

**PRIEDAI:**

## **1 PRIEDAS**

**Aplinkos apsaugos agentūros 2020-11-05  
priimta atrankos dēl PAV iřvada  
Nr. (30.1)-A4E-9958**

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“

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

Į 2020-10-27 Nr. 20-252

AB „Grigeo Klaipėda“

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

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo  
departamento prie Vidaus reikalų ministerijos  
Klaipėdos priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie  
Aplinkos ministerijos

**ATRANKOS IŠVADA DĖL AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ NUOTEKŲ  
TRANSPORTAVIMO SLĖGINĖS LINIJOS ĮRENGIMAS DUMPIŲ NUOTEKŲ VALYMO  
ĮRENGINIUOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2020-11-      Nr. (30.1)-A4E-

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.)**

AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda, tel. (8 46) 395616, faks. (8 46) 395600, el.p. [info.klaipeda@grigeo.lt](mailto:info.klaipeda@grigeo.lt).

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.)**

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, tel. (8 46) 430463, faks. (8 46) 430469, el.p. [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt).

### **3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us)**

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama planuojamai ūkinei veiklai (toliau – PŪV), įrašyti į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymas) 2 priedo 14 punktą: Įstatymo 1 priedo 7.1 papunktyje nurodytos veiklos – popieriaus ar kartono gamyba (kai gamybos pajėgumas – 200 ir daugiau tonų per parą) – bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio Įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

### **4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta**

PŪV vieta: Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k., dalis PŪV numatoma vykdyti žemės sklypo (kad. Nr. 5544/0007:51) dalyje - nuomos teise AB „Grigeo Klaipėda“ valdomoje 33,7671 ha ploto teritorijoje. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas - atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Kita dalis nuotekų transportavimo slėginių tinklų bus tiesiama neregistruotoje valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos Klaipėdos rajono skyriaus sutikimas „Dėl sutikimo tiesti susisiekiimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai“ Nr. SUVA-5582-(8.53 E.) pridedamas AB „Grigeo Klaipėda“ planuojamos ūkinės veiklos (nuotekų transportavimo slėginės linijos įrengimas Dumpių nuotekų valymo įrenginiuose) atrankos informacijos dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos informacija) 2 priede.

Artimiausios PŪV teritorijai gyvenamosios teritorijos yra nutolusios apie 270 m atstumu. Visuomeninės paskirties ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų arčiau kaip 1000 m atstumu nėra. Artimiausia saugoma teritorija yra už 1,75 km esantis Minijos ichteologinis draustinis. Artimiausios Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskirtos teritorijos yra Kalvių karjeras, esantis nuo nuotekų valyklos apie 530 m atstumu, Minijos upės slėnis – apie 1,65 km atstumu ir Minijos upė – apie 1,75 km atstumu. Artimiausios kultūros vertybės iki 2,00 km atstumu nuo PŪV vietos: Nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro A. Žalio kapas yra nutolę apie 1,04 km atstumu, Toleikių kapinynas – apie 1,50 km atstumu, Spengių kaimo evangelikų liuteronų kapinės – apie 1,60 km atstumu, Ketvergių kaimo senosios kapinės – apie 1,68 km atstumu.

Artimiausios nuotekų valyklai vandenvietės yra Dumpių nuotekų valyklos gėlo vandens vandenvietė ir Ketvergių gėlo vandens vandenvietė. Dumpių nuotekų valyklos gėlo vandens vandenvietė nuo PŪV vietos nutolusi apie 150 m atstumu nuo sklypo ribos, 430 m nuo nuotekų valymo įrenginių. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją PŪV teritorija patenka į vandens apsaugos zonos 1, 2 ir 3B juostas. Ketvergių gėlo vandens vandenvietė nuo PŪV vietos nutolusi apie 1,60 km atstumu. PŪV teritorija nepatenka į Ketvergių gėlo vandens vandenvietės vandens apsaugos zoną.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

#### ***Esamos ūkinės veiklos aprašymas***

AB „Grigeo Klaipėda“ vykdo popieriaus ir/ar kartono gamybą Klaipėdos m., Nemuno g. 2. Pagrindinė AB „Grigeo Klaipėda“ gaminama produkcija yra litlaineris ir fliutingas - žaliava gofruoto kartono gamybai. Iš litlainerio, taip pat gaminamas korinis užpildas baldų pramonei. Esamas projektinis pajėgumas - 140 000 t/m: 45590 t/m – fliutingo; 94410 t/m – litlainerio iš kurio pagaminama ir 22 mln.m<sup>2</sup>/m (13200 t/m) korinio užpildo.



Pagal Atrankos informaciją AB „Grigeo Klaipėda“ kartono gamybos padalinyje (Klaipėdos m., Nemuno g. 2) vykdoma veikla nekeičiama, todėl šioje atrankos išvadoje nevertinama.

Su planuojama PŪV veikla glaudžiai susijusi gamybinių nuotekų valymo įrenginių veikla, kuri iki 2020-01-07 buvo vykdoma Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Dumpių k. Čia įrengti mechaniniai ir biologiniai nuotekų valymo įrenginiai, kuriuose buvo valomos gamybinės, buitinės ir paviršinės-lietaus nuotekos, susidarančios AB „Grigeo Klaipėda“ (Nemuno g. 2, Klaipėdos m.), bei filtratas ir paviršinės-lietaus nuotekos iš kompostavimo aikštelių. Pagal turimą taršos integruotos kontrolės ir prevencijos (toliau – TIPK) leidimo sąlygasvalytos nuotekos turi būti išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ valytų nuotekų išleidimo kolektorių, kuriuo nuotekos patekdavo į Kuršių marias. Nuo 2020-01-07 nuotekų padavimas iš AB „Grigeo Klaipėda“ (Nemuno g. 2., Klaipėda) į Dumpių nuotekų valyklą sustabdytas.

#### **Planuojama veikla**

AB „Grigeo Klaipėda“ planuoja pakeisti iki 2020-01-07 buvusius nuotekų išleidimo sprendinius - nuotekas iš Dumpių nuotekų valymo įrenginių išleisti į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus, nutiesiant 1,6 km ilgio nuotekų transportavimo slėginę liniją.

AB „Grigeo Klaipėda“ gamybinės nuotekos turi būti apvalytos prieš išleidžiant į komunalinių nuotekų nuotakyną, o teršalų koncentracijos turi atitikti Nuotekų tvarkymo reglamente<sup>1</sup> nustatytas koncentracijas nuotekų išleidimui į nuotakyną. Siekiant užtikrinti ir neviršyti į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus išleidžiamose nuotekose nustatytas leistinas teršalų koncentracijas, nuotekos turi būti papildomai apvalomos. Tam tikslui AB „Grigeo Klaipėda“ planuoja susidarančias nuotekas apvalyti Dumpių nuotekų valymo bare ir, nutiesus nuotekų transportavimo slėginę liniją nuo AB „Grigeo Klaipėda“ Dumpių nuotekų valymo įrenginių iki AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklos tinklų (žiūr. Atrankos informacijos 2 pav.), perduoti nuotekas galutiniam išvalymui į AB „Klaipėdos vanduo“.

Į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus planuojamų išleisti maksimalus paros nuotekų debitas siekia - 3100 m<sup>3</sup>, metinis nuotekų debitas - 1131500 m<sup>3</sup>/m.

#### **PŪV technologijos aprašymas**

Projektuojama slėginė nuotekų transportavimo linija ir pasijungimo kamera. Projektuojama slėginė linija bus tiesiama kasybos būdu - iškasant tranšėjas. Tranšėjų plotis vamzdžių lygyje bus mažiausiai tokio pločio, kaip išorinis vamzdžių skersmuo (225 mm) plius 0,6 m. Inžinerinių tinklų planas pateiktas Atrankos informacijos 3 priede.

Į šio projekto apimtį įeina tokie pagrindiniai darbai:

- Nuotekų tinklai:
  - savitakinio tinklo Ø315 įrengimas kartu su posūkio šuliniais.
  - slėginės nuotekų transportavimo linijos Ø225 įrengimas.
- Technologinės įrangos (siurblių) įrengimas.
- Matavimo įrangos - prietaisų (automatinio mėginių semtuvo, pH/T/ORP, skendinčių medžiagų daviklių, debito matavimo prietaiso) įrengimas ir duomenų perdavimas į AB „Klaipėdos vanduo“ SCADA sistemą.

Nuotekų tinklai. Iš Dumpių nuotekų valymo įrenginių antrinio nusodintuvo išleidimo latako projektuojamas PVC savitakinis Ø315 vamzdis. Posūkiuose projektuojami posūkio-pravalos PP šuliniai (F1 ir F2) Ø315 mm (žiūr. 3 priedą). Po pirminio valymo apvalytos nuotekos nukreipiamos į esamą šulinį Nr. 200, kurio diametras Ø 3150 mm, gylis 5,22 m. Šulinys objekte nenaudojamas, todėl galės būti išleidžiamos po pirminio valymo apvalytos nuotekos. Siurbliai (1 darbinis + 1 rezervinis), nuotekų perpumpavimui iš šulinio Nr. 200 į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą, projektuojami pastate - dumblo siurblynėje. Siurbliu nuotekos slėginiu PE100 PN10 Ø225 vamzdžiu 1580 m pumpuojamos į AB „Klaipėdos vanduo“ esančią nuotekų valyklą Uosių g. 8, Dumpių k., Klaipėdos r.

<sup>1</sup> patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D 1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

Technologinė įranga. Nuotekų perpumpavimui į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą projektuojami nuotekų siurbiai (1 darbinis + 1 rezervinis). Siurbiai veiks pagal talpoje suprojektuotą lygio daviklį. Siurblio našumas 144 m<sup>3</sup>/h.

Atlikus skaičiavimus pagal nuotekų debitus ir teršalų koncentracijas, nustatyta, kad esamų orapūčių našumas yra pakankamas. Orui tiekti įrengtos 4 orapūtės, kurių kiekvienos našumas - 48,3 m<sup>3</sup>/min.

Matavimų įranga. Išleidžiamų nuotekų apskaitai projektuojamas elektromagnetinis debitomatis Siemens Sitrans FM MAG 5100W / MAG6000 CT. Į AB „Klaipėdos vanduo“ SCADA sistemą bus perduodami duomenys: m<sup>3</sup>/h ir suminis debitas m<sup>3</sup>.

Nuotekų mėginiams imti projektuojamas automatinis mėginių semtuvas Liquistation CSF48. Semtuvas projektuojamas esamos siurblinės pastate, mėginiai imami iš slėginio vamzdžio Ø225. Mėginio paėmimui slėginiame nuotekų vamzdyje įmontuojama armatūra CSA 420 ir mėginio paėmimo vamzdis Ø20. Mėginius semtuvas galės imti tiek vienkartinius momentinius, tiek priklausomai nuo laiko, pagal nustatytą intervalą. Duomenys perduodami į AB „Klaipėdos vanduo“ SCADA sistemą.

Dumblo siurblinės pastate slėginiame vamzdyje montuojamas pH/T/ORP daviklis Memosens CPS16D. Duomenys perduodami į AB „Klaipėdos vanduo“ SCADA sistemą.

Nustatyti skendinčių medžiagų kiekį dumblo siurblinės pastate slėginiame vamzdyje montuojamas drumstumo daviklis Turbimax CUS51D.

#### ***Vandens naudojimas***

AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo technologiniame procese vanduo nenaudojamas. Nuotekų valymo bare vanduo naudojamas tik buitiniams poreikiams. Nuotekų transportavimo slėginės linijos įrengimo metu metinis vandens sunaudojimas nepasikeis ir liks 1000 m<sup>3</sup>.

#### ***Nuotekų tvarkymas***

Iš AB „Grigeo Klaipėda“ (Nemuno g. 2) į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus išleidžiamose nevalytose nuotekose teršalų BDS<sub>7</sub>, ChDS, skendinčių medžiagų, bendro azoto ir bendro fosforo koncentracijos matuojamos kasdien, nuolatiniu automatinio mėginių semtuvu. Tyrimus atlieka pats nuotekų tvarkytojas AB „Klaipėdos vanduo“.

Nuotekos iš AB „Grigeo Klaipėda“ gamybinės teritorijos esamomis linijomis bus transportuojamos į Dumpių nuotekų valymo įrenginius ir apvalomos mechaniniuose-biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose, kuriuose nuotekos valomos nuo užterštumo organinėmis medžiagomis ir nuo skendinčių medžiagų (mineralinių ir (arba) organinių medžiagų pakibusios dalelės). Nuotekose BDS<sub>7</sub> (užterštumo organinėmis medžiagomis rodiklis) koncentracija bus sumažinama iki leistinos koncentracijos į nuotekų surinkimo sistemą (800 mg/l). Po pirminio nuotekų išvalymo AB „Grigeo Klaipėda“ mechaninio ir biologinio nuotekų valymo įrenginiuose, iš antrinio nusodintuvo naujai projektuojama nuotekų transportavimo slėgine linija nuotekos pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“ bus perpumpuojamos į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus galutiniam jų išvalymui.

#### ***Aplinkos oro teršalų susidarymas***

PŪV metu, įrengus nuotekų transportavimo slėginę liniją į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius, naujų taršos šaltinių neatsiras, taip pat nepadidės tarša ir iš esamų, kadangi nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas nekeičiamas.

Vadovaujantis teršalų sklaidos skaičiavimo ataskaita ir joje gautais oro sklaidos modeliavimo rezultatais matyti, jog esamų taršos šaltinių eksploatacijos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaičiuotos didžiausios koncentracijos, tiek įvertinus foninę taršą, tiek be jos, neviršija ribinių verčių.

#### ***Atliekų susidarymas ir tvarkymas***

AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo bare susidaręs nuotekų dumblas (19 02 06 - fizinio ir cheminio apdoravimo dumblas, nenurodytas 19 02 05). Dumblas buvo transportuojamas uždaru vamzdynu ir perpumpuojamas į šalia esančias kompostavimo aikšteles siurbliais.

Šiuo metu sudaryta sutartis dėl komposto realizavimo ir kompostas pradėtas vežti iš aikštelių. Pirmu etapu numatoma realizuoti 30000 t komposto ir tiek pat kasmet kol bus realizuotas visas

sukauptas kompostas. Šiuo metu yra tuščios 11 aikštelių (Nr. 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 17 - kompostas išvežtas, Nr. 24 nebuvo pildyta). Likęs kompostas bus išvežtas 2021-2022 m.

PŪV metu, įrengus nuotekų transportavimo slėginę liniją į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius, papildomų atliekų nesusidarys.

### **Triukšmas**

Vieninteliai triukšmo šaltiniai nuotekų transportavimo slėginės linijos įrengimo metu bus projektuojami nuotekų siurbliai, kurie bus įrengti esamos siurblynės pastate. Naujai projektuojamų stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamas triukšmas bus pastovus. Siurblynės patalpoje bus įrengti du siurbliai (1 rezervinis). Vadovaujantis gamintojų pateikiamais duomenimis (žr. Atrankos informacijos 16 priedą), siurblio skleidžiamo triukšmo galios lygis siekia - 63 dB.

Siurblynės patalpoje vienu metu veiks 1 nuotekų pumpavimo siurblys (63 dBA) ir 4 esamos orapūtės (79 dBA). Orapūtės ir siurbliai įrengti pastato viduje, dėl ko jo išorėje garso lygis sumažės mažiausiai 40 dB ir sieks - 45 dB.

Kadangi planuojami triukšmo šaltiniai dirbs pastoviai (24 val. per parą) visais paros periodais, skaičiuojamas vienas bendras triukšmo sklaidos žemėlapis visiems paros periodams.

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Iš suminio (esamų ir planuojamų taršos šaltinių) triukšmo lygio skaičiavimų rezultatų matyti, kad PŪV metu triukšmo lygis ties SAZ ribų sieks iki 44,8 dBA. Vertinant triukšmo poveikį, vadovaujantis atliktais skaičiavimais, PŪV keliamas triukšmas neviršys triukšmo ribinių verčių dienos vakaro ir nakties periodais ties SAZ ribomis.

Už 270 m esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje PŪV sukeliamas garso lygis sieks 5,6 dBA, todėl nuo planuojamų triukšmo šaltinių sklindantis triukšmas įtakos minimaliai ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

### **Kvapų susidarymas**

Pagal atliktų laboratorinių tyrimų duomenis, Atrankos informacijos dokumentuose atliktas kvapų sklaidos modeliavimas su kompiuterine programa „ADMS 5.2“, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Klaipėdos miesto hidrometeorologijos stoties 2014-2018 m. meteorologinius duomenis. Pagal Atrankos informacijoje pateiktus duomenis, didžiausia apskaičiuota nuotekų valymo įrenginių kvapo koncentracija siekia – 332,4 OU/m<sup>3</sup>. 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribinė kvapo koncentracija nesiekia artimiausios gyvenamosios aplinkos.

PŪV metu, įrengus nuotekų transportavimo slėginę liniją į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius, naujų kvapo taršos šaltinių neatsiras, taip pat nepadidės tarša ir iš esamų, kadangi nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas nekeičiamas. Todėl poveikis aplinkos orui nebus daromas.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:**

1. Ūkinė veikla siekiama po pirminio valymo apvalytas nuotekas AB „Grigeo Klaipėda“ mechaninio ir biologinio valymo įrenginiuose Dumpiuose nukreipti į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus galutiniam jų išvalymui, taip išvengiant nuotekų išleidimo į gamtinę aplinką (Kuršių marias).

2. Nuotekų transportavimo sistemoje pastatytos vamzdynų uždarymo sklendės, kurios avarijos metu atkerta vamzdyno dalis ir neleidžia į aplinką ištekėti didesniems nuotekų kiekiams. Įvykus avarijai vienoje linijoje, perdarius sklendes, nuotekos nukreipiamos į kitą rezervinę liniją.

