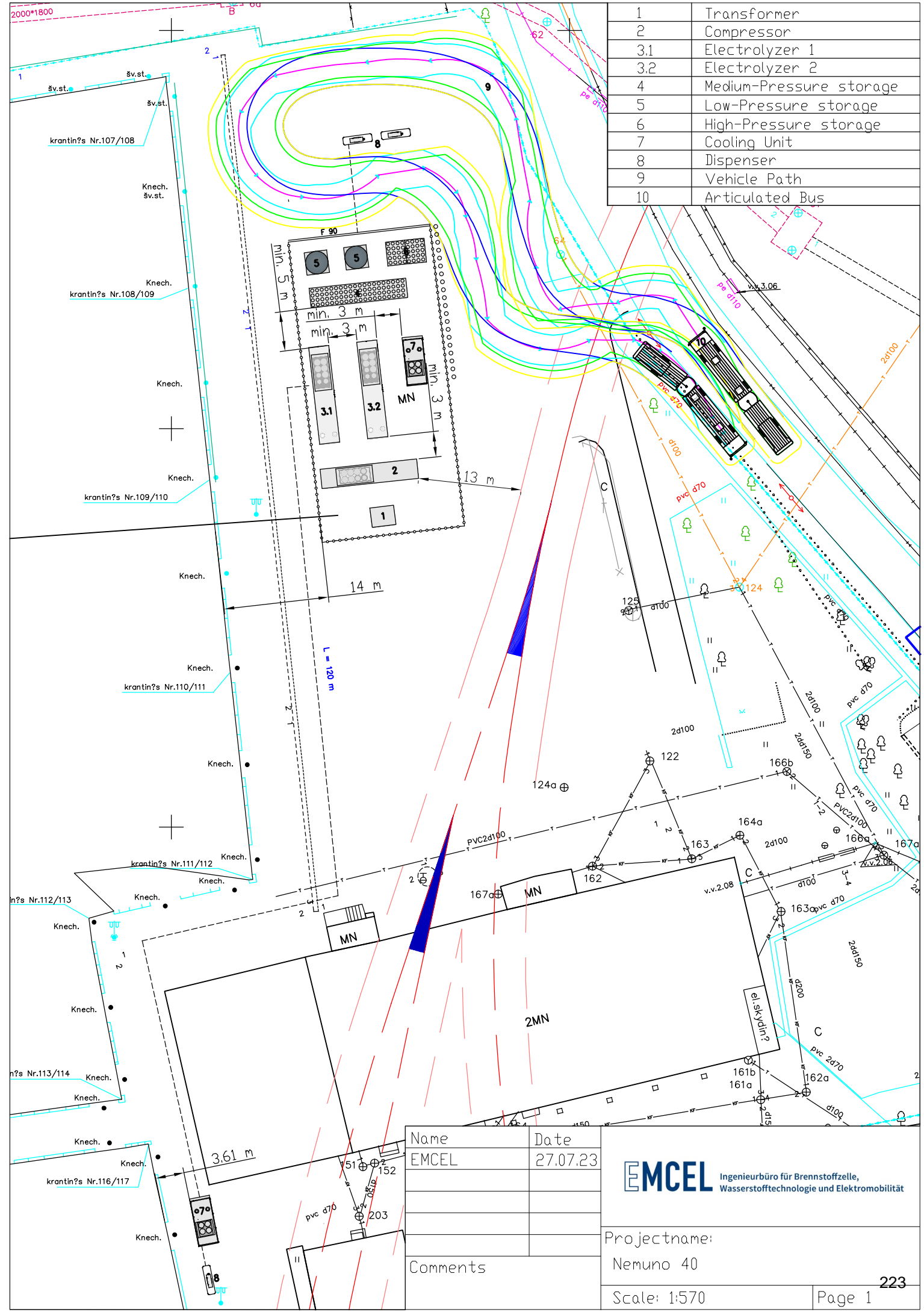
**EMCEL** Ingenieurbüro für Brennstoffzelle, Wasserstofftechnologie und Elektromobilität

Projectname:  
Nemuno 8a

Scale: 1:400

Page 1

# 6 priedas



1	Transformer
2	Compressor
3.1	Electrolyzer 1
3.2	Electrolyzer 2
4	Medium-Pressure storage
5	Low-Pressure storage
6	High-Pressure storage
7	Cooling Unit
8	Dispenser
9	Vehicle Path
10	Articulated Bus

Name	Date
EMCEL	27.07.23
Comments	

**EMCEL** Ingenieurbüro für Brennstoffzelle, Wasserstofftechnologie und Elektromobilität

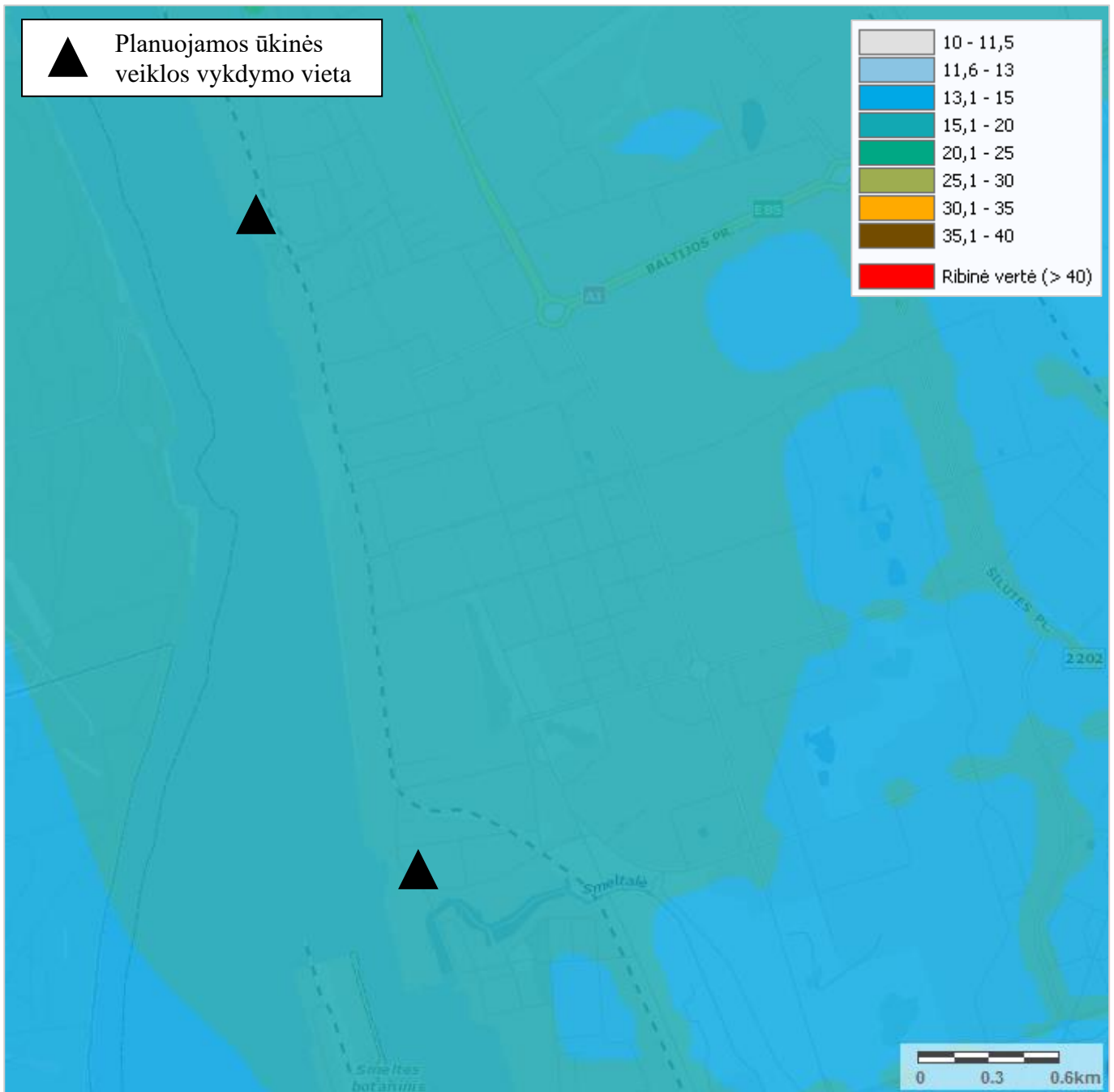
Projectname:  
Nemuno 40

Scale: 1:570

Page 1

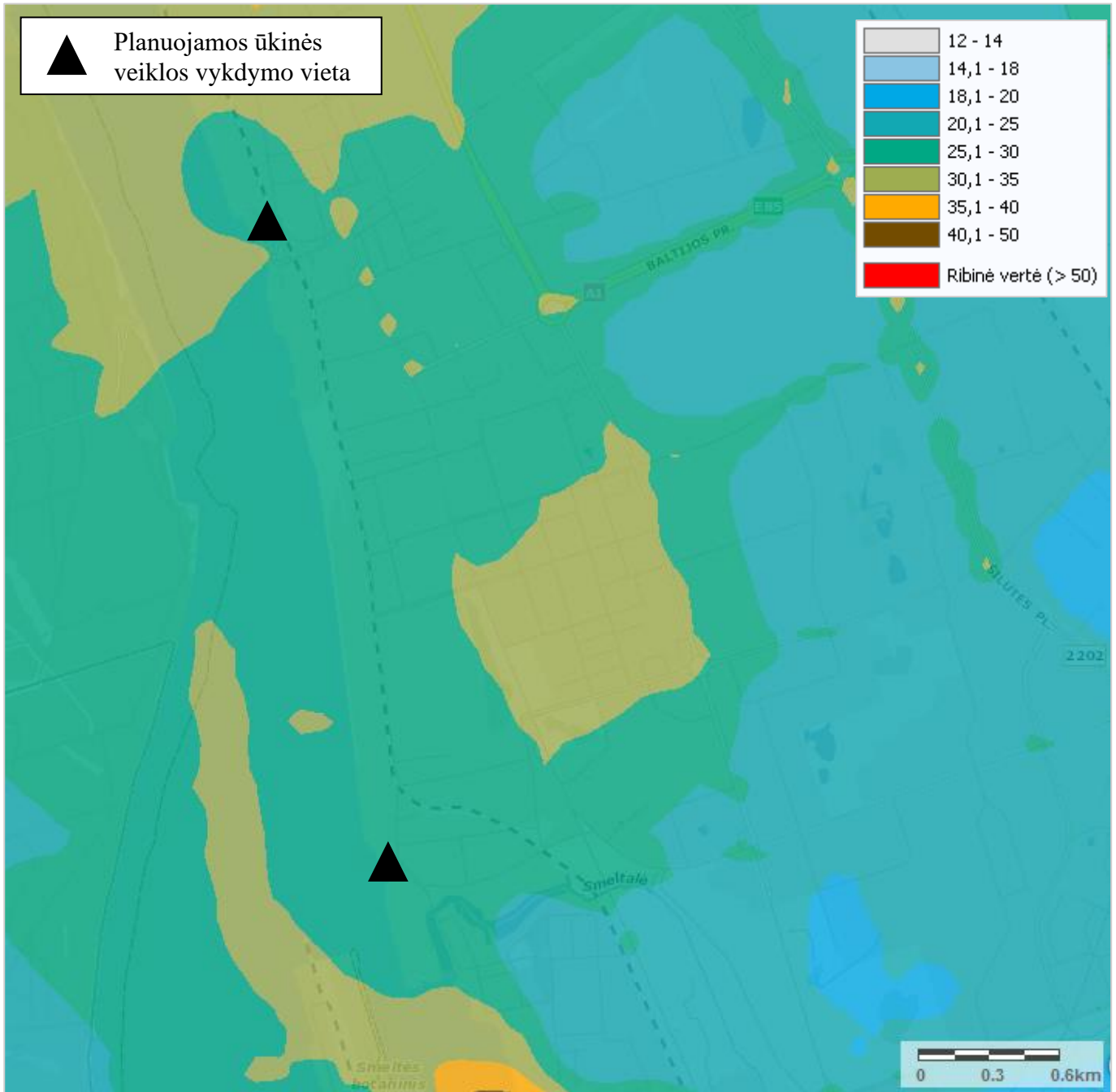
# 7 priedas

7 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros sumodeliuotų 2021 m. Klaipėdos miesto oro taršos sklaidos žemėlapių ištraukos



1 pav. Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) Klaipėdoje 2021 m.<sup>1</sup>

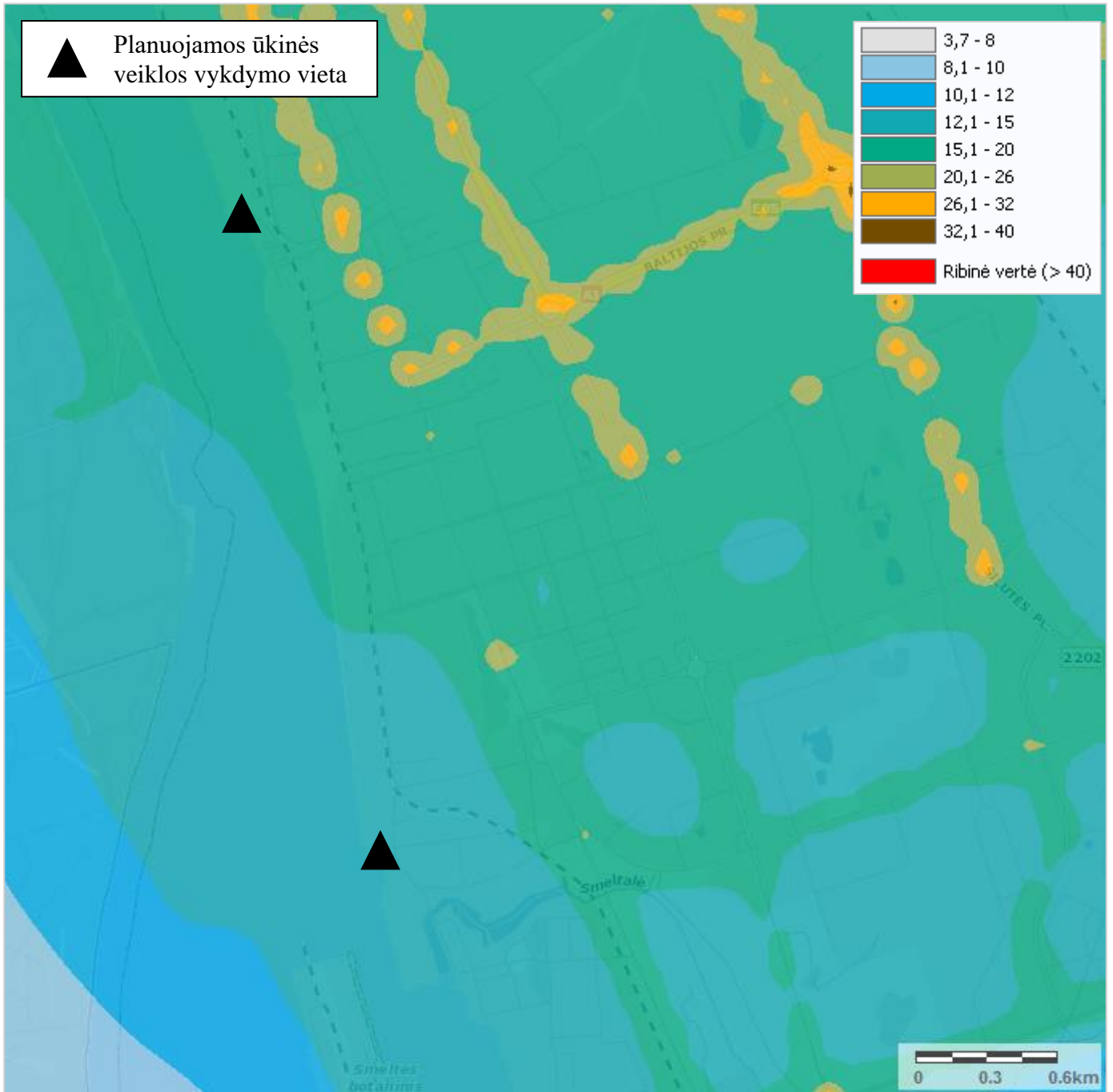
<sup>1</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



2 pav. Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>), 24 val. maksimumas (90,41 procentilis)<sup>2</sup>

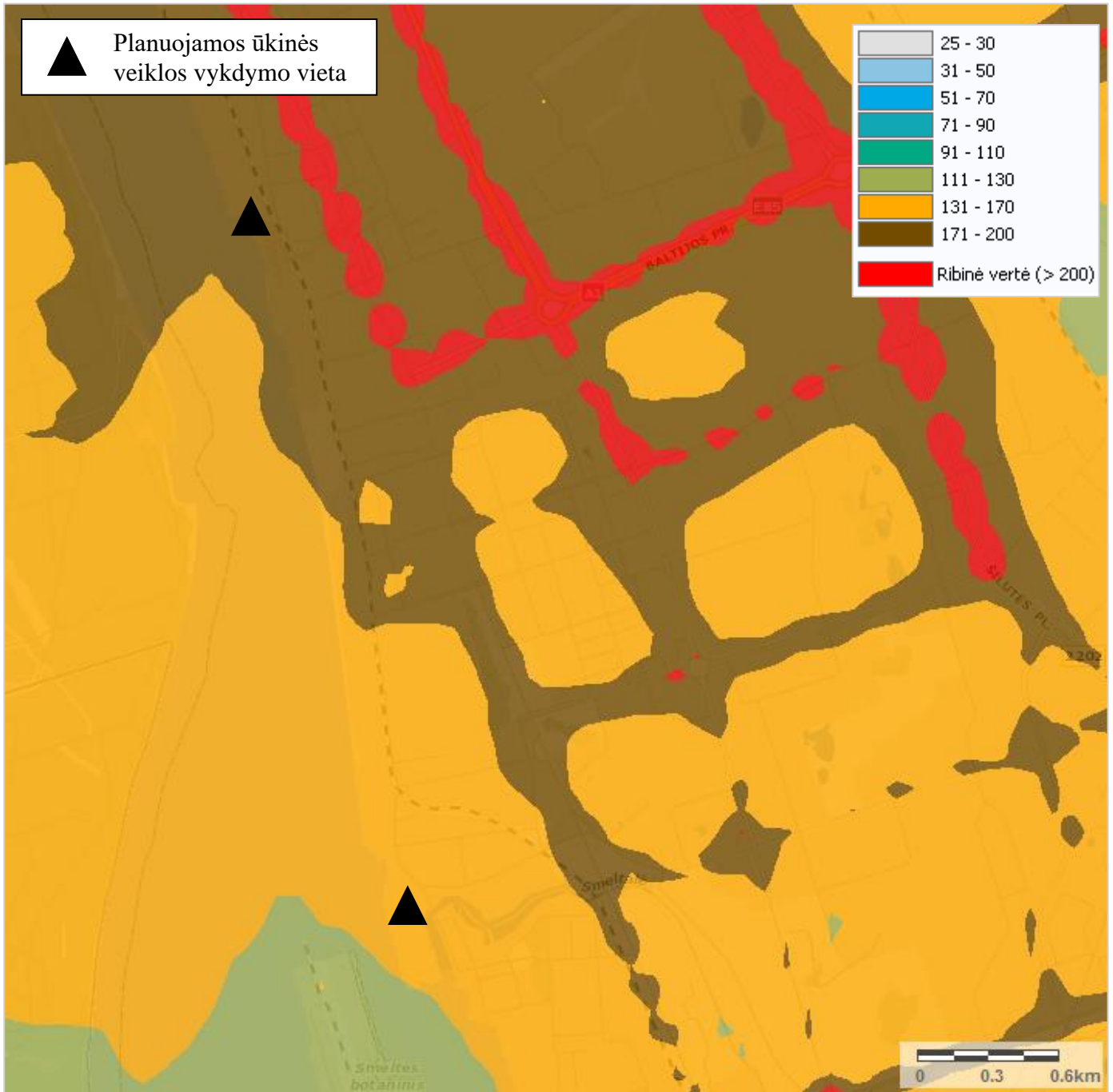
<sup>2</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.





3 pav. Vidutinė metinė azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) Klaipėdoje 2021 m.<sup>3</sup>

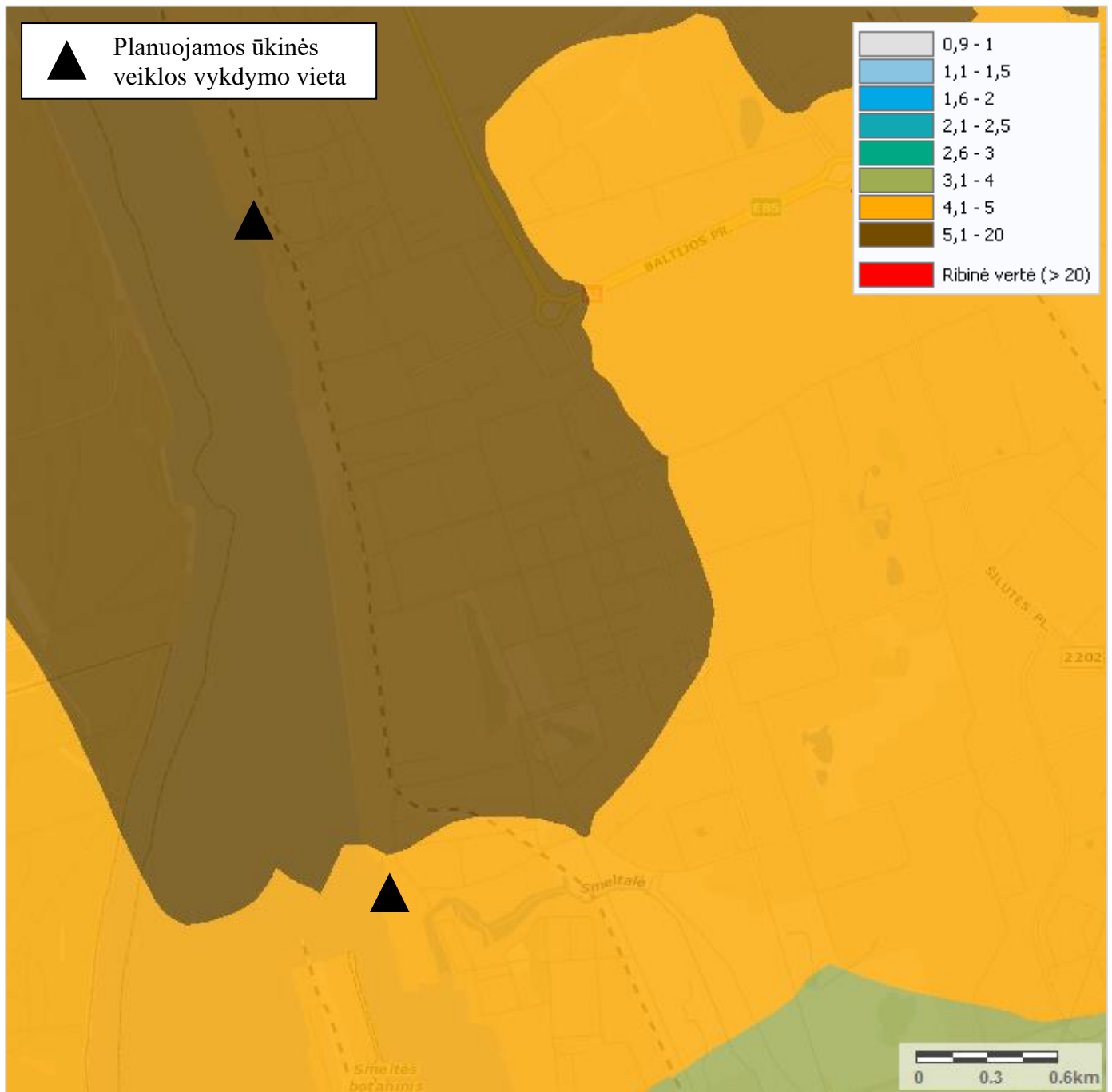
<sup>3</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



4 pav. Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) koncentracijos (µg/m<sup>3</sup>) 1 val. maksimumas<sup>4</sup>

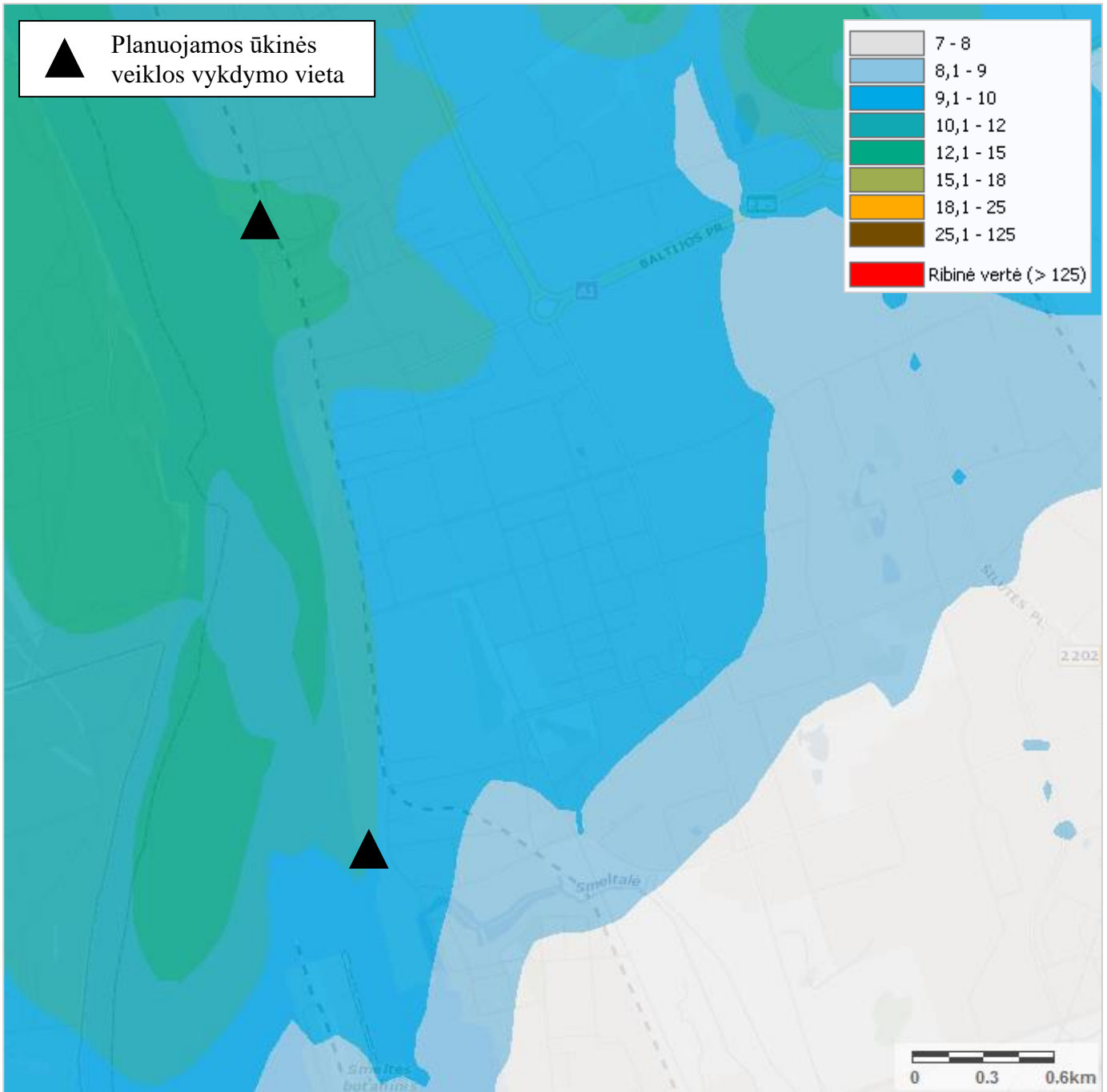
<sup>4</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
 Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.





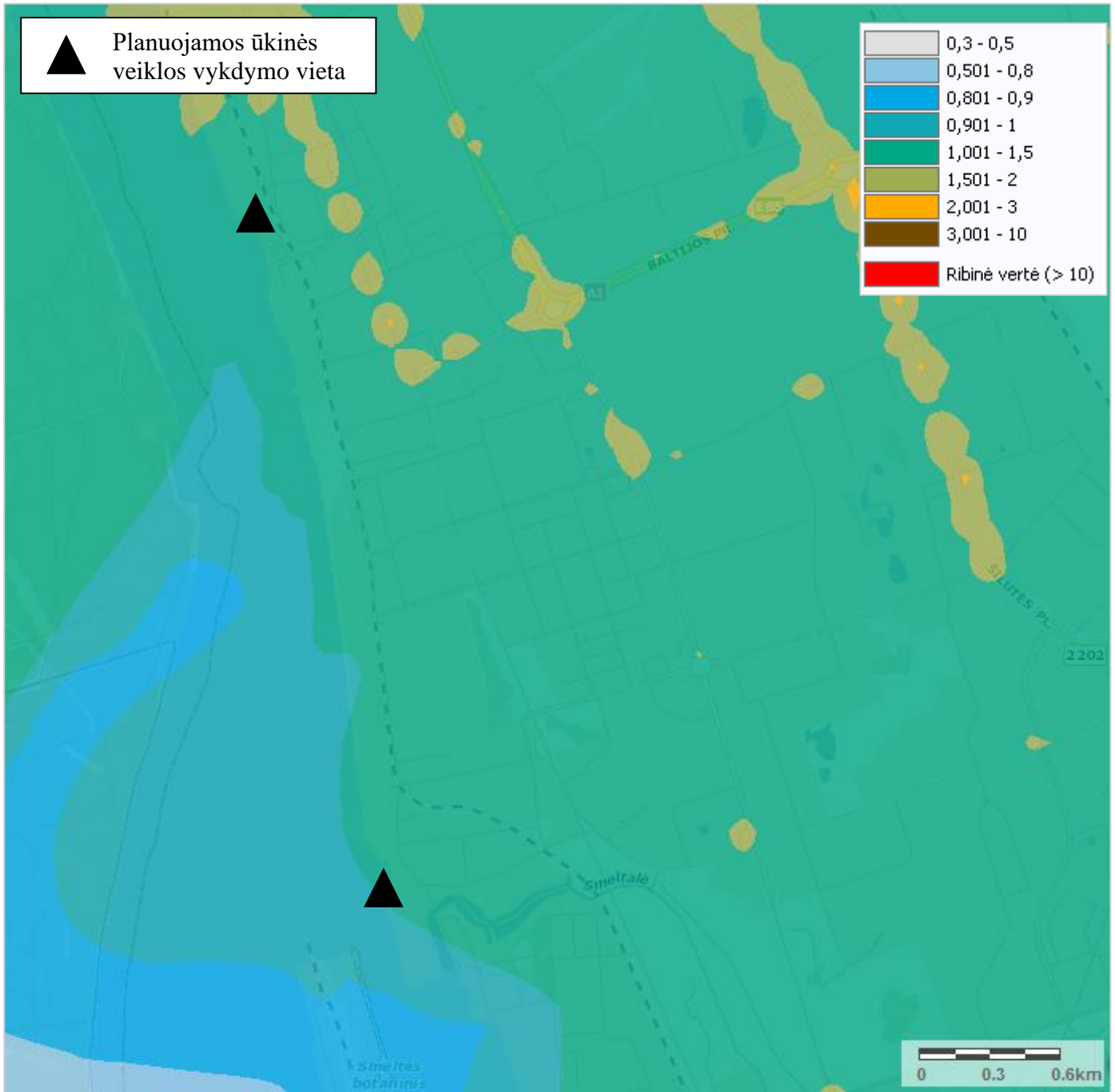
5 pav. Vidutinė metinė sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) Klaipėdoje 2021 m.<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
 Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



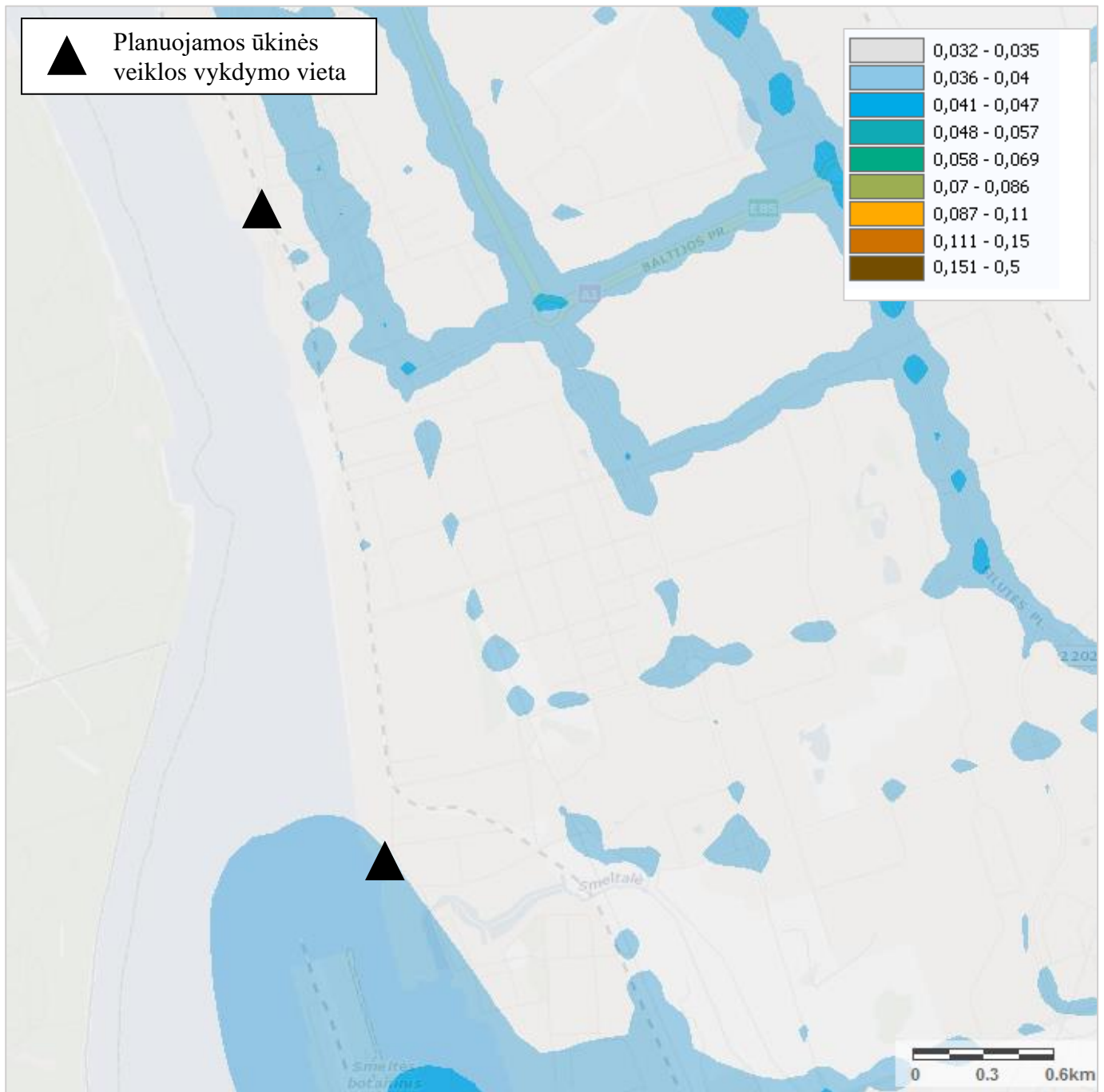
6 pav. Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) koncentracijos (µg/m<sup>3</sup>) 24 val. maksimumas<sup>6</sup>

<sup>6</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



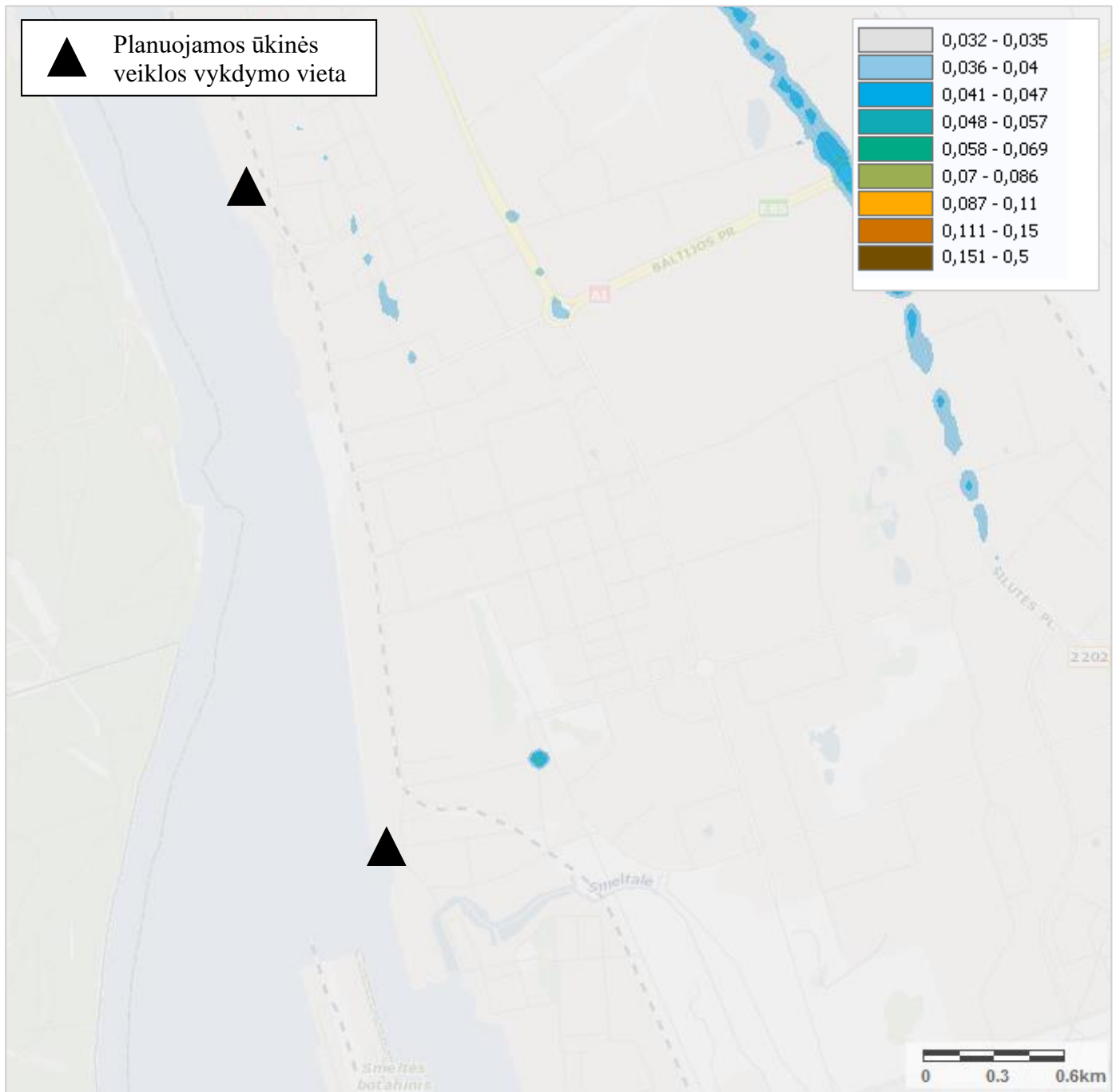
7 pav. Anglies monoksido (CO) paros 8 val. slenkančio vidurkio maksimumas ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )<sup>7</sup>

<sup>7</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
 Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



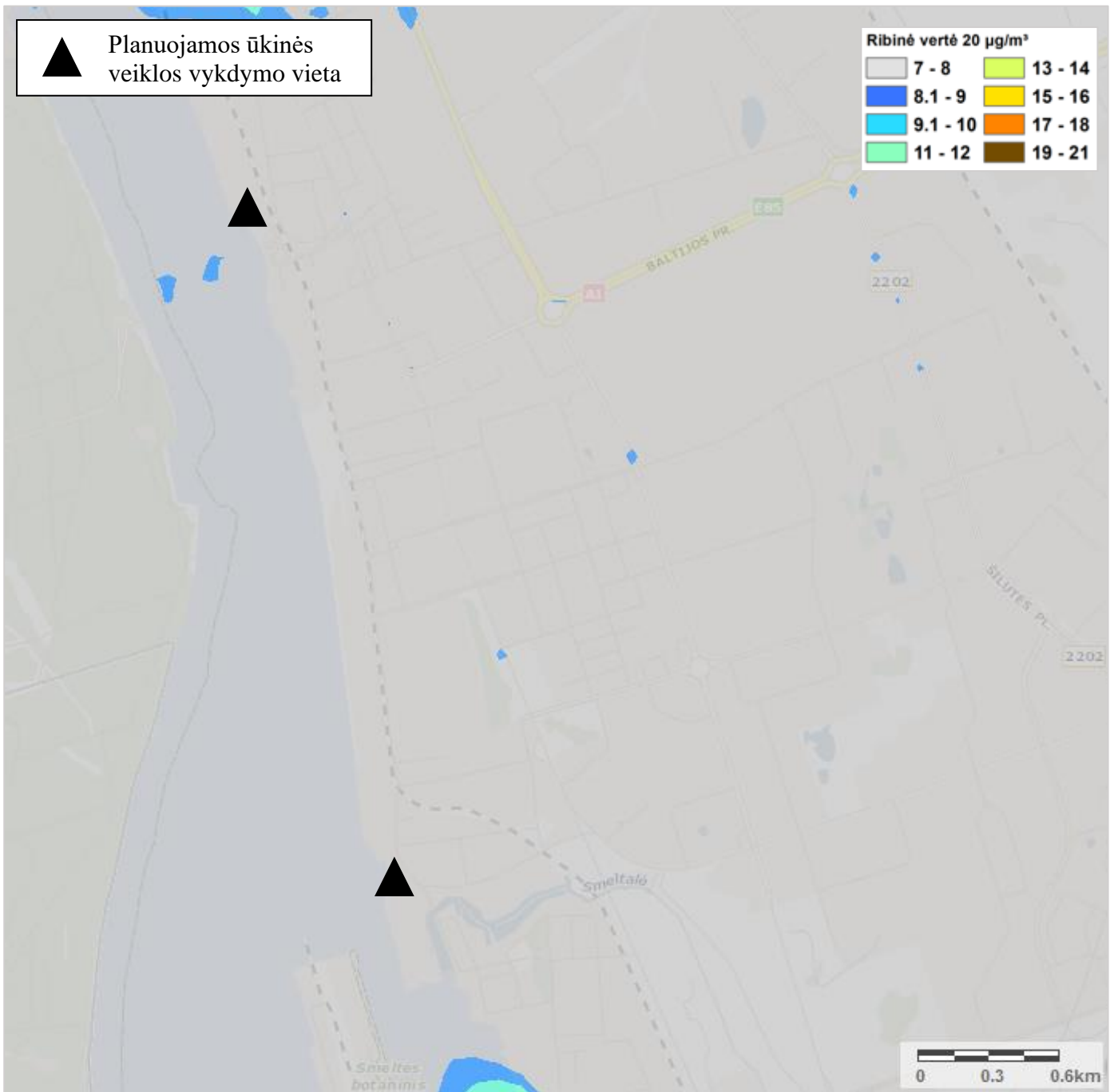
8 pav. Vidutinė metinė lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracija ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) Klaipėdoje 2021 m.<sup>8</sup>

<sup>8</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



9 pav. Lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentracijos ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 24 val. maksimumas<sup>9</sup>

<sup>9</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
 Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



10 pav. Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija (µg/m<sup>3</sup>) Klaipėdoje 2021 m.<sup>10</sup>

<sup>10</sup> Miestų oro taršos skaida. Prieiga per <https://dts.aplinka.lt/map/viewer/external/#mapId=3151> [2023-08-02].  
 Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

# 8 priedas



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Mokslo
- Viešbučiai
- Kiti

### Triukšmo lygis

#### Ldienos

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

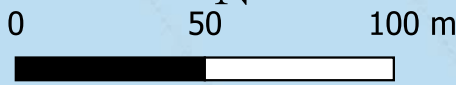
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400



319800

320000

320200

320400

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 16 dBA  
Lvakaro: 16 dBA  
Lnakties: 16 dBA

Ldienos: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

Ldienos: 20 dBA  
Lvakaro: 20 dBA  
Lnakties: 20 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 21 dBA  
Lvakaro: 21 dBA  
Lnakties: 21 dBA

Ldienos: 17 dBA  
Lvakaro: 17 dBA  
Lnakties: 17 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (be aptverimo sprendinių)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Mokslo
- Viešbučiai
- Kiti

### Triukšmo lygis

#### Lvakaro

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

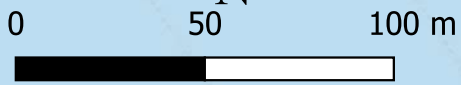
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400



319800

320000

320200

320400

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 16 dBA  
Lvakaro: 16 dBA  
Lnakties: 16 dBA

Ldienos: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

Ldienos: 20 dBA  
Lvakaro: 20 dBA  
Lnakties: 20 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 21 dBA  
Lvakaro: 21 dBA  
Lnakties: 21 dBA

Ldienos: 17 dBA  
Lvakaro: 17 dBA  
Lnakties: 17 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (be aptvėrimo sprendinių)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Mokslo
- Viešbučiai
- Kiti

### Triukšmo lygis

#### Lnakties

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

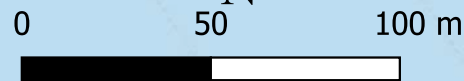
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400



319800

320000

320200

320400

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 16 dBA  
Lvakaro: 16 dBA  
Lnakties: 16 dBA

Ldienos: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

Ldienos: 20 dBA  
Lvakaro: 20 dBA  
Lnakties: 20 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 21 dBA  
Lvakaro: 21 dBA  
Lnakties: 21 dBA

Ldienos: 17 dBA  
Lvakaro: 17 dBA  
Lnakties: 17 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (be aptvėrimo sprendinių)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Mokslo
- Viešbučiai
- Kiti

### Triukšmo lygis

#### Ldvn

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

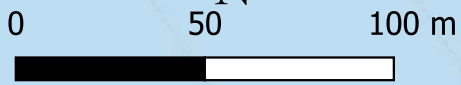
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400



319800

320000

320200

320400

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 16 dBA  
Lvakaro: 16 dBA  
Lnakties: 16 dBA

Ldienos: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

Ldienos: 20 dBA  
Lvakaro: 20 dBA  
Lnakties: 20 dBA

Ldienos: 37 dBA  
Lvakaro: 37 dBA  
Lnakties: 37 dBA

Ldienos: 21 dBA  
Lvakaro: 21 dBA  
Lnakties: 21 dBA

Ldienos: 17 dBA  
Lvakaro: 17 dBA  
Lnakties: 17 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (be aptvėrimo sprendinių)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- Užtvaros

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Mokslo
- Viešbučiai
- Kiti

### Triukšmo lygis

#### Ldienos

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA

Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400

KURŠIŲ NAVIOS

KURŠIŲ NAVIOS

Lakštučių g.

Zuvėdų Tako g.

Nemuno g.

Čiurlainių g.

Varnėnų g.

Ldienos: 22 dBA  
Lvakaro: 22 dBA  
Lnakties: 22 dBA

Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 13 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 12 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 18 dBA  
Lvakaro: 18 dBA  
Lnakties: 18 dBA

Ldienos: 32 dBA  
Lvakaro: 32 dBA  
Lnakties: 32 dBA

Ldienos: 19 dBA  
Lvakaro: 19 dBA  
Lnakties: 19 dBA

Ldienos: 15 dBA  
Lvakaro: 15 dBA  
Lnakties: 15 dBA



0 50 100 m



319800

320000

320200

320400

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
 Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
 Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (su aptvėrimo sprendiniais)  
 M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- Užtvaros

- Pastatai
- Gyvenamieji
  - Mokslo
  - Viešbučiai
  - Kiti

### Triukšmo lygis

- Lvakaro
- <35 dBA
  - 35–40 dBA
  - 40–45 dBA
  - 45–50 dBA
  - 50–55 dBA
  - 55–60 dBA
  - 60–65 dBA
  - 65–70 dBA
  - >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400

KURŠIŲ NAVIOS

KURŠIŲ NAVIOS

Lakštučių g.

Zuvėdų Tako g.

Nemuno g.

Čiurlainio g.

Varnėnų g.

Ldienos: 22 dBA  
Lvakaro: 22 dBA  
Lnakties: 22 dBA

Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 13 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 12 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 18 dBA  
Lvakaro: 18 dBA  
Lnakties: 18 dBA

Ldienos: 32 dBA  
Lvakaro: 32 dBA  
Lnakties: 32 dBA

Ldienos: 19 dBA  
Lvakaro: 19 dBA  
Lnakties: 19 dBA

Ldienos: 15 dBA  
Lvakaro: 15 dBA  
Lnakties: 15 dBA



0 50 100 m



319800

320000

320200

320400

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
 Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
 Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (su aptvėrimo sprendiniais)  
 M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



319800

320000

320200

320400

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- Užtvartos

- Pastatai
- Gyvenamieji
  - Mokslas
  - Viešbučiai
  - Kiti

### Triukšmo lygis

- Lnakties
- <35 dBA
  - 35-40 dBA
  - 40-45 dBA
  - 45-50 dBA
  - 50-55 dBA
  - 55-60 dBA
  - 60-65 dBA
  - 65-70 dBA
  - >70 dBA
  - Sklypų ribos

Pagrindo žemėlapis  
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400

KURŠIŲ NAVIOS

KURŠIŲ NAVIOS

Lakščių g.

Zuvėdų Tako g.

Nemuno g.

Čiurlainių g.

Varnėnų g.

Ldienos: 22 dBA  
Lvakaro: 22 dBA  
Lnakties: 22 dBA

Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 13 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

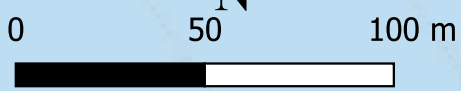
Ldienos: 12 dBA  
Lvakaro: 12 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienos: 18 dBA  
Lvakaro: 18 dBA  
Lnakties: 18 dBA

Ldienos: 32 dBA  
Lvakaro: 32 dBA  
Lnakties: 32 dBA

Ldienos: 19 dBA  
Lvakaro: 19 dBA  
Lnakties: 19 dBA

Ldienos: 15 dBA  
Lvakaro: 15 dBA  
Lnakties: 15 dBA



DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (su aptvėrimo sprendiniais)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4

319800





320000

320200

320400



### Sutartiniai žymėjimai

-  Planuojamos ūkinės veiklos vieta
-  Taškiniai triukšmo šaltiniai
-  Linijiniai triukšmo šaltiniai
-  Užtvaros

- Pastatai**
-  Gyvenamieji
  -  Mokslo
  -  Viešbučiai
  -  Kiti

### Triukšmo lygis

- Ldvn**
-  <35 dBA
  -  35–40 dBA
  -  40–45 dBA
  -  45–50 dBA
  -  50–55 dBA
  -  55–60 dBA
  -  60–65 dBA
  -  65–70 dBA
  -  >70 dBA
  -  Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

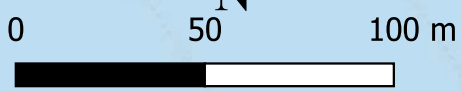
GRPK

6176600

6176400

6176600

6176400



319800

320000

320200

320400

Ldienes: 32 dBA  
Lvakaro: 32 dBA  
Lnakties: 32 dBA

Ldienes: 19 dBA  
Lvakaro: 19 dBA  
Lnakties: 19 dBA

Ldienes: 15 dBA  
Lvakaro: 15 dBA  
Lnakties: 15 dBA

Ldienes: 18 dBA  
Lvakaro: 18 dBA  
Lnakties: 18 dBA

Ldienes: 12 dBA  
Lvakaro: 12 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

Ldienes: 12 dBA  
Lvakaro: 13 dBA  
Lnakties: 12 dBA

Ldienes: 24 dBA  
Lvakaro: 24 dBA  
Lnakties: 24 dBA

Ldienes: 22 dBA  
Lvakaro: 22 dBA  
Lnakties: 22 dBA




DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (su aptvėrimo sprendiniais)  
M 1:2000





LAPAS	LAPŲ
1	4

# 9 priedas



**Sutartiniai žymėjimai**

-  Planuojamos ūkinės veiklos vieta
-  Taškiniai triukšmo šaltiniai
-  Linijiniai triukšmo šaltiniai

- Pastatai**
-  Gyvenamieji
  -  Kiti
  -  Griaunami pastatai
  -  Sklypų ribos

Pagrindo žemėlapis  
GRPK

6173800

6173600

6173400

320400

320600

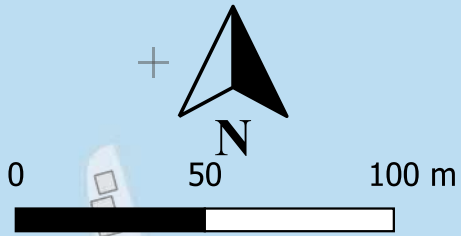
320800

321000

6173800

6173600

6173400



Ldienos: 42 dBA  
Lvakaro: 42 dBA  
Lnakties: 42 dBA

Ldienos: 36 dBA  
Lvakaro: 36 dBA  
Lnakties: 36 dBA

Ldienos: 31 dBA  
Lvakaro: 31 dBA  
Lnakties: 31 dBA

Ldienos: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susisiekimo infrastruktūros plėtros  
(be aptvėrimo sprendinių), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



320400

320600

320800

321000

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

- Pastatai**
- Gyvenamieji
  - Kiti
  - Griaunami pastatai

### Triukšmo lygis

- Lvakaro**
- <35 dBA
  - 35–40 dBA
  - 40–45 dBA
  - 45–50 dBA
  - 50–55 dBA
  - 55–60 dBA
  - 60–65 dBA
  - 65–70 dBA
  - >70 dBA
  - Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**  
GRPK

6173800

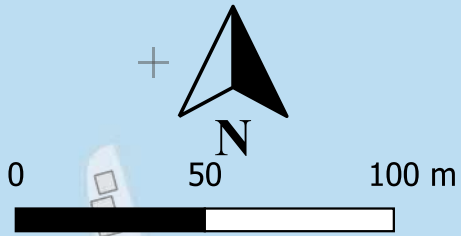
6173600

6173400

6173800

6173600

6173400



320400

320600

320800

321000

Ldienes: 42 dBA  
Lvakaro: 42 dBA  
Lnakties: 42 dBA

Ldienes: 36 dBA  
Lvakaro: 36 dBA  
Lnakties: 36 dBA

Ldienes: 31 dBA  
Lvakaro: 31 dBA  
Lnakties: 31 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

**DOKUMENTO PAVADINIMAS**  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susisiekimo infrastruktūros plėtros (be aptvėrimo sprendinių), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



320400

320600

320800

321000

### Sutartiniai žymėjimai

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai

### Pastatai

- Gyvenamieji
- Kiti
- Griaunami pastatai

### Triukšmo žemėlapis

#### Lnakties

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

GRPK

6173800

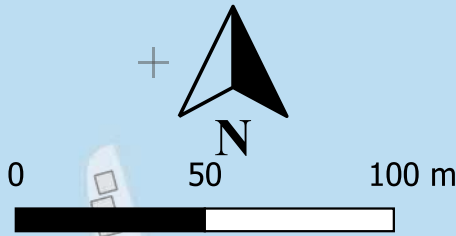
6173600

6173400

6173800

6173600

6173400



320400

320600

320800

321000

Ldienes: 42 dBA  
Lvakaro: 42 dBA  
Lnakties: 42 dBA

Ldienes: 36 dBA  
Lvakaro: 36 dBA  
Lnakties: 36 dBA

Ldienes: 31 dBA  
Lvakaro: 31 dBA  
Lnakties: 31 dBA




Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA




DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susisiekimo infrastruktūros plėtros (be aptvėrimo sprendinių), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



### Sutartiniai žymėjimai

-  Planuojamos ūkinės veiklos vieta
-  Taškiniai triukšmo šaltiniai
-  Linijiniai triukšmo šaltiniai

- Pastatai**
-  Gyvenamieji
  -  Kiti
  -  Griaunami pastatai

### Triukšmo lygis

- Ldvn**
-  <35 dBA
  -  35–40 dBA
  -  40–45 dBA
  -  45–50 dBA
  -  50–55 dBA
  -  55–60 dBA
  -  60–65 dBA
  -  65–70 dBA
  -  >70 dBA
  -  Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

GRPK

6173800

6173600

6173400

6173800

6173600

6173400

320400

320600

320800

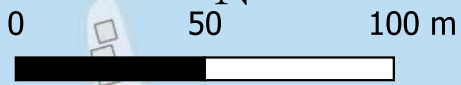
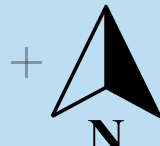
321000

320400

320600

320800

321000



Ldienes: 42 dBA  
Lvakaro: 42 dBA  
Lnakties: 42 dBA

Ldienes: 36 dBA  
Lvakaro: 36 dBA  
Lnakties: 36 dBA

Ldienes: 31 dBA  
Lvakaro: 31 dBA  
Lnakties: 31 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susisiekimo infrastruktūros plėtros  
(be aptvėrimo sprendinių), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4





**Sutartiniai žymėjimai**

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- Užtvartos

- Pastatai**
- Gyvenamieji
  - Kiti
  - Griaunami pastatai

- Triukšmo lygis**
- Ldienes**
- <35 dBA
  - 35–40 dBA
  - 40–45 dBA
  - 45–50 dBA
  - 50–55 dBA
  - 55–60 dBA
  - 60–65 dBA
  - 65–70 dBA
  - >70 dBA
  - Sklypų ribos

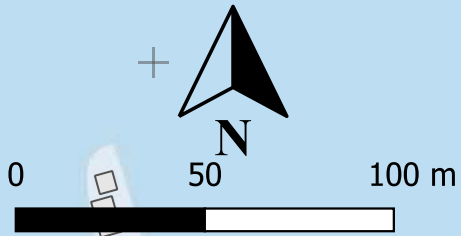
**Pagrindo žemėlapis**  
GRPK

Ldienes: 35 dBA  
Lvakaro: 35 dBA  
Lnakties: 35 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

Ldienes: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienes: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA



**DOKUMENTO PAVADINIMAS**  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susiekimo infrastruktūros plėtros (su aptvėrimo sprendiniais), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



**Sutartiniai žymėjimai**

- Planuojamos ūkinės veiklos vieta
- Taškiniai triukšmo šaltiniai
- Linijiniai triukšmo šaltiniai
- Užtvartos

- Pastatai**
- Gyvenamieji
  - Kiti
  - Griaunami pastatai

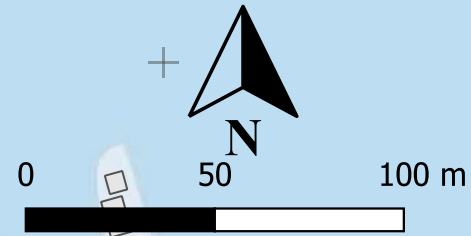
**Triukšmo lygis**

**Lvakaro**

- <35 dBA
- 35–40 dBA
- 40–45 dBA
- 45–50 dBA
- 50–55 dBA
- 55–60 dBA
- 60–65 dBA
- 65–70 dBA
- >70 dBA
- Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**

GRPK



Ldienos: 35 dBA  
Lvakaro: 35 dBA  
Lnakties: 35 dBA

Ldienos: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

Ldienos: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienos: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susiekimo infrastruktūros plėtros (su aptvėrimo sprendiniais), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4







320400




320600

320800











321000

### Sutartiniai žymėjimai

-  Planuojamos ūkinės veiklos vieta
-  Taškiniai triukšmo šaltiniai
-  Linijiniai triukšmo šaltiniai
-  Užtvartos

- Pastatai**
-  Gyvenamieji
  -  Kiti
  -  Griaunami pastatai

### Triukšmo žemėlapis

- Lnakties**
-  <35 dBA
  -  35–40 dBA
  -  40–45 dBA
  -  45–50 dBA
  -  50–55 dBA
  -  55–60 dBA
  -  60–65 dBA
  -  65–70 dBA
  -  >70 dBA
  -  Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**  
GRPK

6173800

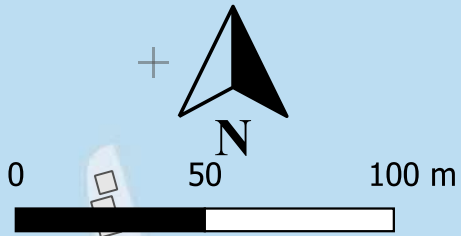
6173600

6173400

6173800

6173600

6173400



320400

320600

320800

321000

Ldienes: 35 dBA  
Lvakaro: 35 dBA  
Lnakties: 35 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

Ldienes: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienes: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

**DOKUMENTO PAVADINIMAS**  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susiekimo infrastruktūros plėtros (su aptvėrimo sprendiniais), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4





320400




320600

320800











321000

### Sutartiniai žymėjimai

-  Planuojamos ūkinės veiklos vieta
-  Taškiniai triukšmo šaltiniai
-  Linijiniai triukšmo šaltiniai
-  Užtvartos

- Pastatai**
-  Gyvenamieji
  -  Kiti
  -  Griaunami pastatai

### Triukšmo lygis

- Ldvn**
-  <35 dBA
  -  35–40 dBA
  -  40–45 dBA
  -  45–50 dBA
  -  50–55 dBA
  -  55–60 dBA
  -  60–65 dBA
  -  65–70 dBA
  -  >70 dBA
  -  Sklypų ribos

### Pagrindo žemėlapis

GRPK

6173800

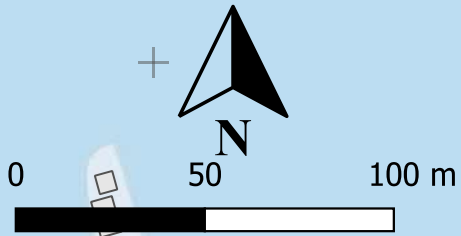
6173600

6173400

6173800

6173600

6173400



320400

320600

320800

321000

Ldienes: 35 dBA  
Lvakaro: 35 dBA  
Lnakties: 35 dBA

Ldienes: 30 dBA  
Lvakaro: 30 dBA  
Lnakties: 30 dBA

Ldienes: 26 dBA  
Lvakaro: 26 dBA  
Lnakties: 26 dBA

Ldienes: 27 dBA  
Lvakaro: 27 dBA  
Lnakties: 27 dBA

DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo žemėlapis ties  
Nemuno g. 40, Klaipėdoje po susisiekimo infrastruktūros plėtros  
(su aptvėrimo sprendiniais), M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	4



# 10 priedas

**Sutartiniai žymėjimai**

Planuojamos ūkinės veiklos vieta

**Triukšmo lygis**

**Ldienos**  
 <35 dBA  
 35–40 dBA  
 40–45 dBA

**Pastatai**  
 Gyvenamieji  
 Gydymo  
 Viešbučiai  
 Kiti  
 Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**  
 GRPK

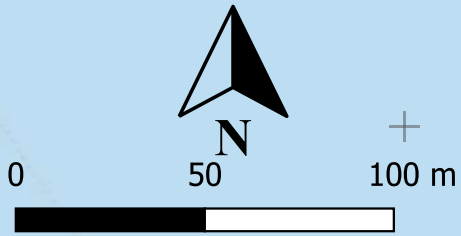


Ldienos: 17 dBA  
 Lvakaro: 27 dBA

Ldienos: 26 dBA  
 Lvakaro: 36 dBA

Ldienos: 28 dBA  
 Lvakaro: 37 dBA

Ldienos: 28 dBA  
 Lvakaro: 38 dBA



DOKUMENTO PAVADINIMAS  
 Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos transporto triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (specialusis garsas)  
 M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	2



**Sutartiniai žymėjimai**

Planuojamos ūkinės veiklos vieta

**Triukšmo lygis**

**Lvakaro**  
 <35 dBA  
 35–40 dBA  
 40–45 dBA  
 45–50 dBA

**Pastatai**  
 Gyvenamieji  
 Gydomo  
 Viešbučiai  
 Kiti  
 Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**  
 GRPK

6176600

6176400

6176200

320000

320200

320400

320600

6176600

6176400

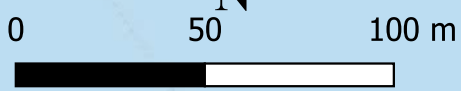
6176200

Ldienes: 17 dBA  
Lvakaro: 27 dBA

Ldienes: 26 dBA  
Lvakaro: 36 dBA

Ldienes: 28 dBA  
Lvakaro: 37 dBA

Ldienes: 28 dBA  
Lvakaro: 38 dBA




DOKUMENTO PAVADINIMAS  
 Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos transporto triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 8A, Klaipėdoje (specialusis garsas)  
 M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	2




# 11 priedas






**Sutartiniai žymėjimai**

 Planuojamos ūkinės veiklos vieta

**Triukšmo lygis**

**Ldienos**  
 <35 dBA  
 35–40 dBA  
 40–45 dBA

**Pastatai**  
 Gyvenamieji  
 Kiti  
 Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**  
 GRPK

6173800

6173600

6173400

320400

320600

320800

321000

6173800

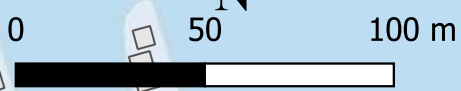
6173600

6173400

Ldienos: 38 dBA  
Lvakaro: 48 dBA

Ldienos: 34 dBA  
Lvakaro: 43 dBA


Ldienos: 34 dBA  
Lvakaro: 43 dBA



DOKUMENTO PAVADINIMAS  
 Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos transporto triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje (specialusis garsas)  
 M 1:2000





LAPAS	LAPŲ
1	2

**Sutartiniai žymėjimai**




 Planuojamos ūkinės veiklos vieta

**Triukšmo lygis**

**Lvakaro**

-  <35 dBA
-  35–40 dBA
-  40–45 dBA
-  45–50 dBA

**Pastatai**

-  Gyvenamieji
-  Kiti
-  Sklypų ribos

**Pagrindo žemėlapis**

GRPK

6173800

6173600

6173400

320400

320600

320800

321000

6173800

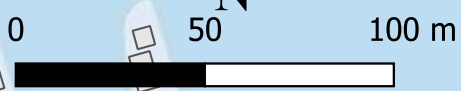
6173600

6173400

Ldienes: 38 dBA  
Lvakaro: 48 dBA

Ldienes: 34 dBA  
Lvakaro: 43 dBA

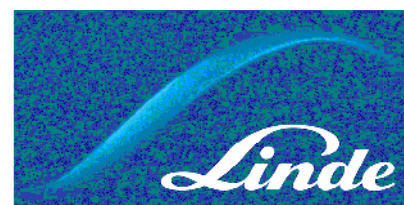
Ldienes: 34 dBA  
Lvakaro: 43 dBA



DOKUMENTO PAVADINIMAS  
Priedas. Planuojamos ūkinės veiklos transporto triukšmo žemėlapis ties Nemuno g. 40, Klaipėdoje (specialusis garsas)  
M 1:2000

LAPAS	LAPŲ
1	2

# 12 priedas



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
1/15

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Vandenilis

Prekinis pavadinimas: Hydrogen 3.0, Hydrogen 3.0 Industri, Hydrogen 3.8, Hydrogen 4.0, Hydrogen 4.0 SWAP BODY, Hydrogen 4.5 Chemical, Hydrogen 4.5 Instrument, Hydrogen 4.5 TRACE, Hydrogen 5.0 Detector, Hydrogen 5.5 Laboratory, Hydrogen 5.6 HiQ, Hydrogen 5.7 SRH, Hydrogen 6.0 SCIENTIFIC, HIQ HYDROGEN 6.0

### Papildoma identifikacija

Cheminis pavadinimas: Vandenilis

Cheminė formulė: H<sub>2</sub>

Indekso Nr. 001-001-00-9

CAS Nr. 1333-74-0

EB Nr. 215-605-7

REACH Registracijos Nr. Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą.  
Aerolinis propelentas. Balansinės dujos mišiniams. Kalibravimo dujos. Nešančiosios dujos. Cheminė sintezė. Deginimo, lydymo ir pjovimo procesai. Kuro elementai. Gamtinės dujos suvirinimui, pjovimui, kaitinimui, litavimui kietuoju lydmetaliu ir kitiems litavimo darbams. Naudojama laboratorijose. Lazerinės dujos. Proceso dujos. Bandymų dujos. Plataus naudojimo reikmėms. Dujinis kuras Propelento dujos. Apsauginės dujos suvirinimui dujomis.

Nerekomenduojama naudoti: Dėl sprogimo pavojaus šios dujos neskirtos pildyti į balionus plačiam vartojimui ir reklamos tikslams. Nepūsti parduodamų balionų.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Tiekėjas

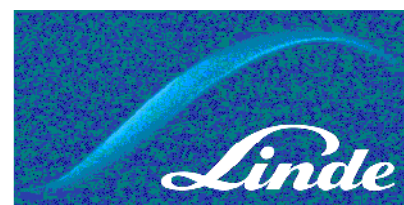
Linde Gas UAB  
Didlaukio g. 69  
LT-08300 Vilnius, Lietuva

Telefonas: + 370 52787788

El. paštas: sds.ren@linde.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 52 36 20 52





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 2/15

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Fiziniai Pavojai

Degios dujos	1 kategorija	H220: Ypač degios dujos.
Suspaustos dujos	Suspaustos dujos	H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

2.2 Ženklavimo Elementai



Signaliniai Žodžiai: Pavojinga

Pavojaus pranešimas (-ai): H220: Ypač degios dujos.  
 H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Įspėjamasis Teiginys

Prevencija:	P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
Atsakas:	P377: Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkj būtų galima saugiai sustabdyti. P381: Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius.
Sandėliavimas:	P403: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Atliekų šalinimas:	Nėra.

2.3 Kiti pavojai: Nėra.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
3/15

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Cheminis pavadinimas	Vandenilis
Indekso Nr.:	001-001-00-9
CAS Nr.:	1333-74-0
EB Nr.:	215-605-7
REACH Registracijos Nr.:	Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.
Grynumas:	100% Šiame skyriuje medžiagos grynumas naudojamas tik klasifikavimui ir jis neatspindi tikrojo tiekiamos medžiagos grynumo, apie kurį reikėtų skaityti kituose dokumentuose.
Prekinis pavadinimas:	Hydrogen 3.0, Hydrogen 3.0 Industri, Hydrogen 3.8, Hydrogen 4.0, Hydrogen 4.0 SWAP BODY, Hydrogen 4.5 Chemical, Hydrogen 4.5 Instrument, Hydrogen 4.5 TRACE, Hydrogen 5.0 Detector, Hydrogen 5.5 Laboratory, Hydrogen 5.6 HiQ, Hydrogen 5.7 SRH, Hydrogen 6.0 SCIENTIFIC, HIQ HYDROGEN 6.0

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

**Bendrieji klausimai:** Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajusti dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.

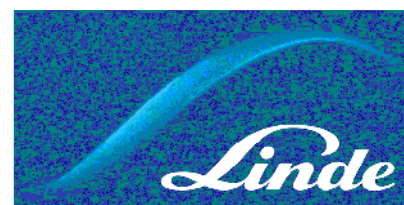
#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:	Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajusti dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
Sąlytis su akimis:	Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
Sąlytis su Oda:	Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
Prarijimas:	Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Kvėpavimo sulaukymas

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Pavojai:** Nėra.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
4/15

Apdorojimas: Nėra.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus: Šiluma gali sukelti pakuočių sproginimą.

##### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vanduo. Sausų miltelių gesintuvas. Putos.

Netinkamos gesinimo priemonės: Anglies dioksidas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Nėra.

Pavojingi degimo produktai: Nėra.

##### 5.3 Patarimai gaisrininkams

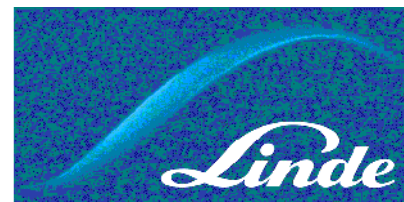
Specialios ugnies gesinimo procedūros: Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Negesinkite liepsnos ties pralaida, kadangi egzistuoja nekontroliuojamo sprogaus pakartotino užsidegimo galimybė. Toliau purkšti vandeniu iš saugios vietos, kol talpa neatvėsta. Ugnies sutramdymui naudoti gesinimo priemones. Izoluoti gaisro šaltinį ir leisti jam sudegti.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams: Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalimą su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA.  
Rekomendacija: EN 469 Apsauginiai drabužiai gaisrininkams. Reikalavimai apsauginių drabužių gaisrininkams charakteristikoms. EN 15090 Avalynė gaisrininkams. EN 659 Apsauginės pirštinės gaisrininkams. EN 443 Apsauginiai šalmai gaisrų gesinimui pastatuose ir kitose pastatų konstrukcijose. EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Evakuoti zoną. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Atsižvelgti į potencialiai sprogią atmosferą keliamą pavojų. Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius. Stebėti patekusio į aplinką produkto koncentraciją. Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas. Mūvėkite autonominius kvėpavimo aparatus įeidami į užterštą zoną, nebent oras joje yra neabejotinai saugus. EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės: Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 5/15

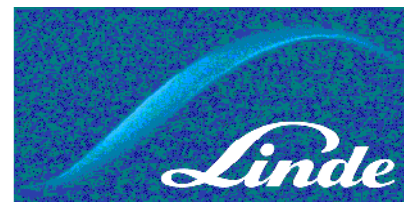
6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Įrenkite tinkamą vėdinimą. Pašalinkite uždegimo šaltinius.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Žr. 8 ir 13 skyriuose.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Tvarkyti suspaustas dujas leidžiama tik patyrusiems ir tinkamai išmokytiems asmenims. Naudoti tik atitinkamai nurodytą įrangą, kuri atitinka šį produktą, jo tiekimo slėgį ir temperatūrą. Išvalyti sistemą sausomis inertinėmis dujomis (pvz. heliu ar azotu) prieš įleidžiant dujas ir kuomet sistema yra nenaudojama. Pašalinti orą iš sistemos prieš įleidžiant dujas. Indų, kuriuose yra arba buvo degiosios arba sprogiosios cheminės medžiagos, negalima panardinti į skystą anglies dioksidą. Įvertinti potencialiai sprogios atmosferos keliamą pavojų ir tinkamos įrangos, pvz., atsparios sprogamams, poreikį. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškvrovoms išvengti. Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių (įskaitant statines iškrovas). Įrenkite elektrinį įrenginių įžeminimą ir sprogiuose atmosferose tinkamus naudoti elektrinius įrenginius. Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius. Skaityti tiekėjo pateiktas naudojimo instrukcijas. Medžiaga turi būti tvarkoma pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras. Prieš naudojant užtikrinti, kad būtų atliktas (arba atliekamas periodiškai) visos sistemos sandarumo patikrinimas. Saugoti indus nuo mechaninių pažeidimų; nevilkti, neridenti, neleisti slysti ir nenumesti. Nepašalinti ir nenutrinti tiekėjo uždėtų etikečių, skirtų identifikuoti indo turinį. Perkeliant indus, net ir mažais atstumais, naudoti atitinkamą įrangą, pvz., vežimėlį, rankinį keltuvą, šakinį keltuvą ir t. t. Visada balionus laikykite pritvirtintus stačiai, jei nenaudojami, uždarykite visus vožtuvus. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Reikia užtikrinti, kad vanduo nebūtų siurbiamas atgaline eiga į talpą. Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas. Vengti vandens, rūgšties ir šarmo įsiurbimo. Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikytis visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti, vadovaujantis... Niekuomet nenaudoti teisioginės liepsnos ar elektrinių šildymo prietaisų talpos slėgio sukėlimui. Nenuimkite vožtuvo apsauginio gaubto kol talpa neapsaugota nuo sienos ar stendo ir nepatalpinta į talpos stovą bei neparuošta naudojimui. Apie sugedusius vožtuvus reikia nedelsiant pranešti tiekėjui. Uždaryti talpos vožtuvą po kiekvieno naudojimo ir kuomet ji tuščia, net jeigu vis dar pajungta prie įrangos. Niekada nebandykite remontuoti ar modifikuoti talpų vožtuvus ir apsauginius išleidimo įtaisus. Pritvirtinkite vožtuvų atvamzdžių dangtelius ar kamščius ir talpų gaubtus (kai tiekiami) kai tik talpa yra atjungiama nuo įrangos. Indo vožtuvo angos turi būti švarios ir neužterštos, ypač alyva ir vandeniu. Jei naudotojas susiduria su bet kokiais indo vožtuvo naudojimo sunkumais, nutraukti naudoti ir susisiekti su tiekėju. Niekada nebandyti perpumpuoti dujų iš vieno indo į kitą. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
6/15

- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Visa elektros įranga sandėliavimo zonoze turi būti suderinama su potencialiai sprogios aplinkos rizika. Izoliuoti nuo oksiduojančiųjų dujų ir kitų sandėliuojamų oksiduojančių medžiagų. Talpos neturi būti saugomos sąlygose, galinčiose paskatinti koroziją. Periodiškai tikrinti sandėliuojamų indų bendrąją būklę ir ar nėra protėkių. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės Parametrai

#### Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.

### 8.2 Poveikio kontrolė

- Atitinkama inžinerinė kontrolė:** Apsvarstyti darbų leidimų sistemą, pvz., techninės priežiūros veikloms. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Užtikrinkite tinkamą bendrąjį ir vietinį ištraukiamąjį vėdinimą. Laikyti koncentracijas gerokai mažesnes už žemutines sprogumo ribas. Naudoti dujų detektorius, kai į aplinką gali patekti degiųjų dujų ar garų. Pasirūpinkite, kad vėdinimas, įskaitant tinkamą vietinį ištraukimą, būtų adekvatus, kad nebūtų viršyta nustatyta poveikio darbe ribinė vertė. Sistemos, kuriose yra slėgis, reikia reguliariai tikrinti, ar nėra protėkių. Produktas turi būti naudojamas uždaroje sistemoje. Naudoti tik nuolatinės sandarios jungtis (pvz., vamzdžių suvirinimą) Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.

### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

#### Bendroji informacija:

Kiekvienoje darbo vietoje reikia įvertinti ir apiforminti riziką, siekiant įvertinti pavojus, susijusius su produkto naudojimu, ir pasirinkti AAP, kurios atitinka susijusią riziką. Atsižvelgti į toliau tekste pateikiamas rekomendacijas. Laikyti autonominius kvėpavimo aparatus lengvai prieinamus avariniam naudojimui. Kūno asmenines apsaugos priemones pasirinkti pagal atliekamą užduotį ir su ja susijusį pavojų. Vadovautis vietos taisyklėmis dėl į atmosferą išmetamų dujų apribojimų. Žiūrėti 13 skyrių dėl išmetamų dujų apdorojimo specifinių metodų.. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

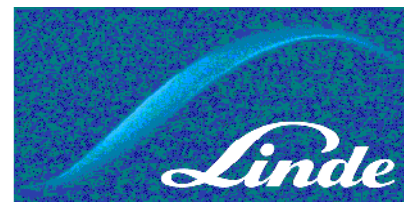
#### Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Naudojant dujas būti užsidėjus EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones. Rekomendacija: EN 166 Asmeninės Akių Apsaugos Priemonės.

#### Odos apsauga

##### Rankų Apsauga:

Dirbant su indais mėvėti darbinės pirštines. Rekomendacija: EN 388 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
7/15

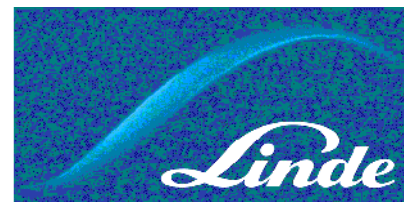
<b>Kūno apsauga:</b>	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninius drabužius. Rekomendacija: ISO/TR 2801:2007 Apsaugos nuo karščio ir liepsnos drabužiai -- Bendrosios apsauginių drabužių pasirinkimo, priežiūros ir naudojimo rekomendacijos.
<b>Kiti:</b>	Dirbant su indais avėti darbinius batus. Rekomendacija: ISO 20345 Asmeninės apsaugos priemonės - Apsauginė avalynė.
<b>Kvėpavimo takų apsauga:</b>	Nereikalaujama.
<b>Apsaugą nuo terminių pavojų:</b>	Nebūtinos jokios profilaktinės priemonės.
<b>Higienos priemonės:</b>	Specifinės rizikos valdymo priemonės nėra reikalaujamos greta gerų pramoninės higienos ir saugos procedūrų.. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė:</b>	Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta MSDL 13 punkte.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

<b>Forma:</b>	Dujos
<b>Forma:</b>	Suspaustos dujos
<b>Spalva:</b>	Bespalvis
<b>Kvapas:</b>	Be kvapo
<b>Užuodimo slenkstis:</b>	Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios ,kad perspėtų apie per didelį poveikį.
<b>pH:</b>	Netaikomas.
<b>Lydimosi temperatūra:</b>	-259,2 °C
<b>Virimo temperatūra:</b>	-253 °C
<b>Sublimacijos Temperatūra:</b>	Netaikomas.
<b>Kritinė temp. (°C):</b>	-240,0 °C
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams
<b>Garavimo greitis:</b>	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	Degios Dujos
<b>Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):</b>	77 %(T)
<b>Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):</b>	4 %(T)
<b>Garų slėgis:</b>	Nėra patikimų duomenų.
<b>Garų tankis (oras=1):</b>	0,069
<b>Santykinis tankis:</b>	0,07
<b>Tirpumas (-ai)</b>	
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	1,62 mg/l



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 8/15

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nežinoma.  
 Savaiminio užsidegimo temperatūra: 560 °C  
 Skilimo temperatūra: Nežinoma.  
 Klampumas  
     Kinematinė klampa: Nėra duomenų.  
     Dinaminis klampumas: Nėra duomenų.  
 Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Netaikoma.  
 Oksidacinės savybės: Netaikomas.

9.2 KITA INFORMACIJA: Nėra.  
     Molekulinis svoris: 2,02 g/mol (H2)

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

10.1 Reakingumas: Nėra kitų reakingumo pavojų, išskyrus aprašytus kitame poskyryje.  
 10.2 Cheminis Stabilumas: Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.  
 10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė: Ore gali susidaryti potencialiai sprogi atmosfera. Gali smarkiai reaguoti su oksidantais.  
 10.4 Vengtinės Sąlygos: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
 10.5 Nesuderinamos Medžiagos: Oras ir oksidatoriai. Apie medžiagos suderinamumą žr. naujausią ISO-11114 redakciją.  
 10.6 Pavojingi Skilimo Produktai: Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

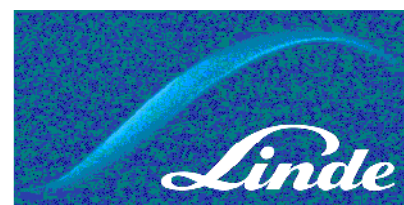
**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

Bendroji informacija: Nėra.

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas - Nurijus Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.





**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**Vandenilis**

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 9/15

**Ūmus toksiškumas - Sąlytis su oda**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Ūmus toksiškumas - Įkvėpimas**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**

Produktas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Pavojus Įkvėpus**

Produktas Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Ūmus toksiškumas**

Produktas Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

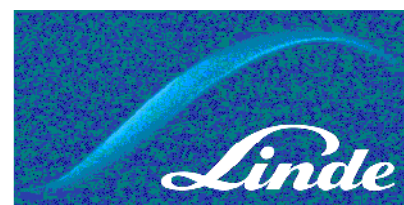
**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Produktas Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Produktas Ši medžiaga turėtų biodegraduoti ir nėra tikėtina, kad išsilaikys ilgesnį laiką vandens aplinkoje.





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 10/15

12.4 Judumas dirvožemyje  
 Produktas

Dėl savo didelio kintamumo, produktas negalėtų sukelti grunto ar vandens taršos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo  
 rezultatai  
 Produktas

Neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB.

12.6 Kitas Nepageidaujamas  
 Poveikis:

Visuotinio Atšilimo Potencialas

Globalinio šiltėjimo potencialas: 6  
 Sudėtyje yra šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Kai išleidžiama dideliais kiekiais, gali skatinti šiltnamio efektą.

Vandenilis

ES. Nefluorintų medžiagų VAP (IV Priedas), Reglamentas 517/2014/ES dėl fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų  
 - Globalinio šiltėjimo potencialas: 6

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija:

Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Dėl konkrečių rekomendacijų - kreitis į tiekėją. Negalima išmesti į vietas, kuriose yra sprogstamųjų mišinių su oru susidarymo pavojus. Išmetamos dujos turi būti sudegintos naudojant tinkamą degiklį su atbulinės liepsnos surinkimo įtaisais.

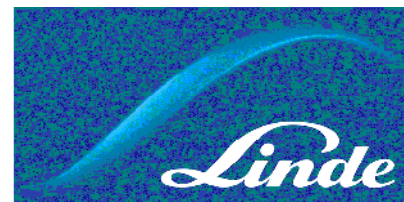
Šalinimo būdai:

Daugiau rekomendacijų dėl tinkamų pašalinimo metodų žr. EIGA praktinių metodų kodekse (Dok.30 „Dujų Pašalinimas“, atsisiunčiamame iš <http://www.eiga.org>). Indą pašalinti tik per dujų tiekėją. Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

Europos atliekų kodeksai

Talpykla:

16 05 04\*: Dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus).



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 11/15

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

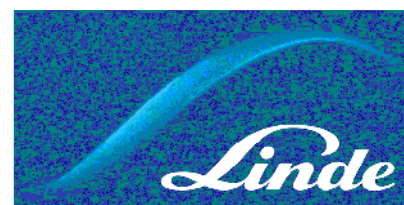
14.1 JT Numeris:	UN 1049
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	VANDENILIS, SUSPAUSTAS
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.1
Pavojaus Nr. (ADR):	23
Apribojimo tuneliuose kodas:	(B/D)
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

RID

14.1 JT Numeris:	UN 1049
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	VANDENILIS, SUSPAUSTAS
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.1
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

IMDG

14.1 JT Numeris:	UN 1049
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	HYDROGEN, COMPRESSED
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2.1
Etiketė(-ės):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 12/15

IATA

- 14.1 JT Numeris: UN 1049
- 14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas: Hydrogen, compressed
- 14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s):  
 Klasė: 2.1  
 Etiketė(-ės): 2.1
- 14.4 Pakuotės Grupė: -
- 14.5 Pavojus aplinkai: Netaikomas
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: -  
 KITA INFORMACIJA  
 Keleivinis ir krovinis lėktuvas: Draudžiama.  
 Tik krovinis lėktuvas: Leidžiama.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą: Netaikomas

**Papildoma identifikacija:** Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju. Prieš transportuojant produkto talpas: Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos. Užtikrinkite, kad cilindro vožtuvas yra uždaras ir nėra nuotėkio. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

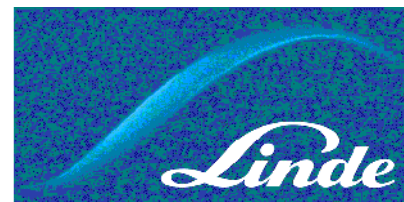
ES teisės aktai

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XVII priedas dėl medžiagų, kurioms taikomi tiekimo į rinką ir naudojimo apribojimai:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Vandenilis	1333-74-0	100%

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais:

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	žemesnės pakopos reikalavimus	aukštesnės pakopos reikalavimus
Vandenilis	1333-74-0	5 t	50 t



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė 27.03.2020  
 peržiūrėjimo data:

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 13/15

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Koncentracija
Vandenilis	1333-74-0	100%

## Nacionaliniai teisės aktai

Tarybos Direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo Direktyva 89/686/EEB dėl asmeninių apsaugos priemonių Direktyva 2014/34/EB dėl įrangos ir apsaugos sistemų, naudojamų potencialiai sprogioje aplinkoje (ATEX) Maisto papildais gali būti naudojami tik produktai, kurie atitinka maisto reglamentus 95/2/EB ir 2008/84/EB ir atitinkamai ženklinami kaip tokie.

Saugos Duomenų Lapas sudarytas taip, kad atitiktų 2015/830 Reglamentą (ES).

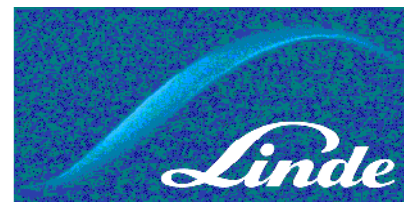
## 15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Keitimo informacija:

Neaktualu.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė  
 peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
 14/15

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims:

Sudarant šį SDL buvo naudojami įvairūs duomenų šaltiniai, kurie apima, bet neapsiriboja šiais:  
 Toksiškų Cheminių Medžiagų ir Ligų Registravimo Agentūra (ATSDR)  
<http://www.atsdr.cdc.gov/>  
 Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Rekomendacija dėl Saugos Duomenų Lapų Kompiliavimo.  
 Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Informacija apie Užregistruotas Chemines Medžiagas <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
 Europos Pramonėje naudojamų Dujų Asociacijos (EIGA) Dok. 169 Klasifikavimo ir Ženklinimo vadovas.  
 Tarptautinė Cheminių Medžiagų Saugos Programa (<http://www.inchem.org/>)  
 ISO 10156:2010 Dujos ir mišiniai - Užsiliepsnojimo potencialo ir oksidacijos gebos nustatymas, skirtas balionų čiaupų atvamzdžiams parinkti.  
 Matheson Dujų Duomenų Knyga, 7 leidimas.  
 Nacionalinio Standartų ir technologijų Instituto (NIST) Standartų Nuorodų Duomenų bazės Numeris 69  
 ESIS (Europos cheminių Medžiagų 5 Informacijos Sistema) ankstesnio Europos Chemikalų Biuro (ECB) platforma ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
 Europos Chemijos Pramonės Tarybos (CEFIC) ERICards.  
 Amerikos Jungtinių Valstijų Nacionalinė Medicinos toksikologinių duomenų tinklo TOXNET Biblioteka (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
 Slenkstinės Ribinės Vertės iš Amerikos Vyriausybinių Pramonės Higienistų Konferencijos (ACGIH).  
 Konkretios cheminės medžiagos informacija iš tiekėjų.  
 Manoma, kad šiame dokumente pateikiami duomenys išleidimo metu yra teisingi.

## 2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

H220 Ypač degios dujos.  
 H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

## Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Flam. Gas 1, H220  
 Press. Gas Compr. Gas, H280

## KITA INFORMACIJA:

Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų. Užtikrinti tinkamą įrangos įžeminimą. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Paskutinė peržiūrėjimo data:  
 Atsisakymas:

27.03.2020  
 Ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad ši informacija yra teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama darbuotojų ir aplinkos saugos metodams nepriklausomai nustatyti.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Vandenilis

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė  
peržiūrėjimo data: 27.03.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021694  
15/15

---



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 1/13

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas:	Azotas suspaustas
Prekinis pavadinimas:	BIOGON® N (E941), Nitrogen 3.5 Industrial, Nitrogen 4.0, Nitrogen 4.6 Chemical, Nitrogen 4.6 Laser, Nitrogen 4.8, HiQ Nitrogen 5.0, Nitrogen 5.0 Instrument, Nitrogen 5.0 Laser, Nitrogen 5.5 Detector, HiQ Nitrogen 6.0, Nitrogen 6.0 Scientific, Nitrogen 7.0 HiQ, Nitrogen VERISEQ® Process, Nitrogen VERISEQ® Research
Papildoma identifikacija	
Cheminis pavadinimas:	Azotas
Cheminė formulė:	N <sub>2</sub>
Indekso Nr.	-
CAS Nr.	7727-37-9
EB Nr.	231-783-9
REACH Registracijos Nr.	Įtraukta į EB Reglamentą Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis:	Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą. Aerosolinis propelentas. Balansinės dujos mišiniams. Tuščių indų užpildymo dujos. Kalibravimo dujos. Nešančiosios dujos. Liepsnos slopinimo dujos. Maisto pakavimo dujos. Inertinės dujos. Padangų pripūtimas. Naudojama laboratorijose. Lazerinės dujos. Slėgio galvutės dujos, pagalbinės valdymo dujos slėginėse sistemose. Proceso dujos. Prapūtimo dujos. Bandymų dujos. Plataus naudojimo reikmėms. Maistinių gėrimų sritys. Apsauginės dujos suvirinimui dujomis. Galutinis vartotojas yra atsakingas už tai, kad tiekiamas produktas būtų naudojamas pagal paskirtį.
Nerekomenduojama naudoti	Pramoninė ar techninė kokybė netinka vartojimui medicinoje ir/arba maisto pramonėje arba įkvėpimui.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

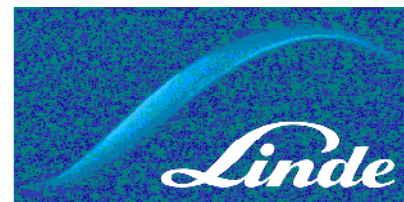
#### Tiekėjas

Linde Gas UAB  
 Didlaukio g. 69  
 LT-08300 Vilnius, Lietuva

Telefonas: + 370 52787788

El. paštas: sds.ren@linde.com

### 1.4 Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +370 52 36 20 52



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
2/13

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

#### Fiziniai Pavojai

Suspaustos dujos

Suspaustos dujos

H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

### 2.2 Ženklavimo Elementai



Signaliniai žodžiai: Atsargiai

Pavojaus pranešimas (-ai): H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

#### Įspėjamasis Teiginys

Prevencija: Nėra.

Atsakas: Nėra.

Sandėliavimas: P403: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

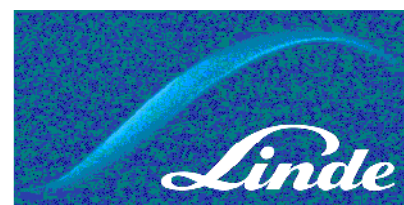
Atliekų šalinimas: Nėra.