3. Slėginės nuotekų transportavimo linijos įrengimo metu numatoma naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus (PŪV metu numatomi naudoti mechanizmai bus nuolat prižiūrimi) iš kurių į dirvožemį nepateks naftos produktai ir kiti teršalai.

4. Normaliomis planuojamos slėginės nuotekų transportavimo linijos eksploatacijos sąlygomis dirvožemio tarša negalima. Nuotekų transportavimo slėginė linija projektuojama nauja ir sandari, nuotekos neturės galimybės patekti į gruntą, todėl neigiamo poveikio žemės gelmėms nebus.

5. Visa aplinka, tiek darbo zonoje, tiek greta, jeigu ji statybos proceso metu bus pažeista, bus atstatyta į pirmąją padėtį arba taip, kaip buvo numatyta techniniame projekte.

6. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už Atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

7. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Pagal Atrankos išvadai pateiktą informaciją, AB „Grigeo Klaipėda“ kartono gamybos padalinyje (Klaipėdos m., Nemuno g. 2) vykdoma veikla nekeičiama. Bendrovė planuoja pakeisti iki 2020-01-07 buvusius nuotekų išleidimo sprendinius - nuotekas iš Dumpių nuotekų valymo įrenginių išleisti į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tinklus, nutiesiant 1,6 km ilgio nuotekų transportavimo slėginę liniją..

7.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. Artimiausios „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbios teritorijos nuo PŪV teritorijos nutolusios apie 530 atstumu (Kalvių karjeras), o saugoma teritorija yra už 1,75 km (Minijos ichtologinis draustinis).

7.3. Iš kvapų sklaidos žemėlapiu, kuris pateikiamas Atrankos informacijos 14 priede, matyti, jog esamų taršos šaltinių išmetamo kvapo didžiausia kvapo koncentracija siekia - 332,4 OU/m<sup>3</sup>. 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribinė kvapo koncentracija nesiekia artimiausios gyvenamosios aplinkos. PŪV metu, įrengus nuotekų transportavimo slėginę liniją į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius, naujų kvapo taršos šaltinių neatsiras, taip pat nepadidės tarša ir iš esamų, kadangi nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas nekeičiamas. Todėl poveikis aplinkos orui nebus daromas.

7.4. Nuotekų transportavimo slėginė linija projektuojama nauja ir sandari, nuotekos neturės galimybės patekti į gruntą, todėl neigiamo poveikio žemės gelmėms požeminiam vandeniui nebus. Nuotekų liniją tinkamai eksploatuojant bei esant tinkamai jos priežiūrai tikimybė, kad būtų teršiamos žemės gelmės ir požeminis vanduo, yra minimali.

7.5. PŪV metu, įrengus nuotekų transportavimo slėginę liniją į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginius, naujų oro taršos šaltinių neatsiras, taip pat nepadidės tarša ir iš esamų, kadangi nuotekų valymo įrenginių technologinis procesas nekeičiamas. Todėl poveikis aplinkos orui nebus daromas.

7.6. Siekiant įgyvendinti AB „Klaipėdos vanduo“ prisijungimo sąlygas, objekte apvalytoms nuotekoms numatoma laboratorinė įranga. Nuotekų mėginiams imti projektuojamas automatinis mėginių semtuvus Liquistation CSF48 kartu su automatiniu rutuliniu vožtuvu TSP mėginių ėmimui iš slėginių vamzdžių. Semtuvus projektuojamas pastate, mėginiai imami iš slėginio vamzdžio Ø225. Mėginius semtuvus galės imti tiek vienkartiniais momentiniais, tiek priklausomai nuo laiko, pagal nustatytą intervalą. Reguluojamas siurblio oro prapūtimas prieš ir po kiekvieno mėginio apėmimo. Duomenys perduodami į AB „Klaipėdos vanduo“ SCADA sistemą.

Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas, pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-07-31 raštu Nr. (3-11 14.3.5. E)2-46609 pateikė pastabas. Agentūra 2020-08-04 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento keliamus

klausimus ir atsižvelgė į pastabas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2020-08-28 raštu Nr. (3-11 14.3.5.E)2-58852 informavo, kad nebuvo ištaisyti nurodyti trūkumai ir nederina pataisytos Atrankos informacijos. Agentūra 2020-10-05 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento keliamus klausimus ir atsižvelgė į pastabas. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2020-10-22 raštu Nr. (3-11 14.3.5.E)2-84980 nurodė, kad poveikio aplinkai vertinimas nereikalingas.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2020-07-16 raštu Nr. (5.1.42 E) A5-4115 pateikė pastabas ir pasiūlymą. Agentūra 2020-08-04 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos klausimus ir atsižvelgė į pasiūlymus.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2020-07-14 raštu Nr. (4.23E)-R2-1939 pateikė pastabas ir siūlo Bendrovei atlikti pilną poveikio aplinkai vertinimą. Agentūra 2020-08-04 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos klausimus. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2020-08-28 raštu Nr. (4.23E)-R2-2333 pateikė siūlymus pakoreguoti papildytą informaciją atrankai. Agentūra 2020-10-05 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos klausimus. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2020-10-22 raštu Nr. (4.23E)-R2-2861 pateikė siūlymą pakoreguoti informaciją atrankai. Agentūra 2020-10-26 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos klausimus. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2020-10-30 raštu Nr. (4.36E)-R2-2936 informavo, kad pastabų papildytai atrankos informacijai neturi.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius, pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pastabų ir/ar pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal Įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pastabų ir/ar pasiūlymų Atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad PŪV reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

Šernų ir Ketvergių kaimų bendruomenės 2020-07-15 raštu Nr. 2020-07-15-01 „Dėl AB „Grigeo Klaipėda“ 2020 m. birželio 30 d. pateiktos atrankos informacijos“ pateikė pastabas. Agentūra 2020-08-04 persiuntė pastabas PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į visuomenės pastabas, apie tai Agentūra 2020-08-21 raštu Nr. (30.1)A4-1414 informavo Šernų ir Ketvergių kaimų bendruomenę.

Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

## 8. Priimta atrankos išvada

Vadovaujantis Įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: AB „Grigeo Klaipėda“ planuojamai ūkinei veiklai –nuotekų transportavimo slėginės linijos įrengimas (Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.) – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje *gamta.lt* nuorodoje *Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2020 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m. > Klaipėdos regionas* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

## 9. Atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota  
direktorius pavaduotoja

Aldona Teresė Kučinskienė

## DETALŪS METADUOMENYS

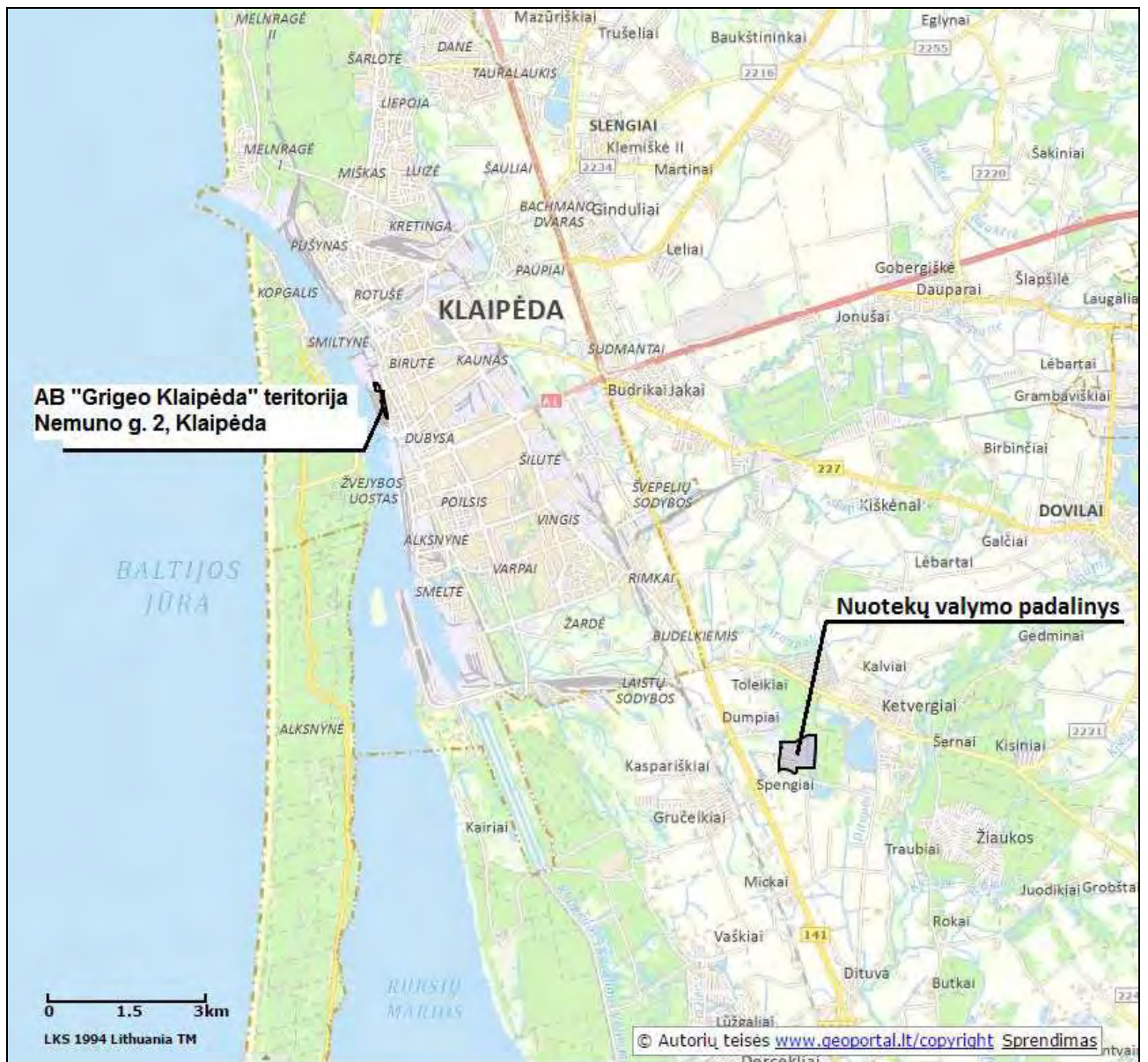
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ATRANKOS IŠVADA DĖL AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ NUOTEKŲ TRANSPORTAVIMO SLĖGINĖS LINIJOS ĮRENGIMAS DUMPIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIUOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-11-05 Nr. (30.1)-A4E-9958
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-11-05 16:22:36
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-11-05 16:22:58
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-12-03 - 2022-12-02
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-11-05 16:25:27
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-01-09 - 2021-01-08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-11-05 16:25:47
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-11-05 atspausdino Justina Babikė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

## **2 PRIEDAS**

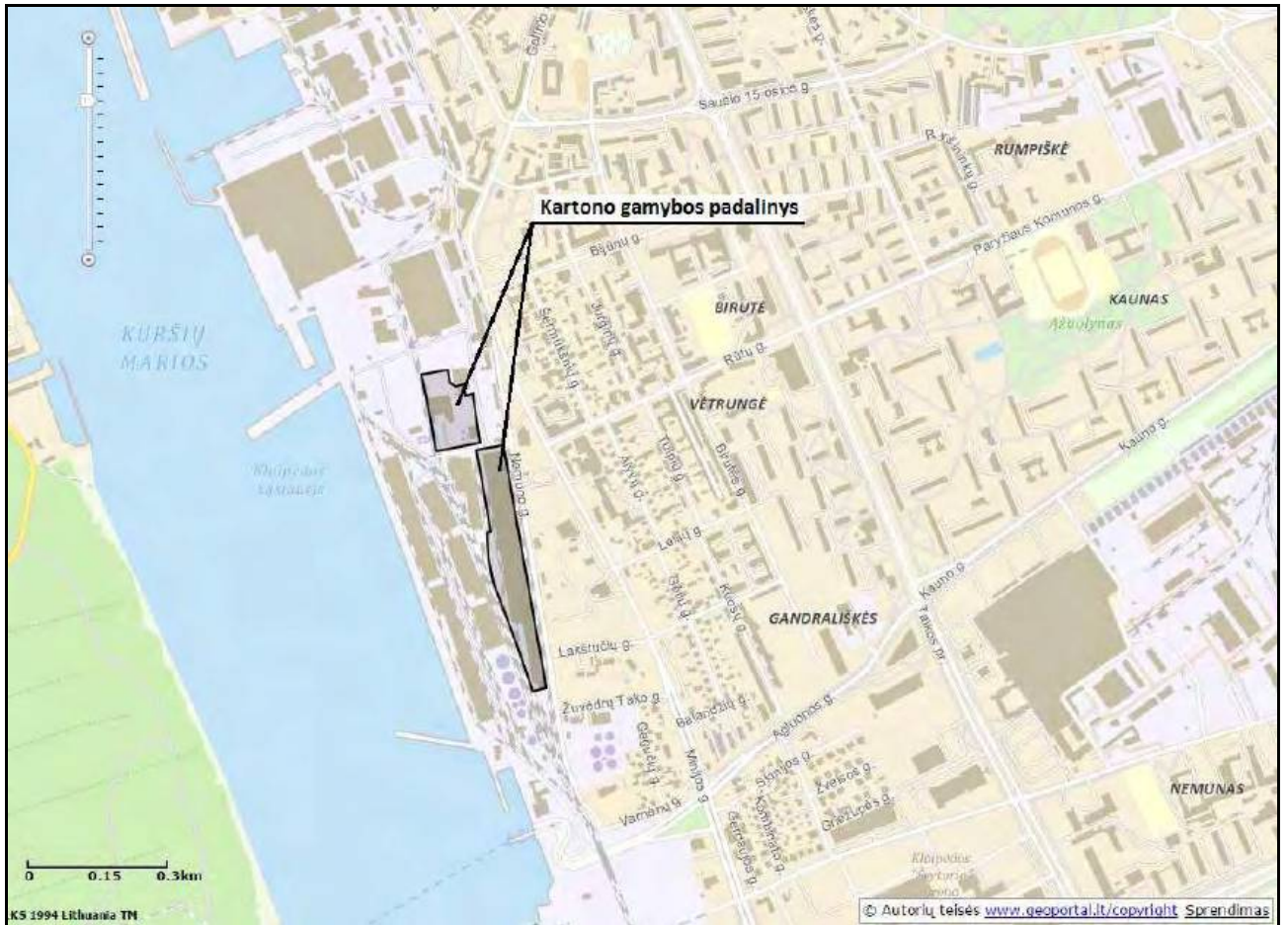
### **Geografinė-administracinė padėtis**



**AB „GRIGEO KLAIPĖDA“  
GEOGRAFINĖ-ADMINISTRACINĖ PADĖTIS  
(ADRESAI: NEMUNO G. 2, KLAIPĖDA, LT-91199 KLAIPĖDOS M. SAV.  
IR DUMPIŲ K., DOVILŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

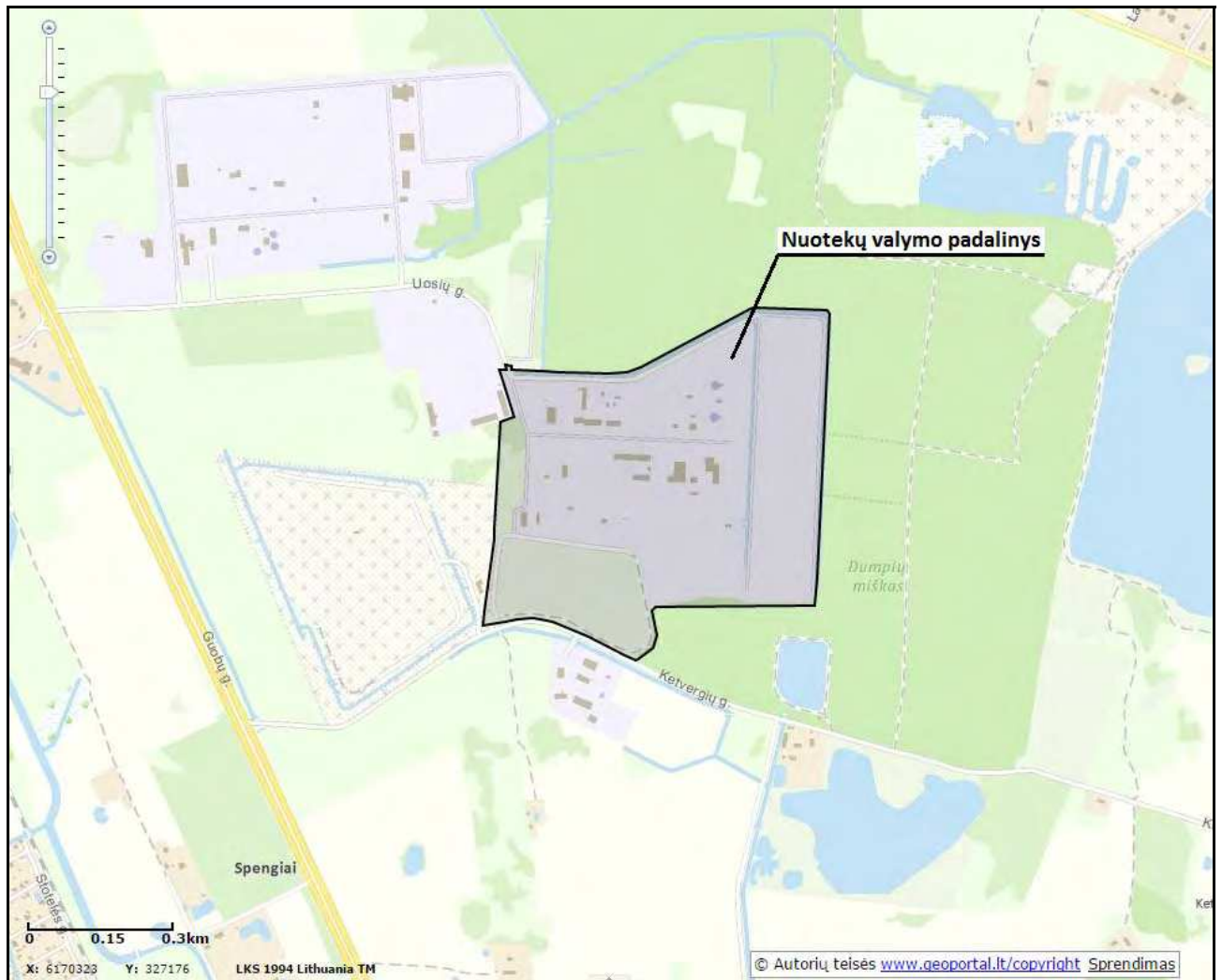


**AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ TERITORIJOS  
GEOGRAFINĖ-ADMINISTRACINĖ PADĖTIS  
(ADRESAS: NEMUNO G. 2, KLAIPĖDA, LT-91199 KLAIPĖDOS M. SAV.)**





**AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ NUOTEKŲ VALYMO BARO  
GEOGRAFINĖ-ADMINISTRACINĖ PADĖTIS  
(ADRESAS: DUMPIŲ K., DOVILŲ SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**



## **3 PRIEDAS**

**Žemės nuomos sutartys**

**(KONFIDENCIALI INFORMACIJA)**

## **4 PRIEDAS**

**VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto  
registro centrinio duomenų banko išrašai**


**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvovo 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**

2020-04-29 12:06:54

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **50/116445**  
 Registro tipas: **Statiniai**  
 Sudarymo data: **1997-11-01**  
 Adresas: **Klaipėda, Nemuno g. 2**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Pastatas - Administracinis pastatas**

Unikalus daikto numeris: **2197-3007-3056**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
 Žymėjimas plane: **60B4b**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **4**  
 Bendras plotas: **2112.01 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1037.83 kv. m**  
 Tūris: **10134 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **642.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1135000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**  
 Atkuriamoji vertė: **658000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **460000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-05-07**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-07-02**

2.2.