#### Papildoma informacija etiketėje

EIGA-As: Esant aukštai koncentracijai yra dusinanti nuodinga medžiaga.

2.3 Kiti pavojai: Nėra.





## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 3/13

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

Cheminis pavadinimas	Azotas
Indekso Nr.:	-
CAS Nr.:	7727-37-9
EB Nr.:	231-783-9
REACH Registracijos Nr.:	Įtraukta į EB Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) IV/V Priedo sąrašą, atleista nuo registravimo.
Grynumas:	100% Šiame skyriuje medžiagos grynumas naudojamas tik klasifikavimui ir jis neatspindi tikrojo tiekiamos medžiagos grynumo, apie kurį reikėtų skaityti kituose dokumentuose.
Prekinis pavadinimas:	BIOGON® N (E941), Nitrogen 3.5 Industrial, Nitrogen 4.0, Nitrogen 4.6 Chemical, Nitrogen 4.6 Laser, Nitrogen 4.8, HiQ Nitrogen 5.0, Nitrogen 5.0 Instrument, Nitrogen 5.0 Laser, Nitrogen 5.5 Detector, HiQ Nitrogen 6.0, Nitrogen 6.0 Scientific, Nitrogen 7.0 HiQ, Nitrogen VERISEQ® Process, Nitrogen VERISEQ® Research

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrieji klausimai:	Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajusti dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
----------------------	---

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:	Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajusti dusinimo. Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
Sąlytis su akimis:	Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
Sąlytis su Oda:	Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
Prarijimas:	Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Kvėpavimo sulaikymas

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pavojai: Nėra.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
4/13

Apdorojimas: Nėra.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

**Bendras Gaisro Pavojus:** Šiluma gali sukelti pakuočių sproginimą.

##### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės:** Medžiaga nedegs. Kilus gaisrui aplinkoje: naudoti atitinkamą gesinimo medžiagą.

**Netinkamos gesinimo priemonės:** Nėra.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Nėra.

**Pavojingi degimo produktai:** Nėra.

##### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Specialios ugnies gesinimo procedūros:** Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Toliau purkšti vandeniu iš saugios vietos, kol talpa neatvėsta. Ugnies sutramdymui naudoti gesinimo priemones. Izoliuoti gaisro šaltinį ir leisti jam sudegti.

**Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:** Gaisrininkai privalo naudoti standartines apsaugines priemones, įskaitant liepsną sulaikantį apsiaustą, šalimą su veido skydu, pirštines, guminius batus, ir, uždaroje erdvėje, SCBA.

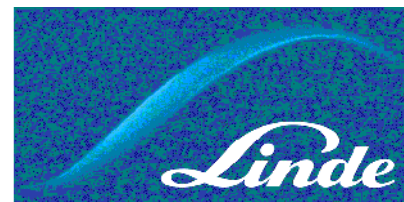
Rekomendacija: EN 469 Apsauginiai drabužiai gaisrininkams. Reikalavimai apsauginių drabužių gaisrininkams charakteristikoms. EN 15090 Avalynė gaisrininkams. EN 659 Apsauginės pirštinės gaisrininkams. EN 443 Apsauginiai šalmai gaisrų gesinimui pastatuose ir kitose pastatų konstrukcijose. EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

#### 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Evakuoti zoną. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas. Mūvėkite autonominius kvėpavimo aparatus įeidami į užterštą zoną, nebent oras joje yra neabejotinai saugus. Rekomendacija EN 137 Kvėpavimo takų apsaugos prietaisai — Autonominiai atviro kontūro suspausto oro kvėpavimo aparatai su viso veido kauke — Reikalavimai, patikra, ženklavimas.

**6.2 Ekologinės Atsargumo Priemonės:** Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Įrenkite tinkamą vėdinimą.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 5/13

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Žr. 8 ir 13 skyriuose.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas:

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Tvarkyti suspaustas dujas leidžiama tik patyrusiems ir tinkamai išmokytiems asmenims. Naudoti tik atitinkamai nurodytą įrangą, kuri atitinka šį produktą, jo tiekimo slėgį ir temperatūrą. Skaityti tiekėjo pateiktas naudojimo instrukcijas. Medžiaga turi būti tvarkoma pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras. Saugoti indus nuo mechaninių pažeidimų; nevilkti, neridenti, neleisti slysti ir nenumesti. Nepašalinti ir nenutrinti tiekėjo uždėtų etikečių, skirtų identifikuoti indo turinį. Perkeliant indus, net ir mažais atstumais, naudoti atitinkamą įrangą, pvz., vežimėlių, rankinį keltuvą, šakinį keltuvą ir t. t. Visada balionus laikykite pritvirtintus stačiai, jei nenaudojami, uždarykite visus vožtuvus. Įrenkite tinkamą vėdinimą. Reikia užtikrinti, kad vanduo nebūtų siurbiamas atgaline eiga į talpą. Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas. Vengti vandens, rūgšties ir šarmo įsiurbimo. Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikytis visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti, vadovaujantis... Niekomet nenaudoti teisioginės liepsnos ar elektrinių šildymo prietaisų talpos slėgio sukėlimui. Nenuimkite vožtuvo apsauginio gaubto kol talpa neapsaugota nuo sienos ar stendo ir nepatalpinta į talpos stovą bei neparuošta naudojimui. Apie sugedusius vožtuvus reikia nedelsiant pranešti tiekėjui. Uždaryti talpos vožtuvą po kiekvieno naudojimo ir kuomet ji tuščia, net jeigu vis dar pajungta prie įrangos. Niekada nebandykite remontuoti ar modifikuoti talpų vožtuvus ir apsauginius išleidimo įtaisus. Pritvirtinkite vožtuvų atvamzdžių dangtelius ar kamščius ir talpų gaubtus (kai tiekiami) kai tik talpa yra atjungiamą nuo įrangos. Indo vožtuvo angos turi būti švarios ir neužterštos, ypač alyva ir vandeniu. Jei naudotojas susiduria su bet kokiais indo vožtuvo naudojimo sunkumais, nutraukti naudoti ir susisiekti su tiekėju. Niekada nebandyti perpumpuoti dujų iš vieno indo į kitą. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Talpos neturi būti saugomos sąlygose, galinčiose paskatinti koroziją. Periodiškai tikrinti sandėliuojamų indų bendrąją būklę ir ar nėra protėkių. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):

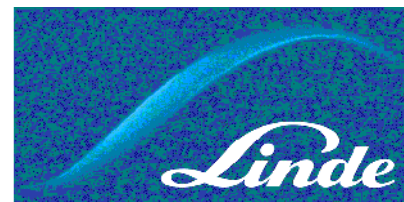
Nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės Parametrai

#### Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Nė vienam iš komponentų nėra nustatytos leistinos poveikio ribos.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
6/13

#### 8.2 Poveikio kontrolė

**Atitinkama inžinerinė kontrolė:** Apsvarstyti darbų leidimų sistemą, pvz., techninės priežiūros veikloms. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pasirūpinkite, kad vėdinimas, įskaitant tinkamą vietinį ištraukimą, būtų adekvatus, kad nebūtų viršyta nustatyta poveikio darbe ribinė vertė. Dujų detektoriai turi būti naudojami, kai dusinančių dujos gali būti išleidžiamos. Sistemos, kuriose yra slėgis, reikia reguliariai tikrinti, ar nėra protėkių. Pirmenybė teikiama nuolatinėms sandarioms jungtims (pvz., vamzdžių suvirinimui). Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

#### Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

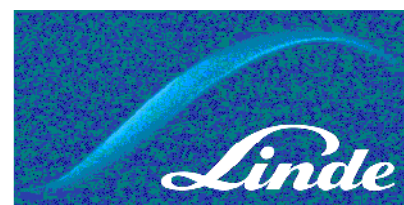
- Bendroji informacija:** Kiekvienoje darbo vietoje reikia įvertinti ir apiforminti riziką, siekiant įvertinti pavojus, susijusius su produkto naudojimu, ir pasirinkti AAP, kurios atitinka susijusių riziką. Atsižvelgti į toliau tekste pateikiamas rekomendacijas. Laikyti autonominius kvėpavimo aparatus lengvai prieinamus avariniam naudojimui. Kūno asmenines apsaugos priemones pasirinkti pagal atliekamą užduotį ir su ja susijusį pavojų.
- Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:** Naudojant dujas būti užsidėjus EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones. Rekomendacija: EN 166 Asmeninės Akių Apsaugos Priemonės.
- Odos apsauga**  
**Rankų Apsauga:** Dirbant su indais mėvėti darbinės pirštines. Rekomendacija: EN 388 Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pavojų
- Kūno apsauga:** Nereikia specialių apsauginių priemonių.
- Kiti:** Dirbant su indais avėti darbinis batus. Rekomendacija: ISO 20345 Asmeninės apsaugos priemonės - Apsauginė avalynė.
- Kvėpavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.
- Apsaugą nuo terminių pavojų:** Nebūtinos jokios profilaktinės priemonės.
- Higienos priemonės:** Specifinės rizikos valdymo priemonės nėra reikalaujamos greta gerų pramoninės higienos ir saugos procedūrų.. Produkto naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- Poveikio aplinkai kontrolė:** Informacija apie atliekų pašalinimą pateikta MSDL 13 punkte.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

- Forma:** Dujos  
**Forma:** Suspaustos dujos  
**Spalva:** Bespalvis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 7/13

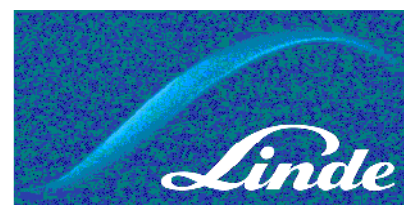
Kvapas:	Be kvapo dujos
Užuodimo slenkstis:	Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios, kad perspėtų apie per didelį poveikį.
pH:	Netaikomas.
Lydimosi temperatūra:	-210,01 °C
Virimo temperatūra:	-196 °C
Sublimacijos Temperatūra:	Netaikomas.
Kritinė temp. (°C):	-147,0 °C
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams
Garavimo greitis:	Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Šis produktas nedegus.
Užsiliepsnojimo riba - viršutinė (%):	Netaikomas.
Užsiliepsnojimo riba - apatinė (%):	Netaikomas.
Garų slėgis:	Nėra patikimų duomenų.
Garų tankis (oras=1):	0,97
Santykinis tankis:	0,8
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	20 mg/l
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	0,67
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikomas.
Skilimo temperatūra:	Nežinoma.
Klampumas	
Kinematinė klampa:	Nėra duomenų.
Dinaminis klampumas:	0,171 mPa.s (10,9 °C)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma.
Oksidacinės savybės:	Netaikomas.

9.2 KITA INFORMACIJA: Nėra.

Molekulinis svoris: 28,01 g/mol (N2)

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

10.1 Reakingumas:	Nėra kitų reakingumo pavojų, išskyrus aprašytus kitame poskyryje.
10.2 Cheminis Stabilumas:	Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.
10.3 Pavojingų Reakcijų Galimybė:	Nėra.
10.4 Vengtinės Sąlygos:	Nėra.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**Azotas suspaustas**

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 8/13

- 10.5 Nesuderinamos Medžiagos:** Nėra jokių reakcijų su bet kuriomis įprastomis medžiagomis, esant sausoms ar šlapioms sąlygoms.
- 10.6 Pavojingi Skilimo Produktai:** Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

**Bendroji informacija:** Nėra.

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas - Nurijus Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Ūmus toksiškumas - Sąlytis su oda Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Ūmus toksiškumas - Įkvėpimas Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Odos Ėsdinimas /Dirginimas Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

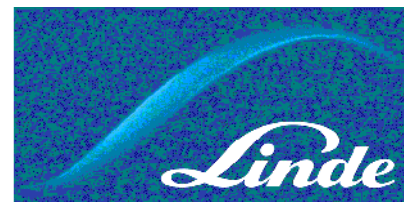
**Gemalo Ląstelių Mutageniškumas Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis Produktas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 9/13

Pavojus Įkvėpus  
 Produktas

Netaikoma dujoms ir dujų mišiniams.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Ūmus toksiškumas  
 Produktas

Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas Produktas

Ši medžiaga susidaro natūraliai.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Produktas

Ši medžiaga turėtų biodegraduoti ir nėra tikėtina, kad išsilaikys ilgesnį laiką vandens aplinkoje.

### 12.4 Judumas dirvožemyje Produktas

Ši cheminė medžiaga yra dujos, netaikoma.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Produktas

Neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB.

### 12.6 Kitas Nepageidaujamas Poveikis:

Šis produktas nekelia jokios ekologinės žalos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija:**

Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Išleisti į atmosferą gerai vėdinamoje vietoje.

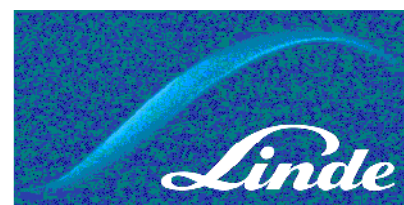
**Šalinimo būdai:**

Daugiau rekomendacijų dėl tinkamų pašalinimo metodų žr. EIGA praktinių metodų kodekse (Dok.30 „Dujų Pašalinimas“, atsisiunčiamame iš <http://www.eiga.org>). Indą pašalinti tik per dujų tiekėją. Išmetimas arba valymas gali būti reguliuojami šalies įstatymų.

**Europos atliekų kodeksai**  
 Talpykla:

16 05 05: Dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04.





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 10/13

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

14.1 JT Numeris:	UN 1066
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	AZOTAS, SUSPAUSTAS
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
Pavojaus Nr. (ADR):	20
Apribojimo tuneliuose kodas:	(E)
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

RID

14.1 JT Numeris:	UN 1066
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	AZOTAS, SUSPAUSTAS
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2
Etiketė(-ės):	2.2
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-

IMDG

14.1 JT Numeris:	UN 1066
14.2 JT Teisingas Krovinio Pavadinimas:	NITROGEN, COMPRESSED
14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s)	
Klasė:	2.2
Etiketė(-ės):	2.2
EmS No.:	F-C, S-V
14.4 Pakuotės Grupė:	-
14.5 Pavojus aplinkai:	Netaikomas
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:	-



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**Azotas suspaustas**

Leidimo Data: 16.01.2013  
 Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
 11/13

**IATA**

- 14.1 JT Numeris: UN 1066
- 14.2 Tinkamas Gabenimo Pavadinimas: Nitrogen, compressed
- 14.3 Gabenimo Pavojingumo Klasė (-s):  
 Klasė: 2.2  
 Etiketė(-ės): 2.2
- 14.4 Pakuotės Grupė: –
- 14.5 Pavojus aplinkai: Netaikomas
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: –  
 KITA INFORMACIJA  
 Keleivinis ir krovinis lėktuvas: Leidžiama.  
 Tik krovinis lėktuvas: Leidžiama.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikomas

**Papildoma identifikacija:** Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju. Prieš transportuojant produkto talpas: Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos. Užtikrinkite, kad cilindro vožtuvas yra uždaras ir nėra nuotėkio. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

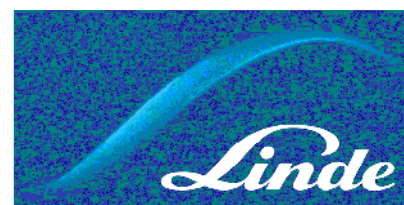
**ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais:**  
 Netaikomas

**Nacionaliniai teisės aktai**

Tarybos Direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo Direktyva 89/686/EEB dėl asmeninių apsaugos priemonių Maisto papildais gali būti naudojami tik produktai, kurie atitinka maisto reglamentus 95/2/EB ir 2008/84/EB ir atitinkamai ženklinami kaip tokie. Saugos Duomenų Lapas sudarytas taip, kad atitiktų 2015/830 Reglamentą (ES).

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### Azotas suspaustas

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
12/13

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Keitimo informacija: Neaktualu.

#### Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims:

Sudarant šį SDL buvo naudojami įvairūs duomenų šaltiniai, kurie apima, bet neapsiriboja šiais:  
Toksiškų Cheminių Medžiagų ir Ligų Registravimo Agentūra (ATSDR) <http://www.atsdr.cdc.gov/>  
Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Rekomendacija dėl Saugos Duomenų Lapų Kompiliavimo.  
Europos Cheminių Medžiagų Agentūra: Informacija apie Užregistruotas Chemines Medžiagas <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
Europos Pramonėje naudojamų Dujų Asociacijos (EIGA) Dok. 169 Klasifikavimo ir Ženklinimo vadovas.  
Tarptautinė Cheminių Medžiagų Saugos Programa (<http://www.inchem.org/>)  
ISO 10156:2010 Dujos ir mišiniai - Užsiliepsnojimo potencialo ir oksidacijos gebos nustatymas, skirtas balionų čiaupų atvamzdžiams parinkti.  
Matheson Dujų Duomenų Knyga, 7 leidimas.  
Nacionalinio Standartų ir technologijų Instituto (NIST) Standartų Nuorodų Duomenų bazės Numeris 69  
ESIS (Europos cheminių Medžiagų 5 Informacijos Sistema) ankstesnio Europos Chemikalų Biuro (ECB) platforma ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
Europos Chemijos Pramonės Tarybos (CEFIC) ERICards.  
Amerikos Jungtinių Valstijų Nacionalinė Medicinos toksikologinių duomenų tinklo TOXNET Biblioteka (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
Slenkstinės Ribinės Vertės iš Amerikos Vyriausybinių Pramonės Higienistų Konferencijos (ACGIH).  
Konkrečios cheminės medžiagos informacija iš tiekėjų.  
Manoma, kad šiame dokumente pateikiami duomenys išleidimo metu yra teisingi.

#### 2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

H280 Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Press. Gas Compr. Gas, H280

#### KITA INFORMACIJA:

Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Paskutinė peržiūrėjimo data: 09.04.2020

#### Atsisakymas:

Ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad ši informacija yra teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama darbuotojų ir aplinkos saugos metodams nepriklausomai nustatyti.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**Azotas suspaustas**

Leidimo Data: 16.01.2013  
Paskutinė  
peržiūrėjimo data: 09.04.2020

Versija: 1.1

SDL Nr.: 000010021697  
13/13

**1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas**

NESTE HYDRAULIC 32 SUPER

**Produkto numeris**

ID 18901, produkto numeris 2627

Ankstesnis produkto pavadinimas: NESTE HYDRAULI 32 SUPER, ID 16170, produkto numeris 3230.

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatyti naudojimo būdai Hidraulinė alyva

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją****Tiekėjas**

Neste Markkinonti Oy  
Keilaranta 21, Espoo  
P.O.B. 95  
FIN-00095 NESTE, Suomija  
Telefonas +358 10 45811  
El. p. [lubetec@neste.com](mailto:lubetec@neste.com)

**Importuotojas**

UAB „Baltic lube“  
J. Kubiliaus g. 23  
LT-09108 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2123219  
El. p. [info@balticlube.com](mailto:info@balticlube.com)

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

**Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą):**  
**+370 52 362052, mob. +370 687 53378**

**2. GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija**

<b>Fiziniai pavojai</b>	Neklasifikuota
<b>Pavojai sveikatai</b>	Neklasifikuota
<b>Pavojus aplinkai</b>	Neklasifikuota

**2.2 Ženklavimo elementai**

<b>Pavojingumo frazės</b>	Neklasifikuota
---------------------------	----------------

**2.3 Kiti pavojai**

-

**3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2 Mišiniai**

<b>Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų</b>	<b>40- &lt;50%</b>
CAS numeris: 72623-87-1      EC numeris: 276-738-4      REACH registracijos numeris: 01-2119474889-13-XXXX	
<b>Klasifikacija</b> Toksiška įkvėpus 1 pav. kat. – H304	
<b>Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai</b>	<b>2,5 - &lt;5 %</b>
CAS numeris: 64742-65-0      EB numeris: 265-169-7      REACH registracijos numeris: 01-2119471299-27-XXXX	
<b>Klasifikacija</b> Toksiška įkvėpus 1 pav. kat. – H304	

Visas šiame skyriuje nurodytų H frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### Įkvėpus

Išnešti nukentėjusį į gryną orą ir patogiai paguldyti, kad galėtų laisvai kvėpuoti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

###### Prarijus

Išskalauti burną. Nesukelkite vėmimo, nebent taip daryti nurodytų medicinos darbuotojai. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Jei simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

###### Patekus ant odos

Nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. Odą nedelsiant gausiai nuplauti vandeniu.

###### Patekus į akis

Nedelsdami skalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

##### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.

##### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1 Gesinimo priemonės

###### Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Vandens pūslai, putos, sausi milteliai, anglies dioksidas.

**Gesinimo priemonės, kurios neturėtų būti naudojamos dėl saugumo reikalavimų**  
Vandens srovė.

## **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

### **Specialieji pavojai**

Nėra žinoma.

### **Pavojingi degimo produktai**

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Anglies monoksidas (CO). Angliavandeniliai.

## **5.3 Patarimai gaisrą gesinantiems žmonėms**

Produkto pakuotes ir talpyklas, esančias netoli gaisro, vėsinti vandens pusrū srove iš pakankamai saugaus atstumo. Imtis priemonių, kad gaisro gesinimui naudojamas vanduo nepatektų į dirvą, gruntinius vandenius.

## **5.4 Specifiniai pavojai**

Atsargumo priemonės ugniagesiams: savaiminis kvėpavimo aparatas ir apsauginių drabužių komplektas.

## **6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

### **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, apsaugančius nuo aptaškymo ar užteršimo. Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems ir apsaugos priemonių nenaudojantiems laikytis atokiau nuo avarijos vietos.

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Sustabdykite nutekėjimą, jeigu galima saugiai tai padaryti. Venkite išsiliejimo ar nuotekų patekimo į nuotekas, kanalizacijos ar vandens telkinius. Surinkti išsiliejusį skystį, kol jis nepateko į kanalizaciją, dirvožemį ir vandens telkinius (smėliu, žeme ar kitu tinkamu nedegia medžiaga). Apie išsiliejusią medžiagą nedelsiant informuoti atitinkamas vietines valdžios institucijas. Dirvožemio ir gruntinio vandens užteršimo rizika.

### **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Išsipylusią medžiagą absorbuokite smėliu ar kita inertiška absorbuojančia medžiaga. Atliekas sudėkite į paženklintas ir sandariai uždarytas talpyklas. Atliekas perduokite šalinti licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Apie asmeninę apsaugą – žr. 8 skirsnį.

## **7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Neįkvėpti garų, vengti sąlyčio su oda. Dėvėti apsauginių rūbų komplektą, kai reikia. Darbo vietoje nerūkyti, nevalgyti, negerti. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose patalpose. Imtis atsargumo priemonių, apsaugančių nuo elektrostatinės iškvėdos. Apie asmeninę apsaugą – žr. 8 skirsnį.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje. Talpas laikyti vertikaliai. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nežinomas.

**8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai****Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų (Cas Nr. 72623-87-1)**

DNEL Darbuotojai - Įkvėpus; Ilgalaikis vietinis poveikis: 5,4 mg/m<sup>3</sup>, (8h), Aerosolis  
Vartotojas - Įkvėpus; Ilgalaikis vietinis poveikis: 1,2 mg/m<sup>3</sup>, (24h), Aerosolis  
Remiantis turimais pavojingų savybių duomenimis, odą dirginančio poveikio DNEL paskaičiuoti negalima. Remiantis turimais duomenimis apie pavojingas savybes, kitiems poveikiams sveikatai DNEL apskaičiuoti nereikia.

**8.2 Poveikio kontrolė****Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės**

Užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Užtikrinti, kad vandens šaltinis akims praplauti ir nusiprausti būtų šalia darbo vietos.

**Kvėpavimo organų apsauga**

Specialių rekomendacijų nėra.

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės (nitrilo, butilo gumos).

**Akių/veido apsauga**

Priglundę apsauginiai akiniai.

**Odos apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginiai drabužius.

**Aplinkos kontrolės priemonės**

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, kanalizacijos sistemą, teritorinius vandenis.

**9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****9.1.1 Išvaizda**

gelsvai rudas skystis



<b>9.1.2</b>	<b>Kvapas</b>	naftos
<b>9.1.3</b>	<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	-
<b>9.1.4</b>	<b>pH</b>	-
<b>9.1.5</b>	<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra</b>	<-42 °C
<b>9.1.6</b>	<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas</b>	>350 °C
<b>9.1.7</b>	<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	>206 °C
<b>9.1.8</b>	<b>Garavimo greitis</b>	-
<b>9.1.9</b>	<b>Degumas (kietos medžiagos, dujos)</b>	-
<b>9.1.10</b>	<b>Sprogstamumo ribos</b>	-
<b>9.1.10.1</b>	<b>Apatinė</b>	-
<b>9.1.10.2</b>	<b>Viršutinė</b>	-
<b>9.1.11</b>	<b>Garų slėgis</b>	-
<b>9.1.12</b>	<b>Garų tankis</b>	-
<b>9.1.13</b>	<b>Santykinis tankis</b>	~0,857@ 15 °C
<b>9.1.14</b>	<b>Tirpumas</b>	-
<b>9.1.14.1</b>	<b>Tirpumas vandenyje</b>	netirpus
<b>9.1.15</b>	<b>Oktanolio/vandens sklaidos koeficientas</b>	-
<b>9.1.16</b>	<b>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra</b>	-
<b>9.1.17</b>	<b>Skaidymosi temperatūra</b>	-
<b>9.1.18</b>	<b>Klampa</b>	~32 mm <sup>2</sup> /s @40°C
<b>9.1.19</b>	<b>Sprogmens savybės</b>	-
<b>9.1.20</b>	<b>Oksiduojančios savybės</b>	-
<b>9.2</b>	<b>Kita informacija</b>	-
	Nežinoma.	

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reakcingumas

Jokios pavojingos reakcijos nežinomos.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Esant normalioms sąlygoms – stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

### 10.4 Vengtinės sąlygos

Vengti aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksiduojančios medžiagos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Angliavandeniliai.

**11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Toksikologinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Odos ėsdinimas / dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Smarkus akių pažeidimas / dirginimas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Kvėpavimo takų jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.

**Lytinių ląstelių mutageniškumas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**STOT-vienkartinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**STOT-pakartotinis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Toksiškumas įkvėpus**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

**Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas****Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų**

Ūmus toksiškumas - nurijus  
(nurijus LD<sub>50</sub>)

LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, nurijus, žiurkė (OECD 401)

Ūmus toksiškumas - per odą  
(patekus ant odos LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, per odą, triušis (OECD 402)

Ūmus toksiškumas - įkvėpus  
(įkvėpus LC<sub>50</sub>) LC<sub>50</sub> >5,53 mg/l, įkvėpus, žiurkė (OECD 403)

### **Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti sunkieji parafininiai**

Ūmus toksiškumas - nurijus  
(nurijus LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, nurijus, žiurkė

Ūmus toksiškumas - per odą  
(patekus ant odos LD<sub>50</sub>) LD<sub>50</sub> >5000 mg/kg, per odą, triušis

## **12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

### **12.1 Toksiškumas**

Produktas neturėtų būti pavojingas aplinkai. Remiantis turimais duomenimis, neklasifikuojama.

### **Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas**

#### **Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų**

Ūmus toksiškumas - žuvis LC<sub>50</sub>, 96 valandos >100 mg/l,  
NOEL, 96 valandos ≥ 100 mg/l,  
WAF (OECD 203)

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EL<sub>50</sub>, 48 valandos: > 10000 mg/l (didžioji dafnija)  
NOEL, 48 - 96 valandos: ≥ 10000 mg/l,  
LL<sub>50</sub>, 24 - 96 valandos: > 10000 mg/l,  
WAF (OECD 202)

Ūminis toksiškumas - vandens augalai NOEL, 72 valandos: ≥ 100 mg/l (melsvadumbliai)  
WAF (OECD 201)

Ūmus toksiškumas vandens mikroorganizmams NOEL, 10 minučių: > 1,93 mg/l,  
mikroorganizmai (nuotėkų dumblas)  
(DIN 38412, DIN38409)

Lėtinis toksiškumas – žuvis NOELR, 14 dienų: ≥1000 mg/l,  
Ankstyvoji stadija (vaivorykštinis upėtakis)

Lėtinis toksiškumas - vandens bestuburiai NOEL, 21 diena: 10 mg/l,  
(didžioji dafnija) WAF (OECD 211)

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Duomenų nėra

**Biologinis skilimas**

Duomenų nėra

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Nėra duomenų.

Skaidymosi koeficientas: -

**12.4 Judrumas dirvožemyje**

Nėra duomenų.

**12.5 PBT (Patvarumo, Bioakumuliacijos, Toksiškumo) ir vPvB (didelio patvarumo/ didelės bioakumuliacijos) vertinimo rezultatai**

Nėra duomenų.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekos ir talpos turi būti perduotos licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei atsižvelgiant į vietos valdžios, regiono, šalies ir/arba tarptautinius reikalavimus. Tuščia pakuotė: pašalinti produkto likučius. Pakartotinai nenaudoti tuščių pakuočių.

**14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

**14.1 JT numeris** -**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** -**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** -**14.4 Pakuotės grupė** -**14.5 Pavojus aplinkai** -**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** -**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal Konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos protokolą (MARPOL 73/78 II priedą) ir Tarptautinį nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksą (IBC code)**

Netaikoma.

**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai**

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas 2006 m. gruodžio 18 d. (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH reglamentas su pakeitimais).

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas 2008 m. gruodžio 16d. (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (su pakeitimais).

## **15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Duomenų nėra.

## **16. KITA INFORMACIJA**

### **16.1 Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai**

Atnaujinta skirsniai: 2,3, 11.

Peržiūros data 2017.11.21

Pakeitimų data 2017.01.13

SDL numeris 4776

### **16.2 Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai**

DNEL = Derived No-Effect Level - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

NOEL = No Observed Effect Level – Nepastebėto poveikio ribinė vertė.

WAF = Water Accommodated Fraction – vandenyje ištirpusios dalies metodas.

### **16.3 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**

Gamintojo saugos duomenų lapas.

### **16.4 Pavojingumo simbolių, saugos frazių ir/ar atsargumo priemonių sąrašas**

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

*Vertimas atitinka originalų tekstą.*



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: **6751**  
Versija: **4.0 lt**  
Pakeičia versiją: 08.06.2020  
Versija: (3)

sukūrimo data: 01.06.2015  
Peržiūrėta: 26.04.2022

## 1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Medžiagos identifikavimas	<b>kalio hidroksidas</b> ≥85 %, p.a., pellets pellets
Produkto numeris	6751
Registracijos numeris (REACH)	01-2119487136-33-xxxx
Indekso numeris, CLP VI priedas	019-002-00-8
EB numeris	215-181-3
CAS numeris	1310-58-3

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti naudojimo būdai:	Laboratorinis chemikalas Medžiagų laboratorijų ir analizės reikmėms gamybai ir importui
Nerekomenduojami naudojimo būdai:	Nenaudoti paskleistimui arba purškimui. Nenaudoti produktams, kurie tiesiogiai liečiasi su oda. Nenaudoti produktams, kurie liečiasi su maisto produktais. Nenaudoti asmeniniams (buitiniams) tikslams.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Vokietija

**Telefonas:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Faksas:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**el. Paštas:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Interneto svetainė:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

:Department Health, Safety and Environment

**elektroninis paštas (kompetentingo asmens):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Tiekėjas (importuotojas):**

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
+370 5 246 9435  
+370 5 246 9436  
[labor@grida.lt](mailto:labor@grida.lt)  
[www.grida.lt](http://www.grida.lt)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pavadinimas	Gatvė	Pašto indeksas/miestas	Telefonas	Interneto svetainė
Poison Centre Vilnius University Emergency Hospital	Šiltnamių g. 29	LT-04130 Vilnius	+370 687 53378	<a href="http://www.tox.lt">www.tox.lt</a>

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### 1.5 Importuotojas

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
Lietuva

**Telefonas:** +370 5 246 9435

**Faksas:** +370 5 246 9436

**El. Paštas:** labor@grida.lt

**Interneto svetainė:** www.grida.lt

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
2.16	Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	1	Met. Corr. 1	H290
3.10	Ūmus toksiškumas (prarijus)	4	Acute Tox. 4	H302
3.2	Odos ėsdinimas/dirginimas	1A	Skin Corr. 1A	H314
3.3	Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas	1	Eye Dam. 1	H318

Visas santrumpų tekstas pateikiamas 16 skirsnyje

#### Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Odos ėsdinimas sukelia negrįžtamą odos žalojimą, t.y. matoma epidermio ir dermio nekrozė.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signalinis žodis** Pavojinga

#### Piktograma

GHS05, GHS07



#### Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus  
H302 Kenksminga prarijus  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

#### Atsargumo frazės

##### Atsargumo frazės - prevencinės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### Atsargumo frazės - atoveikis

P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P310	Nedelsiant kreiptis į gydytoją

### Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklavimas

Signalinis žodis: **Pavojinga**

Simbolis(iai)



H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## 2.3 Kiti pavojai

### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra PBT arba vPvB.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Medžiagos pavadinimas	kalio hidroksidas
Molekulinė formulė	HKO
Molinė masė	56,1 g/mol
REACH Reg. Nr.	01-2119487136-33-xxxx
CAS Nr.	1310-58-3
EB Nr.	215-181-3
Indekso Nr.	019-002-00-8

Medžiaga, Konkrečios ribinės koncentracijos, M faktoriai, ATE			
Konkrečios ribinės koncentracijos	M faktoriai	ATE	Paveikimo būdas
Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	-	333 mg/kg	prarijus

kalio hidroksidas  $\geq 85$  %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



#### Bendrosios pastabos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

#### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Abejotiniais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos/ į gydytoją.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens. Reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes negydomų nudegimų vietose atsiras sunkiai gyjančios žaizdos.

#### Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją. Saugokite nesužesitą akį.

#### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus ėsdinantis poveikis).

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Vėmimas, Korozija, Skrandžio perforacija, Gali smarkiai pažeisti akis, Rizika apakti

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

nei viena(s)

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės



#### Tinkamos gesinimo priemonės

priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos vanduo, putos, alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, ABC-milteliai

#### Netinkamos gesinimo priemonės

vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegioji.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Dėvėkite chemikalams atsparų apsauginį kombinezoną.

kalio hidroksidas  $\geq 85\%$ , p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros



#### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Neįkvėpti dulkių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

Nuotekų sistemų uždengimas. Mechaniškai imtis.

#### Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Mechaniškai imtis. Dulkių susidarymo kontrolė.

#### Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus konteinerius.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių. Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Venkite dulkių susidarymo. Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite.

#### Patarimas dėl bendros darbo higienos

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sausoje vietoje. Laikyti tik originalioje talpykloje. Higroskopinė kieta medžiaga.

#### Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Stebėti patarimus kompleksinio sandėliavimo.

#### Saugoti nuo išorinio poveikio, kaip

drėgmė

#### Dėmesys kitiems patarimas:

#### Specialius sandėliavimo patalpų ar talpyklų konstrukcijos reikalavimai

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 15 – 25 °C

### 7.3 Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas(-ai)

Nėra informacijos.



kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertė

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

Tokios informacijos nėra.

Poveikiai žmogaus sveikatai

Svarbios DNEL ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios vertės				
Pakitimas	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Apsaugos tikslas, veikimo būdas	Naudojimas	Ekspozicijos trukmė
DNEL	1 mg/m <sup>3</sup>	žmogus, įkvėpus	darbuotojas (pramonė)	lėtinis - vietiniai poveikiai

### 8.2 Poveikio kontrolė

Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

Akių/veido apsauga



Naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais. Naudoti veido apsaugos priemones.

Odos apsauga



#### • rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrinintos pagal EN 374. Patikrinti hermetiškumą/nepralaidumą prieš naudojimą. Specialiais atvejais apie apsauginių pirštinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis pirštinių gamintojo. Laikai yra apytikslės vertės, gautos matuojant esant 22 ° C temperatūrai ir nuolatiniam kontaktui. Padidėjusi temperatūra dėl šildomų medžiagų, kūno šilumos ir kt. Bei efektyvaus slauksnio storio sumažinimas tempiant gali žymiai sumažinti pralaidumo laiką. Jei abejojate, kreipkitės į gamintoją. Maždaug 1,5 karto didesnis / mažesnis slauksnio storis, atitinkamas pralaidumo laikas yra padvigubintas / perpus. Duomenys taikomi tik grynai medžiagai. Perkeliant į cheminių medžiagų mišinius, jie gali būti laikomi tik vadovu.

#### • medžiagos rūšis

NBR (Nitrilinis kaučiukas)

#### • medžiagos storis

>0,3 mm

#### • prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

>480 minutes (atsparumas: 6 lygis)

#### • kitos apsaugos priemonės

Priimti atsigavimo laikotarpiai odos regeneracijai. Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/tepalai).

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### Kvėpavimo organų apsauga



Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: Dulkių susidarymas. Kietųjų dalelių filtro įtaisas (EN 143). P2 (filtruoja ne mažiau kaip 94 % ore esančių dalelių, spalvinis kodas: Balta).

### Poveikio aplinkai kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	kietas
Forma	pagal gamynio aprašymą
Spalva	baltas
Kvapas	bekvapis
Lydimosi/užšalimo temperatūra	406 °C (ECHA)
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	1.327 °C prie 1.013 hPa (ECHA)
Degumas	nedegioji
Viršutinė ir apatinė sprogtumo ribos	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	netaikomas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nenustatyta
Skilimo temperatūra	nesusiję su
pH (vertė)	14 (in aqueous solution: 50 g/l, 20 °C)
Kinematinė klampa	nesusiję su
<u>Tirpumas</u>	
Tirpumas vandenyje	1.120 g/l prie 20 °C
<u>Pasiskirstymo koeficientas</u>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	nesusiję su (neorganinis)
Garų slėgis	nenustatyta
<u>Tankis ir (arba) santykinis tankis</u>	
Tankis	2,04 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C (ECHA)
Santykinis garų tankis	nėra informacijos apie atitinkamas savybes
Dalelių savybės	Duomenų nėra.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### Kiti saugos parametrai

Oksidacinės savybės nei viena(s)

## 9.2 Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases:

Metalų koroziją sukeliančios medžiagos kategorija 1: sukelia metalų koroziją

Kitos saugos charakteristikos: Nėra papildomos informacijos.

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Tai reaktyvi medžiaga. Metalų koroziją sukeliančios medžiagos.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Higroskopinė kieta medžiaga.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

**Sprogimo pavojus:** Tetrahidrofuranas, Organiniai peroksidai, Fluoras, Chloras, Fosforas, Magnis, Nitro junginys,

**Stipriai reaguoja su:** Organinės rūgštys, Mineralinės rūgštys, Sieros rūgštis, Aldehydus, Alkoholai, Aliuminis, Azidai

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

skirtingi metalai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)

#### Ūmus toksiškumas

Kenksminga prarijus.

Ūmus toksiškumas					
Paveikimo būdas	Pakitimas	Vertė	Rūšys	Metodas	Šaltinis
prarijus	LD50	333 mg/kg	žiurkė		ECHA

#### Odos ėsdinimas/dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

#### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Klasifikuojama(s) kaip kvėpavimo takus arba odą jautrinanti(s).



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuojama(s) kaip mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuojama(s) kaip kancerogeninė(is).

### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

Neklasifikuojama(s) kaip toksiškai veikianti(s) reprodukciją.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (vienkartinis poveikis).

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis**

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (pakartotinis poveikis).

### **Aspiracijos pavojus**

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojaus prarijus.

### **Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai**

#### • Prarijus

Nurijus kyla stemplės ir skrandžio perforacijos pavojus (stiprus ėsdinantis poveikis)

#### • Patekus į akis

nudegina, Smarkiai pažeidžia akis, rizika apakti

#### • Įkvėpus

Įkvėptos dulkės gali sudirginti kvėpavimo takus, kosulys, skausmas, dusulys ir kvėpavimo sunkumas

#### • Patekus ant odos

stipriai nudegina, sukelia blogai gyjančias žaizdas

#### • Kita informacija

nei viena(s)

## 11.2 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Neįtraukta.

## 11.3 Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Neklasifikuojama(s) kaip pavojinga(s) vandens aplinkai.

### **Biologinis skaidymas**

Neorganinėms medžiagoms netaikomi biologinio skaidomumo nustatymo metodai.

### 12.2 Skaidomumo procesas

Nėra duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



**kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets**

produkto numeris: **6751**

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

## 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Neįtraukta.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai



Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

#### Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją.

#### Konteinerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Yra pavojingos atliekos; leidžiama naudoti tik patvirtintą (pvz. pagal ADR) tarą.

### 13.2 Svarbios nuostatos dėl atliekų

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų. Atliekų katalogas (Vokietija).

### 13.3 Pastabos

Atliekas reikia rūšiuoti pagal tam tikras kategorijas, kurias gali atskirai tvarkyti vietos ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įrenginiai. Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionalines nuostatas.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADRRID	JT 1813
IMDG-kodas	JT 1813
ICAO-TI	JT 1813

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADRRID	KALIO HIDROKSIDAS, KIETAS
IMDG-kodas	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
ICAO-TI	Potassium hydroxide, solid

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADRRID	8
IMDG-kodas	8
ICAO-TI	8

### 14.4 Pakuotės grupė

ADRRID	II
--------	----



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

IMDG-kodas	II
ICAO-TI	II
<b>14.5 Pavojus aplinkai</b>	nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių taisykles

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Turi būti laikomasi pavojingų krovinių nuostatų (ADR) ir savo teritorijoje.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.