**Pastatas - Kartono masės paruošimo cechas**

Unikalus daikto numeris: **2197-3007-3012**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **61P2b**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **4462.82 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **4438.72 kv. m**  
 Tūris: **38900 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **2343.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6177063.6**  
 Koordinatė Y: **320036.37**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2256000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **61 %**  
 Atkuriamoji vertė: **880000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **370000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-02-13**

2.3.

**Pastatas - Kartono gamybos cechas**

Unikalus daikto numeris: **2197-3007-3034**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **62P2b**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**

Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **32459.57 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **28848.59 kv. m**  
 Tūris: **336467 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **15090.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6176992.88**  
 Koordinatė Y: **320052.27**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **19515000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **61 %**  
 Atkuriamoji vertė: **7611000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **3197000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-02-13**

2.4.

**Pastatas - Gatavos produkcijos pjaustymo cechas**  
 Unikalus daikto numeris: **2197-3007-3023**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **63P2b**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **5242.84 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **5053.78 kv. m**  
 Tūris: **58687 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **4104.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6176828.73**  
 Koordinatė Y: **320083.86**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3404000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **61 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1327000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **558000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-02-13**

2.5.

**Pastatas - Makulatūros masės gamyba**  
 Unikalus daikto numeris: **2197-3007-3045**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **64P3b**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **3**  
 Bendras plotas: **1727.10 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1727.10 kv. m**  
 Tūris: **14010 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **919.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6176734.04**  
 Koordinatė Y: **320104.87**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **897000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **58 %**  
 Atkuriamoji vertė: **377000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **158000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-02-13**

2.6.

**Pastatas - Buitinės patalpos**  
 Unikalus daikto numeris: **2197-3007-4010**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **65H5p**  
 Statybos pradžios metai: **1973**  
 Statybos pabaigos metai: **1973**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **5**  
 Bendras plotas: **670.66 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **307.53 kv. m**  
 Tūris: **3748 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **205.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **528000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **53 %**  
 Atkuriamoji vertė: **248000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **248000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-04-02**

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3056, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1973-12-28 Statinio priėmimo naudoti aktas**  
**1994-06-15 Pirkimo - pardavimo sutartis**  
**1994-08-03 Priėmimo - perdavimo aktas**  
**1994-08-09 Priėmimo - perdavimo aktas**  
**1994-08-29 Priėmimo - perdavimo aktas**  
**2003-02-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2003-02-26**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3012, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3034, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3023, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3045, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-4010, aprašytas p. 2.6.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1973-12-28 Statinio priėmimo naudoti aktas**  
**1994-06-15 Pirkimo - pardavimo sutartis**  
**1994-08-03 Priėmimo - perdavimo aktas**  
**1994-08-09 Priėmimo - perdavimo aktas**  
**1994-08-29 Priėmimo - perdavimo aktas**  
 Įrašas galioja: **Nuo 1997-12-18**

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Areštas**  
 Areštavusi institucija: **Klaipėdos apygardos prokuratūra, a.k. 191884887**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3056, aprašytas p. 2.1.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3012, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3034, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3023, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3045, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-4010, aprašytas p. 2.6.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2020-01-13 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2020-001988**  
 Aprašymas: **Apribota disponavimo teisė. Pranešimo Nr. 5430863**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-13**

7.2.

**Hipoteka**  
 Hipotekos registratorius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3056, aprašytas p. 2.1.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3012, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3034, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3023, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3045, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-4010, aprašytas p. 2.6.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2015-05-13 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150025327**  
 Aprašymas: **2016-01-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001243142 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160003206**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-05-13**

### 8. Žymos: įrašų nėra

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

### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

**Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3012, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3034, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3023, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 2197-3007-3045, aprašytas p. 2.5.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2006-01-24 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-23(14.16)**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2008-04-22**



10.2.

**Sumažėjo dėl techninės klaidos (daikto registravimas)**

Daiktas: **pastatas Nr. 2197-3007-3045, aprašytas p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2006-02-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Sumažėjęs plotas: **42165.23 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2008-04-22**

**11. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

**12. Kita informacija:**

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: **2101/0010:1**

Archyvinės bylos Nr.: **21/1593**

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA


**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvovo 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**

2020-04-29 12:21:14

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **50/116146**  
 Registro tipas: **Statiniai**  
 Sudarymo data: **1996-09-23**  
 Adresas: **Klaipėda, Nemuno g. 2**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Pastatas - Administracinis**  
 Unikalus daikto numeris: **2196-6007-5017**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
 Žymėjimas plane: **1B4p**  
 Statybos pabaigos metai: **1966**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Sienos: **Plytų mūras**  
 Stogo danga: **Ruloninė danga**  
 Aukštų skaičius: **4**  
 Bendras plotas: **1940.31 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1340.18 kv. m**  
 Tūris: **10020 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **666.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **751587 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **29 %**  
 Atkuriamoji vertė: **533627 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **586989 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-06-20**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1994-06-30**

2.2.

**Pastatas - Remonto dirbtuvės**  
 Unikalus daikto numeris: **2198-3004-1010**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **2P1p**  
 Statybos pabaigos metai: **1983**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **612.75 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **612.75 kv. m**  
 Tūris: **4202 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **799.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **269000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **43 %**  
 Atkuriamoji vertė: **153000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **71900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-01-22**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-10-05**

2.3.

**Pastatas - Garažas**  
 Unikalus daikto numeris: **2192-2000-5016**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**  
 Žymėjimas plane: **3G1p**  
 Statybos pradžios metai: **1966**  
 Statybos pabaigos metai: **1966**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **313.25 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **301.18 kv. m**  
 Tūris: **1297 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **351.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **130000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **38900 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **18300 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-01-22**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-11-07**

2.4. **Pastatas - Medienos apdirbimo cechas**  
 Unikalus daikto numeris: **2196-6007-5406**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **95P1p**  
 Statybos pradžios metai: **1964**  
 Statybos pabaigos metai: **1964**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **2766.49 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **2083.93 kv. m**  
 Tūris: **28273 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **2337.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6177301.8**  
 Koordinatė Y: **319905.09**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1409000 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **623000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **262000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-02-01**

2.5. **Pastatas - Celiuliozės virimo cechas**  
 Unikalus daikto numeris: **2196-6007-5960**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **96P3p**  
 Statybos pradžios metai: **1923**  
 Statybos pabaigos metai: **1923**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **3**  
 Bendras plotas: **3517.62 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **2904.24 kv. m**  
 Tūris: **31975 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1502.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2014000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **604000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **254000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-10-09**

2.6. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
 Unikalus daikto numeris: **2196-6007-5150**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Žymėjimas plane: **k32**  
 Statybos pradžios metai: **1975**  
 Statybos pabaigos metai: **1975**  
 Papr. remonto pradžios metai: **2010**  
 Papr. remonto pabaigos metai: **2019**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Plotas: **15045.00 kv. m**  
 Medžiaga: **Asfaltas**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **488000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
 Atkuriamoji vertė: **122000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **122000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-04-08**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-04-08**

2.7. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2292-8616**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**  
 Žymėjimas plane: **V**  
 Statusas: **Formuojamas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-02-01**

2.8. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2292-8638**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**  
 Žymėjimas plane: **KF**

Statusas: **Formuojamas**

Nuotekų linijos rūšis: **Kolektorinė**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-02-01**

2.9.

Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2198-3004-1010, aprašytam p. 2.2.**

Aprašymas / pastabos: **(tvora)**

Unikalus daikto numeris: **2196-6007-5393**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Žymėjimas plane: **K-33**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **33100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **8280 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **8280 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2000-10-05**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro:** įrašų nėra

**4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 2196-6007-5150, aprašyti p. 2.6.**

Įregistravimo pagrindas: **2000-11-21 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-6855**

**2019-05-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2019/05-01**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-14**

4.2.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5960, aprašytas p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2002-12-31 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. K1MS-14564**

**2002-12-31 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-14561**

Įrašas galioja: **Nuo 2003-01-08**

4.3.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija, a.k. 291823650**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5017, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2001-06-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-4883**

Įrašas galioja: **Nuo 2002-01-11**

4.4.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5406, aprašytas p. 2.4.**

Įregistravimo pagrindas: **2001-07-05 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. VSI -P 465**

Įrašas galioja: **Nuo 2001-07-12**

4.5.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567**

Daiktas: **pastatas Nr. 2198-3004-1010, aprašytas p. 2.2.**

**pastatas Nr. 2192-2000-5016, aprašytas p. 2.3.**

**kiti statiniai Nr. 2196-6007-5393, aprašyti p. 2.9.**

Įregistravimo pagrindas: **2000-11-21 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1MS-6855**

Įrašas galioja: **Nuo 2001-01-09**

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

**6. Kitos daiktinės teisės :** įrašų nėra

**7. Juridiniai faktai:**

7.1.

**Areštas**

Areštavusi institucija: **Klaipėdos apygardos prokuratūra, a.k. 191884887**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5406, aprašytas p. 2.4.**

Įregistravimo pagrindas: **2020-01-13 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2020-001988**

Aprašymas: **Apribota disponavimo teisė. Pranešimo Nr. 5430863**

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-13**

7.2.

**Hipoteka**

Hipotekos registratorius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5406, aprašytas p. 2.4.**

Įregistravimo pagrindas: **2015-05-13 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150025327**

Aprašymas: **2016-01-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001243142 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160003206**

Įrašas galioja: **Nuo 2015-05-13**

7.3.

**Sudaryta nuomos sutartis**

Nuomininkas: **UAB "Garduma", a.k. 301075603**

Daiktas: **pastatas Nr. 2196-6007-5017, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2007-09-03 Nuomos sutartis Nr. N-1**

Plotas: **284.83 kv. m**

Įrašas galioja: **Nuo 2007-10-01**

Terminas: Nuo 2007-09-03 iki 2008-09-03

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ROMAS PETRAUSKAS**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 2196-6007-5150, aprašyti p. 2.6.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-359  
2019-04-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-14**

10.2.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 2196-6007-5150, aprašyti p. 2.6.**  
Įregistravimo pagrindas: **2019-04-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2019-05-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą  
Nr. 2019/05-01**  
Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-14**

10.3.

**Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **UAB "Kartografiniai projektai", a.k. 300975770**

Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-2292-8616, aprašyti p. 2.7.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2292-8638, aprašyti p. 2.8.**  
Įregistravimo pagrindas: **2012-02-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2012-02-08**

10.4.

**Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**

Leidimą išdavė: **Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823**  
Daiktas: **pastatas Nr. 2192-2000-5016, aprašytas p. 2.3.**  
Įregistravimo pagrindas: **2002-12-02 Leidimas nugriauti statinį Nr. 44-G/02**  
Įrašas galioja: **Nuo 2002-12-16**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: **2101/0010:1**  
Archyvinės bylos Nr.: **21/1597**

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA

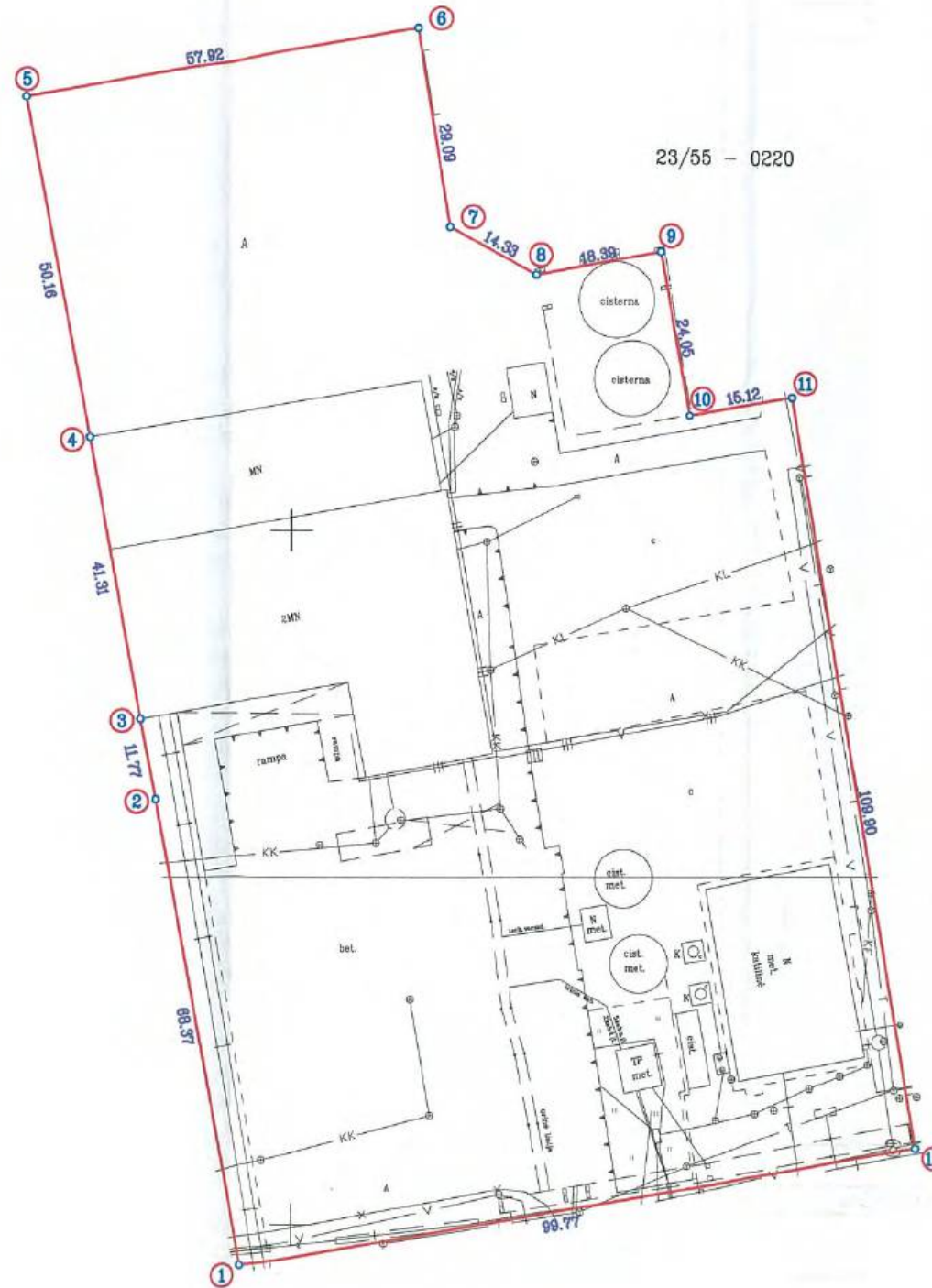


žemės sklypo išdėstymo schema



# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 15353 m<sup>2</sup>



X=6177300.00  
Y=320000.00

Kadastras:	vietovė	blokas		sklypas	
Žemės sklypo kadastro Nr. 2 1 0 1 /		0 0 1 0	:	0 0 0 1	1

Gatvė, namo Nr.	NEMUNO G.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	KLAIPĖDA
Apskritis	

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,...,12,1		UAB KJKK "BEGA"

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr. 20-08/2013Z sudarytos 2013 m. 01 mėn. 25 d. Priedas Nr.1 Išnuomoti sklypai pažymėti linijomis ir taškais: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS  
PAŽYMĖTO ŽEMĖS PLOŠČIŲ ŽEMELAPYJE

*Soela Petrauskienė*  
Soela Petrauskienė  
(pavardė)