### 14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

#### **Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN) - Papildoma informacija**

Tinkamas krovinio pavadinimas	KALIO HIDROKSIDAS, KIETAS
Įrašai transporto dokumentuose	UN1813, KALIO HIDROKSIDAS, KIETAS, 8, II, (E)
Klasifikacijos kodas	C6
Pavojaus ženklas(ai)	8



Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	E2
Riboti kiekiai (LQ)	1 kg
Transporto kategorija (TC)	2
Tunelio apribojimo kodas (TRC)	E
Pavojaus rūšies identifikacinis Nr.	80

#### **Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės (RID) Papildoma informacija**

<b>Klasifikacijos kodas</b>	8
<b>Pavojaus ženklas(ai)</b>	8



<b>Nekontroliuojami kiekiai (EQ)</b>	E2
<b>Riboti kiekiai (LQ)</b>	1 kg
<b>Transporto kategorija (TC)</b>	2
<b>Pavojaus rūšies identifikacinis Nr.</b>	80

#### **Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG) - Papildoma informacija**

Tinkamas krovinio pavadinimas	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
Duomenų siuntėjo deklaracijoje	UN1813, POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID, 8, II
Jūros teršalas	-
Pavojaus ženklas(ai)	8

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751



Specialiosios nuostatos (SP)	-
Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	E2
Riboti kiekiai (LQ)	1 kg
EmS	F-A, S-B
Sukrovimo kategorija	A
<b>Segregacijos grupė</b>	18 - Šarmai
<b>Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR) - Papildoma informacija</b>	
Tinkamas krovinio pavadinimas	Potassium hydroxide, solid
Duomenų siuntėjo deklaracijoje	UN1813, Potassium hydroxide, solid, 8, II
Pavojaus ženklas(ai)	8



Nekontroliuojami kiekiai (EQ)	E2
Riboti kiekiai (LQ)	5 kg

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai

#### Apribojimai pagal REACH XVII priedą

Pavojingos medžiagos su apribojimais (REACH, Priedas XVII)				
Medžiagos pavadinimas	Vardas pagal sąrašą	CAS Nr.	Apribojimai	Nr.
kalio hidroksidas	tatuiruočių rašale ir ilgalaikame makiaže esančios medžiagos		R75	75

#### Legenda

- R75 1. Negali būti tiekiamos rinkai mišiniuose, skirtuose naudoti tatuiravimo tikslais, o mišiniai, kurių sudėtyje yra tokių cheminių medžiagų, negali būti naudojami tatuiravimo tikslais nuo 2022 m. sausio 4 d., jei atitinkamos cheminės medžiagos ar medžiagų esama šiomis aplinkybėmis:
- a) jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1A, 1B ar 2 kategorijos kancerogenas arba 1A, 1B ar 2 kategorijos embrioninių ląstelių mutagenas, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė;
  - b) jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1A, 1B ar 2 kategorijos toksiška reprodukcijai medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,001 % masės arba didesnė;
  - c) jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1, 1A arba 1B kategorijos odą jautrinanti medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,001 % masės arba didesnė;
  - d) jei cheminė medžiaga Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojama kaip 1, 1A, 1B ar 1C kategorijos odą išdinanti medžiaga arba 2 kategorijos odą dirginanti medžiaga, arba 1 kategorijos smarkų akių pažeidimą sukelti medžiaga, arba 2 kategorijos akis dirginanti medžiaga, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra:
    - i) 0,1 % masės arba didesnė, jei cheminė medžiaga naudojama tik kaip pH reguliatorius;
    - ii) 0,01 % masės arba didesnė visais kitais atvejais;
  - e) jei cheminė medžiaga įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 (\*1) II priedą, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė;
  - f) jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 IV priedo lentelės g skiltyje (Gaminių rūšis, kūno dalys) prie cheminės medžiagos yra nurodyta viena ar daugiau iš toliau nurodyto pobūdžio sąlygų, tos cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra 0,00005 % masės arba didesnė:
    - i) „Nuplaunami gaminiai“;
    - ii) „Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine“;
    - iii) „Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose“;
  - g) jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 IV priedo lentelės h skiltyje (Didžiausia koncentracija gatavame preparate) arba i



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### Legenda

- skiltyje (Kita) prie cheminės medžiagos yra nurodyta sąlyga, mišinyje esanti cheminė medžiaga pagal savo koncentraciją ar koku nors kitu būdu neatitinka toje skiltyje nurodytos sąlygos;
- h) jei cheminė medžiaga yra įtraukta į šio priedo 13 priedėlį, šios cheminės medžiagos koncentracija mišinyje yra lygi priedėlyje tai cheminei medžiagai nustatytai koncentracijos ribai arba yra už ją didesnė.
2. Siame įrašė mišinio naudojimas „tatuiravimo tikslais“ reiškia mišinio įsivirkštimą ar įvedimą į žmogaus odą, gleivinę ar akies obuolį taikant bet kokį procesą ar procedūrą (įskaitant procedūras, paprastai vadinamas ilgalaikiu makiažu, kosmetiniu tatuiravimu, mikropjūvine pigmentacija (angl. micro-blading) ir mikropigmentacija), siekiant ant žmogaus kūno suformuoti ženklą ar raštą.
3. Jei į 13 priedėlį neįtraukta cheminė medžiaga priskiriama vienam ar daugiau 1 punkto a–g papunkčių, tai cheminei medžiagai taikoma atitinkamuose papunkčiuose nustatyta griežčiausia koncentracijos riba. Jei į 13 priedėlį įtraukta cheminė medžiaga priskiriama vienam ar daugiau 1 punkto a–g papunkčių, tai cheminei medžiagai taikoma 1 punkto h papunktyje nustatyta koncentracijos riba.
4. Nukryptant nuo išdėstytų nuostatų, 1 punktą iki 2023 m. sausio 4 d. netaikomas šioms medžiagoms:
- a) „Pigment Blue 15:3“ (CI 74160, EB Nr. 205–685–1, CAS Nr. 147–14–8);
- b) „Pigment Green 7“ (CI 74260, EB Nr. 215–524–7, CAS Nr. 1328–53–6).
5. Jei Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalis iš dalies keičiama po 2021 m. sausio 4 d. siekiant cheminę medžiagą klasifikuoti arba perklasifikuoti taip, kad tai cheminei medžiagai būtų taikomas šio įrašo 1 punkto a, b, c arba d papunktis arba kad ji būtų priskirta kažkuriam kitam iš šių papunkčių nei kad buvo anksčiau, o tos naujos ar pakeistos klasifikacijos taikymo data eity po šio įrašo 1 punkte arba atitinkamais atvejais 4 punkte nurodytos datos, turi būti laikoma, kad tas pakeitimas tai cheminei medžiagai skirto įrašo taikymo tikslais įsigaliojusių nuo tos naujos arba pakeistos klasifikacijos taikymo datos.
6. Jei Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedas arba IV priedas iš dalies keičiamas po 2021 m. sausio 4 d. siekiant cheminę medžiagą įtraukti į priedus arba pakeisti jos vietą prieduose taip, kad tai cheminei medžiagai būtų taikomas šio įrašo 1 punkto e, f arba g papunktis arba kad ji būtų priskirta kažkuriam kitam iš šių papunkčių nei kad buvo anksčiau, o pakeitimas įsigaliojusių po šio įrašo 1 punkte arba atitinkamais atvejais 4 punkte nurodytos datos, turi būti laikoma, kad tas pakeitimas tai cheminei medžiagai skirto įrašo taikymo tikslais įsigaliojusių tada, kai nuo akto, kuriuo padarytas pakeitimas, įsigaliojimo datos praeis 18 mėnesių.
7. Tiekėjai, pateikiantys rinkai mišinį, skirtą naudoti tatuiravimo tikslais, užtikrina, kad po 2022 m. sausio 4 d. ant mišinio būtų nurodyta ši informacija:
- a) užrašas „Mišinys, skirtas naudoti tatuiruotėms arba ilgalaikiam makiažui“;
- b) registracijos numeris kaip unikalus partijos identifikavimo numeris;
- c) sudedamųjų dalių sąrašas pagal nomenklatūrą, nustatytą bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijuje remiantis Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 33 straipsniu arba, jei bendrojo ingrediento pavadinimo nėra, IUPAC pavadinimas. Jei nėra bendrojo ingrediento pavadinimo arba IUPAC pavadinimo, nurodomas CAS ir EB numeris. Sudedamosios dalys išvardijamos mažėjančia tvarka pagal sudedamųjų dalių svorį arba tūrį mišinio ruošimo metu. „Sudedamoji dalis“ – bet kokia cheminė medžiaga, kurios įdedama mišinio ruošimo metu ir kuri yra mišinyje, skirtame naudoti tatuiravimo tikslais. Priemaišos nelaikomos sudedamosiomis dalimis. Jei pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 jau yra reikalaujama etiketėje nurodyti cheminės medžiagos, kuri pagal šį įrašą naudojama kaip sudedamoji dalis, pavadinimą, tokios sudedamosios dalies pagal šį reglamentą ženklini nereikia;
- d) papildomas prierasas „pH reguliatorius“, nurodomas prie cheminių medžiagų, kurioms taikoma 1 punkto d papunkčio i dalis;
- e) teiginys „Sudėtyje yra nikelio. Gali sukelti alerginę reakciją“, jei mišinyje nikelio koncentracija yra mažesnė už 13 priedėlyje nurodytą koncentracijos ribą;
- f) teiginys „Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją“, jei mišinyje chromo (VI) koncentracija yra mažesnė už 13 priedėlyje nurodytą koncentracijos ribą;
- g) saugaus naudojimo instrukcijos, jei jų dar nereikalaujama nurodyti etiketėje pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Informacija turi būti aiškiai matoma, lengvai įskaitoma ir pažymėta taip, kad būtų nenutrinama. Informacija pateikiama valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-iose) mišinys tiekiamas rinkai, valstybine (-ėmis) kalba (-omis), jeigu atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nenustato kitaip.
- O jei būtina dėl pakuotės dydžio, naudojimo instrukcijose turi būti pateikiama informacija, nurodyta pirmoje pastraipoje, išskyrus a papunktį. Prieš mišinio naudojimą tatuiravimo tikslais asmuo, kuris naudoja mišinį, turi pateikti asmeniui, kuriam taikoma procedūra, informaciją, nurodytą ant pakuotės arba įtrauktą į naudojimo instrukcijas pagal šį punktą.
8. Mišiniai, ant kurių nėra užrašo „Mišinys, skirtas naudoti tatuiruotėms arba ilgalaikiam makiažui“, negali būti naudojami tatuiravimo tikslais.
9. Šis įrašas netaikomas cheminėms medžiagoms, kurios yra dujos esant 20 °C temperatūrai ir 101,3 kPa slėgiui arba sukuria didesnį kaip 300 kPa garų slėgį esant 50 °C temperatūrai, išskyrus formaldehidą (CAS Nr. 50–00–0, EB Nr. 200–001–8).
10. Šis įrašas netaikomas mišinių, skirtų naudoti tatuiravimo tikslais, pateikimui rinkai arba mišinių naudojimui tatuiravimo tikslais, kai jie pateikiami rinkai tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, kaip apibrėžta Reglamente (ES) 2017/745, arba kai jie naudojami tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, kaip apibrėžta toje pačioje apibrėžtyje. Jei jie negali būti pateikiami rinkai arba naudojami tik kaip medicinos priemonės ar medicinos priemonės priedai, Reglamento (ES) 2017/745 ir šio reglamento reikalavimai taikomi kartu.

### Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)/SVHC - kandidatų sąrašas

Neįtraukta.

### Seveso Direktyva

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

## 2012/18/ES (Seveso III)

Nr.	Pavojinga medžiaga/pavojingumo kategorijos	Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos ir aukštesnės pakopos reikalavimus	Pastabos
	nepriskirta		

## Decopaint Direktyva

LOJ kiekis	0 % 0 <sup>9</sup> / <sub>1</sub>
------------	--------------------------------------

## Pramoninių Išmetamųjų Teršalų Direktyva (IED)

LOJ kiekis	0 %
LOJ kiekis	0 <sup>9</sup> / <sub>1</sub>

## Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS)

nejtraukta

## Reglamentas dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo (IIPTR)

nejtraukta

## Vandens pagrindų direktyva (VPD)

### Teršalų sąrašas (VPD)

Medžiagos pavadinimas	Vardas pagal sąrašą	CAS Nr.	Išvardyt i	Pastabos
kalio hidroksidas	Metalai ir jų junginiai		a)	

### Legenda

A) Orientacinis pagrindinių teršalų sąrašas

## Reglamentas dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

nejtraukta

## Reglamentas narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

nejtraukta

## Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

nejtraukta

## Reglamentas dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (IPS)

nejtraukta

## Reglamentas dėl patvariųjų organinių teršalų (POP)

nejtraukta

## Kita informacija

Direktyva 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

### Nacionalinis sąrašas

Šalis	Inventorius	Padėtis
AU	AIIC	cheminė medžiaga įrašyta
CA	DSL	cheminė medžiaga įrašyta
CN	IECSC	cheminė medžiaga įrašyta
EU	ECSI	cheminė medžiaga įrašyta
EU	REACH Reg.	cheminė medžiaga įrašyta
JP	CSCL-ENCS	cheminė medžiaga įrašyta
KR	KECI	cheminė medžiaga įrašyta
MX	INSQ	cheminė medžiaga įrašyta
NZ	NZIoC	cheminė medžiaga įrašyta
PH	PICCS	cheminė medžiaga įrašyta
TR	CICR	cheminė medžiaga įrašyta
TW	TCSI	cheminė medžiaga įrašyta
US	TSCA	cheminė medžiaga įrašyta

#### Legenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EB medžiagų aprašas (# EINECS), (#ELINCS), (#NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registruotos cheminės medžiagos
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Cheminės Saugos Vertinimas

Šiai medžiagai nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Nurodyti pakeitimai (peržiūrėtas saugos duomenų lapas)

Priderinimas prie reglamento: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2020/878/ES

Restruktūrizacija: 9 skirsnis, 14 skirsnis

Skirsnis	Senas įrašas (teksto/vertės)	Tikrasis įrašas (teksto/vertės)	Saugai nereikšminga
2.1		Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP): keitimas sąrašė (lentelėje)	taip
2.1		Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai: Odos ėsdinimas sukelia negrįžtamą odos žalojimą, t.y. matoma epidermio ir dermio nekrozė.	taip

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

Skirsnis	Senas įrašas (teksto/vertės)	Tikrasis įrašas (teksto/vertės)	Saugai nereikšminga
2.3	Kiti pavojai: Nėra papildomos informacijos.	Kiti pavojai	taip
2.3		PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra PBT arba vPvB.	taip

### Santrumpos ir akronimai

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos Sutartis dėl Tarptautinio Pavojingų Krovinių Vežimo Vidaus Vandens Keliais)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais)
ATE	Acute Toxicity Estimate (Apskaičiuotas Ūmus Toksiškumas)
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Regestravimo Santrumpų Tarnyba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo
DGR	Pavojingų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)
DNEL	Išvestinė Ribinė Poveikio Nesukelianti Vertė
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numerio šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parduodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)
EmS	Emergency Schedule (Avarinio Monitoringo Sistema)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuria sukūrė Jungtinių Tautų Organizacija
IATA	International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)
ICAO-TI	Techninės instrukcijos saugiam pavojingų krovinių vežimui oru
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)
IMDG-kodas	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
indekso Nr.	Indekso Numeris yra identifikavimo kodas, priskirtas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 dalyje VI priedo cheminei medžiagai
LD50	Mirtina Dozė 50 %: LD50 atitinka tiriamos cheminės medžiagos dozę, kuri yra 50 % mirtinga per nustatytą laiko tarpą
LOJ	Volatile Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)
PBT	Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



## kalio hidroksidas ≥85 %, p.a., pellets pellets

produkto numeris: 6751

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Įvertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)
SVHC	Substance of Very High Concern (Labai Didelį Susirūpinimą Kelianti Medžiaga)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2020/878/ES.

Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais (ADR). Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės (RID). Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas).

### Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)

Kodas	Tekstas
H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.

### Atsakomybės apribojimai

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias. Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**  
Versija: **3.0 lt**  
Pakeičia versiją: 18.09.2019  
Versija: (2)

sukūrimo data: 05.12.2016  
Peržiūrėta: 09.08.2021

## 1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Medžiagos identifikavimas	<b>1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei</b>
Produkto numeris	0340
Registracijos numeris (REACH)	01-2119456809-23-xxxx
EB numeris	200-338-0
CAS numeris	57-55-6

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti naudojimo būdai:	Laboratorinis chemikalas Medžiagų laboratorijų ir analizės reikmėms gamybai ir importui
Nerekomenduojami naudojimo būdai:	Nenaudoti produktams, kurie liečiasi su maisto produktais. Nenaudoti asmeniniams (buitiniams) tikslams.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Vokietija

**Telefonas:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Faksas:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**el. Paštas:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Interneto svetainė:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Už saugos duomenų lapą atsakingas  
kompetentingas asmuo:

:Department Health, Safety and Environment

**elektroninis paštas (kompetentingo asmens):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

**Tiekėjas (importuotojas):**

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
+370 5 246 9435  
+370 5 246 9436  
[labor@grida.lt](mailto:labor@grida.lt)  
[www.grida.lt](http://www.grida.lt)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pavadinimas	Gatvė	Pašto indeksas/ miestas	Telefonas	Interneto svetainė
Poison Centre Vilnius University Emergency Hospital	Šiltnamių g. 29	LT-04130 Vilnius	+370 687 53378	<a href="http://www.tox.lt">www.tox.lt</a>

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis $\geq 99,5\%$ , sintezei

produkto numeris: **0340**

### 1.5 Importuotojas

UAB Grida  
Molėtų g. 16, Didžioji Riešė  
14260 Vilnius r.  
Lietuva

**Telefonas:** +370 5 246 9435

**Faksas:** +370 5 246 9436

**El. Paštas:** labor@grida.lt

**Interneto svetainė:** www.grida.lt

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Šita medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamento Nr. 1272/2008/EB.

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

nereikalaujama

### 2.3 Kiti pavojai

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra PBT arba vPvB.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Medžiagos pavadinimas	1,2-Propandiolis
Molekulinė formulė	$C_3H_8O_2$
Molinė masė	76,1 $g/mol$
REACH Reg. Nr.	01-2119456809-23-xxxx
CAS Nr.	57-55-6
EB Nr.	200-338-0

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas



#### **Bendrosios pastabos**

Nusivilkti užterštus drabužius.

#### **Įkvėpus**

Įleiskite gryno oro.

#### **Patekus ant odos**

Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**

### **Patekus į akis**

Atsargiai nuplauti vandeniu kelias minutes.

### **Prarijus**

Išskalauti burną. Pasijutus blogai skambinti į kreiptis į gydytoją.

### **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Dar svarbiausi simptomai ir poveikis nėra žinomi.

### **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

nei viena(s)

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės



#### **Tinkamos gesinimo priemonės**

priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos vandens purškimas, alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, BC-milteliai, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

#### **Netinkamos gesinimo priemonės**

vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degioji. Garai yra sunkesni už orą, gali driektis pažemiu ir gali suformuoti ore sprogius mišinius.

#### **Pavojingi degimo produktai**

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros



#### **Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Nereikia imtis specialių priemonių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### **Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą**

Nuotekų sistemų uždengimas.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**

### Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus konteinerius. Vėdinti įvykio vietą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių. Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių. Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Pakankamos ventiliacijos užtikrinimas.

#### Patarimas dėl bendros darbo higienos

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

#### Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Stebėti patarimus kompleksinio sandėliavimo.

#### Dėmesys kitiems patarimas:

#### Specialius sandėliavimo patalpų ar talpyklų konstrukcijos reikalavimai

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 15 – 25 °C

### 7.3 Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas(-ai)

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Nacionalinės ribinės vertė

#### Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)

Šalis	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Identifikatorius	IPRD [ppm]	IPRD [mg/m <sup>3</sup> ]	TPRD [ppm]	TPRD [mg/m <sup>3</sup> ]	NRD [ppm]	NRD [mg/m <sup>3</sup> ]	Pastaba	Šaltinis
LT	Propilenglikolis	57-55-6	PPRD		7						HN 23

#### Pastaba

IPRD Dinaminis svertinis vidurkis (ilgalaikio poveikio ribinė vertė): 8 valandų matuotas ar apskaičiuotas dinaminis svertinis vidurkis (jei nenurodyta kitaip)

NRD Viršutinė riba yra ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti

TPRD Trumpalaikio poveikio ribinė vertė: ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti, ir kuri yra susijusi su 15minučių trukme (jei nenurodyta kitaip)

#### Aplinkos vertybės

Svarbios PNEC ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliančios vertės				
Pakitimas	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstymas	Ekspozicijos trukmė
PNEC	260 mg/l	vandens organizmai	gėlas vanduo	trumpalaikis (vienkartinis)

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: 0340

Svarbios PNEC ir kitos išvestinės ribinės poveikio nesukeliantios vertės				
Pakitimas	Išvestinės ribinės poveikio nesukelianti vertė	Organizmas	Aplinkos pasiskirstymas	Ekspozicijos trukmė
PNEC	26 mg/l	vandens organizmai	jūros vanduo	trumpalaikis (vienkartinis)
PNEC	20.000 mg/l	vandens organizmai	nuotėkų valymo įrenginiai (STP)	trumpalaikis (vienkartinis)
PNEC	572 mg/kg	vandens organizmai	gėlo vandens nuosėdos	trumpalaikis (vienkartinis)
PNEC	57,2 mg/kg	vandens organizmai	jūros vandens nuosėdos	trumpalaikis (vienkartinis)
PNEC	50 mg/kg	sausumos organizmai	dirvožemis	trumpalaikis (vienkartinis)

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

##### Akių/veido apsauga



Naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais.

##### Odos apsauga



##### • rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrinintos pagal EN 374.

##### • medžiagos rūšis

NBR (Nitrilinis kaučiukas)

##### • medžiagos storis

>0,11 mm

##### • praskverbimo per pirštinių medžiagą laikas

>480 minutes (atsparumas: 6 lygis)

##### • kitos apsaugos priemonės

Priimti atsigavimo laikotarpius odos regeneracijai. Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/tepalai).

##### Kvėpavimo organų apsauga



Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: Aerosolio ar rūko susidarymas. Tipas: A (nuo organinių medžiagų garų ir dujų kurių virimo taškas yra > 65 °C, spalvinis kodas: Ruda).



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**

### Poveikio aplinkai kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	skystas
Spalva	bespalvis
Kvapas	būdingas
Lydimosi/užšalimo temperatūra	<-20 °C prie 101,3 Pa (ECHA)
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	184 °C prie 100,3 kPa (ECHA)
Degumas	degioji, bet neužsideganti lengvai medžiaga
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	2,4 vol% - 17,4 vol%
Pliūpsnio temperatūra	104 °C prie 100 kPa (ECHA)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	>400 °C prie 101,4 kPa (ECHA)
Skilimo temperatūra	nesusiję su
pH (vertė)	6 – 8 (in aqueous solution: 100 g/l, 20 °C)
Kinematinė klampa	nenustatyta

#### Tirpumas

Tirpumas vandenyje maišosi bet kokio santykio

#### Pasiskirstymo koeficientas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė): -1,07 (20,5 °C) (ECHA)

Garų slėgis 20 Pa prie 25 °C

Tankis 1,04 g/cm<sup>3</sup> prie 20 °C

Santykinis garų tankis 2,63 prie 20 °C (oras =1)

Dalelių savybės nesusiję su (skystas)

#### Kiti saugos parametrai

Oksidacinės savybės nei viena(s)

### 9.2 Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases: pavojingumo klasės pagal GHS (fiziniai pavojai): nesusiję su

Kitos saugos charakteristikos:

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**

Maišumas	visiškai maišosi su vandeniu
Paviršiaus įtempimas	71,6 mN/m (21,5 °C) (ECHA)
Lūžio rodiklis	1,432 (20 °C)
Temperatūros klasė (ES pagal ATEX)	T2 Maksimali leistina paviršiaus temperatūra ant įrangos: 300°C

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Ši medžiaga nereaktyvi esant normalioms aplinkos sąlygoms.

#### Jei kaitinant

Garai jungtyje su oru gali sudaryti sprogstamąjį mišinį.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Higroskopinė kietą medžiaga.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

**Stipriai reaguoja su:** Oksidatorius, Rūgštis chloranhidridams, neorganinis

### 10.4 Vengtinios sąlygos

UV spindulių švitinimas/saulės šviesa. Saugoti nuo drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

vanduo, rūgštys, bazė, oksidatorius, reduktoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi degimo produktai: žr. 5 skyrių.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)

Šita medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamento Nr. 1272/2008/EB.

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuojama(s) kaip ūmiai toksiška(s).

Ūmus toksiškumas					
Paveikimo būdas	Pakitimas	Vertė	Rūšys	Metodas	Šaltinis
prarijus	LD50	22.000 mg/kg	žiurkė		ECHA
per odą	LD50	>2.000 mg/kg	triušis		ECHA

#### Odos ėsdinimas/dirginimas

Neklasifikuojama(s) kaip ėsdinanti(s)/dirginanti(s) odą.

#### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Neklasifikuojama(s) kaip smarkiai pažeidžianti(s) akis arba dirginanti(s) akis.



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: 0340

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Klasifikuojama(s) kaip kvėpavimo takus arba odą jautrinanti(s).

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuojama(s) kaip mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuojama(s) kaip kancerogeninė(is).

### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

Neklasifikuojama(s) kaip toksiškai veikianti(s) reprodukciją.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (vienkartinis poveikis).

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis**

Neklasifikuojama(s) kaip specifiniai toksiška(s) konkrečiam organui (pakartotinis poveikis).

### **Aspiracijos pavojus**

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojaus prarijus.

### **Su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai**

#### **• Prarijus**

Nėra duomenų.

#### **• Patekus į akis**

Nėra duomenų.

#### **• Įkvėpus**

Nėra duomenų.

#### **• Patekus ant odos**

Nėra duomenų.

#### **• Kita informacija**

Poveikiai sveikatai nėra žinomas. Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias.

## **11.2 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Neįtraukta.

## **11.3 Informacija apie kitus pavojus**

Nėra papildomos informacijos.

## **12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

Neklasifikuojama(s) kaip pavojinga(s) vandens aplinkai.

<b>Toksiškumas vandens organizmams (ūmus)</b>				
<b>Pakitimas</b>	<b>Vertė</b>	<b>Rūšys</b>	<b>Šaltinis</b>	<b>Ekspozicijos trukmė</b>
EC50	34.400 mg/l	didžioji dafnija		48 h
LC50	40.613 mg/l	žuvis	ECHA	96 h

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: 0340

### Toksiškumas vandens organizmams (ūmus)

Pakitimas	Vertė	Rūšys	Šaltinis	Ekspozicijos trukmė
ErC50	34.100 mg/l	dumbliai	ECHA	48 h

### Biologinis skaidymas

Lengvai biologiškai skaidoma medžiaga.

### 12.2 Skaidomumo procesas

Teorinis Deguonies Poreikis: 1,682 mg/mg  
Teorinis Anglies Dioksidas: 1,735 mg/mg

### Skaidomumo procesas

Procesas	Skaidymo greitis	Laikas
biotinis/abiotinis	87 – 92 %	28 d
deguonies išskvojimas	106,8 %	28 d
anglies dioksido susidarymas	81,7 %	28 d
DOC šalinimas	98,3 %	28 d

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Organizmuose ženkliai nesikaupia.

n-oktanolis/vanduo (log KOW)	-1,07 (20,5 °C) (ECHA)
------------------------------	------------------------

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Neįtraukta.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai



Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

#### Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją.

### 13.2 Svarbios nuostatos dėl atliekų

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.  
Atliekų katalogas (Vokietija).

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



**1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei**

produkto numeris: **0340**

## 13.3 Pastabos

Atliekas reikia rūšiuoti pagal tam tikras kategorijas, kurias gali atskirai tvarkyti vietos ar nacionaliniai atliekų tvarkymo įrenginiai. Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionalines nuostatas.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris ar ID numeris** vežimo taisyklėm nepriskiriama
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** nepriskirta
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** nei viena(s)
- 14.4 Pakuotės grupė** nepriskirta
- 14.5 Pavojus aplinkai** nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių taisykles
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
Nėra papildomos informacijos.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**  
Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.
- 14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių**
- Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN) - Papildoma informacija**  
ADR, RID ir ADN netaikoma.
- Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG) - Papildoma informacija**  
IMDG netaikoma.
- Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR) - Papildoma informacija**  
ICAO-IATA netaikoma.

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai**
- Apribojimai pagal REACH XVII priedą**  
neįtraukta
- Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)/SVHC - kandidatų sąrašas**  
Neįtraukta.
- Seveso Direktyva**

2012/18/ES (Seveso III)			
Nr.	Pavojinga medžiaga/pavojingumo kategorijos	Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos ir aukštesnės pakopos reikalavimus	Pastabos
	nepriskirta		

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: 0340

### Decopaint Direktyva

LOJ kiekis	100 % 1.040 g/l
------------	--------------------

### Pramoninių Išmetamųjų Teršalų Direktyva (IED)

LOJ kiekis	100 %
LOJ kiekis	1.040 g/l

### Direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS)

nejtraukta

### Reglamentas dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo (IIPTR)

nejtraukta

### Vandens pagrindų direktyva (VPD)

nejtraukta

### Reglamentas dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

nejtraukta

### Reglamentas narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

nejtraukta

### Reglamentas dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

nejtraukta

### Reglamentas dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo (IPS)

nejtraukta

### Reglamentas dėl patvariųjų organinių teršalų (POP)

nejtraukta

### Nacionalinis sąrašas

Šalis	Inventorius	Padėtis
AU	AICS	cheminė medžiaga įrašyta
CA	DSL	cheminė medžiaga įrašyta
CN	IECSC	cheminė medžiaga įrašyta
EU	ECSI	cheminė medžiaga įrašyta
EU	REACH Reg.	cheminė medžiaga įrašyta
JP	CSCL-ENCS	cheminė medžiaga įrašyta
KR	KECI	cheminė medžiaga įrašyta
MX	INSQ	cheminė medžiaga įrašyta
NZ	NZIoC	cheminė medžiaga įrašyta
PH	PICCS	cheminė medžiaga įrašyta
TR	CICR	cheminė medžiaga įrašyta
TW	TCSI	cheminė medžiaga įrašyta



# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: 0340

Šalis	Inventorius	Padėtis
US	TSCA	cheminė medžiaga įrašyta

### Legenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EB medžiagų aprašas ((# EINECS), (#ELINCS), (#NLP))
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registruotos cheminės medžiagos
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Cheminės Saugos Vertinimas

Šiai medžiagai nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Nurodyti pakeitimai (peržiūrėtas saugos duomenų lapas)

Priderinimas prie reglamento: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2020/878/ES

Restruktūrizacija: 9 skirsnis, 14 skirsnis

Skirsnis	Senas įrašas (teksto/vertės)	Tikrasis įrašas (teksto/vertės)	Saugai nereikšminga
2.2	Signalinis žodis: nereikalaujama		taip
2.3	Kiti pavojai: Nėra papildomos informacijos.	Kiti pavojai	taip
2.3		PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Pagal šio vertinimo rezultatus ši medžiaga nėra PBT arba vPvB.	taip

### Santrumpos ir akronimai

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos Sutartis dėl Tarptautinio Pavojingų Krovinių Vežimo Vidaus Vandens Keliais)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais)
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo
DGR	Pavojingų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numerio šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parduodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje
EC50	Efektvyioji koncentracija 50 %: EC50 tai bandomosios medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 % didžiausios reakcijos (pav. augimui) per nustatytą laiko tarpą
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)



## 1,2-Propandiolis ≥99,5 %, sintezei

produkto numeris: **0340**

Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)
ErC50	≡ EC50: šiame metode - tai bandomosios medžiagos koncentracija, kurioje augimas (EbC50) arba augimo greitis (ErC50) lyginant su kontroliniu bandymu mažėja 50 %
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuria sukūrė Jungtinių Tautų Organizacija
HN 23	Lietuvos higienos normos Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai
IATA	International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)
IPRD	Dinaminis svertinis vidurkis
LC50	Mirtina koncentracija 50 %: LC50 atitinka tiriamos cheminės medžiagos koncentraciją, kuri yra 50 % mirtinga per nustatytą laiko tarpą
LD50	Mirtina dozė 50 %: LD50 atitinka tiriamos cheminės medžiagos dozę, kuri yra 50 % mirtinga per nustatytą laiko tarpą
LOJ	Volatile Organic Compounds (Lakieji Organiniai Junginiai)
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)
NRD	Neviršytinas ribinis dydis
PBT	Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Prognozuojama Poveikio Nesukelianti koncentracija)
ppm	Milijoninės dalys
PPRD	Profesinio poveikio ribiniai dydžiai
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Įvertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)
SVHC	Substance of Very High Concern (Labai Didelį Susirūpinimą Kelianti Medžiaga)
TPRD	Trumpalaikio Poveikio Ribinė Vertė
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2020/878/ES.

Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN). Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas).

### Atsakomybės apribojimai

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias. Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.

# 13 priedas

### 13 priedas. Vandenilio gaminimo ir pildymo įrangos techninių duomenų ištraukos

<b>Media-Parameters</b>	
<b>Water supply</b>	3 – 4 bar, max 1.200 l/h, +5 bis +40°C, (tap water quality)
<b>Medium voltage supply</b>	1 < Un < 36kV, 3-ph AC, 50Hz +/- 5, max. 4.100 kVA
Offer No. 2023-01-01	Indicative Proposal
Copyright © 2023 Green Hydrogen Systems	Page 3/8
Confidential	
<b>Low voltage supply</b>	400V, 3ph AC, 240 kVA
<b>Nitrogen</b>	For flushing / inerting, max. 50Nm <sup>3</sup> /h, ≥ 99,99 Vol
<b>Waste water</b>	Max. 600 l/h
<b>Sound</b>	<80 dB(A) in 1m distance

1 pav. Elektrolizerių gamintojų pateikiami duomenis apie didžiausius tiekiamo vandens poreikius ir išleidžiamų vandens nuotekų kiekius

## Environmental Conditions for Container

	Operation	Transport / Storage
Ambient temperature container [°C]	HyProvide A90: -20 to 30 @ 0-100% load 30 to 35 @ 0-75% load	-20 to 40 <sup>1</sup>
Maximum elevation above sea level [m]	1000	
Sound power level - expected [dBA]	90	
Corrosion category of container surface	C4 (standard)	
Corrosion category of components on top frame	Minimum C1 (standard)	
Container colour	RAL 9010 pure white (standard)	
Fire rating of container	E130	

2 pav. Elektrolizerio techninių duomenų triukšmo emisijos informacija

### 6.1.1 Technical Data Max Compression System 2.0 75kW

Inlet pressure range	15 bar ... 600 bar
Outlet pressure range	15 bar ... 950 bar
Outlet flow with 30 bar inlet pressure (preliminary)	approx. 26 kg/h
Weight (preliminary)	approx. 16.000 kg
Dimensions	1x 20 ft Container
Power Supply	3x 400 V AC / 50 Hz
Connection cross-section	max. 4x240mm <sup>2</sup>
Connected load	180 k VA
Max. prefuse	315 A
Max. operating current	260 A
Max. starting current	520 A
Rated main switch (with overload protection set to)	160...400A (300 A)
A-weighted emission sound pressure level*	$L_{pAd} < 70\text{dB (A)}$
*Target value, machine not yet evaluated	

3 pav. Kompresoriaus techninių duomenų triukšmo emisijos informacija

## Utilities and Emissions

The following process utilities are used within the hydrogen production plant:

### Media-Parameters

<b>Water supply</b>	3 – 4 bar, max 1.200 l/h, +5 bis +40°C, (tap water quality)
<b>Medium voltage supply</b>	1 < Un < 36kV, 3-ph AC, 50Hz +/- 5, max. 4.100 kVA

No. 12 / 2023-REK / Indicative Proposal Page 3/8

right

Confidential

<b>Low voltage supply</b>	400V, 3ph AC, 240 kVA
<b>Nitrogen</b>	For flushing / inerting, max. 50Nm <sup>3</sup> /h, ≥ 99,99 Vol
<b>Waste water</b>	Max. 600 l/h
<b>Sound</b>	<80 dB(A) in 1m distance

4 pav. Aušinimo įrenginių techninių duomenų triukšmo emisijos informacija



# 14 priedas

## SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

### ŽALIUJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

#### DĖL PRADĖTO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

(nurodomas etapas, kuriame registruojami gauti pasiūlymai: poveikio aplinkai vertinimo programos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo / pradėto poveikio aplinkai vertinimo / dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo)

#### REGISTRACIJA

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo gavimo diena	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo siuntėjas (nurodoma, ar pasiūlymas gautas iš Agentūros, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus, ar tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo)	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas
1	2	3	4
1.	2023-06-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Departamentas atkreipia dėmesį, kad planuojama ūkinė veikla yra susijusi su pavojingąja chemine medžiaga – vandeniliu, todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje turi būti įvertintas Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (toliau – Nuostatai) taikymas planuojamai ūkinei veiklai ir vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885, 144 punkto nuostatomis, tinkamai įvertinta rizika. Jeigu planuojamai ūkinei veiklai Nuostatai taikomi, tuomet į prevencinių ir avarijų likvidavimo priemonių planą siūlome įtraukti Nuostatų reikalaujamų dokumentų parengimą, nurodant kokiam planuojamos ūkinės veiklos etape šios (ir visos kitos) priemonės bus įgyvendintos.

2.	2023-06-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	<p>Taip pat atkreipiame dėmesį, kad vandenilio gamybos ir papildymo punktai yra planuojami netoli jau veikiančių pavojingųjų objektų KJKK „BEGA“ ir AB Klaipėdos nafta“ Suskystintų gamtinių dujų terminalas ir vadovaujantis Nuostatų 40.2 punktu būtina užtikrinti, kad naujos statybos netoli pavojingųjų objektų vyktų atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti apsaugą nuo galimų avarių, kurių rizika dėl tokių statybų ar jų vietos gali padidėti arba gali pasunkėti avarijos padariniai. Todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje yra būtina išnagrinėti planuojamos ūkinės veiklos keliamą riziką netoli esantiems pavojingiesiems objektams ir atsižvelgti į pastarųjų keliamą pavojų naujai planuojamai ūkinei veiklai.</p>
3.	2023-06-29	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	<p>Poveikio aplinkai vertinimo metu, atsižvelgiant į naujausias žinias ir vertinimo metodus, nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos ir jos sukeltų cheminių, fizikinių ir kitų veiksnių (taršos kvapais) poveikį visuomenės sveikatai, įskaitant aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveiką, galimą reikšmingą, tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį, įskaitant antrinį, suminį, tarpvalstybinį, trumpalaikį, vidutinės trukmės ir ilgalaikį, nuolatinį ir laikiną, teigiamą ir neigiamą. Vertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai kartu įvertinti ir kitą, planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje vykdomą ūkinę veiklą bei kitą planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje planuojamą ūkinę veiklą, dėl kurios priimtas ir yra galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, ar priimta ir yra galiojanti atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas</p>

			neprivalomas (Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 4, 5, 6, 7 punktai).
4.	2023-08-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Skyriuje „Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai” nenurodyta gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esanti įmonė AB „Smiltynės perkėla“.
5.	2023-08-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Atliekant poveikio aplinkai vertinimą, atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti galimą poveikį jos veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms. Atkreipiame dėmesį į tai, kad adresu Nemuno g. 8, Klaipėda yra Naujosios perkėlos transporto ir keleivių terminalas su keleivių stotimi bei keltų remonto dirbtuvėmis, dirba AB „Smiltynės perkėla“ administracija.
6.	2023-08-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Viešinimui pateiktoje schemoje matosi, jog naujai statomi statiniai užblokuotų patekimą į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamas krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.
7.	2023-08-28	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Prašome atsižvelgti į tai, kad vasaros sezono metu patekimas į teritoriją, esančią adresu Nemuno g. 8A, Klaipėda, dėl didelio transporto srauto Varnėnų gatve būna komplikuoatas.
8.	2023-09-07	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį galiojančio teritorijų

			planavimo dokumento – Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sprendiniam.
9.	2023-09-07	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį gretimybėje (Nemuno g. 8, Klaipėda) veikiančios AB „Smiltynės perkėla“ veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms.
10.	2023-09-07	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Vykdam planuojamą ūkinę veiklą turi būti užtikrinama, kad bus laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro patvirtintų normų, t. y. vykdam planuojamą ūkinę veiklą nebus viršijamos ribinės aplinkos oro taršos vertės nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų.

# 15 priedas



## SUIINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

### ŽALIŪJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

#### DĖL PRADĖTO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

(nurodomas etapas, kuriame vertinami gauti pasiūlymai: poveikio aplinkai vertinimo programos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo / pradėto poveikio aplinkai vertinimo / dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo)

#### ĮVERTINIMAS

Eil. Nr.	Suiinteresuotos visuomenės pasiūlymas	Suiinteresuotos visuomenės pasiūlymų grupės pagal temas (pvz., vandens tarša, oro tarša, triukšmas, kvapai)	Suiinteresuotos visuomenės pasiūlymas priimtas ar priimtas iš dalies, ar atmestas	Suiinteresuotos visuomenės pasiūlymo priėmimo ar atmetimo motyvai
1	2	3	4	5
1.	<p>Departamentas atkreipia dėmesį, kad planuojama ūkinė veikla yra susijusi su pavojingąja chemine medžiaga – vandeniliu, todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje turi būti įvertintas Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (toliau – Nuostatai) taikymas planuojamai ūkinei veiklai ir vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885, 144 punkto nuostatomis, tinkamai</p>	Rizikos analizė	Pasiūlymas priimtas	<p>PAV ataskaitoje įvertinta, kad planuojamos ūkinės veiklos atveju Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatai planuojamos ūkinės veiklos atveju netaikomi, nes planuojamoje ūkinėje veikloje vienu metu numatoma saugoti iki 1 500 kg vandenilio (pagal Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus vandeniliui nustatyti 5 t ir 50 t kvalifikaciniai kiekiai, taikant žemesniojo ir aukštesniojo lygio reikalavimus). Kitos planuojamoje ūkinėje veikloje numatomos naudoti ar saugoti cheminės medžiagos arba neįtrauktos į Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašą arba jų kiekiai mažesni nei nurodyta Pavojingųjų</p>

	įvertinta rizika. Jeigu planuojamai ūkinei veiklai Nuostatai taikomi, tuomet į prevencinių ir avarijų likvidavimo priemonių planą siūlome įtraukti Nuostatų reikalaujamų dokumentų parengimą, nurodant kokiame planuojamos ūkinės veiklos etape šios (ir visos kitos) priemonės bus įgyvendintos.			medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų apraše.
2.	Taip pat atkreipiame dėmesį, kad vandenilio gamybos ir papildymo punktai yra planuojami netoli jau veikiančių pavojingųjų objektų KJKK „BEGA“ ir AB Klaipėdos nafta“ Suskystintų gamtinių dujų terminalas ir vadovaujantis Nuostatų 40.2 punktu būtina užtikrinti, kad naujos statybos netoli pavojingųjų objektų vyktų atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti apsaugą nuo galimų avarijų, kurių rizika dėl tokių statybų ar jų vietos gali padidėti arba gali pasunkėti avarijos padariniai. Todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje yra būtina išnagrinėti planuojamos ūkinės veiklos keliamą riziką netoli esantiems pavojingiesiems objektams ir atsižvelgti į pastarųjų keliamą pavojų naujai planuojamai ūkinei veiklai.	Rizikos analizė	Pasiūlymas priimtas	PAV ataskaitoje įvertinti planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esantys pavojingieji objektai, jų poveikio zonos. PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos keliamą riziką gretimybėse esantiems pavojingiesiems objektams ir atsižvelgta į pastarųjų keliamą pavojų planuojamai ūkinei veiklai. PAV ataskaitoje pasiūlytos priemonės rizikai sumažinti.
3.	Poveikio aplinkai vertinimo metu,	Bendrinės nuostatos	Pasiūlymas priimtas	PAV ataskaita parengta pagal pasiūlyme nurodyto teisės

<p>atsižvelgiant į naujausias žinias ir vertinimo metodus, nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos ir jos sukeliamų cheminių, fizikinių ir kitų veiksnių (taršos kvapais) poveikį visuomenės sveikatai, įskaitant aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveiką, galimą reikšmingą, tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį, įskaitant antrinį, suminį, tarpvalstybinį, trumpalaikį, vidutinės trukmės ir ilgalaikį, nuolatinį ir laikiną, teigiamą ir neigiamą. Vertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai kartu įvertinti ir kitą, planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje vykdomą ūkinę veiklą bei kitą planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje planuojamą ūkinę veiklą, dėl kurios priimtas ir yra galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, ar priimta ir yra galiojanti atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo,</p>			<p>akto reikalavimus. Atlikus visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese procedūras PAV ataskaita teikiama PAV subjektams nagrinėti.</p>
---	--	--	---

	patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 4, 5, 6, 7 punktai).			
4.	Skyriuje „Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai“ nenurodyta gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esanti įmonė AB „Smiltynės perkėla“	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Pasiūlymas priimtas iš dalies	Pranešimas apie PAV pradžią parengtas pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo 1 priede pateiktą formą ir turinio reikalavimus, pagal kuriuos pateikiant informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumus nurodoma: „apytiksliai centro, planuojant linijinės infrastruktūros objektą pradžios ir pabaigos, koordinatės, pateikiamos 1994 metų Lietuvos koordinacinių sistemoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 30 d. nutarimu Nr. 936 „Dėl Lietuvos geodezinių koordinacinių sistemos įvedimo“; atstumai iki gyvenamųjų vietovių, nekilnojamųjų kultūros vertybių, saugomų teritorijų ir kaimyninių valstybių“. Atsižvelgiant į pastabą, PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esanti AB „Smiltynės perkėla“.
5.	Atliekant poveikio aplinkai vertinimą, atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti galimą	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Pasiūlymas priimtas	Atsižvelgiant į pastabą, PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esanti AB „Smiltynės perkėla“.

	<p>poveikį jos veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms. Atkreipiame dėmesį į tai, kad adresu Nemuno g. 8, Klaipėda yra Naujosios perkėlos transporto ir keleivių terminalas su keleivių stotimi bei keltų remonto dirbtuvėmis, dirba AB „Smiltynės perkėla“ administracija.</p>			
6.	<p>Viešinimui pateiktoje schemoje matosi, jog naujai statomi statiniai užblokuotų patekimą į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamas krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.</p>	<p>Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta</p>	<p>Pasiūlymas priimtas</p>	<p>Atsižvelgiant į pastabą patikslintas planuojamos ūkinės veiklos įrenginių išsidėstymas siekiant neblokuoti patekimo į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamas krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.</p>
7.	<p>Prašome atsižvelgti į tai, kad vasaros sezono metu patekimas į teritoriją, esančią adresu Nemuno g. 8A, Klaipėda, dėl didelio transporto srauto Varnėnų gatve būna kompliktuotas.</p>	<p>Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta</p>	<p>Pasiūlymas priimtas</p>	<p>Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma, kad vakaro metu (nuo 18 val. iki 23 val.) užsipildyti vandenilio degalų galės atvykti 8 autobusai ir 20 lengvųjų automobilių, kurie neturės reikšmingo poveikio Varnėnų gatvės automobilių transporto eismo intensyvumui. Užsipildyti vandenilio degalų vyksiančios transporto priemonės varomos elektra, todėl stovėjimo spūstyse metu į aplinkos orą teršalai ar kvapai nebus išmetami, triukšmas neskleidžiamas.</p>
8.	<p>Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį galiojančio teritorijų</p>	<p>Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta</p>	<p>Pasiūlymas priimtas</p>	<p>PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos sprendinių atitiktis Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendiniams.</p>

	planavimo dokumento – Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sprendiniam.			
9.	Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį gretimybėje (Nemuno g. 8, Klaipėda) veikiančios AB „Smiltynės perkėla“ veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Pasiūlymas priimtas	Atsižvelgiant į pastabą, PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esanti AB „Smiltynės perkėla“.
10.	Vykdant planuojamą ūkinę veiklą turi būti užtikrinama, kad bus laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro patvirtintų normų, t. y. vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus viršijamos ribinės aplinkos oro taršos vertės nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų.	Oro tarša	Pasiūlymas priimtas	PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos lemiamą oro taršą. Vykdant planuojamą ūkinę veiklą oro teršalai į aplinką nebus skleidžiami. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu į aplinkos orą skleidžiami vandenilis, deguonis ir azotas nėra oro teršalais. Užsipildyti vandenilio dujų atvykstančios transporto priemonės bus varomos elektra.



# 16 priedas



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS**

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

2023-06-      Nr. 9.4      (10.23E)  
į 2023-06-22      Nr. SR23-00800

Kopija

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo  
departamento prie Vidaus reikalų ministerijos  
Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

**DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – Departamentas) specialistai, pagal kompetenciją išnagrinėjo UAB „Kelprojektas“ parengtą pranešimą apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžia.

Departamentas atkreipia dėmesį, kad planuojama ūkinė veikla yra susijusi su pavojingąja chemine medžiaga – vandeniliu, todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje turi būti įvertintas Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 966 (toliau – Nuostatai) taikymas planuojamai ūkinei veiklai ir vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885, 144 punkto nuostatomis, tinkamai įvertinta rizika. Jeigu planuojamai ūkinei veiklai Nuostatai taikomi, tuomet į prevencinių ir avarijų likvidavimo priemonių planą siūlome įtraukti Nuostatų reikalaujamų dokumentų parengimą, nurodant kokiam planuojamos ūkinės veiklos etape šios (ir visos kitos) priemonės bus įgyvendintos.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad vandenilio gamybos ir papildymo punktai yra planuojami netoli jau veikiančių pavojingųjų objektų KJKK „BEGA“ ir AB Klaipėdos nafta“ Suskystintų gamtinių dujų terminalas ir vadovaujantis Nuostatų 40.2 punktu būtina užtikrinti, kad naujos statybos

netoli pavojingųjų objektų vyktų atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti apsaugą nuo galimų avarijų, kurių rizika dėl tokių statybų ar jų vietos gali padidėti arba gali pasunkėti avarijos padariniai. Todėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje yra būtina išnagrinėti planuojamos ūkinės veiklos keliamą riziką netoli esantiems pavojingiesiems objektams ir atsižvelgti į pastarųjų keliamą pavojų naujai planuojamai ūkinei veiklai.

Direktoriaus pavaduotojas

Suformuota: 2023 m. birželio 28 d. 07:44

Suformavo: pavaduojanti Dokumentų tvarkytoja

(nuo 2023-06-26 iki 2023-07-14,  
Atostogos, pavaduojamas Dokumentų tvarkytoja )

## Siunčiamasis dokumentas

Antraštė	Dėl pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia					
Būsena	Registruota					
<b>Registracijos duomenys</b>						
Registracijos data	2023-06-28					
Registracijos numeris	9.4-1459 /2023(10.23 E)					
Registras	9.4: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	2023: 10.23 E: Susirašinėjimo su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis, ūkio subjektams ir kitomis įstaigomis ekstremalių situacijų planavimo klausimais dokumentai					
Elektroninis dokumentas	Taip					
<b>Dokumento informacija</b>						
Siuntėjai	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie VRM					
Gavėjai	Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas", 234004210, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, 191012312					
Dokumentą parengė	Vyriausiasis specialistas					
Dokumentą derino	Vyriausiasis specialistas _____, Vyriausiasis specialistas _____, Valdybos viršininkas _____					
Dokumentą pasirašė	Direktoriaus pavaduotojas _____					
Dokumentą registravo	pavaduojanti Dokumentų tvarkytoja _____ (nuo 2023-06-26 iki 2023-07-14, Atostogos, pavaduojamas Dokumentų tvarkytoja )					
Dokumento rūšis	RAŠTAS					
Dokumento svarbumas	Paprastas					
Lapų skaičius	1					
Nuoroda į dokumentą kitoje DVS						
Laikinas Nr.	29141920					
<b>Susieti dokumentai</b>						
Dokumentas (1)						
3-2973 /2023(9.6 E)	2023-06-22	Dėl pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia	RAŠTAS	Vykdoma	Vyriausiasis specialistas	2023-06-27
<b>ADOC</b>						
<b>Išvada.adoc</b>						
Išvada.docx						
<b>Priedai</b>						
<b>Pridedami dokumentai</b>						
<b>Aktyvūs darbai</b>						
Susipažinti	Vyriausioji specialistė	nuo 2023-06-28 07:44:00	Laukiama..			
Susipažinti	Vyriausiasis specialistas	nuo 2023-06-28 07:44:00	Laukiama..			
<b>Pasibaigę darbai</b>						
Vyriausiasis specialistas	2023-06-27 14:53:34	Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:				
Vyriausiasis specialistas	2023-06-27 14:57:19	Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:				
Valdybos viršininkas	2023-06-27 16:00:06	Teigiamai derinta versija 2.0. Pastabos:				
Direktoriaus pavaduotojas	2023-06-28 07:23:56	Pasirašyta versija 2.0. Pastabos:				

pavaduojanti Dokumentu tvarkytoja 2023-06-28 07:44:00  
(nuo 2023-06-26  
iki 2023-07-14, Atostogos. pavaduojamas  
Dokumentų tvarkytoja )

Registruotas dokumentas:  
9.4: Siunčiamų dokumentų registras  
2023: 10.23 E: Susirašinėjimo su  
valstybės ir savivaldybių  
institucijomis ir įstaigomis, ūkio  
subjektais ir kitomis įstaigomis  
ekstremalių situacijų planavimo  
klausimais dokumentai



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.  
Departamento duomenys: Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, faks. (8 46) 41 03 35,  
el. p. klaipeda@nvsc.lt

UAB „KELPROJEKTAS“

2023-06- Nr. (3-11 14.3.2 Mr)2-  
Į 2023-06-22 Nr. SR23-00800

**DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR  
PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO PRADŽIĄ**

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalies bei Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 30 punkto nuostatomis teikiame motyvuotus pasiūlymus.

Poveikio aplinkai vertinimo metu, atsižvelgiant į naujausias žinias ir vertinimo metodus, nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos ir jos sukeliamų cheminių, fizikinių ir kitų veiksnių (taršos kvapais) poveikį visuomenės sveikatai, įskaitant aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveiką, galimą reikšmingą, tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį, įskaitant antrinį, suminį, tarpvalstybinį, trumpalaikį, vidutinės trukmės ir ilgalaikį, nuolatinį ir laikiną, teigiamą ir neigiamą. Vertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai kartu įvertinti ir kitą, planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje vykdomą ūkinę veiklą bei kitą planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje planuojamą ūkinę veiklą, dėl kurios priimtas ir yra galiojantis sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, ar priimta ir yra galiojanti atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 4, 5, 6, 7 punktai).

Informuojame, kad šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos gali būti skundžiamas (pasirinktinai): vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu, skundžiamas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos (Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius) arba Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai (Vilniaus g. 33, 01402 Vilnius); Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Manto g. 37, 92236 Klaipėda); Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda).

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje per vienerius metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo turite teisę pateikti skundą Lietuvos Respublikos Seimo



kontrolieriui(Gedimino pr. 56, 01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka.

Klaipėdos departamento direktorius



Suformuota: 2023 m. birželio 29 d. 07:46

Suformavo: Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė

## Siunčiamasis dokumentas

Registracijos duomenys	
Skyriaus indeksas	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyrius
Būsena	Registruota
Registracijos data	2023-06-29
Registracijos numeris	(3-11 14.3.2 Mr)2-31059
Registras	2: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	2023: 14.3.2 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo programų derinimo dokumentai (prašymai, išvados), pranešimų apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią dokumentai (informaciniai pranešimai, motyvuoti siūlymai)
Bylos forma	Mišri byla
Procesas	templ.snakeProcess.default
Registratorius	Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė
Elektroninis dokumentas	Taip
Dokumento informacija	
Siuntėjai	Klaipėdos departamentas
Gavėjai	UAB Kelprojektas, Jonavos g. 7, LT-44192, Kaunas,
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB Kelprojektas, Jonavos g. 7, LT-44192, Kaunas,
Dokumentą parengė	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė
Dokumentą pasirašė	Klaipėdos departamento direktorius
Dokumentą tvirtino	
Dokumentą vizavo	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėja
Dokumentą derino	
Antraštė	DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ
Dokumento rūšis	Siunčiamas raštas
Dokumento termino pratęsimas	
Lapų skaičius	2
Susieti dokumentai	
Pradinis dokumentas (1)	
1-58831	2023-06-22 DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ RAŠTAS Įvykdyta Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė 2023-06-28
Užduotys (1)	
15097756	2023-06-23 Užduotis Baigta Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė 2023-06-28
ADOC	
Del pranesimo apie PUV pradzia.adoc	
Del pranesimo apie PUV pradzia.docx	
Priedai	
Prieddami dokumentai	
Pasibaigę darbai	
Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėja	2023-06-28 14:49:19 Teigiamai vizuota versija 1.0. Pastabos:

Klaipėdos departamento direktorius	2023-06-29 07:45:10	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:
Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratore	2023-06-29 07:45:53	Registruotas dokumentas: 2: Siunčiamų dokumentų registras 2023: 14.3.2 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo programų derinimo dokumentai (prašymai, išvados), pranešimų apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią dokumentai (informaciniai pranešimai, motyvuoti siūlymai)



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS MERAS

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

Nr.  
Į 2023-06-22 Nr. SR23-00800

### **DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija išnagrinėjo UAB „Kelprojektas“ 2023 m. birželio 22 d. raštu Nr. SR23-00800 pateiktą pranešimą apie AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos planuojamos ūkinės veiklos – žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste, poveikio aplinkai vertinimo pradžia.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi ir Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 30 punktu, teikiame motyvuotus pasiūlymus, į kuriuos reiktų atsižvelgti rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį galiojančio teritorijų planavimo dokumento – Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sprendiniams.

Vykdant planuojamą ūkinę veiklą turi būti užtikrinama, kad bus laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro patvirtintų normų, t. y. vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus viršijamos ribinės aplinkos oro taršos vertės nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų.

Savivaldybės meras



Elektroninio  
archyvo  
informacinė  
sistema

Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



[ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOST...**

Rinkmena: Dėl pranešimo apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžia.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

## Dokumento metaduomenys

SIGNABLE METADATA					
Metadata for describing content of e-document					
	Title of e-document			Document sort	Signatures
	DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA			RAŠTAS	
Authors					
	Status	Author	Code	Address	Signatures
	Legal entity	Klaipėdos miesto savivaldybė	18871 0823	Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda	
Document creation					
	Date of creation				Signatures
	11/07/2023 08:56:44				
Recipients					
	Status	Recipient	Code	Address	Signatures
	Legal entity	UAB "Kelprojektas"	23400 4210	Jonavos g. 7, Kaunas, LT 44192	

Registrations of a document

Date of registration	Document registration No.	Code of the entity	Signatures
11/07/2023 08:56:44	(4.36E)-R2-1728	188710823	
Employee who registered the document			
	First name and last name	Position	Structural subdivision
		Dokumentų valdymo specialistė	Bendrasis skyrius

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	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59	

Location of e-document

Storage location	Signatures
Indexes of the case (volume)	
Index of the case (volume)	
4.36E	

Persons

Responsibilities

Responsibility area	Signatures		
Creation			
Responsible employee			
	First name and last name	Position	Structural subdivision
		Vyriausioji specialiosios tarnyba	Aplinkos apsaugos skyrius





Pagrindinis

Paslaugos

ADOC dokumentai



## [ ] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

**Pavadinimas: DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOST...**

Rinkmena: Dėl pranešimo apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžią.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

**Dokumento parašai****Parašai****Parašo informacija**

- Meras  
(10/07/2023 22:38:58)  
Dokumentų valdymo sistema  
 Avilys  
(11/07/2023 08...)

## Signature details

This signature is valid.

## Signature

Signing time: 10/07/2023 22:38:58  
 Purpose: signature  
 Format: Short term validity (XAdES-T)   
 Timestamp: 10/07/2023 22:39:13

## Signer

Name:   
 Position: Meras  
 Subdivision: MERAS

## Certificate

Owner:   
 Issuer: RCSC IssuingCA   
 Valid from 25/04/2023 to 24/04/2025

## Entries signed with signature ' ' "

- CONTENT
  - Dėl pranešimo apie žaliųjų degalų (vandenilio) ...
- METADATA
  - Document title: DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGA...
  - Authors
    - Klaipėdos miesto savivaldybė. Code: 188710823. ...
  - Recipients
    - UAB "Kelprojektas". Code: 234004210. Address: J...
  - Signatures
    - Signing time: 2023-07-10, Signature purpose: si...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



Aplinkos apsaugos agentūrai  
El. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)

2023-08-28 Nr. 2R(01.12)-23/238

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai  
El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)

Kopija  
UAB „Kelprojektas“  
El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

Kopija  
AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija  
El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)

## **DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKOS – ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Klaipėdos miesto savivaldybė 2023-08-23 paskelbė pranešimą apie planuojamos ūkinės veiklos - žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste - poveikio aplinkai vertinimo pradžią. Planuojama ūkinė veikla apima vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelės (kolonėlių) statybą ir šios veiklos vykdymą.

Peržiūrėję pateiktą informaciją, pastebėjome, kad skyriuje "Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai" nenurodyta gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esanti įmonė AB „Smiltynės perkėla“.

Prašome, atliekant poveikio aplinkai vertinimą, atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti galimą poveikį jos veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms. Atkreipiame dėmesį į tai, kad adresu Nemuno g. 8, Klaipėda yra Naujosios perkėlos transporto ir keleivių terminalas su keleivių stotimi bei keltų remonto dirbtuvėmis, dirba AB „Smiltynės perkėla“ administracija.

Viešinimui pateiktoje schemoje matosi, jog naujai statomi statiniai užblokuotų patekimą į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamas krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.

AB „Smiltynės perkėla“  
Nemuno g. 8, LT-91191 Klaipėda

w. [keltas.lt](http://keltas.lt)  
el.p. [info@keltas.lt](mailto:info@keltas.lt)  
tel. (8 46) 36 70 03

AB „Swedbank“ b.k. 73000  
A.s. Nr. LT957300010002324794  
AB „SEB bankas“ b.k. 70400  
A.s. Nr. LT277044060000714405

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Įmonės kodas 140285526  
PVM kodas LT402855219



Taip pat prašome atsižvelgti į tai, kad vasaros sezono metu patekimas į teritoriją, esančią adresu Nemuno g. 8A, Klaipėda, dėl didelio transporto srauto Varnėnų gatve būna komplikuoatas.

**ORIGINALAS PAŠTU  
NEBUS IŠSIŪSTAS**

Generalinis direktorius



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.  
Departamento duomenys: Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, faks. (8 46) 41 03 35,  
el. p. klaipeda@nvsc.lt

UAB „KELPROJEKTAS“

2023-09- Nr. (3-11 14.3.2 Mr)2-  
Į 2023-08-22 Nr. SR23-01129

**DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR  
PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO PRADŽIĄ**

Informuojame, kad gavome papildytą pranešimą apie „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžia“ (toliau – Pranešimas) (reg. 2023-08-23 Nr. 1-73155). Pranešime atnaujinta informacija apie planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvas.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalies bei Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 30 punkto nuostatomis, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2023 m. birželio 29 d. raštu Nr. (3-11 14.3.2 Mr)2-31059 (toliau – Raštas) teikė motyvuotus pasiūlymus dėl „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžios“. Informuojame, kad motyvuoti pasiūlymai, nurodyti Rašte, nepakito ir lieka galioti.

Informuojame, kad šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos gali būti skundžiamas (pasirinktinai): vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu, skundžiamas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos (Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius) arba Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai (Vilniaus g. 33, 01402 Vilnius); Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, 92236 Klaipėda); Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda).

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje per vienerius metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo turite teisę pateikti skundą Lietuvos Respublikos Seimo kontrolieriui (Gedimino pr. 56, 01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka.

Klaipėdos departamento vyresnioji patarėja, laikinai  
vykdanti Klaipėdos departamento direktoriaus funkcijas

Suformuota: 2023 m. rugsėjo 4 d. 11:54

Suformavo: Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė

## Siunčiamasis dokumentas

<b>Registracijos duomenys</b>						
Skyriaus indeksas	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyrius					
Būsena	Registruota					
Registracijos data	2023-09-04					
Registracijos numeris	(3-11 14.3.2 Mr)2-40376					
Registras	2: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	2023: 14.3.2 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo programų derinimo dokumentai (prašymai, išvados), pranešimų apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią dokumentai (informaciniai pranešimai, motyvuoti siūlymai)					
Bylos forma	Mišri byla					
Procesas	templ.snakeProcess.default					
Registratorius	Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė					
Elektroninis dokumentas	Taip					
<b>Dokumento informacija</b>						
Siuntėjai	Klaipėdos departamentas					
Gavėjai	UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, Lietuva,					
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, Lietuva,					
Dokumentą parengė	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė (nuo 2023-08-28 iki 2023-09-08, kasmetinės atostogos, pavaduoja Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė )					
Dokumentą pasirašė	Klaipėdos departamento direktorius (nuo 2023-08-21 iki 2023-09-08, kasmetinės atostogos, pavaduoja Klaipėdos departamento vyresnioji patarėja )					
Dokumentą tvirtino						
Dokumentą vizavo	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus patarėja					
Dokumentą derino						
Antraštė	DĖL PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ					
Dokumento rūšis	Siunčiamas raštas					
Dokumento termino pratęsimas						
<b>Susieti dokumentai</b>						
Pradinis dokumentas (1)						
1-73155	2023-08-23	PRANEŠIMAS APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ	RAŠTAS	Vykdoma	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė (nuo 2023-08-28 iki 2023-09-08, kasmetinės atostogos, pavaduoja Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė )	2023-08-31
Užduotys (1)						

15415760	2023-08-25	Užduotis	Vėluojama	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė (nuo 2023-08-28 iki 2023-09-08, kasmetinės atostogos, pavaduoja Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė )	2023-08-31
<b>ADOC</b>					
<b>Del+pranesimo+apie+PUV+pradzia.adoc</b>					
Del+pranesimo+apie+PUV+pradzia.docx					
<b>Priedai</b>					
<b>Pridedami dokumentai</b>					
<b>Pasibaigę darbai</b>					
Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus patarėja	2023-09-04 10:12:54			Teigiamai vizuota versija 4.0. Pastabos:	
Klaipėdos departamento direktorius (nuo 2023-08-21 iki 2023-09-08, kasmetinės atostogos, pavaduoja Klaipėdos departamento vyresnioji patarėja )	2023-09-04 11:49:21			Pasirašyta versija 4.0. Pastabos:	
Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratorė	2023-09-04 11:54:08			Registruotas dokumentas: 2: Siunčiamų dokumentų registras 2023: 14.3.2 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo programų derinimo dokumentai (prašymai, išvados), pranešimų apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią dokumentai (informaciniai pranešimai, motyvuoti siūlymai)	





## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS MERAS

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

Nr.  
Į 2023-08-22 Nr. SR23-01129

### **DĖL ATNAUJINTO PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija išnagrinėjo UAB „Kelprojektas“ 2023 m. rugpjūčio 22 d. raštu Nr. SR23-01129 pateiktą *patikslintą* pranešimą apie AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos planuojamos ūkinės veiklos – žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste, poveikio aplinkai vertinimo pradžia.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi ir Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885, 30 punktu bei atsižvelgdami į AB „Smiltynės perkėla“ 2023-08-28 raštu Nr. 2R(01.12)-23/238 pateiktą prašymą atliekant poveikio aplinkai vertinimą atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti planuojamos ūkinės veiklos galimą poveikį šios įmonės veiklai bei teikiamoms paslaugoms, teikiame *patikslintus* motyvuotus pasiūlymus, į kuriuos reiktų atsižvelgti rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį galiojančio teritorijų planavimo dokumento – Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, sprendiniams.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėti ir įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį gretimybėje (Nemuno g. 8, Klaipėda) veikiančios AB „Smiltynės perkėla“ veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms.

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą turi būti užtikrinama, kad bus laikomasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro patvirtintų normų, t. y. vykdam planuojamą ūkinę veiklą nebus viršijamos ribinės aplinkos oro taršos vertės nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų.

PRIDEDAMA. AB „Smiltynės perkėla“ 2023-08-28 rašto Nr. 2R(01.12)-23/238 kopija, 2 lapai.

Savivaldybės meras



Aplinkos apsaugos agentūrai  
El. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)

2023-08-28 Nr. 2R(01.12)-23/238

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai  
El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)

Kopija  
UAB „Kelprojektas“  
El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

Kopija  
AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija  
El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)

## **DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKOS – ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Klaipėdos miesto savivaldybė 2023-08-23 paskelbė pranešimą apie planuojamos ūkinės veiklos - žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste - poveikio aplinkai vertinimo pradžią. Planuojama ūkinė veikla apima vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelės (kolonėlių) statybą ir šios veiklos vykdymą.

Peržiūrėję pateiktą informaciją, pastebėjome, kad skyriuje "Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai" nenurodyta gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esanti įmonė AB „Smiltynės perkėla“.

Prašome, atliekant poveikio aplinkai vertinimą, atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti galimą poveikį jos veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms. Atkreipiame dėmesį į tai, kad adresu Nemuno g. 8, Klaipėda yra Naujosios perkėlos transporto ir keleivių terminalas su keleivių stotimi bei keltų remonto dirbtuvėmis, dirba AB „Smiltynės perkėla“ administracija.

Viešinimui pateiktoje schemoje matosi, jog naujai statomi statiniai užblokuotų patekimą į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamas krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.

AB „Smiltynės perkėla“  
Nemuno g. 8, LT-91191 Klaipėda

w. [keltas.lt](http://keltas.lt)  
el.p. [info@keltas.lt](mailto:info@keltas.lt)  
tel. (8 46) 36 70 03

AB „Swedbank“ b.k. 73000  
A.s. Nr. LT957300010002324794  
AB „SEB bankas“ b.k. 70400  
A.s. Nr. LT277044060000714405

Duomenys kaupiami ir saugomi  
Juridinių asmenų registre  
Įmonės kodas 140285526  
PVM kodas LT402855219



Taip pat prašome atsižvelgti į tai, kad vasaros sezono metu patekimas į teritoriją, esančią adresu Nemuno g. 8A, Klaipėda, dėl didelio transporto srauto Varnėnų gatve būna komplikuoatas.

**ORIGINALAS PAŠTU  
NEBUS IŠSIŪSTAS**

Generalinis direktorius

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL ATNAUJINTO PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-09-07 Nr. (4.36E)-R2-2152
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	, Meras, MERAS
<b>Sertifikatas išduotas</b>	; LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-09-06 19:34:12 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2023-09-06 19:34:13 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-04-25 08:20:04 – 2025-04-24 08:20:04
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-09-07 08:45:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-09-07 08:45:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Suformuota: 2023 m. rugsėjo 7 d. 08:46

Suformavo: Bendrojo skyriaus Dokumentų valdymo specialistė

## Siunčiamasis dokumentas

<b>Registracijos duomenys</b>	
Būsena	Registruota
Registracijos numeris	(4.36E)-R2-2152
Registracijos data	2023-09-07
Registras	R2: Siunčiamųjų dokumentų (mero, administracijos vadovų pasirašytų) registras
Byla	2023: 4.36E: Susirašinėjimo su organizacijomis miesto ūkio, gatvių tvarkymo, adresų pastatams suteikimo ir gamtos apsaugos klausimais dokumentai
Registratorius	Bendrojo skyriaus Dokumentų valdymo specialistė
Elektroninis dokumentas	Taip
<b>Dokumento informacija</b>	
Siuntėjai	Klaipėdos miesto savivaldybė
Gavėjai	UAB "Kelprojektas"
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB "Kelprojektas"
Dokumentą parengė	Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė
Dokumentą pasirašė	Meras
Dokumentą tvirtino	
Dokumentą vizavo	Skyriaus vedėja (nuo 2023-08-28 iki 2023-09-08, atostogos, pavaduoja Vyriausioji specialistė), Vicemerė, Savivaldybės administracijos direktorius
Antraštė	DĖL ATNAUJINTO PRANEŠIMO APIE ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA
Dokumento rūšis	RAŠTAS
Lapų skaičius	1
Priedų lapų sk.	2
<b>Susieti dokumentai</b>	
Pradinis dokumentas (1)	
R1-6383	2023-08-23 DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA RAŠTAS Vykdoma Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė 2023-09-05
Užduotys (1)	
1918859	2023-08-23 Užduotis Baigta Aplinkosaugos skyriaus Vyriausioji specialistė 2023-09-05
<b>ADOC</b>	
Dėl+patikslino pranešimo+apie+žaliųjų+degalų+(vandenilio)+gamybos+ir+papildymo+punktų+plėtros+Klaipėdos+uoste+poveikio+aplinkai+vertinimo+pradžią.adoc	
Dėl+patikslino pranešimo+apie+žaliųjų+degalų+(vandenilio)+gamybos+ir+papildymo+punktų+plėtros+Klaipėdos+uoste+poveikio+aplinkai+vertinimo+pradžią.docx	
<b>Priedai</b>	
2023-08-28+2R(01.12)-23-238+Dėl+poveikio+aplinkai+vertinimo.docx.pdf	
<b>Pridedami dokumentai</b>	
<b>Pasibaigę darbai</b>	
Skyriaus vedėja (nuo 2023-08-28 iki 2023-09-08, atostogos, pavaduoja Vyriausioji specialistė)	2023-09-05 09:48:24 Teigiamai vizuota versija 1.0. Pastabos:
Vicemerė	2023-09-05 21:06:06 Teigiamai vizuota versija 1.0. Pastabos:
Savivaldybės administracijos direktorius	2023-09-06 09:26:05 Teigiamai vizuota versija 1.0. Pastabos:
Meras	2023-09-06 19:34:14 Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:

Bendrojo skyriaus Dokumentų valdymo  
specialistė

2023-09-07 08:45:16

Registruotas dokumentas:  
R2: Siunčiamųjų dokumentų (mero,  
administracijos vadovų pasirašytų)  
registas  
2023: 4.36E: Susirašinėjimo su  
organizacijomis miesto ūkio, gatvių  
tvarkymo, adresų pastatams  
suteikimo ir gamtos apsaugos  
klausimais dokumentai

# 17 priedas



## 17 priedas. Pranešimo apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo įrodymų kopijos

4. 2023 m. Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią .XLSX					
Failas Redaguoti Peržiūrėti Įterpti Formatas Duomenys Įrankiai Pagalba					
100% Tik peržiūrėti					
A1:H2					
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4	Paskelbimo data	PŪV organizatorius	PŪV pavadinimas	PŪV vieta	Pranešimo nuoroda
5	<b>Alytaus apskritis</b>				
6					
7					
8	<b>Kauno apskritis</b>				
9					
10					
11					
12	<b>Klaipėdos apskritis</b>				
13	2023-06-26	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste	Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda ir Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda	<a href="#">Pranešimas apie PAV pradžią</a>
14					
15	<b>Marijampolės apskritis</b>				
16					
17					
18					
19	<b>Panevėžio apskritis</b>				
20	2023-04-17	UAB „Vėjas du“	Vėjo elektrinių parko Pasvalio raj., Pasvalio apylinkių sen. (Gaidynės k., Kiemelių k., Ragujų k., Stačiūnų k.) ir Krinčino sen. (Peteliškių k., Ličiūnų k., Kalniškio k.) statyba ir eksploatavimas	Pasvalio raj., Pasvalio apylinkių sen. (Gaidynės k., Kiemelių k., Ragujų k., Stačiūnų k.) ir Krinčino sen. (Peteliškių k., Ličiūnų k., Kalniškio k.)	<a href="#">Pranešimas apie PAV pradžią</a>
21	2023-05-09	UAB „Vėjas vienas“	Vėjo elektrinių parko Pasvalio r., Joniškėlio apylinkių sen. (Valdeikių k., Katkūnų k., Norgelių k., Nakiškių k., Senkonių k., Vildūnų k., Stasiukų k.) statyba ir eksploatavimas	Pasvalio r., Joniškėlio apylinkių sen. (Valdeikių k., Katkūnų k., Norgelių k., Nakiškių k., Senkonių k., Vildūnų k., Stasiukų k.)	<a href="#">Pranešimas apie PAV pradžią</a>
22	2023-05-18	Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija	Projekto „Rail Baltica“ geležinkelių infrastruktūros Panevėžio geležinkelio mazge susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros įrengimas	Panevėžio r., Pajstrio, Panevėžio, Naujamiesčio, Upytės sen. (Stačiūnų, Dragonių, Linonių, Bernatonių, Klevečkinės, Vynupės, Pažalvaičių, Nausodės, Paviešečių, Molainių, Vaišvilčių I ir Ragaudžių k.), Panevėžio m.	<a href="#">Raštas</a>
23					

1 pav. Skelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje kopija

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

# KLASIFIKUOTI SKELBIMAI

Skelbimų skyrius [skelbimai@kl.lt](mailto:skelbimai@kl.lt) 397 717

**AMŽIAUS VARTAI**  
KREMAVIMAS KLAIPĖDOJE LAIDOJIMO NAMAI

Vladimir 8 659 79 248  
Tomas 8 603 48 802

Priestočio g. 7, Klaipėda  
[www.amziausvartai.lt](http://www.amziausvartai.lt)

**DARBAS**  
Siūlo darbą

Ieškoma valytoja visai darbo dienai, terminuotai darbo sutartiai, Klaipėdos Ernesta Galvanausko profesinio mokymo centre, Kreiptis tel. 8 600 36 005,

Ieškome valymo darbuotojų visam etatui Klaipėdoje. tel. 8 673 81 511.

Ieškome prekių vežimėlių surinkėjų prekybos centro teritorijoje, Darbas visu etatu, Tel. 8 673 81 511.

Ieškome valymo darbuotojų vakariniam darbu po 3 val. Tinka kaip papildomas darbas. Tel. 8 673 81 511.

UAB „Gensera“, vykdanči lauko inžinerinių tinklų (vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų) statybos darbus, ieško: **Horizontalaus kryptinio gręžimo operatorių** (betransšėjinis tiesimas). Atlyginimas nuo 1 500–3 500 Eur/mėn. į rankas; **Horizontalaus kryptinio gręžimo operatorių** (betransšėjinis tiesimas) **darbų vadovo**. Atlyginimas nuo 1 500–3 000 Eur/mėn. į rankas; **Lauko vamzdinių montuotojų**. Atlyginimas nuo 1 000–2 500 Eur/mėn. į rankas (pirmenybę teikiame sukomplektuotoms brigadoms (3–4 žmonės); **Darbų vadovo**. Atlyginimas nuo 1 500–3 000 Eur/mėn. į rankas. Suteikiame visas darbus reikalingas priemones ir transportą atvykti į darbą (8 kat. – privalumas). Daugiau informacijos suteiksime darbo dienomis mob. tel. 8 691 86 121, e. p. [info@gensera.lt](mailto:info@gensera.lt).

**DIENRAŠČIUI Klaipėda REIKALINGAS (-A) ŽURNALISTAS (-Ė)**

**Darbo pobūdis:**

- straipsnių universalomis temomis rašymas.
- profesinio tobulėjimo galimybės;
- visas socialines garantijas;
- darbo užmokestį, atitinkantį kompetencijas – nuo 900 iki 1 400 eurų neatskaičius mokesčių.

**Reikalavimai:**

- aukštasis išsilavinimas (gali būti paskutinių kursų studentas);
- raštingumas;
- geri darbo kompiuteriu įgūdžiai;
- iniciatyvumas;
- darbštumas;
- patirtis žurnalistikos srityje – privalumas.

Savo gyvenimo aprašymą siųsti elektroniniu paštu [j.jankute@kl.lt](mailto:j.jankute@kl.lt)

**KITA**  
Perka

UAB „Mikšų darbai“  
**BRANGIAI PERKA MIŠKUS VISOJE LIETUVOJE**

Tel.: 8 665 86 012, 8 687 49 953

Perkame mišką su žeme visoje Lietuvoje. Tel. 8 672 84 619, [www.miskobankas.lt](http://www.miskobankas.lt).

Lietuviško kapitalo įmonė **GIRTEX, UAB, perka MIŠKĄ SU ŽEME ir IŠSIKIRTIMUI VISOJE LIETUVOJE.**

GREITAS ATSISKAITYMAS. Perkame visų rūšių apvalių medieną, atsiskaitome iš karto.

Tel. 8 653 33 338  
E. p. [girtexuab@gmail.com](mailto:girtexuab@gmail.com)

Finansuoja Europos Sąjunga NextGenerationEU

## Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo (pav) pradžią

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (J, Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda, interneto svetainė <https://portoklaipeda.lt>, el. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt), tel. +370 46 499 799).

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Kelprojektas“ (Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, el. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt), interneto svetainė [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt)).

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta.** Pavadinimas: Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Vieta: Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos miestas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorija (sklypo unik. Nr.: 2101-0010-0001, kad. Nr.: 2101/10-1). Adresai: Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda arba Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda.

**Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis.** Planuojama ūkinė veikla apima vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginių, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdinių, vandenilio užpildymo stotelių (kolonėlių) statybą ir šios veiklos vykdymą. Vandens elektrolizė bus vykdoma elektrolizeriais vadinamuose įrenginiuose, kuriuose naudojant elektros energiją vanduo skaidomas į vandenilį (H<sub>2</sub>) ir deguonį (O<sub>2</sub>). Numatoma įrengti polimerinių elektrolitų membranos tipų elektrolizerį. Planuojami vandenilio gamybos pajėgumai per metus: apie 530 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2025, 2026 m., apie 560 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2027, 2028 m., apie 830 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2029 m., apie 1 400 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2030 m. ir vėliau.

**Poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas.** Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 6.2 papunktį: „neorganinių cheminių medžiagų (įskaitant dujų, tokių kaip amoniakas, chloras arba chloro vandenilis, fluoras arba fluoro vandenilis, anglies oksidai, sieros turintys junginiai, azoto oksidai, vandenilis, sieros dioksidas, karbonilo chloridas (fosgenas), rūgščių, tokių kaip chromo rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, fosforo rūgštis, azoto rūgštis, druskos rūgštis, sieros rūgštis, oleumas, sulfūtinės rūgštys; amonio hidroksido, kalio hidroksido ir natrio hidroksido; amonio chlorido, kalio chlorato, kalio karbonato, natrio karbonato, perborato, sidabro nitrato; nemetalių, metalų oksidų ir kitų neorganinių junginių, tokių kaip kalcio karbidas, silicis, silicio karbidas) gamyba pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus“.

**Numatomos nagrinėti alternatyvos:** numatomos dvi planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos, pagal kurias vandenilio gamybos ir papildymo punktai būtų įrengiami Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėda, Strateginės, laiko ir technologinės alternatyvos nenumatomos.

**Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai:** planuojama ūkinę veiklą numatoma vykdyti adresu Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdoje (LK594 – X: 6176537; Y: 320030 ir X: 320654; Y: 6173626).

**Nemuno g. 8A, Klaipėda.** Artimiausias gyvenamasis namas (Nemuno g. 41), nutolęs apie 110 m atstumu, kiti gyvenamieji namai nutolę apie 260 m. Artimiausias saugomos teritorijos: Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos, nutolusios apie 420 m atstumu, Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas: Klaipėdos kino teatras „Aurora“ (kodas 163999) – apie 160 m atstumu.

**Nemuno g. 40, Klaipėda.** Artimiausias gyvenamasis namas (Nemuno g. 175, Klaipėda), nutolęs apie 90 m atstumu, kiti gyvenamieji namai nutolę apie 150 m. Artimiausias saugomos teritorijos: Smeltės botaninis draustinis, nutolęs apie 340 m, Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorija – apie 880 m, Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – apie 1 000 m. Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas: Smeltės senosios kapinės (kodas 40645), nutolusios 670 m atstumu. Artimiausias kaimyninės valstybės nutolę: Latvijos Respublika – apie 40 km, Rusijos Federacijos Kaliningrado sritis – apie 45 km, Švedijos Karalystė – apie 220 km.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:** Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

**Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima** Aplinkos apsaugos agentūra (A, Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius, tel. (8 682) 92 653, el. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)). Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradeto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 d. d. nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos įj paskelbimo. Atlikus poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teises aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši planuojama ūkinė veikla gali būti vykdoma. Jeigu Agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad planuojama ūkinė veikla neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teises aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.

**NEKILNOJAMASIS TURTAS**  
Perka

Brangiausiai Lietuvoje perkame miškus (brandžius, jaunus, malkinius, iškirstus), žemes, sodybas. Tel. 8 651 39 039.

NTA „Memelhaus“ klientai perka: 1, 2, 3 kambarių butus, namus, žemės sklypus. Siūlyti tel. 8 608 54 932.

**STATYBA IR STATYBINĖS MEDŽIAGOS**  
Statybos paslaugas

Klojame grindinio trinkelės, naudojame savo ir užsakovo medžiagas. Suteikiame garantiją. Išrašome sąskaitas. Tel.: 8 606 32 117, 8 678 82 827.

Langų, durų meistras, Remontuoja, reguliuoju, keičiu sulūžusias dalis, tarpines, stiklo paketus. Sprendžiu visas nesandarumo problemas. Tel. 8 656 33 515.

Atliekame visus remonto darbus: glipdas, glaistymas, dažymas, tapetavimas, laminatas, plytelės, san technika, elektra, laiptinių remontas, prielidomųjų stogų dengimas ir remontas. Tel. 8 635 55 999.

Greitai ir kokybiškai atliekame trinkelų klojimo darbus. Suteikiame garantiją. Tel. 8 678 82 827.

Kokybiškai klojame grindinio trinkelės, naudojame savo ir užsakovo medžiagas, suteikiame garantiją. Tel. 8 676 21 471.

## 2 pav. Skelbimo savivaldybės, kurios teritorijoje planuojama ūkinė veikla, periodiškai leidžiamame ir platinamame vietiniame laikraštyje kopija

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



Home / Naujienos / **Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžia**

Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo pradžia

---

2023-08-28

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius**

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija  
J. Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda  
Interneto svetainė: <https://portofklaipeda.lt/>  
El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)  
Tel. +370 46 499799

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas**

UAB „Kelprojektas“  
Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas  
Interneto svetainė: [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt)  
El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

---

Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. [SLAPUKŲ POLITIKA](#)

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/pranesimas-apie-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplin...> 1/7

### 3 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (1 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



8/30/23, 1:56 PM

Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo...



#### Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta: Klaipėdos apskritis, Klaipėdos miesto savivaldybė, Klaipėdos miestas, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorija (sklypo unikalus numeris: 2101-0010-0001, kadastrinis numeris: 2101/10:1). Adresai: Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda arba Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda.

#### Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Planuojama ūkinė veikla apima vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelės (kolonėlių) statybą ir šios veiklos vykdymą.

Vandens elektrolizė bus vykdoma elektrolizeriais vadinamuose įrenginiuose, kuriuose naudojant

Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. **SLAPUKŲ POLITIKA**

SUTINKU

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/pranesimas-apie-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplin...> 2/7

#### 4 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (2 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

8/30/23, 1:56 PM

Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo...

Vieną elektrolizės bloką sudaro anodas ir katodas, membrana, dujų difuzijos sluoksniai ir bipolinė plokštelė. Vanduo tiekiamas iš katodo pusės, o iš anodo pusės, kurią paprastai sudaro iridis, vanduo suskaidomas į deguonies molekules ir vandenilio jonus. Vandenilio jonai per membraną patenka į katodą, kuriame yra platinos, kur elektronai tiekiami vandenilio molekulėms sukurti. Taigi protonams laidi membrana naudojama kaip kietasis elektrolitas ir tuo pačiu metu ji atskiria prie kiekvieno elektrodo susidariusias dujas. PEM elektrolizės elementas paprastai veikia 20–100 °C temperatūroje.

Planuojami vandenilio gamybos pajėgumai per metus: apie 530 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2025, 2026 metais, apie 560 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2027, 2028 metais, apie 830 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2029 metais, apie 1 400 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2030 metais ir vėliau.

#### Poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliekamas atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 6.2 papunktį: „neorganinių cheminių medžiagų (įskaitant dujų, tokių kaip amoniakas, chloras arba chloro vandenilis, fluoras arba fluoro vandenilis, anglies oksidai, sieros turintys junginiai, azoto oksidai, vandenilis, sieros dioksidas, karbonilo chloridas (fosgenas), rūgščių, tokių kaip chromo rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, fosforo rūgštis, azoto rūgštis, druskos rūgštis, sieros rūgštis, oleumas, sulfitinės rūgštys; amonio hidroksido, kalio hidroksido ir natrio hidroksido; amonio chlorido, kalio chlorato, kalio karbonato, natrio karbonato, perborato, sidabro nitrato; nemetalų, metalų oksidų ar kitų neorganinių junginių, tokių kaip kalcio karbidas, silicis, silicio karbidas) gamyba pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus“.

#### Numatomos nagrinėti alternatyvos:

Numatoma nagrinėti dvi planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvas, pagal kurias vandenilio gamybos ir papildymo punktai būtų įrengiami Nemuno g. 8A, 91191 Klaipėda arba Nemuno g. 40, 93277 Klaipėda. Strateginės, laiko ir technologinės alternatyvos nenumatomos.

#### Planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumai:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti adresais Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdoje (apytikrės koordinatės 1994 metų Lietuvos koordinacių sistemoje LKS94 – X: 6176537; Y: 320030 ir X: 320654; Y: 6173626).

Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. **SLAPUKŲ POLITIKA**

SUTINKU

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/pranesimas-apie-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplin...> 3/7

### 5 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (3 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

Artimiausi visuomeniniai pastatai nuo Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę:

1. Nemuno g. 51, Klaipėdoje esantis viešbutis Aurora Hotel Klaipėda – apie 210 m atstumu;
2. Lakštučių g. 6, Klaipėdoje esantis mokslo paskirties pastatas (Neįgaliųjų centras „Klaipėdos lakštutė“) – apie 270 m atstumu.

Artimiausios saugomos teritorijos (Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos) nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos Nemuno g. 8A, Klaipėdoje nutolusios apie 420 m atstumu.

Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai nuo Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę:

1. Apie Lakštučių g. 6, Klaipėdoje esantį mokslo paskirties pastatą nustatyta kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorija (Kultūros vertybių registre kodas: 12557) – apie 250 m atstumu;
2. Klaipėdos kino teatras „Aurora“ (Kultūros vertybių registre kodas: 16399) – apie 160 m atstumu.

Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos gretimybėse artimiausias Nemuno g. 175, Klaipėdoje esantis gyvenamas namas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolęs apie 90 m. Kiti gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolę apie 150 m ir didesniais atstumais.

Nemuno g. 40, Klaipėdoje artimoje aplinkoje nėra visuomeninių pastatų. Apie 290 m atstumu nuo planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos Marių g. 1, Klaipėdoje esančiame gyvenamajame name registruotas Klaipėdos dziudo klubas.

Artimiausios saugomos teritorijos nuo Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos vykdyti ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolusios:

1. Smeltės botaninis draustinis – apie 340 m;
2. Kuršių nerijos nacionalinio parko teritorija – apie 880 m;
3. Kuršių nerijos Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – apie 1 000 m.

Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai nuo Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos

Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. SLAPUKŲ POLITIKA

SUTINKU

## 6 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (4 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

8/30/23, 1:56 PM Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo...

Nuo artimiausių kaimyninių valstybių planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta nutolusi:

1. Latvijos Respublika – apie 40 km;
2. Rusijos Federacijos Kaliningrado sritis (Karaliaučiaus kraštas) – apie 45 km;
3. Švedijos Karalystė – apie 220 km.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka – visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai**

Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

Liepų g. 11, 91502 Klaipėda

Tel. (+370 46) 39 6066,

El. p. info@klaipeda.lt

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius

Tel. (8 5) 212 4098

El. p. info@nvsc.lt

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos

Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius

Tel. (8 707) 56 866

El. p. pagd@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos

Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius

Tel. (8 5) 273 4256

El. p. centras@kpd.lt

Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. **SLAPUKŲ POLITIKA**

SUTINKU

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/pranesimas-apie-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplin...> 5/7

## 7 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (5 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



8/30/23, 1:56 PM

Pranešimas apie žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo...

Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas aaa@gamta.lt)

Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.

Atlikus poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši planuojama ūkinė veikla gali būti vykdoma. Jeigu Agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad planuojama ūkinė veikla neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.

Schema PAV pradžia

**VISOS NAUJIENOS**



**KELPROJEKTAS**

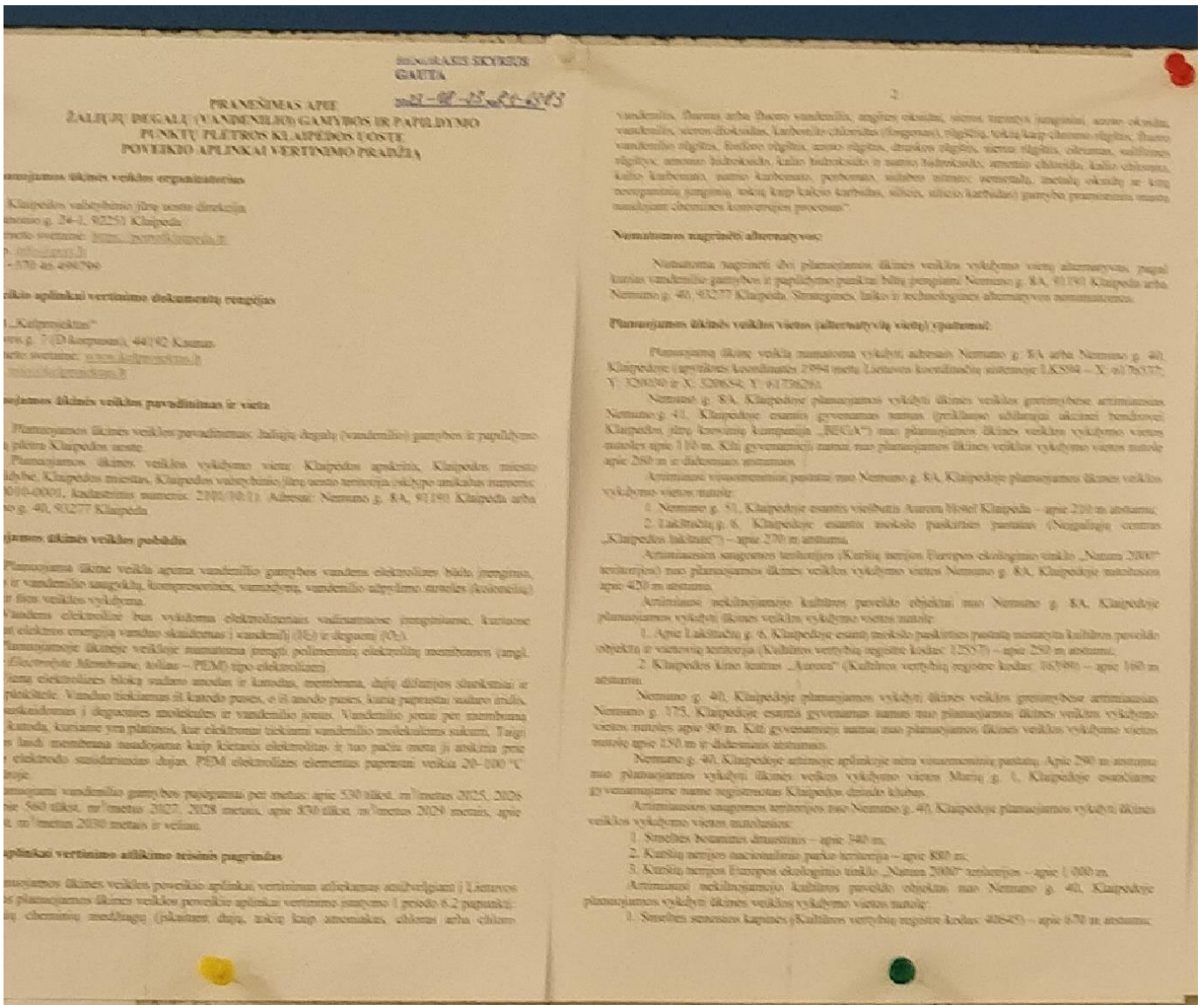
Informuojame, kad šioje svetainėje naudojami slapukai (angl. cookies). Sutikdami, paspauskite mygtuką „Sutinku“ arba naršykite toliau. Savo duotą sutikimą bet kada galėsite atšaukti pakeisdami savo interneto naršyklės nustatymus ir ištrindami įrašytus slapukus. **SLAPUKŲ POLITIKA**

**SUTINKU**

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/pranesimas-apie-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplin...> 6/7

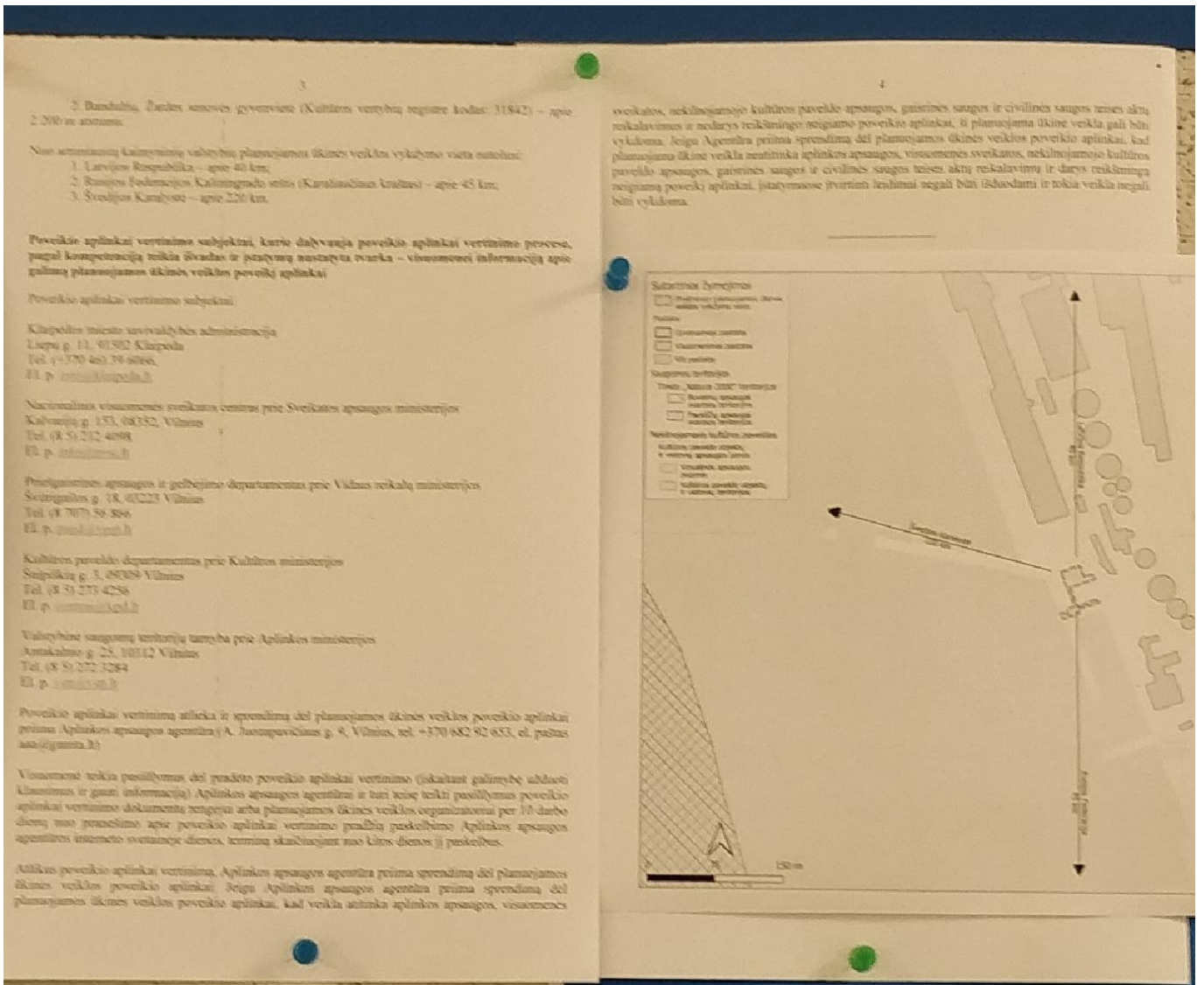
**8 pav. Skelbimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertimo dokumentų rengėjo interneto svetainėje kopija (6 dalis)**

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



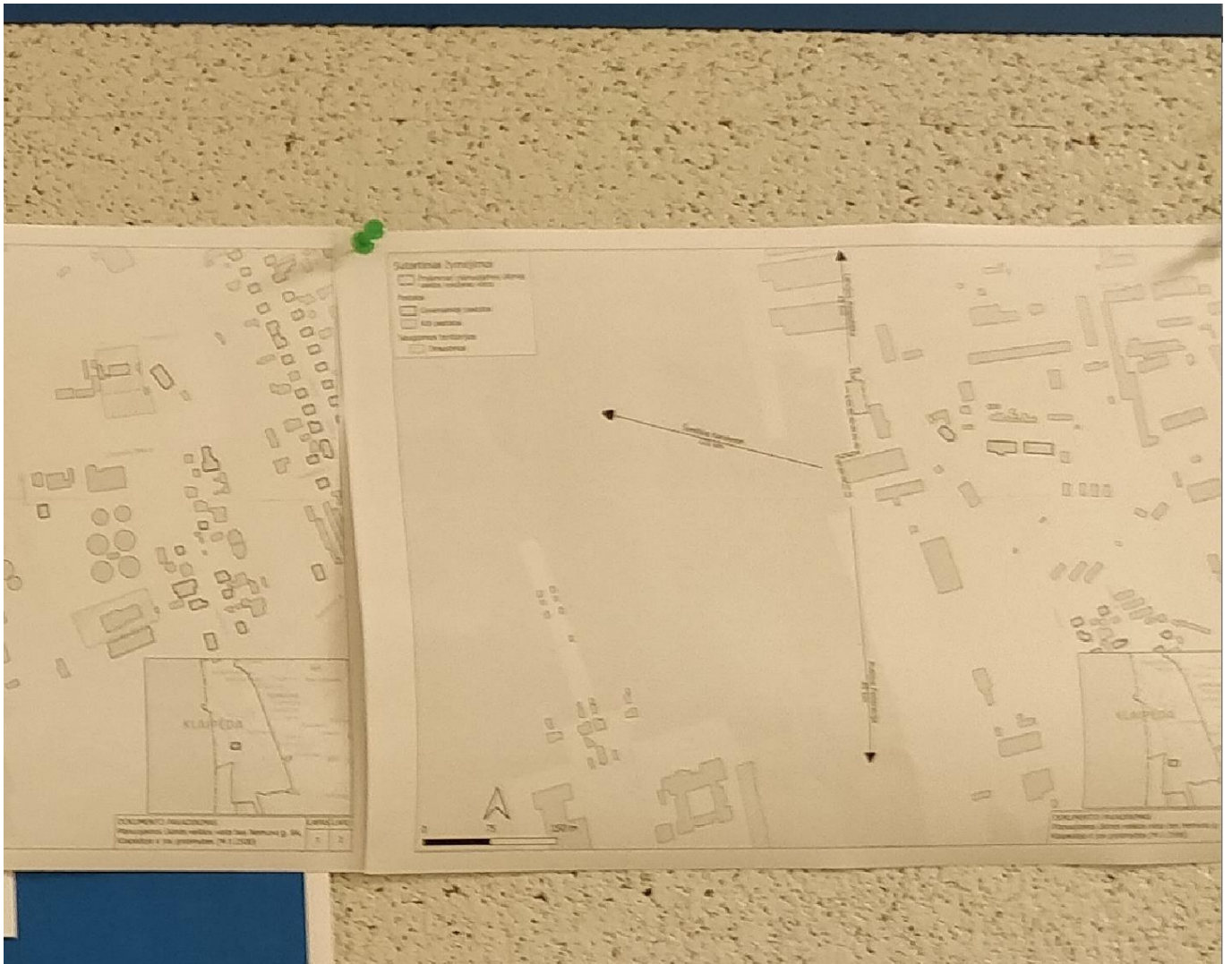
9 pav. Pranešimo apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje nuotrauka (1 dalis)

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
 Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



10 pav. Pranešimo apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje nuotrauka (2 dalis)





11 pav. Pranešimo apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje nuotrauka (3 dalis)

# 18 priedas

## SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

### ŽALIŪJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

#### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR ATLIEKAMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

(nurodomas etapas, kuriame registruojami gauti pasiūlymai: poveikio aplinkai vertinimo programos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo / pradėto poveikio aplinkai vertinimo / dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo)

### REGISTRACIJA

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo gavimo diena	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo siuntėjas (nurodoma, ar pasiūlymas gautas iš Agentūros, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus, ar tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo)	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas
1	2	3	4
1.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, planuojama ūkinė veikla ribosis su mūsų kompanijos sklypu, tai yra nėra net minimalių atstumų (3–5 m ribos), kurie privalomi pagal ES praktiką analogiškiems objektams.
2.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Planuojama veikla nutolusi tik 4 m nuo geležinkelio kelio ir taip pat neišlaikoma minimali riba nuo planuojamo objekto.
3.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	UAB KJKK „Bega“ yra priskiriama prie aukštesnio lygio pavojingųjų objektų. Įvykus pramoninei avarijai, planuojama ūkinė veikla patektų į 17-5 kPa viršslėgio poveikio zona, todėl reiktų papildomų sprendinių apsaugant planuojamą objektą, neapsiribojant tik 3 m betonine siena, kuri numatyta kaip standartinis sprendinys, statant objektą bet kurioje vietoje.
4.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Į planuojamos ūkinės veiklos ribą patenka kompanijos evakuaciniai vartai, todėl reiktų numatyti šios evakuacinės vietos perkėlimą į kitą vietą arba kitą įrenginių išdėstymą.