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

Nuomotojas.....  
(parašas) (data) 2013-01-25

Nuomininkas : AB "KLAIPĖDOS KARTONAS"  
(parašas) (data) 2013-01-30



**UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"**  
KLAIPĖDOS FILIALAS

Licencija Nr.G-733-(314), išduota 2008 m. rugpjūčio 27 d. UAB

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Andrius Každallevičius</i>	Andrius Každallevičius	2009-08-23
Vykdytojas	<i>Erika Mykolaitienė</i>	Erika Mykolaitienė	
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			

# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 15353 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro Nr. 210100100001

## KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6177193.93	319892.39				
2	R	6177261.17	319880.02				
3	R	6177272.73	319877.80				
4	R	6177313.39	319870.49				
5	R	6177362.68	319861.19				
6	R	6177372.57	319918.25				
7	R	6177343.85	319922.90				
8	R	6177336.92	319935.44				
9	R	6177340.24	319953.53				
10	R	6177316.56	319957.75				
11	R	6177319.22	319972.63				
12	R	6177210.82	319990.72				

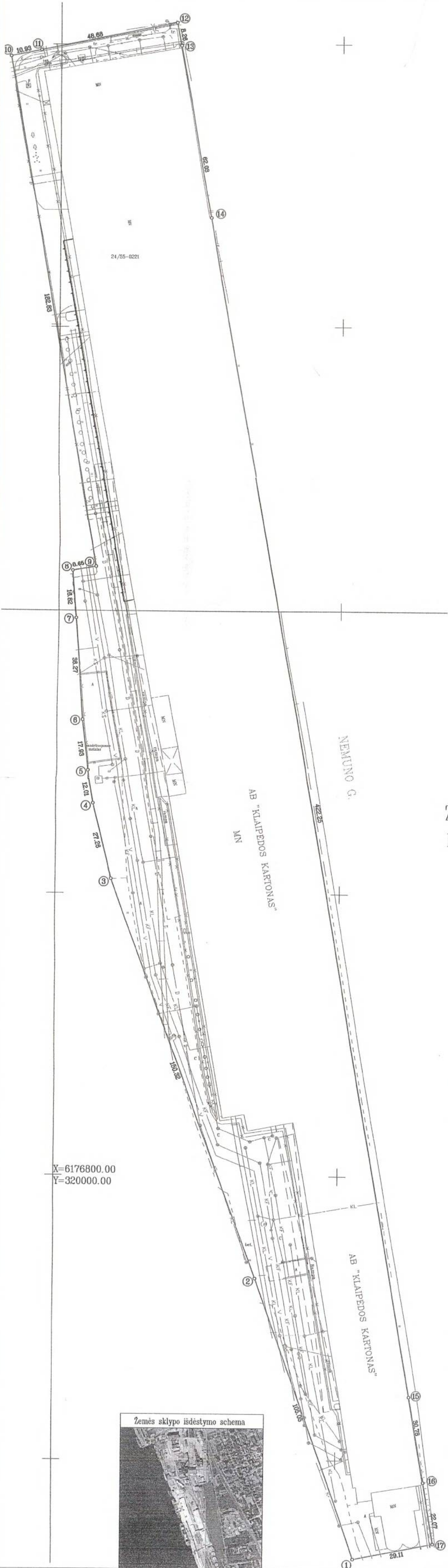
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS		
Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatura
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	X= 6177304 Y= 319919	
Valstybinė LKS-1994	X= 6177304 Y= 319919	

Žiniaraštį sudarė	<i>Erika</i> (parašas)	Erika Mykolaitienė (vardas ir pavardė)	2009-09 (data)
-------------------	---------------------------	---	-------------------

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:  
47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų Lt.





ŽEMĖS SKLYPŲ PLANAS M 1:1000  
Bendras sklypų plotas 31992 m<sup>2</sup>

3 lapas

Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 1 0 1	0 0 1 0 0 0 0 1

Gatvė, namo Nr.	Nemuno g.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Klaipėda
Apskritis	

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,...,12		UAB KJKK "BEGA"
12,13		VJ KVJUD
13,14,...,17		AB "LIETUVOS GELEŽINKELIAI"
17,1		UAB KJKK "BEGA"

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr. .... sudarytos 2006 m. .... mėn. .... d.  
Priedas Nr.1  
Išnuomoti sklypai pažymėti linijomis ir taškais: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17



Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA  
Nuomotojas: *Eugenijus Gentoilas* Generalinis direktorius  
(parašas) (data)

Nuomininkas : *Arūnas Pavenskas*  
(parašas) (data)  
Generalinis direktorius  
Arūnas Pavenskas  
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" KLAIPĖDOS FILIALAS A.V.



UAB „INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI“ Klaipėdos filialas			
Licencija Nr.220TK-333, išduota 2004m. gruodžio 28d.			
Licencija Nr.220G-333, išduota 2004m. gruodžio 28d.			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	data
Direktorius	<i>Andrius Každailevičius</i>	Andrius Každailevičius	2006.11.28
Vykdytojas	<i>Olga Slatkevičienė</i>	Olga Slatkevičienė	
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			



# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 31992 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro Nr. 210100100001


## KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6176665.07	320106.76				
2	R	6176763.92	320071.19				
3	R	6176905.18	320019.81				
4	R	6176931.67	320013.36				
5	R	6176943.49	320011.20				
6	R	6176961.31	320009.28				
7	R	6176997.46	320006.29				
8	R	6177014.23	320004.92				
9	R	6177015.71	320013.45				
10	R	6177195.84	319982.15				
11	R	6177198.02	319992.86				
12	R	6177207.73	320040.56				
13	R	6177199.61	320042.10				
14	R	6177138.62	320053.38				
15	R	6176722.72	320126.32				
16	R	6176692.42	320131.73				
17	R	6176670.65	320135.33				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS		
Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatūra
Sistema, kurioje vykdyti matavimai	X= 6176954 Y= 320045	
Valstybinė LKS-1994	X= 6176954 Y= 320045	

Žiniaraštį sudarė	 (parašas)	Olga Slatkevičienė (vardas ir pavardė)	2008-04-15 (data)
-------------------	--	---	----------------------

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisių pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšėiderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas – užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.


**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvovo 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**

2020-04-29 12:29:41

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: **55/29326**  
 Registro tipas: **Žemės sklypas**  
 Sudarymo data: **1999-06-14**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1. **Žemės sklypas**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**

Unikalus daikto numeris: **5544-0007-0051**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **5544/0007:51 Lėbartų k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **40.4205 ha**

Miško žemės plotas: **0.4004 ha**

Užstatyta teritorija: **34.0610 ha**

Vandens telkinių plotas: **1.7442 ha**

Kitos žemės plotas: **4.2149 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **38.3**

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

Indeksuota žemės sklypo vertė: **196250 Eur**

Indeksuota žemės sklypo vertė be miško: **195061 Eur**

Indeksuota miško vertė: **1189 Eur**

Indeksuota miško medynų vertė: **1114 Eur**

Žemės sklypo vertė: **122192 Eur**

Sklypo vertė be miško žemės ir medynų: **121913 Eur**

Miško žemės ir medynų vertė: **279 Eur**

Miško medynų vertė: **232 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **1181114 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-02-27**

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

Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-06-11**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**
**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **1999-05-18 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 936**

Įrašas galioja: **Nuo 1999-06-14**

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

5.1. **Valstybinė žemės patikėjimo teisė**

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**

Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

**6. Kitos daiktinės teisės:**

6.1. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų**

**taku, varyti galvijus (tarnaujantis)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **1999-05-18 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 936**

**2001-06-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 1513**

**2019-01-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo**

**sprendimas Nr. 12SK-12-(14.12.110.)**

Plotas: **0.2599 ha**

Aprašymas: **Privažiavimo kelias: A-0.0518, E-0.2081 ha. Servituto teisės naudotojai: SPAB**

**"Klaipėdos vanduo", AB "Klaipėdos energija".**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-27**

6.2. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų**

**taku, varyti galvijus (tarnaujantis)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **1999-05-18 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 936**

**2001-06-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 1513**

**2019-01-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo**

**sprendimas Nr. 12SK-12-(14.12.110.)**

Plotas: **0.0635 ha**

Aprašymas: **Privažiavimo kelias G. Teisės naudotojas SPAB "Klaipėdos vanduo".**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-27**

6.3. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku**

(tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2012-01-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 12VJ-(14.12.2.)-145  
 Plotas: 0.0518 ha  
 Aprašymas: Pažymėjimas plane indeksu S. Servituto naudotojas - UAB „V.Paulius & associates real estate”.  
 Įrašas galioja: Nuo 2012-02-23

**7. Juridiniai faktai:**

- 7.1. Įkeista turtinė teisė  
 Įkeitimo registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2015-05-13 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150025327  
 Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS KARTONAS", 141011268 2016-01-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001243142 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160003206  
 Įrašas galioja: Nuo 2015-05-13
- 7.2. Sudaryta nuomos sutartis  
 Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2001-06-26 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N 55/2001-253 2012-03-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 12SŽN-21  
 Plotas: 33.7671 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2012-04-19  
 Terminas: Nuo 2001-06-26 iki 2098-05-28
- 7.3. Sudaryta nuomos sutartis  
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS VANDUO", a.k. 140089260  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2001-06-26 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N 55/2001-252  
 Plotas: 6.635 ha  
 Aprašymas: Pažymėjimas plane F1, F2.  
 Įrašas galioja: Nuo 2001-07-16  
 Terminas: Nuo 2001-06-26 iki 2098-05-28

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

- 9.1. Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 9.6982 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.2. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 6.6574 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 1.809 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 0.4004 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
 Plotas: 40.4205 ha  
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.6. Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166

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

Plotas: **40.4205 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.7.

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **2.0007 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.8.

**Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

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

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

Plotas: **0.492 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

#### **10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
ŽILVINAS DOMARKAS**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2016-08-23 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2452  
2018-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-27**

10.2.

**Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5544-0007-0051, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2018-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2019-01-07 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo  
sprendimas Nr. 12SK-12-(14.12.110.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2019-02-27**

#### **11. Registro pastabos ir nuorodos:**

Įsiterpęs naudotojas - valstybinis žemės fondas (2 110 kV metalinės inkarinės atramos su pylimu, plane pažymėta C - 0,0560 ha, TP-0,1402 ha). Statiniai-Registro Nr.50/107164.

#### **12. Kita informacija: įrašų nėra**

#### **13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000  
Sklypo plotas 405983 m<sup>2</sup>



16 RESEKES RAJONO ŽEMĖŲ KADASTRAS  
 410126  
 405983  
 Sklypo Nr. (miestelis) DUMPIJ  
 DOKUMENTAS DOVILAJ  
 Miestas (rajonas) KLAIPĖDOS  
 Apskritys KLAIPĖDOS

Kadastrinis vietas (sklypas)	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius	5 5 4 4 0 0 1 7 0 0 5 1	
Gretimybė gretimų sklypų savininkas (nuomininkas, naudotojas)		
1-3	5-9	Valstybinis žemės fondas
3-5	9-11	SPAB "Klaipėdos vanduo"
11-26		Valstybinis žemės fondas
28-1		Kelias
148-154		Valstybinis žemės fondas
155-147-148		Valstybinis žemės fondas

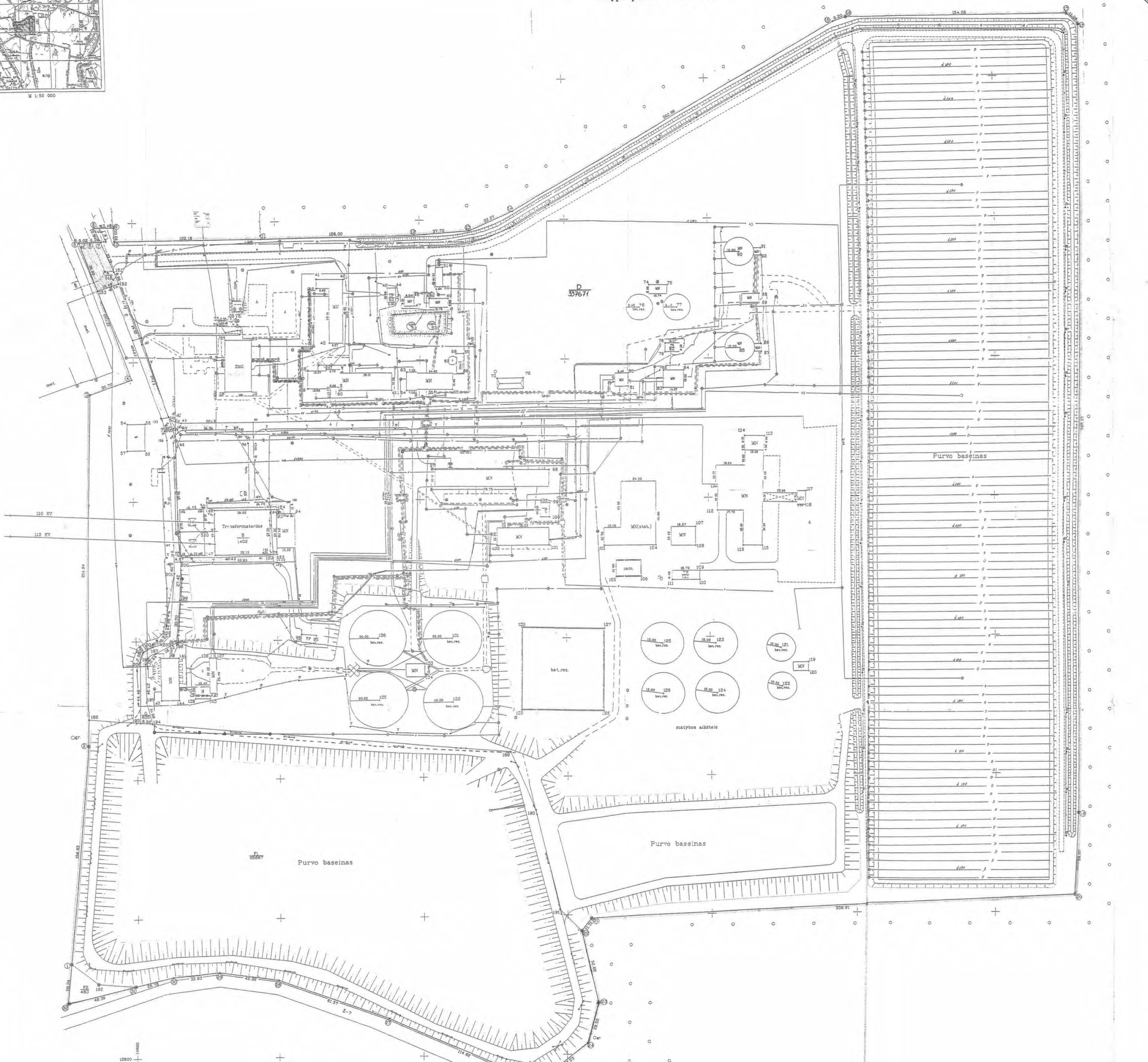
EXPLIKACIJA	vejos plotas	betoninis plotas	miškinis plotas	užtvinta plotas	kelias	vanduo	kitas
v. pavardė (pavadinimas)	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
AB "Klaipėdos vanduo"	337671						337671
SPAB "Klaipėdos vanduo"	66350						66350

naudojimo tipas	naudojamas plotas	
	skaičius	plotas
v. pavardė (pavadinimas)	ind.	m <sup>2</sup>
AB "Klaipėdos vanduo"	D	337671
SPAB "Klaipėdos vanduo"	F1	65867
Valstybinis žemės fondas (transformatorinė)	B	1402
Valstybinis žemės fondas (v. 110kV metalinis kabelis su pylimu)	C	560

pavadinimas	plotas	ind.	pažymėta taškais	
			skaičius	plotas
Privatizavimo kelias	616	A	5-6-7-101-102-103-5	148-160-161-162-163-164-165-166
Privatizavimo kelias	2081	E	167-168-169-170-171-172-173	155-173-174-175-176-177-178-182
			179-180-181-182-183-184-185-186	187-93-184-149-148
Privatizavimo kelias	635	G	193-194-195-196-197-198-199-200	201-202-203-204-205-206-193

KOMUNIKACIJŲ APSAUGOS ZONOS	APSAUGOS ZONA	PILOTAS m <sup>2</sup>
110 kV transformatorinė	po 10 m.	1870
Orinė elektros tiekimo linija iki 110kV	po 20 m.	4993
Kanalizacija	po 6,10 m.	8535
Vandentiekis	po 5 m.	1400
Šiluminis trestas	po 5 m.	1960
Ryšiai	po 2 m.	335
Elektrios kabelis	po 1 m.	850

Pabrėžiamas komunikacijos pažymėjimo nuo planeto 139-A-12.16: 139-B-6.9.10.13.14:139-C-4.139-D-1.2.



SKLYPO KINOS PAŽYMĖTOS  
 KADASTRŲ ŽEMĖLAPIŲ  
 NTKVJ Klaipėdos filialas  
 in. in. J. Nausėdienė  
 2009.07.07 m.

Klaipėdos apskritys viešinio administracijos Ūkio tarnybos departamentas  
 Klaipėdos rajono žemėtvarkos skyrius  
 Patvirtino vyr. geodezininkas A. Kumpelis 2009.02.20  
 Patvirtino skyriaus ved. G. Firantas 2009.05.25 A.V.