5.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Dėl planuojamos ūkinės veiklos reiktų perkelti dalį projekto erdvėje esamos birių krovinių transporterių galerijos su aspiracine sistema į kitą vietą.
6.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	Atsižvelgiant į 1, 2 punktuose išdėstytas aplinkybes bei įvertinus, kad ateityje gali kilti poreikis išplėsti planuojamos ūkinės veiklos mastą, manome, kad šioje vietoje planuojamos ūkinės veiklos plėtros galimybės bus apsunkintos.
7.	2023-10-17	Pasiūlymas gautas tiesiogiai iš suinteresuotos visuomenės atstovo	PAV ataskaitoje nėra nurodyta aiškių sprendimą lemiančių motyvų, kodėl planuojamos ūkinės veiklos vieta adresu Nemuno g. 8, Klaipėda pasirinkta kaip palankesnė.

# 19 priedas

## SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL

### ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

#### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR ATLIEKAMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

(nurodomas etapas, kuriame vertinami gauti pasiūlymai: poveikio aplinkai vertinimo programos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo / pradėto poveikio aplinkai vertinimo / dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo)

### ĮVERTINIMAS

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų grupės pagal temas (pvz., vandens tarša, oro tarša, triukšmas, kvapai)	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymas priimtas ar priimtas iš dalies, ar atmestas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo priėmimo ar atmetimo motyvai
1	2	3	4	5
1.	Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, planuojama ūkinė veikla ribosis su mūsų kompanijos sklypu, tai yra nėra net minimalių atstumų (3–5 m ribos), kurie privalomi pagal ES praktiką analogiškiems objektams.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Atmestas	Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nepažeidžia statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedo reikalavimų dėl statinių išdėstymo sklypų ribų atžvilgiu. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nuo sklypo ribų nutolę apie 115 m ir daugiau. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai ir pastaboje minima kompanija yra tame pačiame sklype. Tolesniuose projektavimo etapuose sprendiniai bus tikslinami statybos techninio projekto rengimo metu ir bus užtikrintas taip pat ir statybos techninio reglamento

				STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ reikalavimų įgyvendinimas.
2.	Planuojama veikla nutolusi tik 4 m nuo geležinkelio kelio ir taip pat neišlaikoma minimali riba nuo planuojamo objekto.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Atmestas	Planuojamos ūkinės veiklos aptvėrimo sprendiniai ties pastaboje minimais geležinkelio keliais sutampa su esamo planuojamo griauti pastato išoriniais atitvarais. Privažiuojamųjų geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona sutampa su geležinkelio kelio statinio ribomis, tačiau šios apsaugos zonos riba negali būti mažesnė kaip 3,1 metro nuo geležinkelio kelio ašies. Nagrinėjamu atveju geležinkelio kelio ašis nuo planuojamos ūkinės veiklos atitvarų nutolusi apie 5 metrus. Tolesniuose projektavimo etapuose sprendiniai bus tikslinami statybos techninio projekto rengimo metu ir bus užtikrintas taip pat ir statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ reikalavimų įgyvendinimas.
3.	UAB KJKK „Bega“ yra priskiriama prie aukštesnio lygio pavojingųjų objektų. Įvykus pramoninei avarijai, planuojama ūkinė veikla patektų į 17–5 kPa viršslėgio poveikio zona, todėl reiktų papildomų sprendinių apsaugant planuojamą objektą, neapsiribojant tik 3 m betonine siena, kuri numatyta kaip standartinis sprendinys, statant objektą bet kurioje vietoje.	Rizikos analizė, sprendiniai		Siūlomi aptvėrimo gelžbetonine siena sprendiniai nėra laikomi standartiniu sprendiniu statant objektą bet kurioje vietoje. Atsižvelgiant į galimą viršslėgį pramoninės avarijos atveju, statybos techninio projekto rengimo metu atitvarų sprendiniai gali būti tikslinami ar siūlomi papildomi sprendiniai.

4.	Į planuojamos ūkinės veiklos ribą patenka kompanijos evakuaciniai vartai, todėl reiktų numatyti šios evakuacinės vietos perkėlimą į kitą vietą arba kitą įrenginių išdėstymą.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Priimtas	Evakuaciniai vartai galės būti perkelti į kitą vietą.
5.	Dėl planuojamos ūkinės veiklos reiktų perkelti dalį projekto erdvėje esamos birių krovinių transporterių galerijos su aspiracine sistema į kitą vietą.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Priimtas iš dalies	Tolesniuose projektavimo etapuose rengiant statybos techninį projektą, esant poreikiui, galės būti numatytas pastaboje paminėtos įrangos perkėlimas į kitą vietą.
6.	Atsižvelgiant į 1, 2 punktuose išdėstytas aplinkybes bei įvertinus, kad ateityje gali kilti poreikis išplėsti planuojamos ūkinės veiklos mastą, manome, kad šioje vietoje planuojamos ūkinės veiklos plėtos galimybės bus apsunkintos.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Priimtas iš dalies	Priimdamas sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyvos pasirinkimo planuojamos ūkinės veiklos organizatorius galės įvertinti pastaboje pateiktas aplinkybes ir dėl ribotų planuojamos ūkinės veiklos plėtos galimybių.
7.	PAV ataskaitoje nėra nurodyta aiškių sprendimų lemiančių motyvų, kodėl planuojamos ūkinės veiklos vieta adresu Nemuno g. 8, Klaipėda pasirinkta kaip palankesnė.	Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vieta	Priimtas	Motyvai dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyvos pasirinkimo bus patikslinti.

# 20 priedas



**KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA**  
**KLAIPEDA STEVEDORING COMPANY**

UAB „KELPROJEKTAS“,  
Jonavos g. 7, D korpusas, , Kaunas  
LT-44192  
el. p.: [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)

2023-10-17 Nr.

Kopija  
AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“  
J. Janonio g. 24, Klaipėda,  
LT-92251,  
el. p.: . [info@port.lt](mailto:info@port.lt);

**DĖL ŽALIŪJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ  
PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO VERTINIMO ATASKAITOS**

Išnagrinėję „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste“ poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – PAV ataskaita), iš esmės planuojamai ūkinei veiklai pritariame, tačiau iškilo neaiškumų dėl konkrečios planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos, adresu Nemuno g. 8, Klaipėda, parinkimo. Teikiame savo pastebėjimus ir pasiūlymus, kuriuos reiktų papildomai įvertinti ir priimti papildomus sprendimus:

1. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, planuojama ūkinė veikla ribosis su mūsų kompanijos sklypu, tai yra nėra net minimalių atstumų (3-5 m ribos), kurie privalomi pagal ES praktiką analogiškiems objektams.
2. Planuojama veikla nutolusi tik 4 m nuo geležinkelio kelio ir taip pat neišlaikoma minimali riba nuo planuojamo objekto.
3. UAB KJKK „Bega“ yra priskiriama prie aukštesnio lygio pavojingųjų objektų. Įvykus pramoninei avarijai, planuojama ūkinė veikla patektų į 17-5 kPa viršslėgio poveikio zoną, todėl reiktų papildomų sprendinių apsaugant planuojamą objektą, neapsiribojant tik 3 m betonine siena, kuri numatyta kaip standartinis sprendinys, statant objektą bet kurioje vietoje.
4. Į planuojamos ūkinės veiklos ribą patenka kompanijos evakuaciniai vartai, todėl reiktų numatyti šios evakuacinės vietos perkėlimą į kitą vietą arba kitą įrenginių išdėstymą.
5. Dėl planuojamos ūkinės veiklos reiktų perkelti dalį projekto ervėje esamos birių krovinių transporterių galerijos su aspiracine sistema į kitą vietą.

6. Atsižvelgiant į 1, 2 punktuose išdėstytas aplinkybes bei įvertinus, kad ateityje gali kilti poreikis išplėsti planuojamos ūkinės veiklos mastą, manome, kad šioje vietoje planuojamos ūkinės veiklos plėtros galimybės bus apsunkintos.
7. PAV ataskaitoje nėra nurodytų aiškių sprendimą lemiančių motyvų, kodėl planuojamos ūkinės veiklos vieta adresu Nemuno g. 8, Klaipėda pasirinkta kaip palankesnė.

Pagarbiai,  
Generalinis direktorius

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos jūrų krovinių kompanija BEGA, Nemuno g. 2B, LT 91199 Klaipėda, Lietuva
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio vertinimo ataskaitos
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-10-17, A2-91-(1.KVJUD)
<b>Adresatas</b>	UAB Kelprojektas Akcinė bendrovė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, Lietuva
<b>Registratorius</b>	Sekretorius referentas _____
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2023-10-17 16:43:33
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2023-10-17 atspausdino Sekretorius referentas

Nuorašas tikras  
UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija BEGA  
2023-10-17

# 21 priedas

---

**From:**  
**Sent:** penktadienis 2023 m. rugsėjis 22 13:35  
**To:** aaa@gamta.lt; info@klaipeda.lt  
**Subject:** dėl visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita  
**Attachments:** skelbimas\_02\_rastui.docx

Laba diena,

Vadovaudamiesi Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 27.1 papunkčio nuostatomis, informuojame apie parengtą ir visuomenei paskelbtą Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – PAV ataskaita).


Prisegame informacinio pranešimo visuomenei kopiją.

Vadovaudamiesi pirmiau nurodyto 27.1 papunkčio nuostatomis, prašome savo interneto svetainėse paskelbti informaciją apie viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita.

Informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai taip pat jau pateikta UAB „Kelprojektas“ 2023 m. rugsėjo 19 d. raštu Nr. SR23-01272

Pagarbiai

Zalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius, Lietuva  
[www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt)

  
**KELPROJEKTAS**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai  
Liepų g. 11, 91502 Klaipėda  
El. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)

2023-09-19 Nr. SR23-01272

## **DĖL VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA**

Vadovaudamiesi Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“, 27.2 papunkčio nuostatomis, teikiame informaciją apie parengtą planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – PAV ataskaita) ir apie viešą visuomenės supažindinimą su parengta PAV ataskaita.

**Objektas: Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimas**

Pridedamą informaciją apie viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita prašome paskelbti Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje ir el. p. valdas.uscila@kelprojektas.lt pateikti šio įpareigojimo įvykdymo įrodymus (skelbimų lentoje paskelbto pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią (su gavimo žyma, data) nuotraukas).

Vadovaudamiesi Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo 26.2 papunkčio nuostatomis, prašome pridedamą PAV ataskaitą viešinti savivaldybės administracinėse patalpose.

Pridedama:

1. Informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, 1 lapas.
2. Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, 378 lapai.

Aplinkosaugos skyriaus vadovė



A1:D2 Su PAV ataskaita susipažinti ir PAV dokumentų rengėjui teikti pasiūlymus galima iki paskutinio viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita (pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektam

	A	B	C	D	E	F	G
1	Su PAV ataskaita susipažinti ir PAV dokumentų rengėjui teikti pasiūlymus galima iki paskutinio viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita (pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai informacijai).						
2							
3	<b>Paskelbimo data</b>	<b>PŪV pavadinimas</b> <i>(kartu su pranešimu apie parengtą PAV ataskaitą)</i>	<b>PŪV vieta</b>	<b>Su PAV ataskaita galima susipažinti nurodytoje PAV dokumentų rengėjo arba PŪV organizatoriaus interneto svetainėje</b> <i>(nuoroda į paskelbtą PAV ataskaitą)</i>			
4	<b>Alytaus apskritis</b>						
5							
6							
7	<b>Kauno apskritis</b>						
8	2023-04-27	Projekto "Rail Baltica" Kauno geležinkelių infrastruktūros priežiūros depas	Kauno rajono savivaldybės Neveronių seniūnija ir Jonavos rajono savivaldybės Užusalių seniūnija	<a href="#">PAV ataskaita</a>			
9	2023-04-29	Kompleksinių skystųjų trąšų gamyba Apylankos g. 6, Užusalių k., Jonavos r. sav.	Kauno apskritis, Jonavos r. sav., Užusalių sen., Užusalių k., Apylankos g. 6	<a href="#">PAV ataskaita</a>			
10	2023-05-19	UAB "European Energy Lithuania" vėjo elektrinių parko Raseinių rajono savivaldybėje, Raseinių ir Viduklės seniūnijose statyba ir eksploatavimas	Kauno apskritis, Raseinių rajono savivaldybė, Raseinių ir Viduklės seniūnijose	<a href="#">PAV ataskaita</a>			
11							
12	<b>Klaipėdos apskritis</b>						
13	2023-01-30	<a href="#">Vėjo elektrinių parko įrengimas ir eksploatacija. Vėjo elektrinių įrengimo vietų koregavimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita</a>	Pagėgių sav., Natkiškių sen., Pagėgių sen., Lumpėnų sen., Vilkųškių sen.	<a href="#">PAV ataskaita</a>			
14	2023-07-26	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto užteršto grunto saugojimo aikštelės statyba.	Kairių g. 19, Klaipėda. Klaipėdos apskritis, Klaipėdos miesto savivaldybė, Klaipėda, Kairių g. 19, žemės sklypo kadastrinis Nr.2101/10.44	<a href="https://ardynas.lt/viesa_informacija/ugo">https://ardynas.lt/viesa_informacija/ugo</a>			
15	2023-09-18	<a href="#">Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies plėtra</a>	Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos pietinė dalis Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybių teritorijose	<a href="https://www.sweco.lt/pranesimai/svarbus-pranesimai/kvju-pletros-pav-ataskaita/">https://www.sweco.lt/pranesimai/svarbus-pranesimai/kvju-pletros-pav-ataskaita/</a>			
16	2023-09-25	<a href="#">Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktu plėtra Klaipėdos uoste.</a>	Svarstomos alternatyvios vietos: Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdos miestas.	<a href="https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita">https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita</a>			
17	<b>Marijampolės apskritis</b>						
18							
19							



# INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA

**25** RUGSĖJIS, 2023

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda, tel. (8 46) 49 9799, el. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt), interneto svetainė: <https://portofklaipeda.lt/>

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, el. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt), interneto svetainė: [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt).

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta:** Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos: Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdos miestas.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai,** kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066, el. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)),

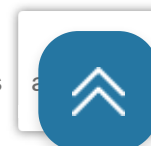
Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius, tel. (8 5) 212 4098, el. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)),

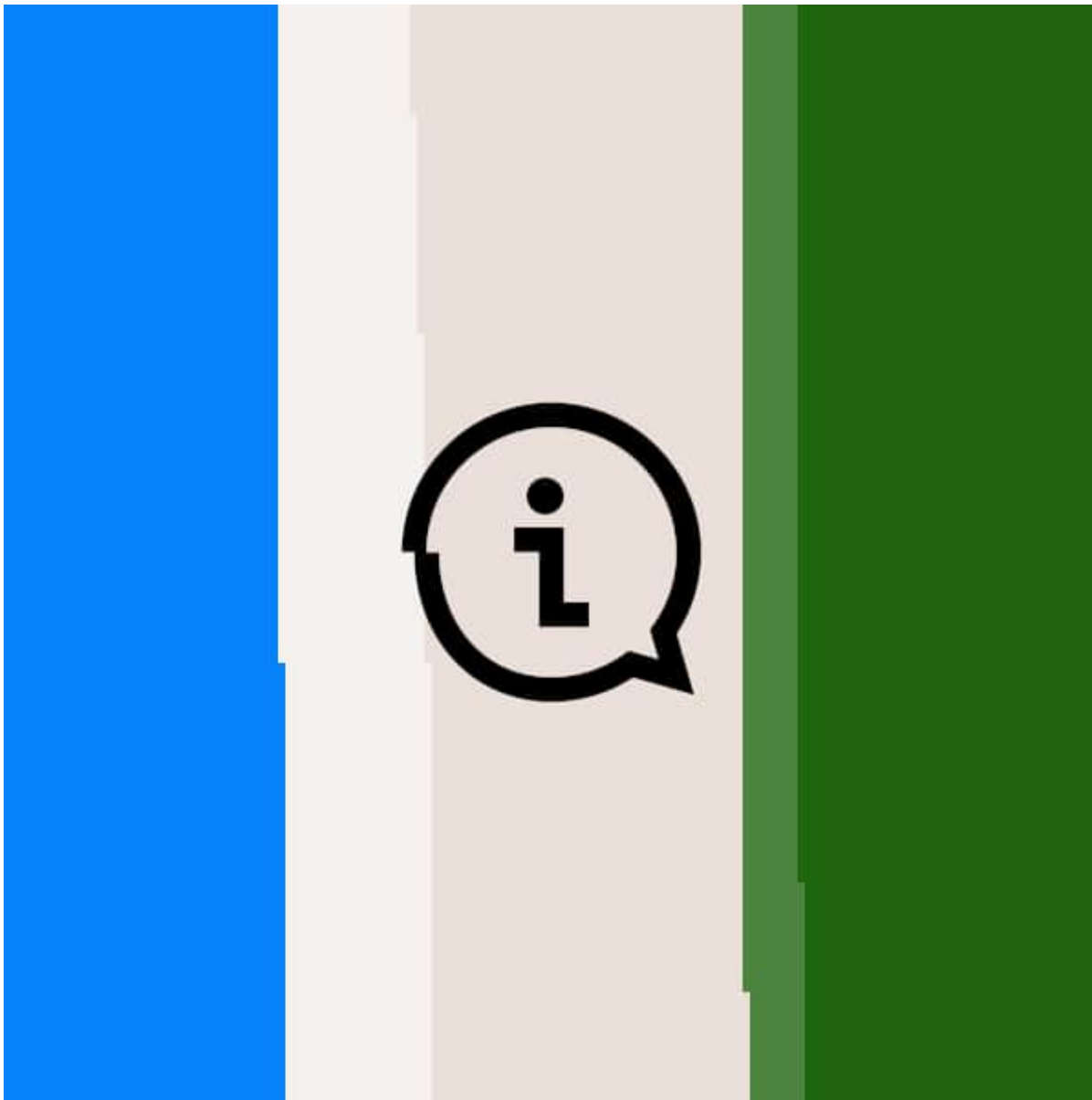
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius, tel. (8 707) 56 866, el. p. [pagd@vpgt.lt](mailto:pagd@vpgt.lt)),

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius, tel. (8 5) 273 4256, el. p. [centras@kpd.lt](mailto:centras@kpd.lt)),

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius, tel. (8 5) 272 3284, el. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)).

**Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima** Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)).





Internetinė  
nuoroda į  
paskelbtą  
poveikio  
aplinkai  
vertinimo  
ataskaitą:

<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/>.

**Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama:** UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, tel. (8 686) 74 634 ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (116 kab.), Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066. Susipažinti su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita galima darbo dienomis nuo 8 val. iki 16 val.

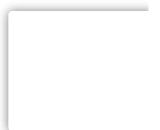
**Visuomenė teikia pasiūlymus** (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: **2023 m. spalio 24 d.** (iki viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita renginio pabaigos).

**Viešas visuomenės supažindinimas** su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu): **2023 m. spalio 24 d.** Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (Tarybos posėdžių salėje, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda). **Viešo visuomenės supažindinimo renginio pradžia: 17 val.**

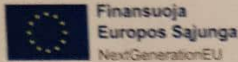
Tiesioginės transliacijos internetu tiesioginė nuoroda: <https://tinyurl.com/vandenilis>.

## KOMENTARAI





tiesiogiai transliuojant internetu), 2023-10-23 17:00 val. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos patalpose, Tarybos posėdžių salėje (Liepų g. 11, Klaipėda). Tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos tiesioginė nuoroda: <https://msteams.link/Y2PN>. Taip pat, suinteresuotos visuomenės atstovams, atvykusiems į Neringos savivaldybės salę (Taikos g. 2, Neringa) bus suteiktos techninės galimybės nuotoliniu būdu dalyvauti viešame visuomenės supažindinime su PAV ataskaita, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus.



BENDRASIS SKYRIUS  
GAUTA

2023-09-26 Nr. B1-7415

## INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, J. Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda, tel. (8 46) 49 9799, el. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt), interneto svetainė: <https://portofklaipeda.lt/>

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, el. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt), interneto svetainė: [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt).

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta:** Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos: Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdos miestas.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai,** kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066, el. p. [info@klaipeda.lt](mailto:info@klaipeda.lt)),

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius, tel. (8 5) 212 4098, el. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)),

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius, tel. (8 707) 56 866, el. p. [pagd@vpgt.lt](mailto:pagd@vpgt.lt)),

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius, tel. (8 5) 273 4256, el. p. [centras@kpd.lt](mailto:centras@kpd.lt)),

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius, tel. (8 5) 272 3284, el. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)).

**Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima** Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)).

**Internetinė nuoroda** į paskelbtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą:


<https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/>.

**Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama:** UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, tel. (8 686) 74 634 ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (116 kab.), Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066. Susipažinti su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita galima darbo dienomis nuo 8 val. iki 16 val.

**Visuomenė teikia pasiūlymus** (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: **2023 m. spalio 24 d.** (iki viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita renginio pabaigos).

**Viešas visuomenės supažindinimas** su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu): **2023 m. spalio 24 d.** Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (Tarybos posėdžių salėje, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda). **Viešo visuomenės supažindinimo renginio pradžia: 17 val.**

Tiesioginės transliacijos internetu tiesioginė nuoroda: <https://tinyurl.com/vandenilis>.

 Home / Naujienos / **Informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

Informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uostepoveikio aplinkai vertinimo ataskaita



**Finansuoja**  
**Europos Sąjunga**  
NextGenerationEU

2023-09-22

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius**

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

J. Janonio g. 24-1, 92251 Klaipėda

Interneto svetainė: <https://portofklaipeda.lt/>

El. p. [info@port.lt](mailto:info@port.lt)

Tel. +370 46 499799

**Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas**

UAB „Kelprojektas“

Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas

Interneto svetainė: [www.kelprojektas.lt](http://www.kelprojektas.lt)

El. p. [info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)





### Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas ir vieta:

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos: Nemuno g. 8A arba Nemuno g. 40, Klaipėdos miestas.

**Poveikio aplinkai vertinimo subjektai**, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066, el. p. info@klaipeda.lt), Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos (Kalvarijų g. 153, 08352, Vilnius, tel. (8 5) 212 4098, el. p. info@nvsc.lt), Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos (Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius, tel. (8 707) 56 866, el. p. pagd@vpgt.lt), Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, 09309 Vilnius, tel. (8 5) 273 4256, el. p. centras@kpd.lt), Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius, tel. (8 5) 272 3284, el. p. vstt@vstt.lt).

**Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima** Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. paštas aaa@gamta.lt).

**Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama:** UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, tel. (8 686) 74 634 ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 6066 (116 kab.). Susipažinti su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita galima darbo dienomis nuo 8 val. iki 16 val.

**Visuomenė teikia pasiūlymus** (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: **2023 m. spalio 24 d.** (iki viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita renginio pabaigos).

**Viešas visuomenės supažindinimas** su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu): **2023 m. spalio 24 d.** Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (Tarybos posėdžių salėje, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda). **Viešo visuomenės supažindinimo renginio pradžia: 17 val.** Tiesioginės transliacijos internetu tiesioginė nuoroda: <https://tinyurl.com/vandenilis>.

Su parengta planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita galima susipažinti paspaudus šias nuorodas:

[PAV ataskaita](#)

[PAV priedai](#)

VISOS NAUJIENOS



## KELPROJEKTAS

„Kelprojektas“ yra Švedijos „Tyréns“ įmonių grupės dalis ir viena didžiausių infrastruktūros inžinerijos įmonių Lietuvoje. Teikiame kompleksines paslaugas ir kuriame tvarius sprendimus urbanistikos, vandentvarkos bei susisiekimo srityse.

### Greitosios nuorodos

[Apie mus](#)

[Paslaugos](#)

[Naujienos](#)

[Karjera](#)

[Kontaktai](#)



[Projektai](#)

[Slapukų politika](#)

[Pranešimai apie pažeidimus](#)

[Privatumo politika](#)

## Kontaktai



[info@kelprojektas.lt](mailto:info@kelprojektas.lt)



Jonavos g. 7,

Verslo centras „Kauno Dokas“


D korpusas, 2 aukštas

44192 Kaunas


Kelprojektas 2023 @ Visos teisės saugomos

Sprendimas iKiwi.lt






Paieška

Laivai uoste | Oro kokybė | Oro sąlygos | Lt En Ru 

KLAIPĖDOS UOSTAS

Paslaugos ▾ Verslui ▾ Keliaujantiems ▾ Bendruomenė ▾ Uostas ▾



[🏠](#) » [🏠](#) » [🏠](#) » [🏠](#) » [🏠](#) » Projektas „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos plėtra Klaipėdos Uoste“

# Projektas „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos plėtra Klaipėdos Uoste“

PROJEKTAS Nr. 03-006-K-0002



Finansuoja  
Europos Sąjunga  
NextGenerationEU

Europos sąjungos investicijos



Griežtėjantys tarptautinių organizacijų bei nacionalinių institucijų aplinkosauginiai reikalavimai, vis aktyviau skatinamas perėjimas prie neutralumo klimatui ir gamtai ir kitos globalios tendencijos įpareigoja Klaipėdos valstybinį jūrų uostą, organizuojant tolesnę veiklą, vykdat plėtrą bei planuojant vystyti uosto projektus, atsižvelgti į aplinkos būklę ir nuolat siekti ją gerinti.

Dėl minėtos priežasties nutarta įgyvendinti projektą „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos plėtra Klaipėdos uoste“, kurio tikslas – sukurti prielaidas anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisijai Klaipėdos jūrų uoste bei Lietuvoje sumažinti. Projektas vykdomas siekiant įgyvendinti 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos energetikos plėtros programos pažangos priemonės Nr. 03-001-01-13-01 „Diegti pažangias technologijas, palapnsniui mažinant iškastinio kuro naudojimą, teikiant prioritetą vandenilio technologijoms“ veiklą „Vandenilio gamyba ir panaudojimas“.

Projektas įgyvendinamas pagal ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „**Naujos kartos Lietuva**“, finansuojamą **Europos Sąjungos** ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės „**NextGenerationEU**“ lėšomis. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai, ketinančiai uoste vystyti žaliąjį vandenilio gamybos projektą, skirtą 4 813 550 eurų parama. Bendra projekto vertė be PVM yra 6.876.500 Eurų. Už šią sumą planuojama įdiegti elektrolizerį su reikiama įranga, skirtą vandenilio gamybai.

Klaipėdos uoste vandenilis bus gaminamas naudojant polimerinių elektrolitų membranos (PEM) elektrolizerį, t. y. leidžiant elektros srovę tarp katodo ir anodo vanduo suskaidomas į vandenilį ir deguonį ir per PEM membraną išskiriamas vandenilis. Planuojamo uoste įrengti elektrolizerio galingumas sieks iki 2 MW. Planuojamas vandenilio gamybos pajėgumas: apie 530 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2025, 2026 metais, apie 830 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2027, 2028 metais, apie 1 400 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2029 metais, apie 1 400 tūkst. m<sup>3</sup>/metus 2030 metais ir vėliau.

Pagamintą vandenilį, kaip alternatyvius ir aplinkai draugiškus degalus, planuojama naudoti ne tik Klaipėdos uoste, bet ir verslo bei visuomenės reikmėms. Dalį Klaipėdos uoste pagaminto žaliąjį vandenilio, planuojama, panaudoti UAB Klaipėdos autobusų parkas viešajam transportui, dalį – Uosto direkcijos laivynui. Ateityje vandeniliu pildyti planuojama ir į uostą atplaukiančius prekybinius laivus, kasmet alternatyviais degalais varomų laivų skaičius auga.

Įgyvendinant šį projektą numatytos atlikti tokios veiklos:

- **Poveikio aplinkai vertinimas.** Su atlikta ataskaita bei jos viešiniu galite susipažinti čia:

[Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita](#) →

[Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos priedai](#) →

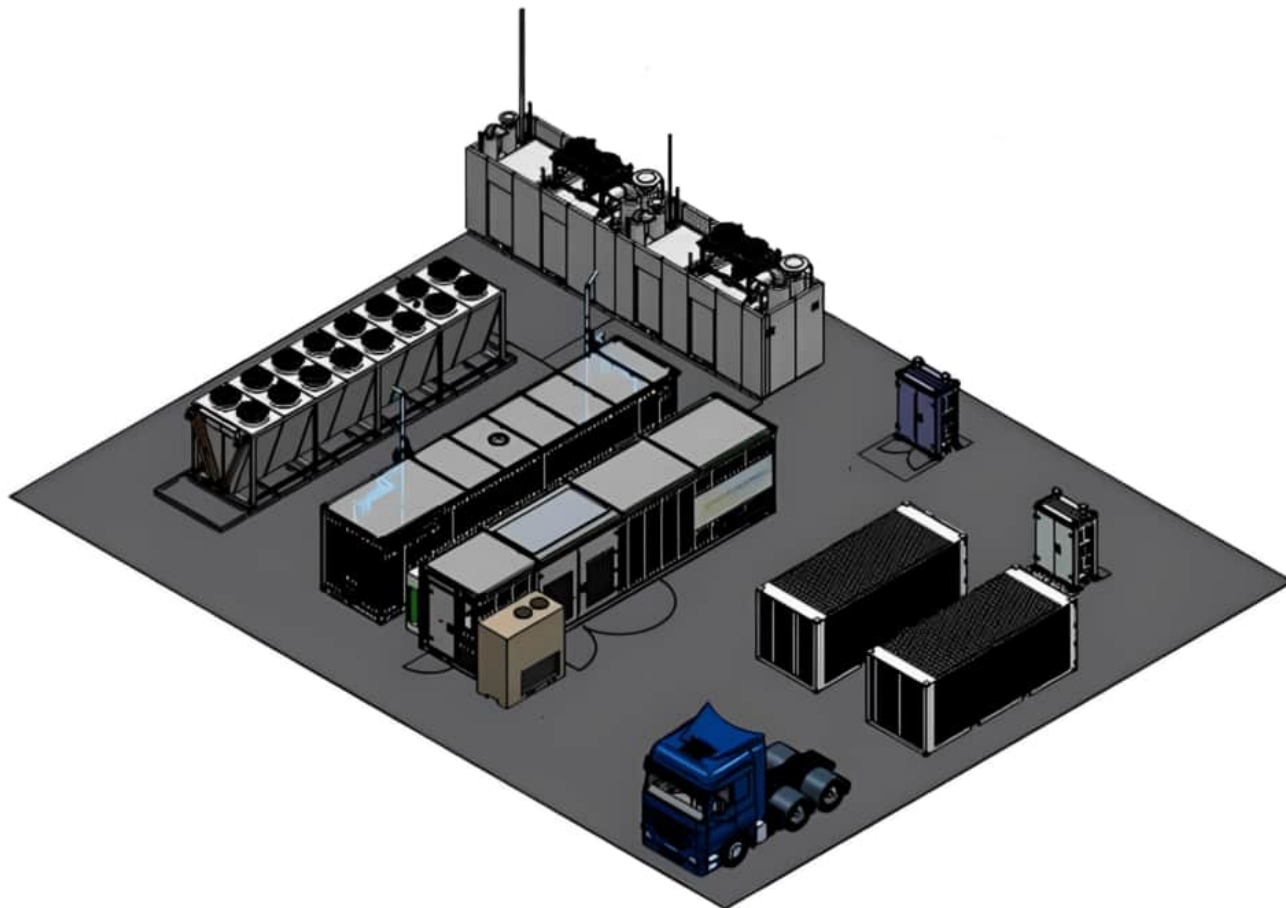
[Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešinimas](#) →

- **Projektavimo, techninės priežiūros ir kitos su investicijomis į ilgalaikį turtą susijusios paslaugos.**

- **Žaliąjį vandenilio gamybai reikalingos teritorijos parengimo darbai: aikštelės paruošimas H2 gamyklai; aikštelės paruošimas rezervuarui; aikštelės paruošimas kompresorinei; elektros kabelių įrengimas; vandens tiekimo, filtrų įrengimo ir nuotekų rangos darbai; privažiavimo keliai ir teritorijos aplinkos tvarkymas.**

- **Žaliąjį vandenilio gamybos ir saugojimo įrangos sumontavimas ir parengimas gamybai.**

Šiuo metu, kaip viena iš projekto sudedamųjų dalių, yra vykdomos poveikio aplinkai vertinimo procedūros dėl žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir jo papildymo punktų plėtos Klaipėdos uoste. Poveikio aplinkai vertinimo metu bus analizuojamos dvi vietos Klaipėdos uoste, kuriose būtų galima vystyti žaliąjį vandenilio gamybą, tam, kad atlikus poveikio aplinkai vertinimo procedūras, būtų galima nustatyti ir pasirinkti optimalią alternatyvą aplinkosaugos, teritorijų planavimo ir eksploatacijos sąlygų atžvilgiu. Taip pat jau yra pradėtas ir viešųjų pirkimų procedūrų vykdymas dėl elektrolizerio ir susijusios įrangos.



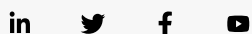
## Vandenilio gamybos stotelė



AB KLAIPĖDOS VALSTYBINIO  
JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

© Akcinė bendrovė  
Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

Informacija atnaujinta 2023-09-25.



J. Janonio g. 24-1,

LT-92251 Klaipėda, Lietuva

Darbo laikas:

I-IV – nuo 8.00 val. iki 17.00 val.

V – nuo 8.00 val. iki 15.45 val.

Pietų pertrauka nuo 12.00 val. iki 12.45 val.

PVM kodas LT 403298716

Jm. k. 240329870

Duomenys, sąskaitos faktūros kaupiami

ir saugomi Juridinių asmenų registre

[Teisinė informacija](#)

[Asmens duomenų apsauga](#)

[Korupcijos prevencija](#)

[Veiklos sritys](#)

[Administracinė informacija](#)

 [Tira ir kontaktai](#)

[Svetainės medis](#)

AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos savininko teises ir pareigas įgyvendinanti institucija – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija



# 22 priedas



**VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS  
IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO ATASKAITA SUSIRINKIMO  
PROTOKOLAS**

2023 m. spalio 30 d.  
Vilnius

Susirinkimas įvyko: 2023 m. spalio 24 d.

Susirinkimas vyko hibridiniu būdu:

1. tiesiogiai transliuojant internetu (posėdžių organizavimo nuotoliniu būdu *Microsoft Teams* priemonėmis), sudarant visuomenei galimybę prisijungti nuotoliniu būdu, pateikti klausimus ir išgirsti atsakymus;

2. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos (Liepų g. 11, 91502 Klaipėda) Tarybos posėdžių salėje.

Susirinkimo laikas: susirinkimas prasidėjo 17:00 val. ir baigėsi 19:00 val.

Susirinkimo pirmininkas: UAB „Kelprojektas“ Architektūros ir aplinkos departamento vadovas Paulius Grigaliūnas.

Susirinkimo sekretorė: UAB „Kelprojektas“ Aplinkosaugos skyriaus vadovė Raminta Opanė.

Posėdyje dalyvavo: UAB „Kelprojektas“ atstovai, AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ atstovai, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos atstovai ir visuomenės atstovai (dalyvavusių Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos patalpose ir nuotoliniu būdu susirinkime dalyvavusių dalyvių sąrašai pridedami).

**DARBOTVARKĖ.** Supažindinti visuomenę su parengta Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – Ataskaita), suteikti visuomenei galimybę pateikti pasiūlymus, klausimus ir išgirsti atsakymus.

**SVARSTYTA.** Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtros Klaipėdos uoste poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Susirinkimo pradžią paskelbė ir įžanginį žodį tarė AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ infrastruktūros direktorius Vidmantas Paukštė. Trumpai pristatė planuojamą ūkinę veiklą, planuojamą indėlį į strateginių tikslų įgyvendinimą, informavo, kad Ataskaitą rengia UAB „Kelprojektas“, paragino susirinkimo dalyvius aktyviai dalyvauti renginyje, teikti klausimus ir pasiūlymus.

Susirinkimo pirmininku paskirtas UAB „Kelprojektas“ Architektūros ir aplinkos departamento vadovas Paulius Grigaliūnas pažymėjo planuojamos ūkinės veiklos svarbą siekiant klimato kaitos mažinimo tikslų ir jo atstovaujamos įmonės galimybę prisidėti prie aplinkosaugos problemas sprendžiančio projekto įgyvendinimo. UAB „Kelprojektas“ Architektūros ir aplinkos departamento vadovas informavo, kad vykšančio susirinkimo sekretore paskiriama UAB „Kelprojektas“ Aplinkosaugos skyriaus vadovė Raminta Opanė, Ataskaitą ir jos viešinimo eigą pristatys UAB „Kelprojektas“ Aplinkosaugos skyriaus vyriausiasis aplinkosaugos specialistas Valdas Uscila.

Prieš Ataskaitos pristatymą V. Uscila pirmiausia aptarė susirinkimo vedimo tvarką, paminėjo, jog pradžioje bus pateikta informacija apie visuomenės informavimą apie parengtą Ataskaitą, pristatyta bendra informacija apie projektą, pristatyta Ataskaita ir tada būtų organizuojama visuomenės klausimų ir atsakymų į juos susirinkimo dalis.

UAB „Kelprojekto“ atstovas dar kartą priminė apie paskirtus susirinkimo pirmininką ir sekretorių, pakvietė susirinkimo dalyvius registruotis dalyvių registracijos lape, nuotoliu prisijungusius dalyvius registruotis posėdžių organizavimo nuotoliniu būdu *Microsoft Teams* platformos pokalbių skiltyje (angl. *chat*) pateikiant kontaktinius duomenis. Priminė, kad klausimus ir pasiūlymus susirinkimo dalyviai galės pateikti pristačius Ataskaitą. Visi norintys pasisakyti buvo paprašyti prisistatyti nurodant savo vardą ir pavardę. Prisijungusieji nuotoliniu būdu buvo pakviesti užduoti klausimus *Microsoft Teams* platformos pokalbių skiltyje (angl. *chat*) arba žodžiu. Susirinkimo dalyviai buvo informuoti, kad susirinkimo metu bus daromas garso įrašas (garso įrašas nebus viešinamas). Vadovaujantis asmens duomenų apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, asmens duomenys nebus viešiniami, tolesniuose planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo etapuose bus pateikiama nuasmeninta informacija. Esamu etapu visuomenės pasiūlymai teikiami iki viešo visuomenės supažindinimo susirinkimo pabaigos.

Kalbant apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo viešinimo procedūrų reikalavimų įgyvendinimą V. Uscila informavo, kad su atspausdinta Ataskaita buvo galima susipažinti UAB „Kelprojekto“ būstinėje ir Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos patalpose. Internetu Ataskaita buvo skelbiama Ataskaitos rengėjo interneto svetainėje [www.kelprojekto.lt](http://www.kelprojekto.lt). Informacija apie parengtą Ataskaitą ir apie viešo visuomenės supažindinimo su šia ataskaita susirinkimą paskelbta UAB „Kelprojekto“ interneto svetainėje, Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, laikraštyje „Klaipėda“. Apie vykdomą projektą informacija skelbiama ir nuolat atnaujinama Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos interneto svetainėje <https://portofklaipeda.lt/>.

Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą, visuomenė turi teisę susipažinti su ataskaita ir teikti pasiūlymus atsakingajai institucijai ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita, supažindinimo su ataskaita metu. Pagal teisės aktų reikalavimus suinteresuota visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninių ryšių priemonėmis. Susirinkimo metu pasiūlymus buvo prašoma teikti raštu, užpildant pateikiamą pasiūlymų pateikimo formą arba el. paštu [valdas.uscila@kelprojekto.lt](mailto:valdas.uscila@kelprojekto.lt) (jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – nurodomi vardas, pavardė ir kontaktiniai duomenys (adresas, telefonas, el. paštas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – nurodomi juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefonas, el. paštas). Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, gauti iki viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita pradžios ir pateikti jo metu, yra registruojami, bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas ir jis, kaip ir susirinkimo protokolas, bus įtrauktas į Ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrose ir kartu su Ataskaita paskelbtas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

Tęsdamas pristatymą, V. Uscila informavo, kad planuojamos ūkinės veiklos organizatoriumi yra AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „Kelprojekto“. Konsultacijų vandenilio gaminimo, saugojimo ir pildymo sprendinių klausimais buvo pasitelkta Vokietijos konsultacijų bendrovė „SICEIT“ GmbH. Nagrinėjamu atveju planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektais yra Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos. Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priims Aplinkos apsaugos agentūra.