**KORPORACIJA**  
**MATININKAI**

pareigos	v. pavardė	parašas	data
Sr. viršininkas	R. JONIKAS		
Dirbtis vadovas	G. FIRANTAS		
Vykdysis	G. FIRANTAS		
Plano sudarė	G. FIRANTAS		



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-10-08 16:33:31

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 50/107164  
 Registro tipas: Statiniai  
 Sudarymo data: 1995-08-30  
 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Pastatas - Administracinis pastatas**  
 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: 5597-9004-3171  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė  
 Žymėjimas plane: 1B3b  
 Statybos pradžios metai: 1979  
 Statybos pabaigos metai: 1979  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Vietinis centrinis šildymas  
 Vandentiekis: Vietinis vandentiekis  
 Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas  
 Dujos: Nėra  
 Sienos: Gelžbetonio blokai  
 Stogo danga: Ruberoidas  
 Aukštų skaičius: 3  
 Bendras plotas: 1723.22 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 1140.09 kv. m  
 Tūris: 6968 kub. m  
 Užstatytas plotas: 697.00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 801000 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 26 %  
 Atkuriamoji vertė: 593000 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 168000 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-05-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-18

2.2.

**Pastatas - Geriamo vandens apskaitos mazgas**  
 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: 5597-9004-3017  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
 Žymėjimas plane: 2H1p  
 Statybos pradžios metai: 1979  
 Statybos pabaigos metai: 1979  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Nėra  
 Vandentiekis: Nėra  
 Nuotekų šalinimas: Nėra  
 Dujos: Nėra  
 Sienos: Plytos  
 Stogo danga: Ruberoidas  
 Aukštų skaičius: 1  
 Bendras plotas: 8.69 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 8.69 kv. m  
 Tūris: 41 kub. m  
 Užstatytas plotas: 14.00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 8690 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 46 %  
 Atkuriamoji vertė: 4690 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 4690 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-01-01  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1997-04-18

2.3.

**Pastatas - Garažas**  
 Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: 5597-9004-3193  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų  
 Žymėjimas plane: 4G1p  
 Statybos pradžios metai: 1979  
 Statybos pabaigos metai: 1979  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Vietinis centrinis šildymas  
 Vandentiekis: Vietinis vandentiekis  
 Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas  
 Dujos: Nėra

- Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **432.05 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **340.95 kv. m**  
 Tūris: **1852 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **492.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **195204 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**  
 Atkuriamoji vertė: **126854 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **8200 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-05-06**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.4. **Pastatas - Buitinės patalpos**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3145**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **5H2p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **219.68 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **119.71 kv. m**  
 Tūris: **1114 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **164.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **175000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **94400 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **94400 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.5. **Pastatas - Mechaninės dirbtuvės**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3217**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **6P1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **561.04 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **501.65 kv. m**  
 Tūris: **4273 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **585.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **286000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **155000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **35600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.6. **Pastatas - Katilinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3182**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **7P2p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **489.78 kv. m**

Pagrindinis plotas: **247.98 kv. m**  
 Tūris: **3117 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **400.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **517000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **279000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **447000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.7. **Pastatas - Inžektorinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3293**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **8H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **6.66 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **6.66 kv. m**  
 Tūris: **33 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **10.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5610 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **3030 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **3030 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.8. **Pastatas - Mazuto siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3028**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **9P1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **6.61 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **6.61 kv. m**  
 Tūris: **33 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **10.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3560 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1920 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **308 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.9. **Pastatas - Mazutinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3039**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **10H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **77.01 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **74.48 kv. m**  
 Tūris: **373 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **83.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **72400 Eur**



Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **39100 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **39100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.10.

**Pastatas - Apvalytų vandenių perpumpavimo siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3160**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **11H1b**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **885.92 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **225.79 kv. m**  
 Tūris: **11271 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **994.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **699000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **377000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **377000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.11.

**Pastatas - Sandėlis**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3282**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **12F2p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **464.68 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **392.94 kv. m**  
 Tūris: **2978 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **458.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **194000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **105000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **24000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.12.

**Pastatas - Aerotenkai**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3117**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **13H1p**  
 Būklė: **Nebaigtas statyti**  
 Statybos pradžios metai: **1990**  
 Statybos pabaigos metai: **1990**  
 Baigtumo procentas: **63 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **8403 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1269.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **798000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**  
 Atkuriamoji vertė: **543000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **543000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.13.

**Pastatas - Drenažo vandens siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3271**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **14H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **128.50 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **55.10 kv. m**  
 Tūris: **1216 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **90.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **85100 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **46000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **46000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.14.

**Pastatas - Siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3260**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **15P1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **129.49 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **37.03 kv. m**  
 Tūris: **757 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **83.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **64300 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **34700 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **7990 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.15.

**Pastatas - Vandens siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3252**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **16H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **21.43 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **21.43 kv. m**  
 Tūris: **99 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **28.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **5720 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **5720 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.16.

**Pastatas - Siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3245**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **17H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **59.87 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **17.25 kv. m**  
 Tūris: **157 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **75.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17100 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **9240 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **9240 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.17. **Pastatas - Inžektorinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3239**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **18H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **20.13 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **20.13 kv. m**  
 Tūris: **98 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **27.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16700 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **9000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **9000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.18. **Pastatas - Buitinių nuotekų siurblynė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3206**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **19H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **229.38 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **46.65 kv. m**  
 Tūris: **2122 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **178.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **157000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **84800 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **84800 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.19. **Pastatas - Dumblo sausinimo cechas**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3060**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
 Žymėjimas plane: **20P1b**  
 Statybos pradžios metai: **1995**

- Statybos pabaigos metai: **1995**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **1127.97 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1048.71 kv. m**  
 Tūris: **11135 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1169.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **501000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **26 %**  
 Atkuriamoji vertė: **371000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **85300 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.20. **Pastatas - Atliekų surinkėjas**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3071**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **21H2p**  
 Statybos pradžios metai: **1995**  
 Statybos pabaigos metai: **1995**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **221.11 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **85.24 kv. m**  
 Tūris: **1082 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **207.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **135000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **26 %**  
 Atkuriamoji vertė: **100000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **100000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.21. **Pastatas - Buitinės patalpos**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3082**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **22H2p**  
 Statybos pradžios metai: **1995**  
 Statybos pabaigos metai: **1995**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **2**  
 Bendras plotas: **528.81 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **139.27 kv. m**  
 Tūris: **2396 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **324.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **369000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **26 %**  
 Atkuriamoji vertė: **273000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **273000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**
- 2.22. **Pastatas - Siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**
- Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3045**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **23H1p**  
 Būklė: **Nebaigtas statyti**  
 Statybos pradžios metai: **1992**  
 Statybos pabaigos metai: **1992**  
 Baigtumo procentas: **56 %**  
 Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **434 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **70.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**  
 Atkuriamoji vertė: **16100 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **16100 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.23.

**Pastatas - Dumblio siurblinė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3052**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **24H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1992**  
 Statybos pabaigos metai: **1992**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **187.71 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **85.65 kv. m**  
 Tūris: **1247 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **117.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **88500 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**  
 Atkuriamoji vertė: **62000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **62000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.24.

**Pastatas - Vandens filtravimo stotis**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3128**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **25H1b**  
 Būklė: **Nebaigtas statyti**  
 Statybos pradžios metai: **1990**  
 Statybos pabaigos metai: **1990**  
 Baigtumo procentas: **54 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Nėra**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Tūris: **1837 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **306.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **80800 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **32 %**  
 Atkuriamoji vertė: **55000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **55000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.25.

**Pastatas - Smėlio gaudytojas**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3228**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **26H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **219.03 kv. m**

Pagrindinis plotas: **78.84 kv. m**  
 Tūris: **1060 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **245.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **106000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**  
 Atkuriamoji vertė: **45600 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **45600 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.26.

**Pastatas - Grotų pastatas**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3093**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **27H1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **351.99 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **285.71 kv. m**  
 Tūris: **1738 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **313.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **116000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **62900 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **62900 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.27.

**Pastatas - Slėptuvė**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3306**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialioji**  
 Žymėjimas plane: **28O1p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**  
 Stogo danga: **Metalas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **25.52 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **25.52 kv. m**  
 Tūris: **59 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **28.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14900 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **8060 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1850 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.28.

**Pastatas - Buitinės patalpos**  
**Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Dumpių k.**  
**Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas**

Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3106**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žymėjimas plane: **29H4p**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1979**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Nėra**  
 Vandentiekis: **Nėra**  
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Plytos**  
 Stogo danga: **Ruberoidas**  
 Aukštų skaičius: **4**  
 Bendras plotas: **196.82 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **81.35 kv. m**  
 Tūris: **918 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **791.00 kv. m**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **150000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
 Atkuriamoji vertė: **80800 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **80800 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

2.29.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**  
**Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Dumpių k.**  
 Aprašymas / pastabos: **(kiemo aikštelė, vandens bokštas, rezervuarai-5 vnt., metatankai-2vnt., dumblo sutankintojai-4 vnt., tvora, pirminiai radialiniai nusekintojai-4 vnt., stoginė, antriniai radialiniai nusekintojai-4 vnt.)**  
 Unikalus daikto numeris: **5597-9004-3317**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Statybos pradžios metai: **1979**  
 Statybos pabaigos metai: **1995**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7517000 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **1960000 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1293000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-04-18**

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro:** įrašų nėra

#### 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 5597-9004-3045, aprašytas p. 2.22.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3117, aprašytas p. 2.12.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3128, aprašytas p. 2.24.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1997-11-10 Statybos inspektoriaus pažyma Nr. VSI-P 536**  
 Įrašas galioja: **Nuo 1997-11-10**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 5597-9004-3171, aprašytas p. 2.1.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3017, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3193, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3145, aprašytas p. 2.4.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3160, aprašytas p. 2.10.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3282, aprašytas p. 2.11.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3271, aprašytas p. 2.13.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3260, aprašytas p. 2.14.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3252, aprašytas p. 2.15.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3245, aprašytas p. 2.16.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3239, aprašytas p. 2.17.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3206, aprašytas p. 2.18.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3228, aprašytas p. 2.25.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3217, aprašytas p. 2.5.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3182, aprašytas p. 2.6.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3293, aprašytas p. 2.7.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3028, aprašytas p. 2.8.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3039, aprašytas p. 2.9.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3052, aprašytas p. 2.23.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3060, aprašytas p. 2.19.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3071, aprašytas p. 2.20.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3082, aprašytas p. 2.21.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3093, aprašytas p. 2.26.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3106, aprašytas p. 2.28.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3306, aprašytas p. 2.27.**  
**kiti statiniai Nr. 5597-9004-3317, aprašyti p. 2.29.**  
 Įregistravimo pagrindas: **1996-03-13 Steigėjo įsakymas Nr. 68**  
 Įrašas galioja: **Nuo 1996-03-27**

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

**6. Kitos daiktinės teisės :** įrašų nėra

#### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

**Areštas**  
 Areštavusi institucija: **Klaipėdos apygardos prokuratūra, a.k. 191884887**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 5597-9004-3160, aprašytas p. 2.10.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3271, aprašytas p. 2.13.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3260, aprašytas p. 2.14.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3252, aprašytas p. 2.15.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3245, aprašytas p. 2.16.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3239, aprašytas p. 2.17.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3206, aprašytas p. 2.18.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3228, aprašytas p. 2.25.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3293, aprašytas p. 2.7.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3045, aprašytas p. 2.22.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3052, aprašytas p. 2.23.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3071, aprašytas p. 2.20.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3093, aprašytas p. 2.26.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3117, aprašytas p. 2.12.**  
**pastatas Nr. 5597-9004-3128, aprašytas p. 2.24.**



kiti statiniai Nr. 5597-9004-3317, aprašyti p. 2.29.

Įregistravimo pagrindas: 2020-01-13 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2020-001988

Aprašymas: **Apribota disponavimo teisė. Uždraudžiama atlikti veiksmus, kurie sumažintų šio turto vertę, šį turtą parduoti, įkeisti, išnuomoti, kitaip perleisti kitam asmeniui ar kitokiu būdu keisti jo teisinę padėtį, neuždraudžiant šio turto naudoti. Pranešimo Nr. 5430863; 5433235**

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-13

7.2.

**Areštas**

Areštavusi institucija: **Klaipėdos apygardos prokuratūra, a.k. 191884887**

Daiktas: **pastatas Nr. 5597-9004-3171, aprašytas p. 2.1.  
pastatas Nr. 5597-9004-3017, aprašytas p. 2.2.  
pastatas Nr. 5597-9004-3193, aprašytas p. 2.3.  
pastatas Nr. 5597-9004-3145, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 5597-9004-3282, aprašytas p. 2.11.  
pastatas Nr. 5597-9004-3217, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 5597-9004-3028, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 5597-9004-3039, aprašytas p. 2.9.  
pastatas Nr. 5597-9004-3060, aprašytas p. 2.19.  
pastatas Nr. 5597-9004-3082, aprašytas p. 2.21.  
pastatas Nr. 5597-9004-3106, aprašytas p. 2.28.  
pastatas Nr. 5597-9004-3306, aprašytas p. 2.27.**

Įregistravimo pagrindas: 2020-01-13 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2020-001988

Aprašymas: **Apribota disponavimo teisė (uždraudžiama valdyti, naudoti, disponuoti). Pranešimo Nr. 5430863**

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-13

7.3.

**Hipoteka**

Hipotekos registratorius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**

Daiktas: **pastatas Nr. 5597-9004-3171, aprašytas p. 2.1.  
pastatas Nr. 5597-9004-3017, aprašytas p. 2.2.  
pastatas Nr. 5597-9004-3193, aprašytas p. 2.3.  
pastatas Nr. 5597-9004-3145, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 5597-9004-3160, aprašytas p. 2.10.  
pastatas Nr. 5597-9004-3282, aprašytas p. 2.11.  
pastatas Nr. 5597-9004-3271, aprašytas p. 2.13.  
pastatas Nr. 5597-9004-3260, aprašytas p. 2.14.  
pastatas Nr. 5597-9004-3252, aprašytas p. 2.15.  
pastatas Nr. 5597-9004-3245, aprašytas p. 2.16.  
pastatas Nr. 5597-9004-3239, aprašytas p. 2.17.  
pastatas Nr. 5597-9004-3206, aprašytas p. 2.18.  
pastatas Nr. 5597-9004-3228, aprašytas p. 2.25.  
pastatas Nr. 5597-9004-3217, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 5597-9004-3182, aprašytas p. 2.6.  
pastatas Nr. 5597-9004-3293, aprašytas p. 2.7.  
pastatas Nr. 5597-9004-3028, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 5597-9004-3039, aprašytas p. 2.9.  
pastatas Nr. 5597-9004-3045, aprašytas p. 2.22.  
pastatas Nr. 5597-9004-3052, aprašytas p. 2.23.  
pastatas Nr. 5597-9004-3060, aprašytas p. 2.19.  
pastatas Nr. 5597-9004-3071, aprašytas p. 2.20.  
pastatas Nr. 5597-9004-3082, aprašytas p. 2.21.  
pastatas Nr. 5597-9004-3093, aprašytas p. 2.26.  
pastatas Nr. 5597-9004-3106, aprašytas p. 2.28.  
pastatas Nr. 5597-9004-3117, aprašytas p. 2.12.  
pastatas Nr. 5597-9004-3128, aprašytas p. 2.24.  
pastatas Nr. 5597-9004-3306, aprašytas p. 2.27.  
kiti statiniai Nr. 5597-9004-3317, aprašyti p. 2.29.**

Įregistravimo pagrindas: 2015-05-13 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150025327

Aprašymas: **2016-01-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001243142 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160003206**

Įrašas galioja: Nuo 2015-05-13

**8. Žymos:** įrašų nėra

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

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:** įrašų nėra

**11. Registro pastabos ir nuorodos:**

Pastatų 6P1p, 7P2p, 13H1p, 20P1b, 22H2p, 25H1b, 28H1p buvę pažymėjimai plane atitinkamai - 6G1b, 7H2p, 13H1bp, 20G1b, 22B2b, 25H1p, 28H1b.

**12. Kita informacija:**

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: **5544/0007:51**  
Archyvinės bylos Nr.: **55/1574**

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra



# STATINIŲ ŽYMĖJIMO PLANAS

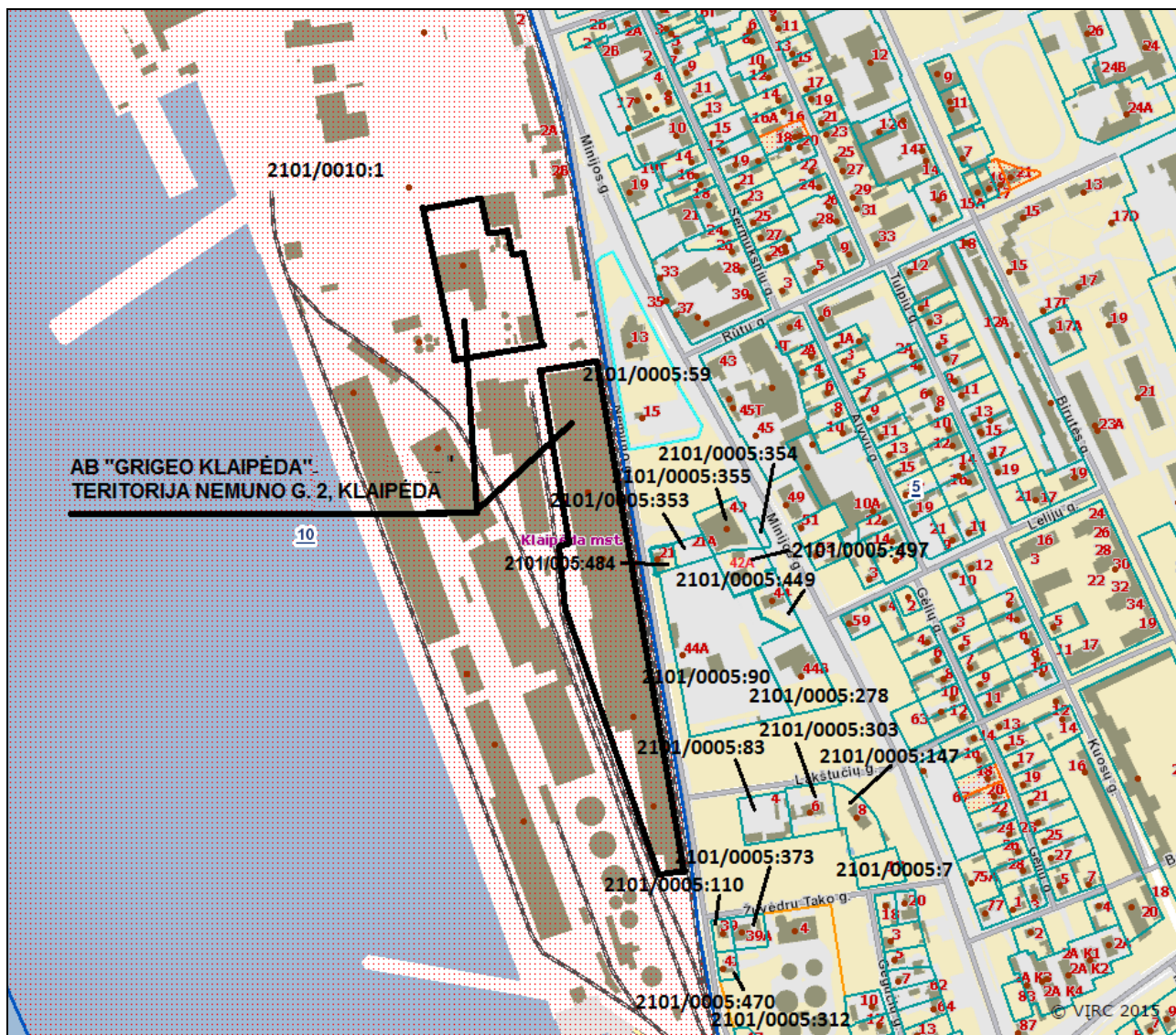




## **5 PRIEDAS**

**VĮ „Registru centras“ informacija apie AB  
„Grigeo Klaipėda“ gretimybėse esančius  
objektus**

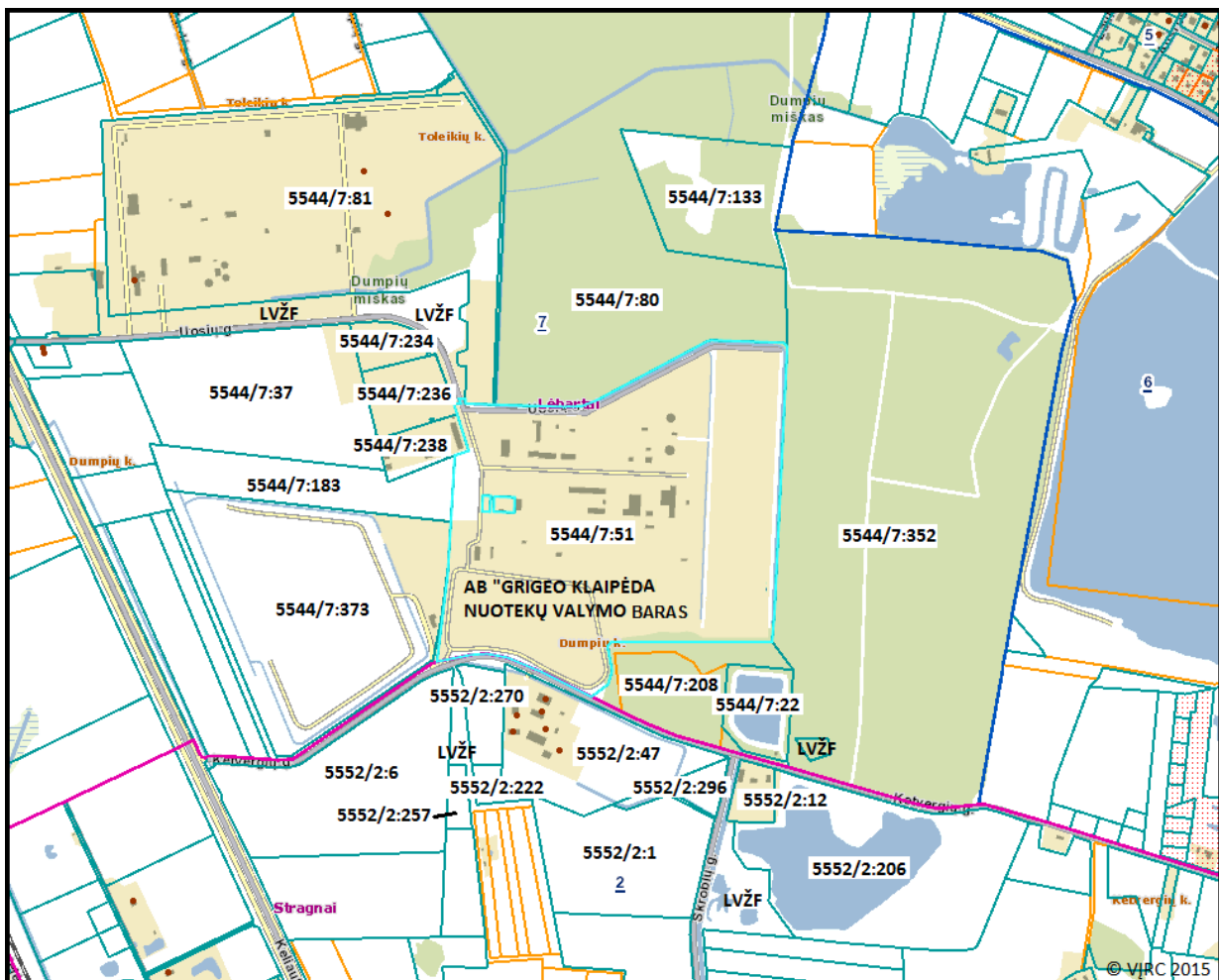
**VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ TERITORIJOS (NEMUNO G. 2, KLAIPĖDA) GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Informacija apie AB "Grigeo Klaipėda" kartono gamybos padalinio veiklai vykdyti nuomojamą valstybinės žemės sklypą (kad. Nr. 2101/0010:1 Klaipėdos m. k.v.) dalių (1,5353 ir 3,1992 ha ploto) gretimybėse esančius nekilnojamojo turto registre registruotus kitus žemės sklypus:

Sklypo kad. Nr.	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
2101/0005:484	0,0648	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:7	0,1664	Kita (gyvenamosios teritor./mažaaukščių gyven. namų statybos)
2101/0005:59	1,0439	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:83	0,2499	Kita (gyvenamosios teritor./mažaaukščių gyven. namų statybos)
2101/0005:90	1,6451	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:497	0,1980	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:110	0,0688	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:147	0,2547	Kita (gyvenamosios teritor./mažaaukščių gyven. namų statybos)
2101/0005:278	0,4288	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:449	0,1768	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:303	0,2514	Kita (visuomeninės paskirties teritorijos)
2101/0005:312	1,5840	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
2101/0005:353	0,0942	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnav. obj. terit.)
2101/0005:354	0,0311	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnav. obj. terit.)
2101/0005:355	0,2615	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
2101/0005:373	0,1194	Kita (visuomeninės paskirties teritorijos)
2101/0005:470	0,0609	Kita (daugiabučių gyvenam. pastatų ir bendrabučių teritorijos)

**VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE AB „GRIGEO KLAIPĖDA“  
NUOTEKŲ VALYMO BARO  
GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Informacija apie žemės sklypo (kad. Nr. 5544/7:51 Lėbartų k.v.) gretimybėse esančius nekilnojamojo turto registre registruotus kitus žemės sklypus:

Sklypo kad. Nr.	Savininkas (nuomininkas)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
5544/7:22	LR (AB "Klaipėdos energija")	2,4884	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5544/7:37	LR (UAB "KRATC")	12,5729	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5544/7:51	LR (AB "Grigeo Klaipėda", AB "Klaipėdos vanduo")	40,4021	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5544/7:80	LR (VĮ "Kretingos miškų urėdija")	79,9206	Miškų ūkio (ūkinių miškų sklypai)
5544/7:81	LR (AB "Klaipėdos vanduo")	35,0438	Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
5544/7:133	UAB "Rūteda"	7,4400	Miškų ūkio
5544/7:183	UAB "VPARE"	5,9819	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
5544/7:208	Fiziniai asmenys	3,3000	Miškų ūkio
5544/7:234	UAB "Branda LT"	1,2950	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
5544/7:236	UAB "Nordema"	2,3553	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
5544/7:238	Fiziniai asmenys	1,5323	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
5544/7:352	LR (VĮ "Kretingos miškų urėdija")	60,4463	Miškų ūkio (ūkinių miškų sklypai)
5544/7:373	LR (UAB "KRATC")	21,0355	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5552/2:1	Fiziniai asmenys	7,8567	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
5552/2:6	UAB "Realco"	12,2300	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos / atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5552/2:12	Fiziniai asmenys	1,0829	Kita (gyvenamosios teritorijos/mažaaukščių gyven. namų stat.)
5552/2:47	LR (UAB "Toksika")	7,8312	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5552/2:206	Fiziniai asmenys	15,7530	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
5552/2:222	UAB "Barocenas"	0,6310	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5552/2:257	Fiziniai asmenys	0,6053	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
5552/2:270	UAB "Barocenas"	1,6128	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritor.)
5552/2:296	Fiziniai asmenys	0,8339	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)

Sant trumpas: LR - Lietuvos Respublika, KRATC - Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, VPARE - V.Paulius & Associates real estate.

**6 PRIEDAS**  
**ISO sertifikatų kopijos**



# VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:  
87332-2010-AQ-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:  
2001 Rugsjūčio 15

Galiojai:  
2019 Lapkričio 01 – 2022 Spalio 31

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

## AB Grigeo Klaipėda

Nemuno g. 2, LT-91199 Klaipėda, Lietuva  
ir kitose veiklos vietose, nurodytose šio sertifikato priede

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:  
**ISO 9001:2015**

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:

**Popieriaus, kartono ir korinio užpildo gamybos paruošimas, gamyba ir pristatymas.**

Vieta ir data:  
Kaunas, 2019 Rugsėjo 30



Išdavusio padalinio vardu:  
DNV GL – Business Assurance  
Kellastama 5, 02150 Espoo, Finland



**Audrius Šileika**  
Vadovybės atstovas



# VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:  
167595-2014-AHSO-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:  
2014 Lapkričio 18

Galioja iki:  
2019 Lapkričio 19 - 2021 Kovo 12

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

## AB Grigeo Klaipėda

Nemuno g. 2, LT-91199 Klaipėda, Lietuva

ir kitose veiklos vietose, nurodytose šio sertifikato priede

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:  
**OHSAS 18001:2007**

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:  
**Popieriaus, kartono ir korinio užpildo gamybos paruošimas, gamyba ir pristatymas.**

Vieta ir data:  
Kaunas, 2019 Rugsėjo 30



Išdavusio padalinio vardu:  
DNV GL - Business Assurance  
Keilasatama 5, 02150 Espoo, Finland



**Audrius Sileika**  
Vadovybės atstovas

## **7 PRIEDAS**

**2020-01-27 AB „Klaipėdos vanduo“ išduotos  
Prisijungimo sąlygos nuotekų išleidimui iš  
Nemuno g. 2, Klaipėda Nr. 2020/S.6/3-146 ir jų  
derinimo raštas**



## KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

AB "Grigeo Klaipėda"  
Generaliniam direktoriui Tomui Eikinui  
info.klaipeda@grigeo.lt

2020-01-27 Nr. 2020/S.6/3-146  
į 2020-01-14 gautą prašymą

### PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos** mieste

Objekto pavadinimas ir adresas: **AB "Grigeo Klaipėda" laikino nuotekų tinklų prijungimo statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **AB "Grigeo Klaipėda".**

**Laikinam buitinių nuotekų nuvedimui į miesto tinklus statytojas (užsakovas) privalo:**

**Laikinam gamybinių nuotekų nuvedimui į miesto nuotekų tinklus reikalinga paruošti statybos projektą, kuriame pateikti:**

- planuojamus išleisti nuotekų kiekius ( $m^3/h$ ,  $m^3/d$ ,  $m^3/metus$ ), išleidžiamų nuotekų maksimalius valandinius ir mėnesinius debitus, nurodyti kaip yra išleidžiamos nuotekos į miesto nuotekų tinklus, t. y. ar nuotekos išleidžiamos pastoviu debitu, ar kaupiamos rezervuaruose ir po to išpumpuojamos (pateikti grafikus jei tokie yra);

- planuojamų su gamybinėmis nuotekomis išleisti skendinčių medžiagų koncentracijas ir pateikti priemonių planus šių medžiagų sumažinimui iki 500 mg/l;

- nurodyti Jūsų veiklos metu labiausiai tikėtinas dažniausiai gamybos procese pasitaikančias nuotekose esančių teršalų koncentracijas, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. D1-71 patvirtintos Vandenių taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos 1 lentelę, sudėti ir pateikti gamybinėje veikloje naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapus. Pranešti bendrovės dispečerinei apie technologinius pokyčius procese, planinius/neplaninius remontus ir/ar avarijas, dėl ko gali keistis atitekančių į AB "Klaipėdos vanduo" nuotekų valyklą nuotekų taršos koncentracijos;

- suderinti su AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų komercinės apskaitos mazgo, automatinio mėginių semtuvo ir pH/T/ORP (oksidacinio redukcinio potencialo) daviklio ir skendinčių medžiagų analizatoriaus įrengimo vietą (pateikti schemą), duomenų perdavimo įrangą, jos apimtis, o suderinus sumontuoti šiuos prietaisus ir įrangą;

- suderinti nuotekų apskaitos prietaiso charakteristikas. Nuotekų apskaitos prietaisas turi būti parinktas atsižvelgiant į debitų kitimo ribas ir skirtas agresyvių nuotekų kiekiui skaičiuoti;

- realizuoti šias mėginių paėmimo sąlygas. Naujas, nebuves eksploatacijoje stacionarus automatinis nuotekų mėginių semtuvas turi būti sumontuotas pagal gamintojo rekomendacijas. Automatinio mėginių semtuvo vieta turi būti parinkta tokiu būdu, kad būtų sudarytos tinkamos sąlygos AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimo laboratorijos darbuotojams užplombuoti mėginių semtuvą ir paimiti mėginius. Mėginių semtuvas turi imti tiek vienkartinis (momentinius) mėginius, tiek imti mėginius priklausomai nuo laiko, t.y. praėjus nustatytam laiko intervalui – kas valandą. Automatinio mėginių semtuvo korpusas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ar kitos, agresyviam aplinkos poveikiui atsparios medžiagos, su spyna/užraktu, leidžiančiu užplombuoti mėginių semtuvą. Automatinis mėginių semtuvas turi turėti integruotą mėginių paėmimo siurbį, kuris reaguotų į mėginį (nesant mėginiui ciklas kartojamas sekančiu bandymu nustatytu



periodiškumu) ir integruotą dozavimo įrenginį. Reguluojamas siurblio oro prapūtimas prieš ir/ar po kiekvieno mėginio paėmimo (pasirinktinai). Pasiurbimo žarnos gale turi būti sumontuotas specialus nerūdijančio plieno antgalis su atitinkamo dydžio angomis, apsaugantis nuo stambių priemaišų patekimo į pasiurbimo žarną ir sistemos užsikimšimo;

- realizuoti nuotekų apskaitą ir duomenų perdavimą. Atitekančių nuotekų apskaitos prietaiso rodmenys ( $m^3/h$ , suminis  $m^3$ ), pH/T/ORP daviklio ir skendinčių medžiagų analizatoriaus parodymai turi būti perduodami į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo proceso valdymo (SCADA) sistemą ir vizualizuojami pakoreguojant esamą Klaipėdos nuotekų valyklos valdymo/vizualizacijos langą. Matuojami parametrai (suminis nuotekų kiekis per valandą, parą, mėnesį, metus; vidutinės pH/T/ORP ir skendinčių medžiagų analizatoriaus parametrų reikmės per valandą, parą, mėnesį, metus) turi būti kaupiami esamame AB „Klaipėdos vanduo“ ataskaitų serveryje, pakoreguojant ataskaitas.

Išleidžiamų buitinių nuotekų teršalų koncentracijos neturi viršyti *Nuotekų tvarkymo reglamente* (patvirtintas 2006-05-17 LR aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-236 su vėlesniais pakeitimais) nurodytų dydžių.

**Kiti reikalavimai:**

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais.

Visus sprendinius (mėginių paėmimo, nuotekų apskaitą ir jų pastatymo vietą, bei duomenų perdavimo į bendrovės dispečerinę) suderinti su AB „Klaipėdos vanduo“ atstovais. Vieną dokumentacijos egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“.

Priduodant objektą, pateikti bendrovei esamų ir naujai pastatytų tinklų (nuo nuotekų apskaitos mazgo iki AB „Klaipėdos vanduo“ tinklų) geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

Laikinam nuotekų prijungimo laikotarpiui bus sudaroma laikina nuotekų šalinimo ir valymo sutartis. Nuolatiniam nuotekų šalinimui bus išduotos kitos prisijungimo sąlygos.

Techninio skyriaus viršininkė,

l. e. plėtros departamento direktoriaus pareigas



Daiva Niedvarienė

Originalas nebus siunčiamas.