Nagrinėjama atveju planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisiniu pagrindu yra nurodomas Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 6.2 papunktis, pagal kurį planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą privaloma atlikti, kai pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus gaminamos neorganinės cheminės medžiagos, ir vandenilis yra viena iš nurodytų cheminių medžiagų.

Trumpai apibūdindamas planuojamą ūkinę veiklą V. Uscila informavo, kad planuojama ūkinė veikla apima (žaliojo) vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelių (kolonėlių, dozatorių) įrengimą ir šios veiklos vykdymą. Vandens elektrolizė bus vykdoma elektrolizeriais vadinamuose įrenginiuose, kuriuose naudojant elektros energiją vanduo skaidomas į vandenilį (H<sub>2</sub>) ir deguonį (O<sub>2</sub>). Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma įrengti polimerinių elektrolitų membranos (angl. *Polymer Electrolyte Membrane*) tipo elektrolizerį. Planuojama apie 3 MW bendros vardinės elektrinės galios vandenilio gamybos įranga. Elektrolizės įrenginių galingumas – apie 2 MW. Svarstomos dvi planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos: Nemuno g. 8A, Klaipėdoje ir Nemuno g. 40, Klaipėdoje. Projekto veiklų vykdymo pradžia: 2023 m. gegužės 16 d. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo terminas: 2025 m. kovo 31 d.

Toliau pranešėjas pristatė informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos atitiktį parengtoms ir rengiamoms Europos Sąjungos ir nacionalinėms vandenilio sektoriaus plėtros strategijoms ir tikslams. Kaip sąlyginai klasifikuojami vandenilio gaminimo būdai pagal jų įtaką šiltnamio efektą sukeliančių dujų susidarymui. Susirinkimo dalyviams buvo pademonstruota skaidrė, kurioje pavaizduotos kitose Europos valstybėse esančios ir planuojamos vandenilio pildymo stotelės. Buvo pateikti keli vandenilio gaminimo ir pildymo punktų pavyzdžiai kitose Europos valstybėse, atstumai iki artimiausių gyvenamųjų pastatų. Pagal Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro patvirtintas Vandenilio pildymo infrastruktūros plėtros ir vandeniliu varomų kelių transporto priemonių naudojimo Lietuvoje skatinimo gaires, planuojama, kad 2026 m. Lietuvoje galėtų būti įrengtos 4 viešosios vandenilio pildymo stotelės. Iki 2030 m. Lietuvoje galėtų būti įrengta bent 10 viešųjų ir privačių vandenilio pildymo vietų. Toliau pranešime buvo išsamiau pristatyti planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai, pagrindiniai poveikio aplinkai vertinimo rezultatai, iki susirinkimo pradžios gauti visuomenės pasiūlymai ir jų įvertinimas (pranešimo skaidrės pridedamos).

Po Ataskaitos pristatymo V. Uscila pateikė informaciją, kaip įvertinti iki viešo visuomenės supažindinimo su planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita pradžios gauti suinteresuotos visuomenės pasiūlymai.

Toliau susirinkimo dalyviai buvo pakviesti teikti klausimus.

**Nevyriausybines organizacijos atstovė** pasiteiravo, ar į aplinką patenkantis vandenilis nėra laikomas aplinkos teršalu ir nekelia žalingo poveikio aplinkai ar visuomenės sveikatai. Papildomai pasiteiravo ir dėl kitų į aplinką išsiskiriančių dujų.

**V. Uscila** (UAB „Kelprojektas“ Aplinkosaugos skyriaus vyriausiasis aplinkosaugos specialistas) informavo, kad pagal teisės aktų reikalavimus, vandenilis nelaikomas aplinkos oro teršalu, vandenilio dujos yra bekvapės. Pagal vandenilio saugos duomenų lapus, didelės koncentracijos vandenilis galėtų sukelti dusinimą (pavyzdžiui, jei konteineris, kuriame įrengta vandenilio gaminimo įranga, nebūtų vėdinamas). Tai gali būti aktualu vandenilio gamybos objektą prižiūrinčio personalo atveju. Į aplinkos orą nugaruoja nereikšmingi vandenilio kiekiai, kurie greitai išsisklaido ir biodegraduoja, todėl poveikio visuomenės sveikatai nebus. Kitos į aplinkos orą išsiskiriančios dujos (deguonis ir azotas) taip pat nėra laikomos teršalais.

**Nevyriausybines organizacijos atstovė** taip pat pažymėjo, kad vandenilio gamybai sunaudojamos energijos sąnaudos yra didelės, palyginti su vandenilio energetine verte, gamyba yra brangi, Susirinkimo dalyvė pasiteiravo, kas statys objektą.

**Vidmantas Paukštė** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ infrastruktūros direktorius) informavo, kad objekto statytojas bus nustatytas viešųjų pirkimų procedūrų vykdymo metu. Dėl didelių elektros energijos sąnaudų pažymėjo, kad numatoma gaminti „žaliąjį“ vandenilį, kuriam gaminti bus naudojama elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių, kur dažnai reikia spręsti susidarančios perteklinės elektros energijos saugojimo klausimus.

---

Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste.  
Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.

**Nevyriausybines organizacijos atstovė** pasiteiravo dėl vandenilio saugojimo, planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma saugoti iki 1,5 t vandenilio, kur bus saugojamas perteklinis vandenilio kiekis, jei nebus suvartojamas pagamintas.

**V. Uscila** informavo, kad nesuvartojant pagaminto vandenilio kiekio ir užsipildžius jo saugykloms, vandenilio gamybos pajėgumai galėtų būti mažinami arba gamyba stabdoma.

**Algimantas Kungys** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas) pažymėjo, kad planuojamų vandenilio saugyklų tūris pasirinktas atsižvelgiant į potencialių vandenilio vartotojų poreikius, pavyzdžiui, į planuojamų įsigyti vandeniliu varomų viešojo transporto priemonių skaičių, numatoma įsigyti vandeniliu varomą atliekų surinkimo laivą. Numatoma, kad vandenilio poreikis didės. Vandenilis yra skvarbus, yra nuotėkiai, todėl nėra tikslo gaminti ir saugoti didesnių vandenilio kiekių, nei bus sunaudojama.

**Nevyriausybines organizacijos atstovė** pasiteiravo, koks galimas liepsnos pliūpsnio spindulys pramoninės avarijos objekte atveju? 600 m atstumu nuo objekto yra gyvenvietė. Pateikė pasiūlymą neapsiriboti apsauginėmis sienelėmis, bet taip pat įrengti ir apsauginį stogą.

**R. Opanė** (UAB „Kelprojektas“ Aplinkosaugos skyriaus vadovė) pažymėjo, kad papildomos pramoninių avarių rizikos mažinimo priemonės, tokios kaip stogelis, poreikio įvertinimas ir projektavimas galėtų būti atliekamas rengiant statybos techninį projektą. Pagal pranešimo metu pateiktą informaciją apie siūlomus saugius atstumus, atsižvelgiant į Nyderlandų Karalystės Nacionalinio visuomenės sveikatos ir aplinkosaugos instituto rekomendacijas, rekomenduojamas 35 m saugus atstumas apie objektus, kuriuose per parą patiekama iki 1 000 kg vandenilio ir vandenilio pildymo stočiai dujinis vandenilis tiekiamas vamzdynu ar pagaminamas vietoje. Planuojamos ūkinės veiklos atveju vandenilio gamybos pajėgumai yra apie 500 kg per parą, jei įranga dirbtų didžiausiu pajėgumu. Taip pat, palyginti, Rygoje esantis vandenilio gaminimo ir pildymo objektas yra apie 100 m atstumu nuo gyvenamųjų namų.

**V. Uscila** pažymėjo, kad planuojamame objekte vienu metu numatoma saugoti gana maži vandenilio kiekiai, iki 1,5 tonos, ir pagal teisės aktų reikalavimus objektas neklasifikuojamas kaip pavojingasis. Pagal teisės aktų reikalavimus, planuojama ūkinė veikla būtų laikoma pavojinguoju objektu, jei joje vienu metu būtų laikoma daugiau kaip 5 tonos vandenilio. Atsižvelgiant į tai, kad objektas nėra laikomas pavojinguoju, pavojaus zonų spinduliai nebuvo apskaičiuojami. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita bus teikiama Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos išvadoms pateikti ir, jei bus gauta pastabų, bus tikslinama pagal gautas pastabas. Dėl nevyriausybines organizacijos atstovės klausimo dėl gretimybėse esančių jūrų krovinių krovimo kompanijos saugyklų (cisternų), **V. Uscila** pažymėjo, kad palyginti su minėtose Nyderlandų Karalystės Nacionalinio visuomenės sveikatos ir aplinkosaugos instituto rekomendacijose rekomenduojamu 35 m saugiu atstumu, jūrų krovinių krovimo kompanijos saugyklų cisternos nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusios apie 50 metrų. Atitinkamai AB „Smiltynės perkėla“ transporto paskirties visuomeninis pastatas nuo vandenilio gaminimo įrangos ir saugyklų nutolęs apie 80 m atstumu. Siūlomų planuojamos ūkinės veiklos aptvėrimo sprendinių reikalingi techniniai parametrai dėl pramoninių avarių poveikių galės būti patikslinti statybos techninio projekto rengimo metu.

**AB „Smiltynės perkėla“ vadovas** atkreipė dėmesį, kad Ataskaitoje tinkamai nepažymėtas AB „Smiltynės perkėla“ priklausantis transporto paskirties visuomeninis pastatas.

**V. Uscila** pažymėjo, kad Ataskaitoje pirmiausia pažymėti gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai, kuriuose ar kurių aplinkoje taikomi triukšmo ribiniai dydžiai. Patikslinant Ataskaitą yra galimybė pavaizduoti ir transporto paskirties visuomeninį pastatą. Pirmiau paminėtas pastatas yra pakankamu atstumu dėl galimos neigiamo poveikio rizikos.

**AB „Smiltynės perkėla“ vadovas** išreiškė pritarimą žaliojo vandenilio gamybai, tačiau paklausė dėl prisijungimo prie transformatorinių pastočių galimybių, pabrėžė, kad esami elektros pajėgumai jau išnaudoti.

**V. Uscila** atsakė, kad prisijungimo prie elektros energijos tinklų klausimai bus sprendžiami rengiant statybos techninį projektą atsižvelgiant į išduotas prisijungimo sąlygas.





**AB „Smiltynės perkėla“ vadovas pažymėjo**, kad esamu metu į teritoriją, kurioje planuojama ūkinė veikla, patekimas vyktų per AB „Smiltynės perkėla“ naudojamą teritoriją. Patekimas į teritoriją yra ribojamas, įrengti kelio užtvarai.

**Algimantas Kungys** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas) pažymėjo, kad patekimo į planuojamos ūkinės veiklos vykdymo teritoriją klausimai jau dabar yra sureguliuoti, nes AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ toje teritorijoje turi pastatus, prie kurių nuolatos važiuoja. Tačiau rengiant Žaliųjų degalų (vandenilio) gamyklos su papildymo punktais techninį projektą, patekimo į teritoriją klausimai bus detalai išnagrinėti kartu su AB „Smiltynės perkėla“, o sprendiniai suderinti.

**Visuomenės atstovė** teiravosi dėl galimybės planuojamą ūkinę veiklą vykdyti toliau nuo uosto, nekoncentruoti pramoninės veiklos vienoje vietoje, iškelti pramonę iš miesto. Atkreipė dėmesį į saugumo situaciją. Teiravosi, ar buvo svarstytos planuojamos ūkinės veiklos vykdymo už miesto ribų alternatyvos.

**V. Uscila** informavo, kad planuojamos ūkinės veiklos organizatorius išnagrinėjo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų pasirinkimo galimybes. Laisvos žemės kiekis yra ribotas, ūkinė veikla planuojama uosto sklype, kurį valdo planuojamos ūkinės veiklos organizatorius. Svarstomos alternatyvios planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos pasirinktos atsižvelgiant į tai, kad vieni iš vandeninio produkcijos vartotojų bus laivai. Taigi ūkinė veikla planuojama arti Kuršių marių, siekiant išvengti papildomo vandenilio transportavimo į nutolusias vietas. Vandenilio transportavimas transporto priemonėmis yra papildoma rizika. Planuojamos ūkinės veiklos saugumo klausimai įvertinti Ataskaitoje. Ataskaitos derinimo metu Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pateikus pastatus, Ataskaita bus tikslinama. Dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos pasirinkimo AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas papildė, kad taip pat atsižvelgta ir į atstumus, kuriuos turės nuvažiuoti užsipildyti vandeniliu atvyksiantys viešieji autobusai. Tikslas: planuojamą ūkinę veiklą įrengti arčiau viešojo transporto maršrutų. Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyva būtų patogiausia visuomeniniam transportui atvykti užsipildyti vandeniliu. Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyva nėra patogi visuomeninio transporto priemonėms atvykti. Atvyksiantys autobusai bus pildomi vandeniliu, kuris transporto priemonėse paverčiamas elektra, taigi transporto priemonės netaršios, žalingo poveikio gyventojams nenumatoma.

**Visuomenės atstovės** teigimu, vandenilio gamyba neapsimoka, nes reikalingas energijos ir resursų kiekis neatperka pagaminto vandenilio vertės.

**AB „Smiltynės perkėla“ vadovas** išreiškė palaikymą vandenilio infrastruktūros plėtrai. Perkėlos vadovas pažymėjo, kad pirmaisiais vandenilio produkcijos vartotojais bus automobiliai, jau ne vienas automobilių gamintojas gamina vandeniliu varomus automobilius. Kalbėdamas apie vandenilio kuro privalumus AB „Smiltynės perkėla“ vadovas pažymėjo, kad vandenilio kuras yra žymiai kaloringesnis, jo gamyba yra brangesnė, bet eksploatacija efektyvesnė.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pokalbių skiltyje pateikė klausimą, kokie sprendiniai (infrastruktūriniai, organizaciniai) numatomi vandenilio pildymo saugai užtikrinti? Ar planuojamoje pildymo stotyje bus operuojama savarankiškai (kaip įprasta degalinė) ar procesas bus kontroliuojamas išimtinai valdytojo paskirto operatoriaus personalo? Ar visam objektui ir komplektuojantiems įrenginiams taikoma ATEX direktyva? Pavyzdžiui, tiekiamam transformatoriui.

**V. Uscila** informavo, kad saugumui užtikrinti įgyvendinamos priemonės pradedant nuo įrangos projektavimo ir gamybos etapo, kai numatomi įvairūs saugikliai, sklendės, vožtuvai, jutikliai, skirti išvengti pramoninių avarių. Įrangos įrengimo vietoje taip pat siūlomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, aptvėrimo sprendiniai, teritorijos stebėjimas, apsauga ir kitos priemonės. Bus vykdoma nuolatinė reguliari įrangos priežiūra.

**AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas** patvirtino, kad objekto priežiūros darbus vykdys Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija pagal numatytą schemą. Dėl 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogoje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo taikymo, V. Uscila pažymėjo, kad kaip ir kitose Europos Sąjungos valstybėse, sprogoje aplinkoje planuojama įranga turės atitikti pirmiau nurodytą direktyvą į nacionalinę teisę perkeliančių nacionalinių teisės aktų ir tiesiogiai įgyvendinančių dokumentų reikalavimus.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** uždavė klausimą dėl apsaugos zonų nustatymo planuojamam objektui.

**V. Uscila** informavo, kad pagal Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus, apsaugos zonos nustatomos apie naftos ir naftos produktų įrenginius, suskystintų naftos dujų įrenginius ar suskystintų gamtinių dujų įrenginius, pavyzdžiui, apie degalines, kuriose automobiliai pildomi benzinu ar dyzeliu kuru. Planuojamoje ūkinėje veikloje neplanuojami naftos ir naftos produktų įrenginiai, suskystintų naftos dujų įrenginiai ar suskystintų gamtinių dujų įrenginiai, taigi apsaugos zonos nenustatomos. Taip pat nagrinėjamos planuojamos ūkinės veiklos atveju netaikomi sanitarinės apsaugos zonų nustatymo reikalavimai. Detalesni argumentai dėl apsaugos zonų ar sanitarinės apsaugos zonų nustatymo taikymo pateikti Ataskaitoje ir bus patvirtinti arba paneigti Ataskaitos derinimo su planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektais metu.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** uždavė klausimą, ar vertinant riziką buvo vertintas planuojamo objekto pavojus gretimybėse esantiems objektams ar vertinta gretimybėse esančių objektų rizika planuojamam objektui.

**V. Uscila** atsakė, kad rizika buvo vertinta abiem nurodytais atvejais.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** paprašė patikslinti susirinkimo metu demonstruotose skaidrėse rodytą informaciją apie 17–5 kPa viršslėgio poveikio zoną krovinių krovos kompanijoje įvykus pramoninei avarijai.

**V. Uscila** informavo, kad slėgis kPa gali būti perskaičiuotas į jėgą, tenkančią ploto vienetui (17 kPa yra 17 kN/m<sup>2</sup>). Atsižvelgiant į informaciją apie galimas planuojamos ūkinės veiklos atitvarus veiksiančias apkrovas, statybos techninio projekto rengimo atveju gali būti įvertinamas atitinkamo atsparumo atitvarų poreikis.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pažymėjo, kad renkantis įrangą reikia įvertinti galimus temperatūros ekstremumus nagrinėjamoje vietovėje.

**V. Uscila** atsakė, kad tolesniuose projekto įgyvendinimo etapuose formuojant reikalavimus įsigyjamai įrangai į tai galės bus atsižvelgta.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** atkreipė dėmesį, ar planuojamame objekte numatoma įrengti įrangą ir joje numatytos saugumo priemonės padės išvengti pramoninių avarių ir nelaimingų atsitikimų dėl žmogiškų klaidų, pavyzdžiui, atvykus užsipildyti vandenilio, prijungiant vandenilio pildymo žarną prie automobilio.

**V. Uscila** informavo, kad vandenilio gaminimo ir saugojimo įrangos atveju siūlomi aptvėrimo sprendiniai. Pildymo punktų dozatorių įrengimo atveju aptvėrimo sprendinių taikyti nėra galimybės, nes prie jų turi privažiuoti pildomos transporto priemonės. UAB „Kelprojektas“ atstovas pažymėjo, kad planuojamame objekte numatoma įrengti įrangą turės atitikti saugumo reikalavimus, įrangą turės būti suprojektuota taip, kad būtų išvengta grandininės reakcijos. Ataskaitos rizikos analizės skyriuje pateiktas planuojamos ūkinės veiklos rizikos valdymo planas, kuriame detaliau nurodytas numatytas pavojaus valdymas projektavimo, bandymų ir eksploatavimo metu ir papildomi veiksmai pagal kitose valstybėse taikomą panašių objektų statybos praktiką. Pavojaus valdymo priemonės taip pat apima ir priemones, susijusias su vandenilio nuotėkiu dozatoriuje, vandenilio nuotėkiu dėl nusidėvėjusios pildymo įrangos, vandenilio nuotėkiu iš pildomos transporto priemonės, pildymo žarnos nutraukimo atveju ir kt.

<sup>1</sup> Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos ir papildymo punktų plėtra Klaipėdos uoste. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. 2023 m.



**R. Opanė** papildė, kad kraštutiniu atveju vandenilio gamyba būtų stabdoma ir tam bus įrengti atitinkami jutikliai.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** paklausė, ar į planuojamą objektą bus patenkama tuo pačiu keliu kaip ir į Smiltynės perkėlą, ar bus įrengiamas atskiras įvažiavimas. Patikslino, kad privažiuoti į planuojamą objektą bus kertami gretimybėse esantys geležinkelio keliai.

**V. Uscila** informavo, kad patekimas į planuojamą objektą vyktų esamais privažiavimo keliais. Nagrinėjamoje teritorijoje geležinkelio ir automobilių keliai nesusikerta viename lygyje.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pažymėjo, kad ties Smiltynės perkėla bilietų kasa susidaro spūstys ir vandeniliu užpildomi ilgieji autobusai neturės galimybės privažiuoti prie objekto.

**V. Uscila** pažymėjo, kad užsipildyti vandenilio atvyks pavienės transporto priemonės, kurie nesudarys papildomų kliūčių eismui. Esant poreikiui galės būti taikomos papildomos eismo organizavimo priemonės.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** paklausė ar numatomas papildomas eismas suderintas su AB „Smiltynės perkėla“.

**Vidmantas Paukštė** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ infrastruktūros direktorius) pakartojė, kad atvykti į planuojamą objektą geležinkelio kelių kirsti nereikia. Esant poreikiui, viešajam transportui atvykti užsipildyti vandeniliu, gali būti taikomos eismo juostų ženklavimo priemonės. Užsipildyti vandeniliu atvyksiantis transportas netrukdo į Kuršių Neriją persikelti atvažiuojančioms transporto priemonėms. AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ eismo organizavimo klausimus gali suderinti su AB „Smiltynės perkėla“.

**Kitas nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pateikė klausimą, kas bus numatoma pagaminti vandenilio vartotojais, ar vandenilis bus pildomas į balionus ar gabenamas cisternomis.

**V. Uscila** pakartojė, kad pirmaisiais pagaminto vandenilio vartotojais bus atliekų surinkimo laivas, viešojo transporto autobusai. Likusi pagaminto vandenilio dalis galės būti skirta kitiems vandeniliu varomiems laivams ir kelių transporto priemonėms užsipildyti. Dėl klausimo apie vandenilio išvežimo balionais ar autocisternomis, V. Uscila informavo, kad balionais, tokiais kaip, pavyzdžiui, degalinėse buitiniams vartotojams parduodami propano balionai, vandenilis nebus platinamas. Esant poreikiui vandenilį transportuoti didesniais kiekiais, yra įvairių mobilių vandenilio saugyklų įrengimo pavyzdžių. Pavyzdžiui, puspriekabėmis, kuriose konteineryje įrengtos rinklės su horizontaliais ilgais cilindro formos balionais. Galimi įvairūs mobilių ar kilnojamų vandenilio saugyklų konstrukcijos variantai.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pasiteiravo, ar pildant mobilią vandenilio saugyklą, ji būtų pildoma tais pačiais dozatoriais kaip ir kitos transporto priemonės ar būtų įrengtas specialus dozatorius, ar mobilios vandenilio saugyklos pildymo vietos įrengimas svarstytas Ataskaitoje.

**V. Uscila** informavo, kad nusprendus vandenilį transportuoti mobiliomis vandenilio saugyklomis, tikėtina bus reikalinga įrengti specialią mobilios vandenilio saugyklos pildymo vietą. Ataskaitoje nagrinėtas laivų, viešojo transporto priemonių ir lengvųjų automobilių pildymo vandeniliu punktų (stotelių) dozatorių įrengimas.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** taip pat pasiteiravo ar planuojamame objekte numatomos nuolatinės degalinės operatorių darbo vietos, ar objektas bus prižiūrimas nuotoliniu būdu.

**V. Uscila** informavo, kad nuolatinės darbo vietos objekte nenumatomos, objektas bus prižiūrimas nuotoliniu būdu.

**Vidmantas Paukštė** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ infrastruktūros direktorius) patikslino, kad objekto veiklos pradžioje gali būti reikalingas ilgesnis priežiūrą atliekančio personalo buvimas vietoje.



**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** taip pat pasiteiravo, kad Ataskaitos 30 puslapyje rašoma, kad vandenilis yra nesprogioji medžiaga.

**V. Uscila** informavo, kad nurodytoje Ataskaitos vietoje nagrinėjami sanitarinės apsaugos zonos nustatymo reikalavimų taikymo planuojamai ūkinei veiklai klausimai, planuojamos ūkinės veiklos klasifikavimas pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių. Pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 2.1.1.2 papunkčio nuostatas: sprogioji medžiaga ar mišinys – tai kieta ar skysta medžiaga ar medžiagų mišinys, kurie savaime gali chemiškai reaguoti išskirdami tokios temperatūros ir slėgio dujas tokiu greičiu, kad tai gali padaryti žalą aplinkai. Planuojamos ūkinės veiklos atveju gaminamas, saugomas ir tiekiamas dujinės būsenos vandenilis. Taip pat pagal saugos duomenų lapus, vandenilis neklasifikuojamas kaip sprogioji medžiaga.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** norėjo patikslinti apie susirinkimo metu paminėtą 17 kPa informaciją, ar šis poveikis kildinamas dėl pramoninės avarijos rizikos planuojamoje ūkinėje veikloje ar dėl pramoninės avarijos rizikos šalia esančiame pavojingajame objekte. Ar atitinkamas vertinimas buvo atliktas ir planuojamai ūkinei veiklai.

**V. Uscila** informavo, kad pirmiau nurodytas dydis susijęs su pramoninės avarijos rizika gretimame pavojingajame objekte. Informacija viešai skelbiama Klaipėdos miesto savivaldybės pavojingojo objekto UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos „BEGA“ išorės avariniame plane. Planuojamame objekte vienu metu numatoma saugoti gana mažus vandenilio kiekius ir objektas neklasifikuojamas kaip pavojingasis. Atsižvelgiant į tai, kad objektas nėra laikomas pavojinguoju, esamu etapu pavojaus zonų spinduliai nebuvo apskaičiuojami. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita bus teikiama Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos išvadoms pateikti ir, jei bus gauta pastabų, Ataskaita bus tikslinama.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** norėjo patikslinti dėl gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimo, nes pagal sproginimo gaisro pavojų planuojamoje ūkinėje veikloje numatomų naudoti įrenginių kategorija bus  $A_{SGI}$  ir tokiems įrenginiams turės būti apibrėžtos 5 kPa sproginimo zonos 30 m spinduliu. Ar Ataskaitoje šis klausimas buvo išnagrinėtas?

**V. Uscila** atsakė, kad esamu etapu Ataskaitoje gaisrinės saugos reikalavimų įgyvendinimo klausimai detalai nebuvo nagrinėjami. Bus laukiama Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos išvadų.

**Nuotoliniu būdu susirinkime dalyvaujantis visuomenės atstovas** pokalbių skiltyje pateikė klausimą ar planuojamos ūkinės veiklos objektas nebus klasifikuojamas kaip sprogi aplinka, nes tai prieštarauja ankstesniam atsakymui dėl ATEX (2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2014/34/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo direktyvos) taikymo.

**V. Uscila** pakartojo, kad susirinkimo metu buvo informuota, kad dėl numatomo vienu metu saugoti mažo vandenilio kiekio, planuojamas objektas neklasifikuotinas kaip pavojingasis.

**Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Aplinkosaugos skyriaus atstovė** priminė apie gautą AB „Smiltynės perkėla“ raštą paskelbus informaciją apie pradedamą planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą. Savivaldybės administracija teikė UAB „Kelprojektas“ prašymą nagrinėti ir įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikį gretimybėje (Nemuno g. AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ 8, Klaipėda) veikiančios AB „Smiltynės perkėla“ veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms.

**V. Uscila** informavo, kad AB „Smiltynės perkėla“ pateikti pasiūlymai ir klausimai išnagrinėti atitinkamuose Ataskaitos skyriuose pagal tematiką. Vertinant poveikį materialinėms vertybėms, planuojama ūkinė veikla gretimybėje esantiems objektams papildomų apribojimų nesukelia. Į planuojamą ūkinę veiklą vykiančio transporto eismo intensyvumas yra mažas ir nedarys įtakos į perkėlą atvykstančiam transportui.

**Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Aplinkosaugos skyriaus atstovė** pasiūlė iš anksto numatyti priemones išvengti galimoms konfliktinėms situacijoms tarp planuojamos ūkinės veiklos ir gretimybėse vykdomos AB „Smiltynės perkėla“ veiklos, kad nebūtų kliūčių AB „Smiltynės perkėla“ veiklai.

**Algimantas Kungys** (AB „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“ Plėtros ir aplinkosaugos skyriaus vadovas) informavo, kad susitarimas su AB „Smiltynės perkėla“ galės būti pasiektas, o eismo organizavimo klausimai detaliau bus sprendžiami tolimesniame projektavimo etape.

Susirinkimo dalyviams daugiau nebeteikiant klausimų ir pasiūlymų, buvo paskelbta susirinkimo pabaiga ir nuspręsta laikyti susirinkimą įvykusi.

Susirinkimo pirmininkas

Paulius Grigaliūnas

Susirinkimo sekretorė

Raminta Opanė

**VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU  
ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS  
KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA  
DALYVIŲ SĄRAŠAS**

Klaipėda  
2023 m. spalio 24 d.

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Adresas, telefono numeris, el. paštas / atstovaujama institucija, adresas, pareigos, telefono numeris, el. paštas	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1				—
2				—
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Asmens duomenys tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu, 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais asmens duomenų apsaugą.

**VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU  
ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS  
KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA  
DALYVIŲ SĄRAŠAS**

Klaipėda  
2023 m. spalio 24 d.

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Adresas, telefono numeris, el. paštas / atstovaujama institucija, adresas, pareigos, telefono numeris, el. paštas	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1				
2				

Asmens duomenys tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu, 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais asmens duomenų apsaugą.

**VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU  
ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTROS  
KLAIPĖDOS UOSTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA  
NUOTOLINIŲ BŪDU SUSIRINKIME DALYVAVUSIŲ DALYVIŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Prisijungimo vardas</b>	<b>Kontaktinė informacija</b>
1.		@kelprojektas.lt
2.		@kelprojektas.lt
3.		@kelprojektas.lt
4.		@klaipeda.lt
5.		@hidroterra.lt
6.		–
7.		@port.lt
8.		–
9.		–
10.		@chc.lt
11.		–
12.		@hidroterra.lt
13.		–
14.		@vasaknos.lt
15.		@chc.lt
16.		–
17.		@litgrid.eu
18.		@tisix.io
19.		–
20.		–
21.		@chc.lt
22.		@chc.lt
23.		–
24.		@chc.lt
25.		–





KELPROJEKTAS



TYRÉNS GROUP

# ŽALIŲJŲ DEGALŲ (VANDENILIO) GAMYBOS IR PAPILDYMO PUNKTŲ PLĖTRA KLAIPĖDOS UOSTE

## Viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita susirinkimas

Klaipėda  
2023-10-24



Finansuoja  
Europos Sąjunga  
NextGenerationEU



# Susirinkimo darbotvarkė

- Susirinkimo vedimo tvarka
- Visuomenės informavimo eiga
- Bendra informacija apie projektą
- PAV ataskaitos pristatymas
- Klausimai ir atsakymai

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# Susirinkimo vedimo tvarka

- Susirinkimo pirmininkas – Paulius Grigaliūnas, UAB „Kelprojektas“
- Susirinkimo sekretorė – Raminta Opanė, UAB „Kelprojektas“
- Registracija:
  - Viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita dalyvių sąrašė
  - Prisijungę nuotoliniu būdu registracijos duomenis (fiziniai asmenys – vardas, pavardė ir kontaktiniai duomenys (adresas, telefonas, el. paštas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefonas, el. paštas) nurodo TEAMS platformos pokalbių skiltyje („chat“)
- Pasisakymai, klausimai teikiami po pristatymo:
  - Visus norinčius pasisakyti prašoma prisistatyti nurodant savo vardą ir pavardę
  - Prisijungę nuotoliniu būdu užduoti klausimus gali TEAMS platformos pokalbių skiltyje („chat“)
- Susirinkimo metu bus daromas garso įrašas (garso įrašas nebus viešinamas)
- Vadovaujantis asmens duomenų apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais, asmens duomenys nebus viešiniami, tolesniuose PAV procedūrų etapuose bus pateikiama nuasmeninta informacija
- Esamu etapu visuomenės pasiūlymai teikiami iki viešo visuomenės supažindinimo susirinkimo pabaigos



# Visuomenės informavimas

---

- Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo viešinama:
  - UAB „Kelprojektas“ būstinėje, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas
  - Klaipėdos miesto savivaldybės administracijoje (116 kab.), Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
  - Susipažinti su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo galima nuo 2023-09-22 darbo dienomis nuo 8 val. iki 16 val.
- Internete PAV ataskaita buvo skelbiama UAB „Kelprojektas“ interneto svetainėje:
  - <https://kelprojektas.lt/lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-zaliuju-degalu-vandenilio-gamybos-ir-papildymo-punktu-pletros-klaipedos-uoste-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/>
- Informacija apie parengtą PAV ataskaitą ir apie viešo visuomenės supažindinimo su šia ataskaita susirinkimą paskelbta:
  - UAB „Kelprojektas“ interneto svetainėje
  - Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje
  - Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje
  - Dienraštyje „Klaipėda“
  - Apie vykdomą projektą informacija skelbiama ir nuolat atnaujinama Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos interneto svetainėje <https://portofklaipeda.lt/>

# Pasiūlymų teikimas

- Pagal planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą:  
Visuomenė turi teisę susipažinti su ataskaita ir teikti pasiūlymus atsakingajai institucijai ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui **iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita, supažindinimo su ataskaita metu**
- Suinteresuota visuomenė pasiūlymus gali teikti raštu, el. paštu, kitomis elektroninių ryšių priemonėmis
- Susirinkimo metu pasiūlymus prašome teikti raštu, užpildant pateikiamą **pasiūlymų pateikimo formą arba el. paštu [valdas.uscila@kelprojektas.lt](mailto:valdas.uscila@kelprojektas.lt)** (jeigu pasiūlymus teikia fiziniai asmenys – nurodomi vardas, pavardė ir kontaktiniai duomenys (adresas, telefonas, el. paštas), jeigu pasiūlymus teikia juridiniai asmenys – nurodomi juridinio asmens pavadinimas, kontaktiniai duomenys (buveinės adresas, telefonas, el. paštas))
- Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, gauti iki viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita pradžios ir pateikti jo metu, yra registruojami, **bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas** ir jis, kaip ir susirinkimo protokolas, **bus įtrauktas į PAV ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą** ir dalyvavimą PAV procedūrose ir kartu su PAV ataskaita paskelbtas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje

# Bendra informacija

- Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius  
**AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija**
- Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas  
**UAB „Kelprojektas“**  
**“SICEIT” GmbH. – vandenilio technologijos partneris**
- Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:
  - Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
  - Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos
  - Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
  - Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos
  - Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos
- Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima  
**Aplinkos apsaugos agentūra**
- Poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas  
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 6.2 papunktis:  
„**neorganinių cheminių medžiagų** (įskaitant dujų, tokių kaip amoniakas, chloras arba chloro vandenilis, fluoras arba fluoro vandenilis, anglies oksidai, sieros turintys junginiai, azoto oksidai, **vandenilis**, sieros dioksidas, karbonilo chloridas (fosgenas), rūgščių, tokių kaip chromo rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, fosforo rūgštis, azoto rūgštis, druskos rūgštis, sieros rūgštis, oleumas, sulfitinės rūgštys; amonio hidroksido, kalio hidroksido ir natrio hidroksido; amonio chlorido, kalio chlorato, kalio karbonato, natrio karbonato, perborato, sidabro nitrato; nemetalų, metalų oksidų ar kitų neorganinių junginių, tokių kaip kalcio karbidas, silicis, silicio karbidas) **gamyba** pramoniniu mastu naudojant cheminės konversijos procesus“

  
**KELPROJEKTAS**

 **TYRÉNS**

# Planuojama ūkinė veikla



- Planuojama ūkinė veikla apima (**žaliojo**) vandenilio gamybos vandens elektrolizės būdu įrenginio, vandens ir vandenilio saugyklų, kompresorinės, vamzdynų, vandenilio užpylimo stotelių (kolonėlių, dozotarių) įrengimą ir šios veiklos vykdymą.
- Vandens elektrolizė bus vykdoma elektrolizeriais vadinamuose įrenginiuose, kuriuose naudojant elektros energiją vanduo skaidomas į vandenilį ( $H_2$ ) ir deguonį ( $O_2$ ).
- Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma įrengti **polimerinių elektrolitų membranos** (angl. Polymer Electrolyte Membrane, toliau – PEM) tipo elektrolizerį.
- Planuojama 3 MW bendros vardinės elektrinės galios vandenilio gamybos įranga. **Elektrolizės įrenginių galingumas iki 2 MW**
- Svarstomos dvi planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų alternatyvos:
  - Nemuno g. 8A
  - Nemuno g. 40
- Projekto veiklų vykdymo pradžia: 2023 m. gegužės 16 d.
- Projekto veiklų vykdymo pabaiga: 2025 m. kovo 31 d.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



Europos Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui  
**„Neutralaus poveikio klimatui Europos vandenilio strategija“**  
 (angl. A hydrogen strategy for a climate-neutral Europe)

- **ES prioritetas** – plėtoti vandenilio iš atsinaujinančiųjų išteklių gamybą, kuriai daugiausia naudojama vėjo ir saulės energija
- Vandenilis iš atsinaujinančiųjų išteklių yra ilguoju laikotarpiu labiausiai suderinamas su **ES poveikio klimatui neutralumo ir nulinės taršos tikslais** ir geriausiai dera su integruota **energetikos sistema**

	Terminology	Technology	Feedstock/ Electricity source	GHG footprint*
PRODUCTION VIA ELECTRICITY	Green Hydrogen		Wind   Solar   Hydro Geothermal   Tidal	Minimal
	Purple/Pink Hydrogen	Electrolysis	Nuclear	
	Yellow Hydrogen		Mixed-origin grid energy	Medium
PRODUCTION VIA FOSSIL FUELS	Blue Hydrogen	Natural gas reforming + CCUS Gasification + CCUS	Natural gas   coal	Low
	Turquoise Hydrogen	Pyrolysis	Natural gas	Solid carbon (by-product)
	Grey Hydrogen	Natural gas reforming		Medium
	Brown Hydrogen	Gasification	Brown coal (lignite)	High
	Black Hydrogen		Black coal	

\*GHG footprint given as a general guide but it is accepted that each category can be higher in some cases.

Pirmuoju vandenilio gamybos ir naudojimo infrastruktūros plėtros etapu 2020–2024 m. tikslai

- ES įrengti elektrolizerius vandeniliui iš atsinaujinančiųjų išteklių gaminti, kurių **bendra galia būtų bent 6 GW**
- **Pagaminti iki 1 mln. tonų vandenilio** iš atsinaujinančiųjų išteklių
- Mažinti dabartinės vandenilio gamybos priklausomybę nuo iškastinio kuro, pavyzdžiui, chemijos sektoriuje, ir
- Palengvinti vandenilio naudojimą naujose galutinio naudojimo srityse, pavyzdžiui, kituose pramonės procesuose ir galbūt sunkiųjų transporto priemonių sektoriuje.

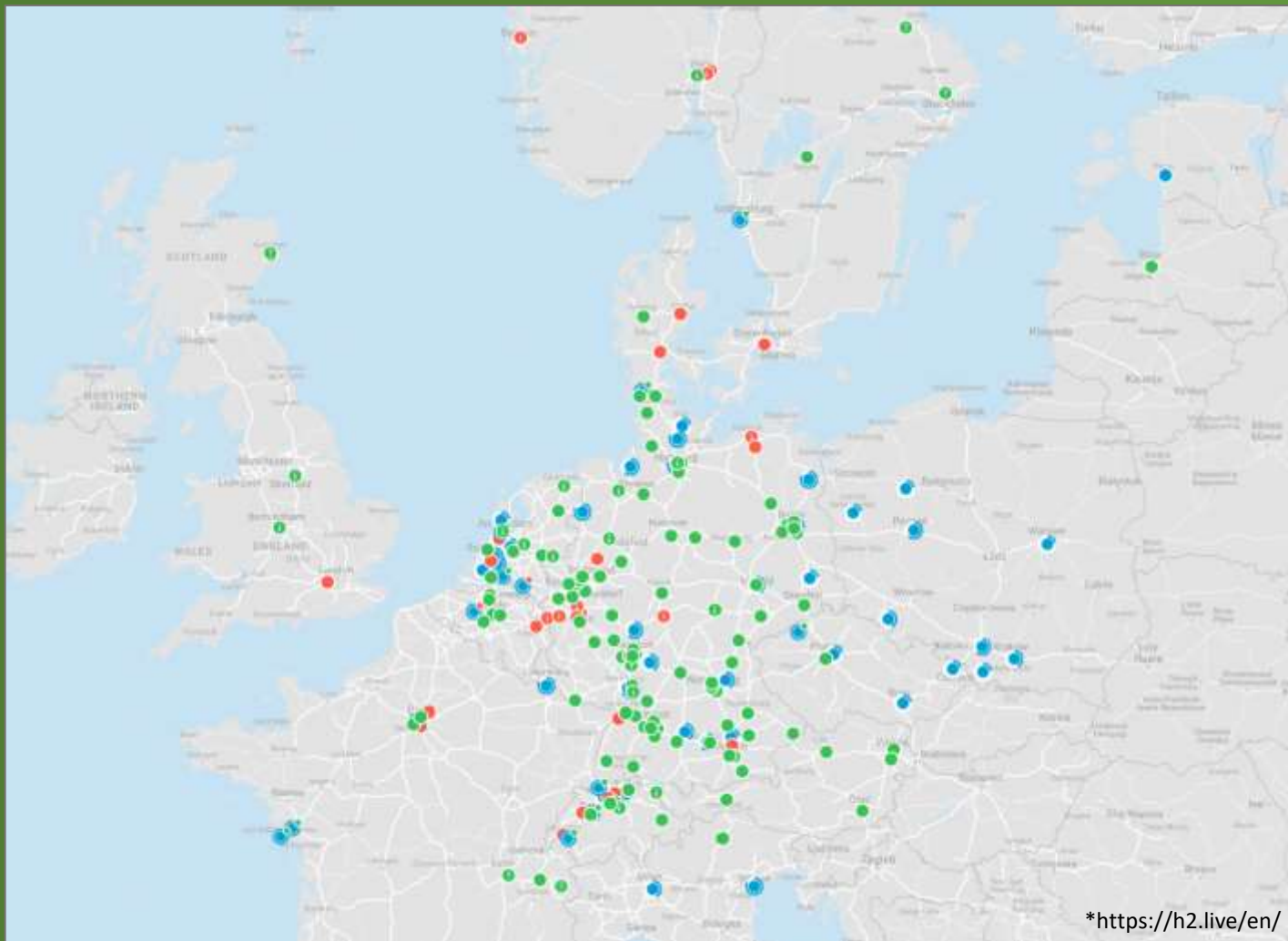
Antruoju etapu, 2025–2030 m.

- Vandenilis turi tapti neatsiejama integruotos energetikos sistemos dalimi, o šio etapo strateginis tikslas – iki 2030 m. įrengti elektrolizerius vandeniliui iš atsinaujinančiųjų išteklių gaminti, kurių **bendra galia būtų bent 40 GW**, ir
- **ES pagaminti iki dešimties milijonų tonų vandenilio** iš atsinaujinančiųjų išteklių

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# Vandenilio pildymo stotelės Europoje



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# Vandenilio gamyklos pavyzdys Danijoje, 2018 m.

- 2018 metais tai buvo vienas iš didžiausių vandenilio gamybos PEM elektrolizės būdu objektas Europoje
- Per metus pagaminama 180 tonų vandenilio
- Palyginti, Klaipėdoje planuojami apie 127 tonų per metus gamybos pajėgumai





# Vandenilio gamyklos pavyzdys Béthune, Prancūzija, 2019 m.

- Pirmoji Prancūzijoje viešojo transporto vandenilio pildymo stotis, prijungta prie elektrolizerių
- 0,5 MW galingumo elektrolizeriai per parą pagamina 200 kg vandenilio 6 autobusams
- Palyginti, Klaipėdoje pagal 2030 m. planuojamus pajėgumus numatoma pagaminti apie 425 kg per parą



# Vandenilio gamyklos pavyzdys Rygoje, 2021 m.

Viešojo transporto operatoriui „Rīgas satiksme“ priklausantis vandenilio gaminimo, saugojimo ir pildymo objektas (per parą pagaminantis apie 300 kg vandenilio ir kuriame vienu metu saugoma iki 600 kg vandenilio), esantis Vienibas g. 6, Ryga, yra pastatytas apie 100 m atstumu nuo artimiausių gyvenamųjų namų



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



# Vandenilio gamyklos pavyzdys Vokietijoje

Vokietijos pietuose šalia Wyhlen hidroelektrinės planuojamas įrengti 5 MW galingumo PEM tipo elektrolizės objektas (vienu metu numatoma saugoti iki 3,8 t vandenilio) nuo artimiausių gyvenamųjų namų bus nutolęs apie 80 m.



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# Vandenilio pildymo stoties pavyzdys Vokietijoje, 2022 m.

Vokietijos mieste Erlangene vandenilio pildymo stotis įrengta šalia profesinio tobulinimosi centro kitoje gatvės pusėje. Vandenilio pildymo stotyje vienu metu gali būti saugoma iki 400 kg dujinio pavidalo vandenilio ir požeminėse saugyklose saugoma iki 1 500 kg vandenilio, kuris saugomas skystoje organinėje terpėje



\* <https://www.electrive.net/2022/07/04/besondere-h2-tankstelle-in-erlangen-eroeffnet/>

# Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje 2024–2030 metais gairės

(LRV nutarimo projektas (Reg. Nr.: 23-10946(2))

- Žaliojo vandenilio sektoriaus Lietuvoje plėtra yra viena iš galimybių siekiant šalies **klimato kaitos valdymo tikslų**, kuriant klimatui neutralią ekonomiką ir užtikrinant **energetinę nepriklausomybę**.
- Pagrindinis Lietuvos vandenilio energetikos politikos tikslas – žaliojo vandenilio gamybos pajėgumų sukūrimas, panaudojant perteklinę AEI elektros energiją, ir išvestinių vandenilio produktų, skirtų vietiniam naudojimui ir eksportui, gamyba. Kitų vandenilio rūšių naudojimas nėra ribojamas, kiek tai atitinka bendruosius Lietuvos klimato kaitos švelninimo tikslus.
- **Vandenilis yra prioritetinga priemonė įgyvendinant Europos Sąjungos (toliau – ES) žaliojo kurso ir ES perėjimo prie žaliosios energetikos tikslus, taip pat nacionalinius energetikos politikos tikslus.**

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Vandenilio pildymo  
infrastruktūros  
plėtros ir vandeniliu  
varomų kelių  
transporto priemonių  
naudojimo Lietuvoje  
skatinimo gairės  
(Susisiekimo ministro  
įsakymas, 2023 m.)

- 2022 m. birželio mėnesį pristatytoje Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje gairių ir jų įgyvendinimo veiksmų plano studijoje pabrėžiama, kad **iki 2024 metų viename ar dviejuose miestuose dalis viešojo transporto priemonių galėtų būti varoma vandeniliu.** Kitame etape iki 2027 metų 5 didžiuosiuose Lietuvos miestuose dalis autobusų galėtų būti varoma vandeniliu. Laipsniškai iki 2050 metų visuose Lietuvos miestuose dalis autobusų būtų varoma vandeniliu. Studijoje taip pat pabrėžiamas didelis vandenilio panaudojimo sunkiojo krovininio transporto segmente potencialas.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS





# VANDENILIO PILDYMO INFRASTRUKTŪROS LIETUVOJE KŪRIMAS



2023 m. balandis

Stotelių įrengimui paskelbtas kvietimas juridiniams asmenims pretenduoti į 3,6 mln. Eur subsidiją.