A. Vadišienė, tel. (8 46) 466156, faks. (8 46) 466179, el. p.: [asta.vadisiene@vanduo.lt](mailto:asta.vadisiene@vanduo.lt)



AB „Grigeo Klaipėda“  
Personalo specialistė  
Eglė Gedvilaitė

**KLAIPĖDOS VANDUO**  
AKCINĖ BENDROVĖ

AB „Grigeo Klaipėda“  
GAUTA

2020-05-29 Nr. 6K2020-124

AB „Grigeo Klaipėda“  
Generaliniam direktoriui  
Tomui Eikinui,  
info.klaipeda@grigeo.lt

2020-05-29 Nr. 2020/S.01-1293

**DĖL „LAIKINO NUOTEKŲ TINKLO AB „GRIGEO KLAIPĖDA“ NEMUNO G. 2, KLAIPĖDA PRIJUNGIMO STATYBOS PROJEKTO“ SPRENDINIŲ DERINIMO**

Peržiūrėję „Laikino nuotekų tinklo AB „Grigeo Klaipėda“ Nemuno g. 2, Klaipėda prijungimo statybos projekto“ sprendinius, patikslintus pagal mūsų 2020-05-26 raštu Nr.2020/S.01-1271 teiktas pastabas, jiems pritariame.

Primename, kad pagal objektui 2020-01-27 išduotų prisijungimo sąlygų Nr.2020/S.6/3-146 reikalavimus, užbaigę sprendinių derinimą su mūsų bendrove, turite pateikti vieną popierinį ir vieną skaitmeninį dokumentacijos egzempliorių.

Pagarbiai  
Generalinis direktorius

Benitas Jonikas

Originalas nebus siunčiamas

S. Valančiūtė, tel. (8 650) 16649, el. p. stase.valanciute@vanduo.lt

Akcinė bendrovė „Klaipėdos vanduo“  
Kodas 140089260  
PVM kodas LT 400892610  
Registro tvarkytojas – VĮ Registrų centro Klaipėdos filialas

Ryšininų g. 11  
LT 91116 Klaipėda  
[www.vanduo.lt](http://www.vanduo.lt)

Tel. (8 46) 46 61 71  
Faks. (8 46) 46 61 79  
El. p. [info@vanduo.lt](mailto:info@vanduo.lt)

## **8 PRIEDAS**

**Laikinoji nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-  
pardavimo sutartis su AB „Klaipėdos vanduo“  
(konfidenciali informacija)**



## **9 PRIEDAS**

**2020-03-03 AB „Klaipėdos vanduo“ išduotos  
Prisijungimo sąlygos iš Dumpių nuotekų  
valymo baro Nr. 2020/S.6/3-327**



## KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

AB "Grigeo Klaipėda"  
Generaliniam direktoriui Tomui Eikinui  
[info.klaipeda@grigeo.lt](mailto:info.klaipeda@grigeo.lt)

2020-03-03 Nr. 2020/S.6/3-327  
| 2020-02-06 gautą prašymą

### PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Klaipėdos mieste**  
Objekto pavadinimas ir adresas: **AB "Grigeo Klaipėda" nuotekų tinklų prijungimo Dumpių k., Klaipėdos raj., statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **AB "Grigeo Klaipėda".**

#### **Bendra informacija:**

Išanalizavus prisijungimo galimybes, AB "Klaipėdos vanduo" siūlo prisijungimo tašką į esamą slėginę buitinių nuotekų liniją DN1200mm (unik. Nr. 5500-1111-4027) Dumpių k., Klaipėdos r. sav.

#### **Nuotekų nuvedimui į miesto tinklus statytojas (užsakovas) privalo:**

**Gamybinių nuotekų nuvedimui** į aukščiau nurodytą vietą reikalinga paruošti statybos projektą, kuriame pateikti:

1) Planuojamus išleisti nuotekų kiekius ( $m^3/h$ ,  $m^3/d$ ,  $m^3/metus$ ), išleidžiamų nuotekų maksimalius valandinius ir mėnesinius debitus, nurodyti kaip yra išleidžiamos nuotekos į miesto nuotekų tinklus, t. y. ar nuotekos išleidžiamos pastoviu debitu, ar kaupiamos rezervuaruose ir po to išpumpuojamos (informaciją pateikti lentelėse ir grafikuose).

2) Informaciją, patvirtinančią, kad AB "Grigeo Klaipėda" apvalytos gamybinės nuotekos bus išleidžiamos į komunalinių nuotekų nuotakyną, o po to ir į buitinių nuotekų valyklą, **tik tokiu atveju jei tenkina** Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 patvirtinto *Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus, nustatytus nuotekų išleidimui į nuotakyną*. Nepriklausomai nuo to, kokią technologiją naudos Užsakovas, jis turi garantuoti, kad pasieks reikalingus išvalymo parametrus. Užsakovas kartu su projektu turi pateikti skaičiavimus įrodančius, kad jo esami nuotekų valymo įrenginiai, talpų tūriai ir pan. yra adekvatūs valomų nuotekų kiekiams ir teršalų apkrovoms bei bus pasiektas reikiamas nuotekų išvalymo laipsnis.

3) Informaciją, patvirtinančią, kad AB "Grigeo Klaipėda" nuotekų valymo įrenginių ir/ar kitos įrangos (pvz. floratorių ir kt.) patikimumas bus užtikrintas numatant atsarginės įrangos, rezervinių pajėgumų ir kitų, panaudojimą tokiu būdu, kad įrenginiai galėtų patenkinamai dirbti netgi tada, kai dėl būtinų priežiūros procedūrų pagrindinė mechaninė įranga kurį laiką negalės gerai veikti arba veiks blogiau negu paprastai.

4) Suderinti su AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų komercinės apskaitos mazgo, automatinio mėginių semtuvo ir pH/T/ORP (oksidacinio redukcinio potencialo) daviklio ir skendinčių medžiagų analizatoriaus įrengimo vietą (pateikti schemą), duomenų perdavimo įrangą, jos apimtis, o suderinus sumontuoti šiuos prietaisus ir įrangą.

5) Suderinti nuotekų apskaitos prietaiso charakteristikas. Nuotekų apskaitos prietaisas turi būti parinktas atsižvelgiant į debitų kitimo ribas ir skirtas agresyvių nuotekų kiekiui skaičiuoti.

6) Realizuoti šias mėginių paėmimo sąlygas. Naujas, nebuves eksploatacijoje stacionarus automatinis nuotekų mėginių semtuvas turi būti sumontuotas pagal gamintojo rekomendacijas.



Automatinio mėginių semtuvo vieta turi būti parinkta tokiu būdu, kad būtų sudarytos tinkamos sąlygos AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimo laboratorijos darbuotojams užplombuoti mėginių semtuvą ir paimti mėginius. Mėginių semtuvas turi imti tiek vienkartinius (momentinius) mėginius, tiek imti mėginius priklausomai nuo laiko, t.y. praėjus nustatytam laiko intervalui – kas valandą. Automatinio mėginių semtuvo korpusas turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno ar kitos, agresyviai aplinkos poveikiui atsparios medžiagos, su spyňa/užraktu, leidžiančiu užplombuoti mėginių semtuvą. Automatinis mėginių semtuvas turi turėti integruotą mėginių paėmimo siurbį, kuris reaguotų į mėginį (nesant mėginiui ciklas kartojamas sekančiu bandymu nustatytu periodiškumu) ir integruotą dozavimo įrenginį. Reguluojamas siurblio oro prapūtimas prieš ir/ar po kiekvieno mėginio paėmimo (pasirinktinai). Pasiurbimo žarnos gale turi būti sumontuotas specialus nerūdijančio plieno antgalis su atitinkamo dydžio angomis, apsaugantis nuo stambių priemaišų patekimo į pasiurbimo žarną ir sistemos užsikimšimo. Realizuoti mėginių semtuvo valdymą iš AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo proceso valdymo (SCADA) sistemos, vienkartinį (momentinį) mėginių paėmimą, mėginių automatinio paėmimo periodiškumo nustatymą.

7) Realizuoti nuotekų apskaitą ir duomenų perdavimą. Atitekančių nuotekų apskaitos prietaiso rodmenys ( $m^3/h$ , suminis  $m^3$ ), pH/T/ORP daviklio ir skendinčių medžiagų analizatoriaus parodymai turi būti perduodami į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo proceso valdymo (SCADA) sistemą ir vizualizuojami pakoreguojant esamą Klaipėdos nuotekų valyklos valdymo/vizualizacijos langą. Matuojami parametrai (suminis nuotekų kiekis per valandą, parą, mėnesį, metus; vidutinės pH/T/ORP ir skendinčių medžiagų analizatoriaus parametrų reikmės per valandą, parą, mėnesį, metus) turi būti kaupiami esamame AB „Klaipėdos vanduo“ ataskaitų serveryje, pakoreguojant ataskaitas.

Automatikos ir elektrotechnikos komponentų, montuojamų ant DIN 35mm bėgelio, konstrukcija ir pajungimo būdas privalo būti tokie, kad kiekvienas komponentas galėtų būti keičiamas po vieną, atskirai, neatjungiant kaimyninių komponentų. Automatikos ir elektrotechnikos komponentų kabeliai ir laidai privalo būti fiksuojami varžteliais bei turi būti sužymėti. Automatikos ir elektrotechnikos komponentai talpinami į skydus ar spintas, kurių korpusas iš skardos, dengtas dažais RAL 7035 miltelinio būdu. Skydo, spintos durelės – metalinės, atsidaro ne mažesniu kaip  $120^\circ$  kampu. Nurodytų telemechanikos priemonių (spintos, paskirstymo dėžutės, rozetės, jungikliai, šviestuvai) apsaugos laipsnis turi būti ne mažesnis kaip IP 54. Apsaugos laipsnį išlaikyti. Valdymo skydams, spintoms įrengti apšvietimą ir šildymą. Valdymo skydą, spintą talpinti į išorinį, antivandalinį metalinį skydą, spintą. Valdymo skyde, spintoje paliekamas ne mažiau kaip 30 procentų vietos rezervas numatomai plėtrai.

Dingus ir vėl atsiradus elektros energijos tiekimui, matavimai, apsauginė signalizacija, ir kita grįžta į prieš įtampos dingimą buvusią būseną. Dingus elektros maitinimui, valdymo, matavimo grandinės maitinimą turi gauti nuo rezervinio maitinimo įrenginio. AB „Klaipėdos vanduo“ nutolusiuose objektuose naudojamas APC 650 VA rezervinis maitinimo šaltinis, kad būtų užtikrintas el. maitinimas ne mažiau 30 min. Valdymo skyde turi būti atvaizduota: elektros įtampa už rezervinio šaltinio. Nesant elektros įtampos už rezervinio įtampos šaltinio, įranga automatiškai turėtų būti prijungiama prie elektros tiekimo tinklo tiesiogiai, apeinant rezervinį įtampos šaltinį.

Realizuoti objekto apsauginę signalizaciją: antivandalinio skydo, rezervuarų dangčių ir kitų svarbių įėjimo angų. Atidaromų angų, skydų durų atidarymą atvaizduoti SCADA sistemoje. Kiekvieną jutiklį vizualizuoti kaip atskirą kintamąjį. Fiksuojama išorinio, antivandalinio skydo durų padėtis.

Debitomatis su dispečerine turi ryšį per GPRS modemą, MODBUS protokolu. Keitiklis, turintis GPRS modemo funkciją, turi būti konfigūruojamas nuotoliniu būdu iš dispečerinės. Konfigūravimui nereikalingos programavimo kalbų žinios. Perduodama antivandalinio skydo durų, kameros dangčio, kitų svarbių įėjimo angų padėties, elektros įtampos tiekimo iš elektros tinklo signalai, momentinio nuotekų debito, pratekėjusio nuotekų kiekio reikšmės ir visos kitos matuojamos reikšmės. Perduodami duomenis į įmonės kompiuterinį tinklą, į naudojamą duomenų surinkimo



programą. Pateikiami ir sukonfigūruojami duomenis. AB „Klaipėdos vanduo“ naudojami Valsenos MPC-134 keitikliai, kurių gaminio kodas: 702.030.122.1.1111.4.1.1.

Rangovas papildo vizualizaciją užsakovo Siemens WinCC programoje. Sukuriamas nuotekų apskaitos mazgo vizualizacijos langas. Modifikuojami WinCC serverio, kliento, WEB navigator projektai. Atlikti pakeitimai turi neįtakoti esamo WinCC procesų valdymo ir atvaizdavimo funkcionalumo. Projektus naujai papildanti dalis turi atitikti esamo projekto lygį. Numatyti atlikti darbai derinami su Užsakovu ir vykdomi gavus Užsakovo leidimą.

Visų matuojamų parametrų atvaizdavimas vykdomas WinnCC programos grafikuose, išnaudojant visą programos funkcionalumą ir analogiškai įmonėje naudojamiems grafikams.

Pateikti grafikus:

- ryšio būsenos;
- visų įrenginių matuojamų parametrų grafikus;
- papildomi grafikai - suderinti su užsakovu.

Pateikti ataskaitas:

– suminis nuotekų kiekis per valandą, parą, mėnesį, kiekvienam matavimo prietaisui ir/arba talpai.

- suminis kiekvieno agregato darbo laikas per valandą, parą, mėnesį, bendras.

Nauji pakeitimai SCADA sistemoje turi neįtakoti esamų valyklos ataskaitų funkcionalumo, surenkant, perduodant duomenys ir juos atvaizduojant SSRS „SQL Server Reporting Services“.

Nesant ryšiiui tarp serverio ir nuotekų apskaitos mazgo vizualizacijoje turi būti atvaizduota paskutinė gauta informacija, su perspėjimu apie ryšio nebuvimą. Vizualizaciją suderinti.

Dokumentacija:

Pateikti nuotekų apskaitos mazgo ir kt. įrenginių, skydų, komunikacijų, elektros kabelių tiesimo dokumentaciją raštišku ir elektroniniu pavidalu: darbo brėžiniai, skydų veikimo algoritmo naudotojo instrukcija, įrenginių gamintojo techniniai pasai. Pateikti visų įrenginių naudojimosi instrukcijas lietuvių kalba.

Pateikti vizualizacijos naudojimo instrukciją. Elektroniniu formatu pateikti: skydų valdymo programa, visų programuojamų įrenginių programas, kopijas veikiančių įrengimų.

Atlikus visus vizualizacijos projekto koregavimo darbus, Rangovas pateikia atnaujintą projekto kopiją ir išsamų darbų sąrašą. Sąraše turėtų būti pateikti šie duomenys:

1. sukurti nauji, ištrinti, koreguoti TAG'ai;
2. sukurti nauji, ištrinti, koreguoti paveikslai, grafiniai elementai;
3. sukurti nauji, ištrinti, koreguoti aliarminiai pranešimai;
4. sukurti nauji, ištrinti, koreguoti archyvuojami TAG'ai;
5. kita informacija, t.y. sukurti OPC kanalai, „skriptų“ koregavimas ir t.t.

Dokumentacija, brėžiniai ir visos instrukcijos MS Word, MS Visio arba Autocad formatu.

### **Kiti reikalavimai:**

Prieš sudarydami pastovią sutartį „AB “Grigeo Klaipėda“ turi įvykdyti *Nuotekų tvarkymo reglamento* reikalavimus:

14<sup>1</sup>. *Vandens naudotojai ar veiklos vykdytojai, išleidžiantys nuotekas į gamtinę aplinką ar į nuotakyną, privalo nustatyti, kiek ir kokių pavojingų medžiagų, nurodytų Reglamento 1 priede ir/ar 2 priedo A dalyje ir/ar B dalies B1 sąraše, išleidžiama su nuotekomis <...>.*

33. *Asmenys (veiklos vykdytojai), ketinantys išleisti arba išleidžiantys gamybines nuotekas į kitų asmenų valdomą nuotakyną, privalo informuoti nuotakyną eksploatuojantį asmenį, kiek ir kokių (nurodyti koncentraciją ir kiekį) prioritetinių pavojingų ir/ar pavojingų medžiagų su nuotekomis bus išleidžiama. Jei su nuotekomis išleidžiamų pavojingų medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse nurodytą „Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą“ vertę ir/ar kuriose yra 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų,*



veiklos vykdytojai privalo užtikrinti šių medžiagų kontrolę ir apskaitą bei nustatyta tvarka teikti informaciją nuotakyno valdytojui. Nuotakyno valdytojas informaciją apie abonentų su gamybinėmis nuotekomis išleidžiamas pavojingas medžiagas (pagal abonentų pateiktus duomenis), nurodytas Reglamento 1 priede ir/ar 2 priedo A dalyje ir/ar B dalies B1 sąraše, privalo pateikti AAD.

33<sup>1</sup>. Į kitų asmenų valdomą nuotakyną išleidžiant gamybines nuotekas, kuriose prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A dalyje nurodytą „Ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą“ vertę ir (ar) kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio), turi būti planuojamos ir įgyvendinamos priemonės, skirtos mažinti prioritetinių medžiagų ir (ar) palaipsniui nutraukti prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimą su nuotekomis, ir numatomi konkretūs šių priemonių įgyvendinimo terminai. Veiklos vykdytojas informaciją apie suplanuotas priemones ir jų įgyvendinimo terminus privalo pateikti nuotakyno valdytojui, AAD ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

Nurodant veiklos metu labiausiai tikėtinas dažniausiai gamybos procese pasitaikančias nuotekose esančių teršalų koncentracijas, atsižvelgti į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. D1-71 patvirtintos Vandeny taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos 1 lentelę.

Pranešti bendrovės dispečerinei apie technologinius pokyčius procese, planinius/neplaninius remontus ir/ar avarijas, dėl ko gali keistis atitekančių į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą nuotekų taršos koncentracijos.

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais. Planuojant tinklų statybą privačiuose žemės sklypuose gauti sklypų savininkų raštiškus sutikimus.

Esamą buitinių nuotekų liniją DN1200mm, prijungtą prie AB „Klaipėdos vanduo“ kolektoriaus DN1800x2000mm atjungti AB „Grigeo Klaipėda“ teritorijoje.