2024 m. pabaiga

Pirmasis viešasis vandenilio pildymo punktas Lietuvoje.



2026 m.

Lietuvoje 4 viešosios pildymo stotelės.



Vandenilio pildymo punktais galės naudotis lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės.



iki 2030 m.

Tikimasi, kad apie 5 proc. visų šalyje įsigyjamų naujų transporto priemonių bus vandenilinės.



iki 2030 m.

Lietuvoje - bent 10 viešųjų ir privačių vandenilio pildymo vietų.

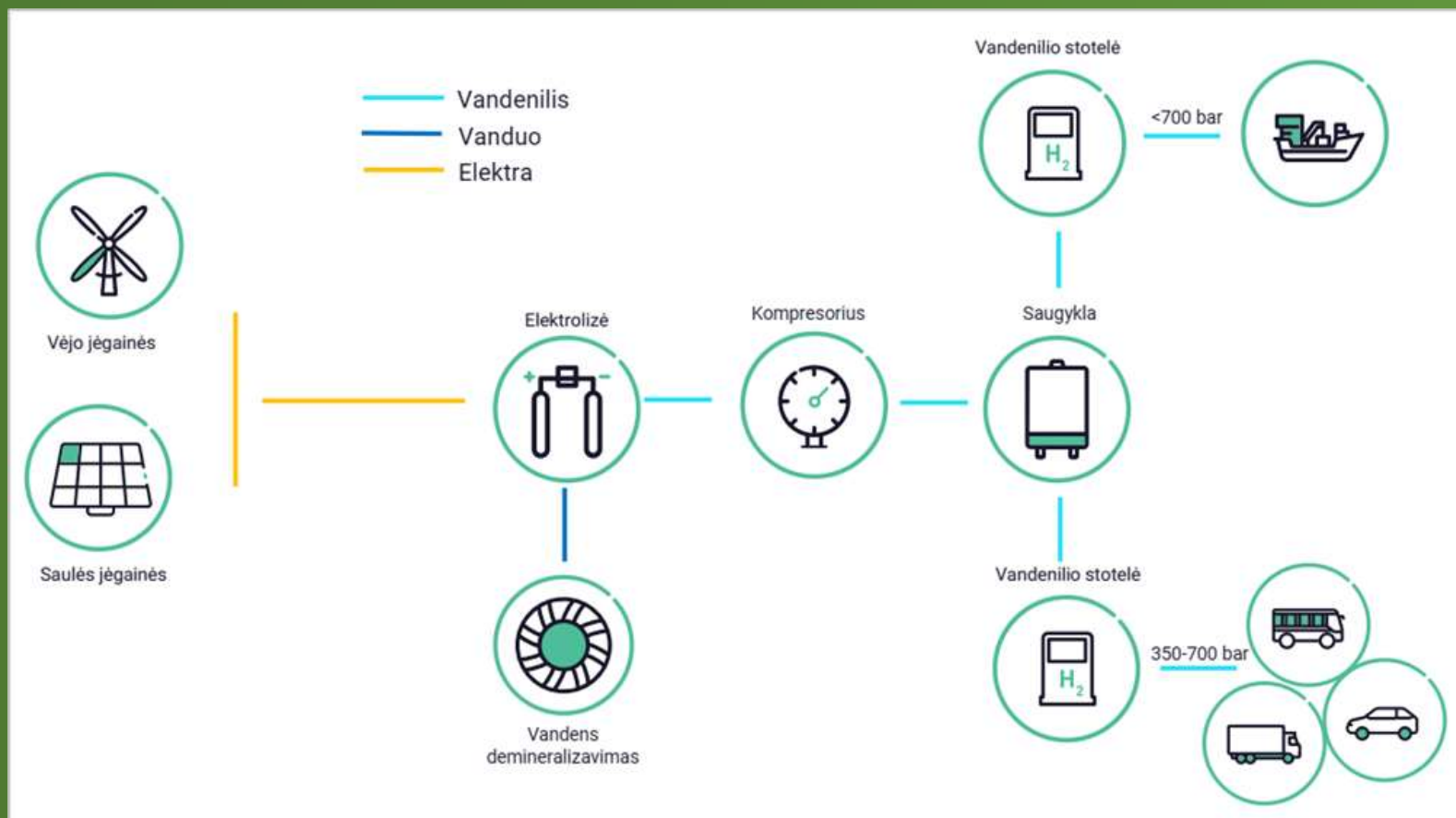


Finansuoja  
Europos Sąjunga  
NextGenerationEU

#NaujosKartosLietuva



LAISVĖ JUDĖTI



# Vandenilio gamybos ir tiekimo sistemos principinė schema

KELPROJEKTAS

TYRÉNS



Planuojamos ūkinės veiklos  
vykdymo vietos alternatyva Nr. 1

Vandenilio  
gaminimo ir  
užpildymo  
įrangos  
išdėstymas ties  
Nemuno g. 8A



Planuojamos ūkinės veiklos  
vykdymo vietos alternatyva Nr. 2

Vandenilio  
gaminimo ir  
užpildymo  
įrangos  
išdėstymas ties  
Nemuno g. 40








KELPROJEKTAS

TYRÉNS



# Atitiktis uosto bendrojo plano sprendiniams (Nemuno g. 8A)

## Teritorijos naudojimas/pagrindinė žemės naudojimo paskirtis



### Teritorijos naudojimo tipai

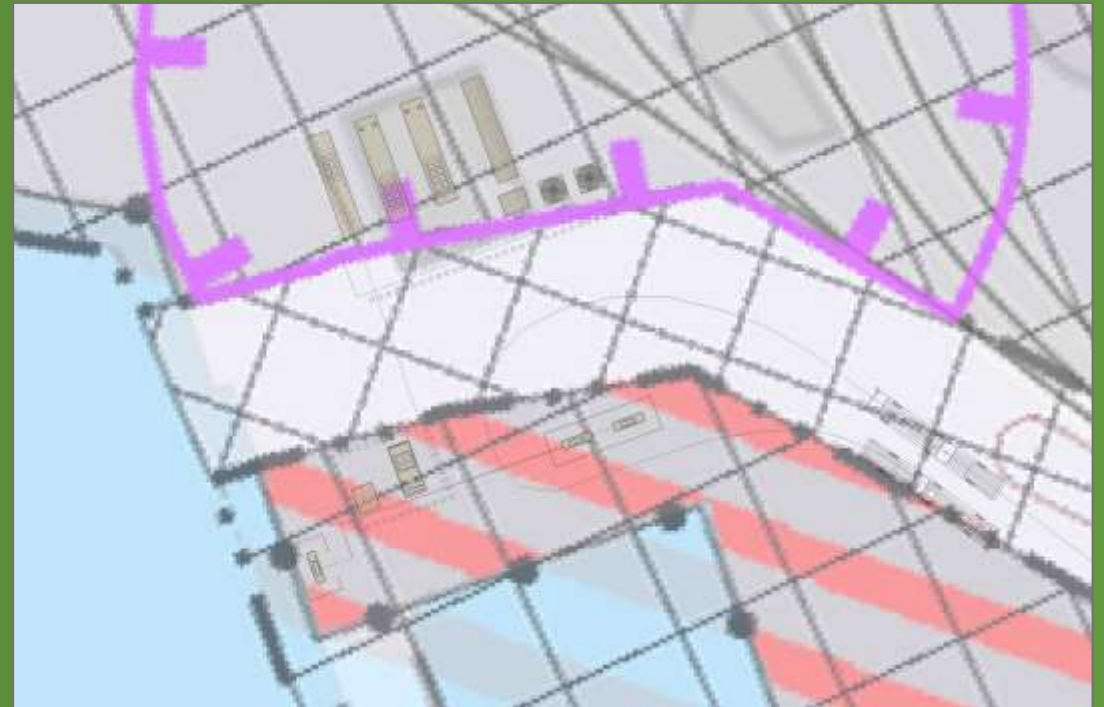
-  Inžinerinės infrastruktūros, paslaugų teritorija
-  Inžinerinės infrastruktūros koridorius
-  Inžinerinės infrastruktūros teritorija
-  Vandenys
-  Vandenys, inžinerinės infrastruktūros teritorija

### Teritorijos naudojimo reglamentas

-  Pastatų, statinių ir įrenginių statybos zona
-  Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

### Sutartiniai žymėjimai

-  Vedlinių ir radarų statybos zona (galima aukštybinių inžinerinių statinių statyba)
-  Prieplauka



KELPROJEKTAS 






 TYRÉNS





# Atitiktis uosto bendrojo plano sprendiniams (Nemuno g. 40)

## Teritorijos naudojimas/pagrindinė žemės naudojimo paskirtis



### Teritorijos naudojimo tipai

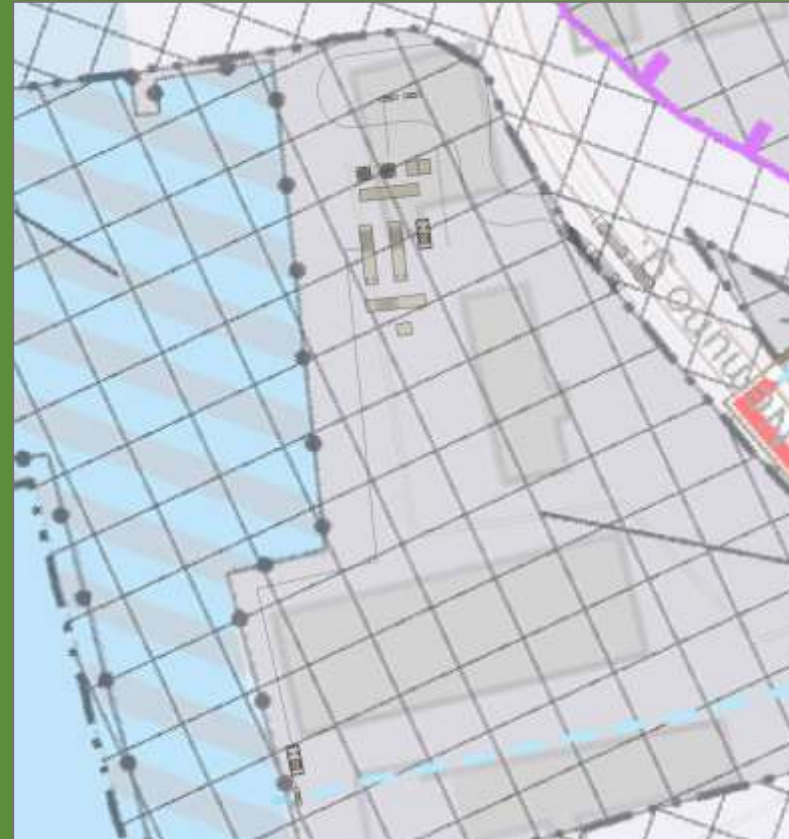
-  Inžinerinės infrastruktūros, paslaugų teritorija
-  Inžinerinės infrastruktūros koridorius
-  Inžinerinės infrastruktūros teritorija
-  Vandenys
-  Vandenys, inžinerinės infrastruktūros teritorija

### Teritorijos naudojimo reglamentas

-  Pastatų, statinių ir įrenginių statybos zona
-  Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

### Sutartiniai žymėjimai

-  Vedlinių ir radarų statybos zona (galima aukštybinių inžinerinių statinių statyba)
-  Prieplauka



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Atitiktis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių gatvių ir Kuršių marių specialiojo plano sprendiniams (Nemuno g. 40)

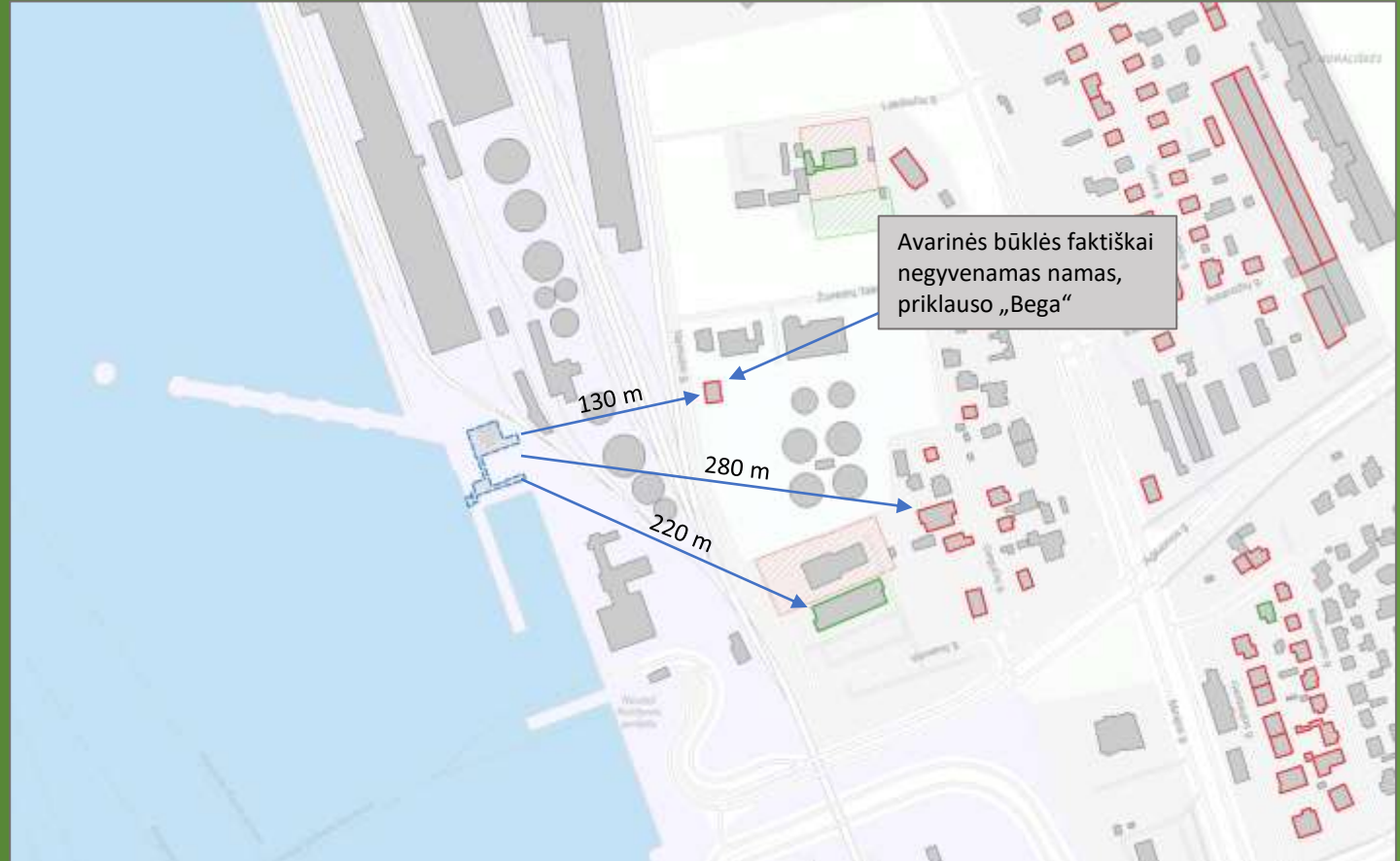


Sutartiniai žymėjimai	
	Planuojamos teritorijos riba
	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto riba
	Gėlių sudorosios linijos
	Esami geležinkelio keliai
	Naujami geležinkelio keliai
	Planuojami geležinkelio keliai (žr. 1 pastabą)
	Planuojami prelinariai geležinkelio keliai (žr. 1 pastabą)
	Planuojamas geležinkelio kelias pagal galimybių studiją – "Draugystės" geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymas
	Techniniai projektai sugrupuoti geležinkelio keliai
	Planuojami geležinkelio kelių koridoriai (žr. 1 pastabą)
	Žemės sklypų ribos pagal Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skervytės g., Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos, Upelių g. ir Minijos g. Klaipėdoje detalų planą (sklypų ribos neįregistruotos nekilnojamojo turto registre)
	Žemės sklypų ribos pagal Apie 71 ha teritorijos tarp Jūnevių g., Poiskio g., Šilveto g., Ipatnio, Mūnavos g., Zaigino g., Kalnupės g., Nidos g. ir Rambyno g., Klaipėdoje detalų planą (sklypų ribos neįregistruotos nekilnojamojo turto registre)
	Graunami statiniai
	Teritorija, reikalinga susisiekimo infrastruktūrai suplanuoti
	Susisiekimo infrastruktūrai planuoti žemės sklypai
	Žemės sklypai, išilomi prijungti prie Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos
	Servituoto žemė
	Planuojami akustiniai triukšmo mažinimo užtvartai
	Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypų ribos
	Uosto kompanijų nuomojamų žemės sklypų ribos
	Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija
	Esama nerekonstruojama važiuojamoji dalis
	Planuojama važiuojamoji dalis
	Planuojami pėsčiųjų takai (žr. 2 pastabą)
	Planuojami dviračių takai (žr. 2 pastabą)
	Planuojama dviračių juosta pėsčiųjų taku (žr. 2 pastabą)
	Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialiojo plano suplanuota dviračių juosta važiuojamoje dalyje
	Esami pėsčiųjų dviračių takai
	Planuojami želdynai

KELPROJEKTAS

TYRÉNS

Planuojamos  
ūkinės veiklos  
gretimybės ties  
Nemuno g. 8A



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



Planuojamos  
ūkinės veiklos  
gretimybės  
ties Nemuno  
g. 40



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# Poveikis vandenims

- Planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse nėra nustatytų paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostų.
- Į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zona planuojama ūkinė veikla nepatenka.
- Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis nesusijęs su galima vandens pasklidąja tarša.
- Vandens elektrolizei vykdyti bus naudojamas miesto vandentiekio tinklų vanduo.
- Metinis vandens poreikis – iki 4000 m<sup>3</sup> (per parą – iki 11 m<sup>3</sup>).
- Elektrolizeriuose naudojamas ypač švarus, grynas ir demineralizuotas vanduo, kuris bus valomas į elektrolizerius integruotoje vandens valymo ir demineralizavimo įrangoje.
- Po vandens valymo ir gryninimo lieka vandens elektrolizei netinkamo vandens, kuriame iki 2 kartus padidinta mineralų koncentracija, palyginti su tiekiamu geriamuoju vandeniu.
- Technologinių procesų metu miesto centralizuotas geriamasis **vanduo cheminėmis ar organinėmis medžiagomis nebus teršiamas.**
- **Gamybinių nuotekų užterštumas atitiks Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus į paviršinio vandens telkinius išleidžiamų nuotekų užterštumo reikalavimus, taigi gamybinės nuotekos galės būti tvarkomos jas išleidžiant į Kuršių marias.**
- Gamybines nuotekas išleidžiant į paviršinio vandens telkinius **turės būti vykdoma užterštumo stebėseną.**

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# POVEIKIS APLINKOS ORUI

- Reikšmingo poveikio aplinkos orui nenumatoma.
- Vykdamt planuojamą ūkinę veiklą pagrindine į aplinkos orą išmetama medžiaga bus deguonis ( $O_2$ ).
- Taip pat į aplinkos orą nuteka apie 3 proc. pagaminamo vandenilio ( $H_2$ ).
- Planuojamoje ūkinėje veikloje elektrolizeryje taip pat numatoma naudoti azotą ( $N_2$ ) inertinių dujų reikalaujantiems procesams ir valymo procesams esant elektros tiekimo sutrikimams.
- Pirmiau nurodytos cheminės medžiagos yra **bekvapės, nelaikomos į aplinkos orą išmetamais teršalais** ir neribojamos pagal aplinkosaugos ar visuomenės sveikatos teisės aktus.

# POVEIKIS KLIMATUI

- Planuojamoje ūkinėje veikloje šiltnamio efektą sukeliančių dujų išsiskyrimas nenumatomas – tiesioginis neigiamas poveikis klimatui nenumatomas.
- Pagal projektą „Žaliųjų degalų (vandenilio) gamybos plėtra Klaipėdos uoste“ planuojama **žaliojo vandenilio** gamyba, todėl planuojamoje ūkinėje veikloje naudojama elektros energija turės būti pagaminta iš atsinaujinančių energijos išteklių arba kitų švarios energijos šaltinių.
- Pagaminto žaliojo vandenilio panaudojimas **sumažins CO<sub>2</sub> emisijas**.
- Planuojama, kad artimiausiu metu pirmaisiais pagamintos vandenilio produkcijos vartotojais bus atliekų surinkimo laivas ir Klaipėdos miesto viešojo transporto autobusai.
- Įvertinta, kad pakeitus esamo **atliekų surinkimo laivo** kurą į vandenilį, kasmet būtų **sutaupyta apie 335,07 t CO<sub>2</sub>**.
- Darant prielaidą, kad vandeniliu per dieną bus pildomi 8 **autobusai**, kurių kiekvienas per dieną nuvažiuos po 400 km, kasmet būtų **sutaupyta apie 834,4 t CO<sub>2</sub>**.
- Likusi nepanaudoto pagaminto vandenilio dalis (apie 6,8 t, apie 5 proc. viso per metus pagaminamo vandenilio) galėtų būti panaudota kitų laivų ir kelių transporto priemonių užpildymui sutaupant papildomai šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimų.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# POVEIKIS DIRVOŽEMIUI, ŽEMĖS PAVIRŠIUI IR GELMĖMS

- Reikšmingas poveikis dirvožemiui, žemės paviršiui ir gelmėms **nenumatomas**
- Rengiant statybos techninį projektą turės būti numatomi sprendiniai paviršinėms lietaus nuotekoms tvarkyti, kurie užtikrintų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo reikalavimų laikymąsi

KELPROJEKTAS 

 TYRĖNS

# POVEIKIS KRAŠTOVAIZDŽIUI IR BIOLOGINEI ĮVAIROVEI

- Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos ir jų apylinkės nėra vertingos kultūrinio ar gamtinio požiūriu
- Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nepatenka į ypač saugomo vizualinio ir estetinio potencialo arealus ar vietas, ypač raiškių kraštovaizdžio kompleksų, ar kitų vertingų kraštovaizdžio požiūriu teritorijas, nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas
- Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos ir jų apylinkės gyvūnų ir augalų įvairove nepasižymi, o planuojamoje ūkinėje veikloje numatomi įrengti įrenginiai nežymiai skirsis nuo gretimybėse jau esančių statinių, taip įsikomponuojant į bendrą technogeninį vietos vaizdą, todėl reikšmingas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei nenumatomas

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



# POVEIKIS MATERIALINĖMS VERTYBĖMS

- Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniam įgyvendinti pastatų ar žemės visuomenės poreikiams paimti nereikės, poveikis privačiam ar valstybiniam nekilnojamam turtui nenumatomas.
- Reikšmingas neigiamas poveikis planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esančioms materialinėms vertybėms dėl planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo, oro taršos, kvapų nenumatomas.

## POVEIKIS NEKILNOJAMOSIOMS KULTŪROS VERTYBĖMS

- Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos **nepatenka** į jokias Kultūros vertybių registro kultūros paveldo objektų ar jų apsaugos zonų teritorijas
- Reikšmingas neigimas poveikis nekilnojamiesiems kultūros paveldo objektams neprognozuojamas
- Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos nutolusi apie 160 m atstumu

# POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATAI

- Pagrindiniu visuomenės sveikatos rizikos veiksnium bus planuojamos ūkinės veiklos skleidžiamas triukšmas. **Atlikti triukšmo skaičiavimai.**
- Nemuno g. 40 atveju skaičiavimai atlikti esant skirtingoms gretimybėse esančių pastatų konfigūracijoms.
  - Kai kurie numatyti griauti pastai nebeužstos triukšmo ties Smiltelės g. 1 ir Smiltelės g. 3 esančiais daugiabučiais.
  - Taip pat triukšmas vertintas ties numatomu griauti gyvenamuoju namu Nemuno g. 175 (numatoma, kad planuojama ūkinė veikla bus pradėta vykdyti iki namo paėmimo visuomenės poreikiams).
- Nemuno g. 8A atveju triukšmas taip pat vertintas ir ties Nemuno g. 41. Nors pastatas priklauso „Bega“, yra avarinės būklės ir faktiškai negyvenamas, bet formaliai pastatas vis dar registruotas kaip gyvenamas.
- Apskaičiuota, kad planuojamos ūkinės veiklos triukšmas artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje **bus ne mažiau kaip 10 dB mažesnis nei triukšmo ribiniai dydžiai.**
- Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas ne tik **neviršys triukšmo ribinių dydžių**, bet ir neturės įtakos triukšmo ribinių dydžių viršijimui dėl šalia esančių ar būsimų kitų triukšmingų objektų (dėl suminio triukšmo vertinimo reikalavimų).

KELPROJEKTAS 

 TYRĖNS

# Triukšmo apskaičiavimo rezultatai ties Nemuno g. 8A



# Triukšmo apskaičiavimo rezultatai ties Nemuno g. 40



# RIZIKOS ANALIZĖ (PLANUO- JAMO OBJEKTO PAVOJIN- GUMAS)

- Pagal Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo nuostatas, vandeniliui nustatyti 5 t ir 50 t kvalifikaciniai kiekiai, taikant žemesniojo ir aukštesniojo lygio reikalavimus.
- Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma saugoti iki 1,5 t vandenilio.
- **Taigi planuojama ūkinė veikla neturėtų būti laikoma pavojinguoju objektu, kuriam taikomi pavojingojo objekto avarijų prevencijos plano rengimo reikalavimai.**
- Planuojama ūkinė veikla neatitinka Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą.

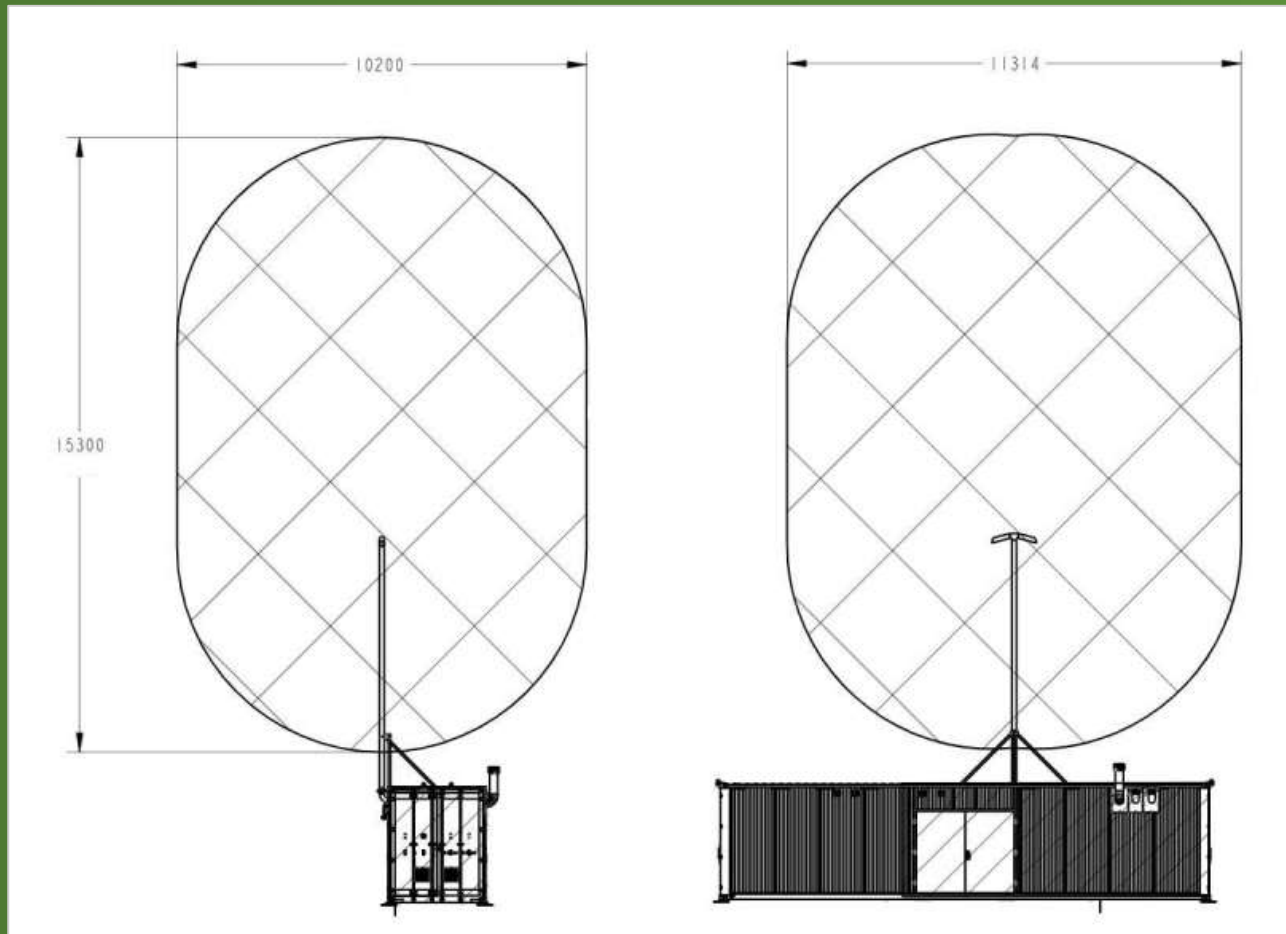
KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



Elektrolizerių pavojaus zona dėl vandenilio  
garų nuotėkio sprogimo rizikos

# RIZIKOS ANALIZĖ (PLANUOJAMO OBJEKTO PAVOJIN- GUMAS)



KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# RIZIKOS ANALIZĖ (PLANUOJAMO OBJEKTO PAVOJINGUMAS)

Pagal Nyderlandų Karalystės Nacionalinio visuomenės sveikatos ir aplinkosaugos instituto parengtame dokumente „Rizikos vertinimu pagrįsti vandenilio pildymo stočių saugūs atstumai“ (*Risico- en effectafstanden waterstoftankstations*) pateiktą informaciją, **siūlomi saugūs atstumai**, kai per parą patiekama 1000 kg vandenilio ir vandenilio pildymo stočiai dujinis vandenilis tiekiamas vamzdynu ar pagaminamas vietoje – **35 m**.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# RIZIKOS ANALIZĖ (PLANUO- JAMO OBJEKTO PAVOJIN- GUMAS)

- PAV ataskaitoje atliktas rizikos vertinimas užsienio valstybių pavyzdžių pagrindu
- Planuojamos ūkinės veiklos rizikos valdymo plane nustatytos rizikų grupės :
  - Vandenilio nuotėkis lauke esančiose jungiamosiose detalėse - maža rizika (R9–R11)
  - Vandenilio nuotėkis elektrolizeryje - maža rizika (R8–R10)
  - Vandenilio nuotėkis kitoje technologinėje įrangoje - vidutinė ir maža rizika (R7–R11)
  - Vandenilio nuotėkis vamzdynuose - maža rizika (R8–R11)
  - Vandenilio nuotėkis dozatoriuje - vidutinė ir maža rizika (R7–R10)
  - Vandenilio nuotėkis mobilios talpyklos prijungimo vamzdyne - vidutinė ir maža rizika (R7–R10)
  - Transporto priemonės susidūrimas su įranga - maža rizika (R8–R11)
  - Vandenilio išleidimas į aplinką dėl vandalizmo - maža rizika (R8–R10)
  - Vandenilio nuotėkis dėl nusidėvėjusios pildymo įrangos - maža rizika (R8–R11)
  - Vandenilio nuotėkis iš pildomos transporto priemonės - vidutinė rizika (R7–R10)
  - Pildymo žarnos nutraukimas - maža rizika (R8–R11)
  - Per didelis vandenilio slėgis įvairiose grandyse - maža rizika (R8–R11)
  - Karštis, sukeliantis kritinį talpyklų gedimą - maža rizika (R8–R12)
  - „Domino“ efektas (gaisras gretimybėse) - maža rizika (R8–R11)
  - Potvynis - maža rizika (R8–R11)
- Planuojamos ūkinės veiklos rizikos valdymo plane pateiktos pavojaus valdymo priemonės projektavimo, bandymų ir eksploataavimo metu
- **Daugeliu atveju pramoninių avarių rizika maža. Vidutinė pramoninių avarių rizika daugiausia susijusi su vandenilio pildymu**
- Įgyvendinus pavojaus valdymo priemones, vidutinės rizikos būtų sumažinamos iki mažų rizikų, atitinkamai mažų rizikų faktoriai dar labiau sumažėtų
- Siekiant sumažinti pramoninės avarijos planuojamame objekte pasekmes gretimybėse esantiems kitiems objektams ar atvykstantiems klientams, planuojamoje ūkinėje veikloje siūlomi vandenilio gaminimo įrangos ir saugyklų aptvėrimo sprendiniai.

# ALTERNATYVŲ ANALIZĖ IR VERTINIMAS

Strategines veiklos alternatyvas galima skirstyti į:

- Esama situacija: planuojama ūkinė veikla nebūtų įgyvendinta (t. y. jei planuojama ūkinė veikla nebūtų įgyvendinama ir planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nedarytų įtakos aplinkos būklei): nebūtų prisidedama prie pagrindinių Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje 2024–2030 metais gairėse (teisės akto projektas) nustatytų Lietuvos žaliojo vandenilio gamybos ir panaudojimo tikslų iki 2030 metų.
- Vandenilio gaminimo, saugojimo ir pildymo objekto įrengimas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje: būtų prisidedama prie pagrindinių Vandenilio sektoriaus plėtros Lietuvoje 2024–2030 metais gairėse (teisės akto projektas) nustatytų Lietuvos žaliojo vandenilio gamybos ir panaudojimo tikslų iki 2030 metų.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą būtų prisidedama prie žaliojo vandenilio gamybos ir panaudojimo tikslų Lietuvoje pasiekimo. Būtų prisidedama prie klimato kaitos mažinimo. Alternatyviais degalais, vandeniliu, kuris gaminamas naudojant atsinaujinančią energiją iš šaltųjų išteklių, pakeitus iškastinį, būtų prisidedama prie energetinės nepriklausomybės.

## Strateginės veiklos alternatyvos

KELPROJEKTAS 

 TYRĖNS

# ALTERNATYVŲ ANALIZĖ IR VERTINIMAS

Atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą svarstomos dvi planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyvos:

- Alternatyva Nr. 1: planuojama ūkinė veikla būtų vykdoma Nemuno g. 8A, Klaipėdoje;
- Alternatyva Nr. 2: planuojama ūkinė veikla būtų vykdoma Nemuno g. 40, Klaipėdoje.

Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai veiklą vykdant kiekvienoje iš nagrinėtų alternatyvių planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietų ir įgyvendinus numatomas poveikio išvengimo bei mažinimo priemones, abi alternatyvos poveikio aplinkai vertinimo aspektu vertintinos lygiaverčiai ir galėtų būti įgyvendintos.

- Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyva vertintina palankiau dėl:
  - Apgyvendinti pastatai yra toliau;
  - Mažesnės statybos vietos paruošimo sąnaudos, palyginti su sąnaudomis parengti statybos vietą Nemuno g. 40, Klaipėdoje atsižvelgiant į vietoje esamą reljefą;
  - Nemuno g. 40, Klaipėdoje dar nenugriauti teritorijų planavimo dokumentuose numatyti griauti pastatai, kurie yra arti planuojamos užstatyti aptveriamos planuojamos ūkinės veiklos teritorijos;
  - Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojami įrengti geležinkelio keliai jų statybos ir eksploatavimo metu kliudys užsipildyti vandeniliu atvykstančioms transporto priemonėms ar priežiūros darbuotojams;
  - Mažesni atstumai tarp planuojamos ūkinės veiklos ir artimiausių elektros transformatorių pastočių;
  - Laivams patogiau atvykti užsipildyti;
  - Geriau atitinka uosto bendrojo plano sprendinius, nes transporto priemonių pildymo vandeniliu zona patenka į inžinerinės infrastruktūros, **paslaugų teritoriją**.

## Vietos alternatyvos

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

# ALTERNATYVŲ ANALIZĖ IR VERTINIMAS

## Technologinės alternatyvos

Žaliojo vandenilio gamybai gali būti svarstytinos dvi komerciškai prieinamos technologinės alternatyvos:

- šarminė elektrolizė;
- polimerinės membranos elektrolizė.

Atsižvelgiant į projekto specialiųjų finansavimo reikalavimų nuostatas: „pareiškėjo perkami įrenginiai turi būti nauji ir efektyvūs, t. y. elektrolizeris, kurio reakcijos laikas nuo įjungimo iki vandenilio gamybos pradžios būtų ne ilgesnis nei 1 min. [...]“.

ES švaraus vandenilio partnerystė, pagrindinė su vandeniliu susijusi ES organizacija, pripažįsta, kad moderniausių šarminių elektrolizerių šaltosios pradžios įjungimo trukmė yra 3600 sekundžių, o polimerų membraninės elektrolizės įjungimo trukmė yra daug trumpesnė – tik 30 sekundžių.

Taigi atsižvelgiant į pirmiau nurodyto projekto finansavimo tvarkos aprašo reikalavimus vandenilio gaminimo įrangai, polimerinė membraninė elektrolizė yra vienintelė perspektyvi planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo technologinė alternatyva.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



# STEBĖSENA (MONITORINGAS)

- Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos pobūdis susijęs su cheminių medžiagų (vandenilio) gamyba, todėl vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimais turės būti vykdomas **poveikio požeminiam vandeniui monitoringas**.
- Vadovaujantis TIPK leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių nuostatomis, planuojamai ūkinei veiklai reikia turėti TIPK leidimą. Taigi vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų reikalavimais, pasirinkus planuojamos ūkinės veiklos gamybines nuotekas tvarkyti išleidžiant jas į aplinką (paviršinio vandens telkinius), turės būti vykdomas poveikio **paviršiniam vandeniui monitoringas ir atitinkamai išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringas**.

# Apibendrinančioji vertinimo išvada

- Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą būtų prisidedama prie žaliąjo vandenilio gamybos ir panaudojimo tikslų Lietuvoje pasiekimo. Būtų prisidedama prie klimato kaitos mažinimo. Alternatyviais degalais, vandeniliu, kuris gaminamas naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, pakeitus iškastinį kurą, būtų prisidedama prie energetinės nepriklausomybės.
- Įgyvendinus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje siūlomas poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai mažinimo bei stebėsenos (monitoringo) priemonės, vertintos apimties ir parametrų planuojamos ūkinės veiklos poveikis gamtinei, gyvenamajai ir socialinei aplinkai būtų priimtinas, planuojamą ūkinę veiklą būtų galima įgyvendinti ir vykdyti tiek Nemuno g. 8A, Klaipėdoje, tiek Nemuno g. 40, Klaipėdoje vertintose alternatyviose planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietose.
- Nemuno g. 8A, Klaipėdoje planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyva vertintina palankiau dėl:
  - Apgyvendinti pastatai yra toliau;
  - Mažesnės statybos vietos paruošimo sąnaudos, palyginti su sąnaudomis parengti statybos vietą Nemuno g. 40, Klaipėdoje atsižvelgiant į vietoje esamą reljefą;
  - Nemuno g. 40, Klaipėdoje dar nenugriauti teritorijų planavimo dokumentuose numatyti griauti pastatai, kurie yra arti planuojamos užstatyti aptveriamos planuojamos ūkinės veiklos teritorijos;
  - Nemuno g. 40, Klaipėdoje planuojami įrengti geležinkelio keliai jų statybos ir eksploatavimo metu kliudys užsipildyti vandeniliu atvykstančioms transporto priemonėms ar priežiūros darbuotojams;
  - Mažesni atstumai tarp planuojamos ūkinės veiklos ir artimiausių elektros transformatorių pastočių;
  - Laivams patogiau atvykti užsipildyti;
  - Geriau atitinka uosto bendrojo plano sprendinius, nes transporto priemonių pildymo vandeniliu zona patenka į inžinerinės infrastruktūros, **paslaugų teritoriją**.

Iki viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita pradžios gauti suinteresuotos visuomenės pasiūlymai

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Skyriuje „Planuojamos  
ūkinės veiklos vietos  
(alternatyvių vietų)  
ypatumai“ nenurodyta  
gretimame sklype adresu  
Nemuno g. 8, Klaipėda  
esanti įmonė AB  
„Smiltynės perkėla“

- Pranešimas apie PAV pradžią parengtas pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo 1 priede pateiktą formą ir turinio reikalavimus, pagal kuriuos pateikiant informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos vietos (alternatyvių vietų) ypatumus nurodoma: „<...>; **atstumai iki gyvenamųjų vietovių, nekilnojamųjų kultūros vertybių, saugomų teritorijų ir kaimyninių valstybių**“.
- Atsižvelgiant į pastabą, PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esanti AB „Smiltynės perkėla“.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Atliekant poveikio aplinkai vertinimą, atsižvelgti į gretimame sklype adresu Nemuno g. 8, Klaipėda esančią įmonę AB „Smiltynės perkėla“ ir įvertinti galimą poveikį jos veiklai bei teikiamoms perkėlimo keltais per Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatoriją į Kuršių neriją ir iš Kuršių nerijos paslaugoms. Atkreipiame dėmesį į tai, kad adresu Nemuno g. 8, Klaipėda yra Naujosios perkėlos transporto ir keleivių terminalas su keleivių stotimi bei keltų remonto dirbtuvėmis, dirba AB „Smiltynės perkėla“ administracija.

- Atsižvelgiant į pastabą, PAV ataskaitoje įvertinta planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse esanti AB „Smiltynės perkėla“.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Viešinimui pateiktoje  
schemoje matosi, jog  
naujai statomi statiniai  
užblokuotų patekimą į AB  
„Smiltynės perkėla“  
veikalai naudojamą  
krantines Nr. 73 ir Nr. 74  
ir Nr. 75.

- Atsižvelgiant į pastabą patikslintas planuojamos ūkinės veiklos įrenginių išsidėstymas siekiant neblokuoti patekimo į AB „Smiltynės perkėla“ veikalai naudojamąs krantines Nr. 73 ir Nr. 74 ir Nr. 75.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



Prašome atsižvelgti į tai, kad vasaros sezono metu patekimas į teritoriją, esančią adresu Nemuno g. 8A, Klaipėda, dėl didelio transporto srauto Varnėnų gatve būna kompliktuotas.

- Planuojamoje ūkinėje veikloje numatoma, kad vakaro metu (nuo 18 val. iki 23 val.) užsipildyti vandenilio degalų galės atvykti 8 autobusai ir 20 lengvųjų automobilių, kurie neturės reikšmingo poveikio Varnėnų gatvės automobilių transporto eismo intensyvumui.
- Užsipildyti vandenilio degalų vyksiančios transporto priemonės varomos elektra, todėl stovėjimo spūstyse metu į aplinkos orą teršalai ar kvapai nebus išmetami, triukšmas neskleidžiamas.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, planuojama ūkinė veikla ribosis su mūsų kompanijos sklypu, tai yra nėra net minimalių atstumų (3–5 m ribos), kurie privalomi pagal ES praktiką analogiškiems objektams.

- Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nepažeidžia statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedo reikalavimų dėl statinių išdėstymo sklypų ribų atžvilgiu. Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai nuo sklypo ribų nutolę apie 115 m ir daugiau.
- Planuojamos ūkinės veiklos sprendiniai ir pastaboje minima kompanija yra tame pačiame sklype.
- Tolesniuose projektavimo etapuose sprendiniai bus tikslinami statybos techninio projekto rengimo metu ir bus užtikrintas taip pat ir statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ reikalavimų įgyvendinimas.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

Planuojama veikla  
nutolusi tik 4 m nuo  
geležinkelio kelio ir taip  
pat neišlaikoma minimali  
riba nuo planuojamo  
objekto.

- Planuojamos ūkinės veiklos aptvėrimo sprendiniai ties pastaboje minimais geležinkelio keliais sutampa su esamo planuojamo griauti pastato išoriniais atitvarais.
- Privažiuojamųjų geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona sutampa su geležinkelio kelio statinio ribomis, tačiau šios apsaugos zonos riba negali būti mažesnė kaip 3,1 metro nuo geležinkelio kelio ašies. Nagrinėjamu atveju geležinkelio kelio ašis nuo planuojamos ūkinės veiklos atitvarų nutolusi apie 5 metrus.
- Tolesniuose projektavimo etapuose sprendiniai bus tikslinami statybos techninio projekto rengimo metu ir bus užtikrintas taip pat ir statybos techninio reglamento STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“ reikalavimų įgyvendinimas.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS

UAB KJKK „Bega“ yra priskiriama prie aukštesnio lygio pavojingųjų objektų. Įvykus pramoninei avarijai, planuojama ūkinė veikla patektų į 17–5 kPa viršslėgio poveikio zona, todėl reiktų papildomų sprendinių apsaugant planuojamą objektą, neapsiribojant tik 3 m betonine siena, kuri numatyta kaip standartinis sprendinys, statant objektą bet kurioje vietoje.

- Siūlomi aptvėrimo gelžbetonine siena sprendiniai nėra laikomi standartiniu sprendiniu statant objektą bet kurioje vietoje. Atsižvelgiant į galimą viršslėgį pramoninės avarijos atveju, statybos techninio projekto rengimo metu atitvarų sprendiniai gali būti tikslinami ar siūlomi papildomi sprendiniai.

Į planuojamos ūkinės veiklos ribą patenka kompanijos evakuaciniai vartai, todėl reiktų numatyti šios evakuacinės vietos perkėlimą į kitą vietą arba kitą įrenginių išdėstymą.

- Evakuaciniai vartai galės būti perkelti į kitą vietą.

Dėl planuojamos ūkinės veiklos reiktų perkelti dalį projekto erdvėje esamos birių krovinių transporterių galerijos su aspiracine sistema į kitą vietą.

- Planuojamos ūkinės veiklos aptvėrimo sprendiniai ties pastaboje minima įranga sutampa su esamo planuojamo griauti pastato išoriniais atitvarais ir neturėtų kliudyti pastaboje nurodytai esamai birių krovinių transporterių galerijai su aspiracine sistema.



Atsižvelgiant į 1, 2 punktuose išdėstytas aplinkybes bei įvertinus, kad ateityje gali kilti poreikis išplėsti planuojamos ūkinės veiklos mastą, manome, kad šioje vietoje planuojamos ūkinės veiklos plėtros galimybės bus apsunkintos.

- Priimdamas sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyvos pasirinkimo planuojamos ūkinės veiklos organizatorius galės įvertinti pastaboje pateiktas aplinkybes ir dėl ribotų planuojamos ūkinės veiklos plėtros galimybių.

PAV ataskaitoje nėra nurodyta aiškių sprendimą lemiančių motyvų, kodėl planuojamos ūkinės veiklos vieta adresu Nemuno g. 8, Klaipėda pasirinkta kaip palankesnė.


- Motyvai dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos alternatyvos pasirinkimo bus patikslinti.

KELPROJEKTAS 

 TYRÉNS



KELPROJEKTAS



TYRÉNS GROUP



# AČIŪ UŽ DĖMESĮ Klausimai - atsakymai



+370 37 22 31 86



Jonavos g. 7, LT-44192 Kaunas, Lithuania



info@kelprojektas.lt