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Visus sprendinius (mėginių paėmimo, nuotekų apskaitą ir jų pastatymo vietą, bei duomenų perdavimo į bendrovės dispečerinę) suderinti su AB „Klaipėdos vanduo“ atstovais. Vieną dokumentacijos egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“.

Priduodant objektą, pateikti bendrovei esamų ir naujai pastatytų tinklų geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

AB „Grigeo Klaipėda“ privalo iš anksto informuoti apie nuotekų valykloje planuojamus remonto darbus ir/ar technologinio proceso pakeitimus.

Techninio skyriaus viršininkė,

I. e. plėtros departamento direktoriaus pareigas

Daiva Niedvarienė

Originalas nebus siunčiamas.

A. Vadišienė, tel. (8 46) 466156, faks. (8 46) 466179, el. p.: [asta.vadisiene@vanduo.lt](mailto:asta.vadisiene@vanduo.lt)

## **10 PRIEDAS**

### **Komposto kokybinių tyrimų protokolai**



## 1 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSGėlių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El.paštas: [primamasis.gcliu@avspl.lt](mailto:primamasis.gcliu@avspl.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2472/2019

20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287* [A/E]

Telefonas: El.paštas *analize@agrolab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33571*

Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia) *2019-09-05, 9.20 val.*

Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 1 mėg.*

Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA", NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
(objekto pavadinimas ir adresas)


Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*

Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, vardas, pavardė)

Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2472 	Kompostas, KOMPOSTAS K808	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys pastabos:

Tyrimus atliko: *parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė*  
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtino: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė*  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:

1. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais.
2. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
3. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu

2 aikštelė


NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Gėlinų g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El.paštas: [primamasis.gelinu@nyspt.lt](mailto:primamasis.gelinu@nyspt.lt)

Pustapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2473/2019  
20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287 [A/E]  
Telefonas: El.paštas [analize@agrolab.lt](mailto:analize@agrolab.lt) Sutarties/Užsakymo Nr.: 33573  
Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikina) 2019-09-05, 9.20 val.  
Pristatyti mėginiai: Kompostas - 1 mėg.,  
Mėginių atrinkimo vieta: AB "GRIGEO KLAIPĖDA" NEMUNO G.2, KLAIPĖDA (objekto pavadinimas ir adresas)  
Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)  
Mėginių atrinkimo data, laikas: 2019-09-03, 9.00 val.  
Mėginius pristatė: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, vardas, pavardė)  
Tyrimo pavadinimas: Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.  
Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2473 	Kompostas, KOMPOSTAS 809	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimus atliko parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė (pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtino: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Pasiskundai

1. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išdėstytais mėginiais
2. Tyrimo protokolais ar jų dalys (riedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
3. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmenskiškai ir el. paštu

## 3 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSGedim. g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El. paštas [primamas@is.geltonasvilni.lt](mailto:primamas@is.geltonasvilni.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2474/2019

20 19 m. rugsejo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauco m. sav. Kauco m. Savanorių pr. 287* [A/E]

Telefonas: El. paštas *amulica@agrolab.lt* Sutartis/Užsakymo Nr.: *33574*

Mėginių pristatymo data, laikas, (temperatūra (jei reikia)) *2019-09-03, 9.20 val.*

Pristatytų mėginių: *Kompostas - 1 mėg.*

Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA" NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
(objekto pavadinimas ir adresas)


Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*

Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, vardas, pavardė)

Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2474 	Kompostas, KOMPOSTAS S10	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimus atliko: *parazitologijos laborantė Erika Repeškaitė* (pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtino: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virba* (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiskinti:

1. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais.
2. Tyrimo protokolais ne jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir laboratorijos vedėjo sutikimo
3. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniška ir el. paštu




4 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS  
 Cėlo g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (+8-5) 212 27 18, faksas (+8-5) 212 27 10, El. paštas: [primamasis.veliu@nvspl.lt](mailto:primamasis.veliu@nvspl.lt)



Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. *PA 2475/2019*  
 20 *19* m. *rugsėjo* *09* d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287* [A/E]  
 Telefonas: El. paštas *audize@ugrotab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33575*  
 Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia) *2019-09-05, 9.20 val.*  
 Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 1 mėg.,*  
 Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA" NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
 (objekto pavadinimas ir adresas)  
 Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)  
 Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*  
 Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, vardas, pavardė)  
 Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*  
 Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2475 	Kompostas, KOMPOSTAS S1	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimus atlika: *parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė*   
 (pareigos, vardas ir pavardė)  
 Tvirtinuo: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė*   
 (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:

- 1 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais
- 2 Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
- 3 Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el. paštu



5 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS


Gelių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El.paštas: [primumasis.veliu@vespl.lt](mailto:primumasis.veliu@vespl.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2476/2019

20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287* [A/E]  
 Telefonas: El.paštas: *analize@agrolab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33576*  
 Mėginių pristatymo data, laikas; temperatūra (jei reikia): *2019-09-05, 9.20 val.*  
 Pristatytų mėginių: *Kompostas - 1 mėg.*  
 Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA" NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
 (objekto pavadinimas ir adresas)  
 Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)  
 Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*  
 Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, vardas, pavardė)  
 Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Mėginto registravimo Nr.	Mėginto pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2476 	Kompostas, KOMPOSTAS 8 2	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimas atliko: *parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė* [redacted]  
 (pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtina: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė* [redacted]  
 (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:

1. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais.
2. Tyrimo protokolais ir jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
3. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmenskiškai ir el. paštu

## 6 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSGėlių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (+8-5) 212 27 18, faksas (+8-5) 212 27 16, El.paštas: [priimamasis.gelu@nvspl.lt](mailto:priimamasis.gelu@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2477/2019

20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav, Kauno m. Savanorių pr. 287* [A/E]

Telefonas: E.l.paštas *analize@agrolab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33578*

Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia) *2019-09-05, 9.20 val.*

Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 1 mėg.*

Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA" NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
(objekto pavadinimas ir adresas)


Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*


Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, vardas, pavardė)


Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2477 	Kompostas, KOMPOSTAS 813	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys pastabos:

Tyrimus atliko: *parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė*   
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtina: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė   
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai

- 1 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais
- 2 Tyrimo protokolais ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
- 3 Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmensliškai ir el. paštu




7 aikštelė

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS  
 Gėlių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El. paštas: [primamasis.gelium@vsvpl.lt](mailto:primamasis.gelium@vsvpl.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA 2478/2019  
 20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287* [A/E]  
 Telefonas: El.paštas: *analize@agrolab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33596*  
 Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia): *2019-09-05, 9,20 val.*  
 Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 1 mėg.,*  
 Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA", NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
 (objekto pavadinimas ir adresas)  
 Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)  
 Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9,00 val.*  
 Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
 (įstaiga, vardas, pavardė)  
 Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*  
 Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2478 	Kompostas, KOMPOSTAS K814	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys pastabos:

Tyrimus atliko: *parazitologijos laborantė Erika Rapečkaitė* (pareigos, vardas, pavardė)  
 Tvirtino: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Yirbalienė* (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Pasiskaičiavo

- 1 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištaisais mėginiais.
- 2 Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
- 3 Tyrimo protokola perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el. pasta

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Gelių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El.paštas: [priimamasis.gelium@nvspl.lt](mailto:priimamasis.gelium@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr.

PA 2479/2019

20 19 m. rugsėjo 09 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauko m. sav. Kauko m. Savanorių pr. 287* [A/E]

Telefonas: El.paštas: *analize@agrolab.lt* Sutarties/Užsakymo Nr.: *33598*

Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia): *2019-09-05, 9.20 val.*

Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 1 mėg.,*

Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA", NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
(objekto pavadinimas ir adresas)


Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9.00 val.*

Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, vardas, pavardė)

Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2479 	Kompostas, KOMPOSTAS K815	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.09

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimus atliko: *parazitologijos laborantė Erika Repečkaitė* [redacted] (parašas, vardas)

Tvirtino: *Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė* [redacted] (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Papildomai

- 1 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išdarytais mėginiais
- 2 Tyrimo protokolais ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
- 3 Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškas ir el. paštu




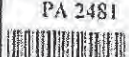
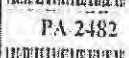

9, 10, 11, 12 aikštelės

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS  
 Gelių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El.paštas: [priimamasis.geluz@nsp.lt](mailto:priimamasis.geluz@nsp.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA (2480 - 2483)/2019  
 20 19 m. rugsėjo 11 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kauno m. sav. Kauno m. Savanorių pr. 287 [A/E]  
 Telefonas: El.paštas [analize@agrolab.lt](mailto:analize@agrolab.lt) Sutarties/Užsakymo Nr.: 33602  
 Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 9.20 val.  
 Pristatyti mėginiai: Kompostas - 4 mėg.,  
 Mėginių surinkimo vieta: AB "GRIGEO KLAIPĖDA", NEMUNO G.2, KLAIPĖDA (objekto pavadinimas ir adresas)  
 Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)  
 Mėginių atrinkimo data, laikas: 2019-09-03, 9.00 val.  
 Mėginius pristatė: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, vardas, pavardė)  
 Tyrimo pavadinimas: Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.  
 Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2480 	Kompostas, KOMPOSTAS K816	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2481 	Kompostas, KOMPOSTAS K817	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2482 	Kompostas, KOMPOSTAS K818	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2483 	Kompostas, KOMPOSTAS K819	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11

Papildomi duomenys, pastabos:

Tyrimus atliko parazitologijos laborantė Aneta Tamuvičienė (pareigos, vardas ir pavardė)

Tyrintinai: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Pastabos:

1. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais mėginiais
2. Tyrimo protokolais ir jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
3. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniška ir el. paštu

13, 14, 15, 17, 23, 19, 21 aikštelės

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Gėlių g. 9, LT-01137 Vilnius, tel. (8-5) 212 27 18, faksas (8-5) 212 27 16, El paštas: [prumomasis.geliiu@vyvsp.lt](mailto:prumomasis.geliiu@vyvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

PARAZITOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. PA (2484 - 2490)/2019

20 19 m. rugsėjo 11 d.

Užsakovas, adresas: *LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Kaučo m. sav. Kaučo m. Savanorių pr. 287* [A/E]

Telefonas: El.paštas *analize@agrolab.lt* Sutartis/Užsakymo Nr.: *33609*

Mėginių pristatymo data, laikas, temperatūra (jei reikia) *2019-09-05, 9,20 val.*

Pristatyti mėginiai: *Kompostas - 7 mėg.,*

Mėginių atrinkimo vieta: *AB "GRIGEO KLAIPĖDA", NEMUNO G.2, KLAIPĖDA*  
(objekto pavadinimas ir adresas)






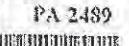
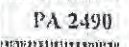
Mėginius atrinko: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas, pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas: *2019-09-03, 9,00 val.*


Mėginius pristatė: *Inžinierius technologas Martynas Butkevičius*  
(įstaiga, vardas, pavardė)


Tyrimo pavadinimas: *Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas.*

Tyrimų rezultatai:

Mėginio registravimo Nr.	Mėginio pavadinimas	Tyrimas	Tyrimo metodas	Tyrimo rezultatai	Tyrimų atlikimo data
PA 2484 	Kompostas, KOMPOSTAS K820	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2485 	Kompostas, KOMPOSTAS K821	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2486 	Kompostas, KOMPOSTAS K822	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2487 	Kompostas, KOMPOSTAS K823	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2488 	Kompostas, KOMPOSTAS K824	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2489 	Kompostas, KOMPOSTAS K825	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11
PA 2490 	Kompostas, KOMPOSTAS K826	Kirminių kiaušinėlių ir lervų nustatymas	Flotacijos	Nerasta	2019.09.11

Papildomi duomenys pastabos:

Tyrimus atliko *parazitologijos laborantė Erla Repeškaitė*   
(pareigos, vardas, pavardė)

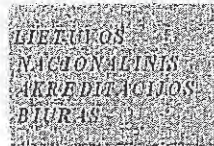
Tyrintinui: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Parazitologinių tyrimų poskyrio medicinos biologė Regina Virbalienė   
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Pastabos:

- 1 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais
- 2 Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo
- 3 Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A-E] nurodomas ir el paštu



1 aikštelė

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGIŠIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3474 (MA 8980)/201920 19 m. rugšėjo 9 d.Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_Telefonas 311520 El.paštas: analize@ngrolab.ltPaėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4478

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 9.38 val., °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K 808, sterilus indelis, 1 vntMėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

temperatūra, dokumento Nr.:

2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3474

Mėginius pristatė

Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K 808

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8980</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>4,0 × 10<sup>1</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>2,7 × 10<sup>5</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data:

2019-09-09

Tyrimus atliko:

Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

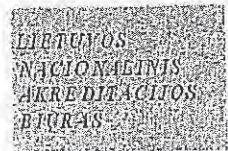
Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaite

(pareigos, vardas ir pavardė, paraša)

Pasiškinimai:	
1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžis apskaičiuota standartinė neapibrėžij padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygį.	
2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas, S - subanga.	
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.	
5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu	



2 aikštelė

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspi.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspi.lt)

Pustapis I - I

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3476 (MA 8985)/2019

20 19 m. rugšėjo 9 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas (A/E)

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrotab.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4480

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 9.40 val., 8,0 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K809, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3476  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K809

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8985</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>Rasta, bet &lt; 4 × 10<sup>1</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>5,5 × 10<sup>4</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>Neaptikta</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

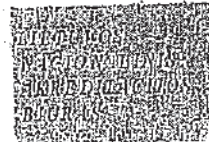
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžtis padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas (A/E)-asmeniškai ir el.paštu

3 aikštelė



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - I

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3477 (MA 8986)/2019

20 19 m. rugėjo 9 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4491

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 9.30 val., °C

Užsakovo pateikta informacija:  
Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis (kg, l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K810, sterilus indelis, 1 vnt.

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo: \_\_\_\_\_

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3477

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K810

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8986</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>Rasta, bet &lt; 4 × 10<sup>1</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių bakterijų sporų skaičius</u>	<u>1,6 × 10<sup>4</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikalaitienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtino: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties dangiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklydimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išdirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subanga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvsp.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3480 (MA 8989)/2019

20 19 m. rugpjūtį 9 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4484

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 10.08 val.

Užsakovo pateikta informacija:  
Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K811, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3480 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K811

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8989	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	$< 1,0 \times 10^1$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų spory skaičius	KSV/g	$1,7 \times 10^4$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Salmonella spp. aptikimas	10g	Neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikalaitienė (pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtino: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaikškinimai:	
	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu




 NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 KAUNO SKYRIUS

 Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvsp.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

 MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3481 (MA 8990)/2019

 20 19 m. rugšėjo 9 d.

 Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ X ] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

 Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt

 Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4485

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 10.08 val., °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K812, sterilus indelis, 1 vnt

 Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
 ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

 Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

 temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3481

 Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

 Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

 Mėginio pavadinimas Kompostas K812

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8990	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	$4,3 \times 10^4$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporių skaičius	KSV/g	$1,5 \times 10^4$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	10g	Neaptikta

 Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

 Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

 Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikalaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

 Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, paraša)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstinimui, atitinka 95% pasiklojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išlirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvsp.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3482 (MA 8991)/201920 19 m.  rugsėjo   9  d.Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_Telefonas 311520El.paštas: analize@agrolab.ltPaėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4486

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 10.18 val., °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K813, sterilus indelis, 1 vntMėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.:

2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3482

Mėginius pristatė

Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K813

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8991</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>&lt; 1,0 × 10<sup>1</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>3,9 × 10<sup>4</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaplikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: NėraTyrimų atlikimo data: 2019-09-09Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

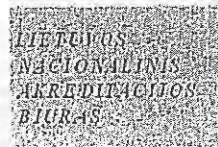
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinų: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Pasiškinimai:	
1. U - pateikta išpiėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžti paduginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.	
2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.	
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.	
5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el paštu	



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3483 (MA 8992)/201920 19 m. rugšėjo 9 d.Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_Telefonas 311520El.paštas: analize@agrolab.ltPaėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4487

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 10.23 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K814, sterilūs indelis, 1 vntMėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3483

Mėginius pristatė

Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K814

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8992</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>Rasta, bet &lt;4 × 10<sup>1</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>6,5 × 10<sup>4</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: NėraTyrimų atlikimo data: 2019-09-09

Tyrimus atliko:

Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolajaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoška

(pareigos, vardas ir pavardė)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžti paduginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esanti normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištaisais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subrangas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3485 (MA 8994)/201920 19 m. rugsėjo 12 d.Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolnb.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4489Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 10.23 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K815, sterilus indelis, 1 vntMėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas ButkevičiusMėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3485  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas ButkevičiusTyrimas pradėtas: 2019-09-09  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K815

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8994	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	<1,0 × 10 <sup>1</sup>
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	KSV/g	1,2 × 10 <sup>5</sup>
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella spp. aptikimas</i>	10g	Neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: NėraTyrimų atlikimo data: 2019-09-12Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinui: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:
1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis opskaičiuota standartinė neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklydimo lygį.
2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu




 NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 KAUNO SKYRIUS

 Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

 MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3486 (MA 8995)/2019
20 19 m. rugšėjo 9 d.
 Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

 Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

 Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrotab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4490

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) \_\_\_\_\_ 2019-09-05, 10.30 val.

 Užsakovo pateikta informacija:  
 Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas; pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):
Kompostas K816, sterilus indelis, 1 vnt
 Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
 ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

 Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

 Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3486

 Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
 (įstaiga, vardas ir pavardė)

 Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai: \_\_\_\_\_

Mėginio pavadinimas Kompostas K816

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8995	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	Neaptikta
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	KSV/g	Neaptikta
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	10g	Neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra
 Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

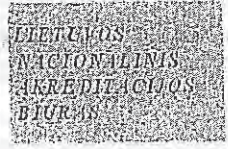
 Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė  
 (pareigos, vardas ir pavardė)

 Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė  
 (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išpūstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžį padauginus iš apbrėžties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



10 aikštelė

TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis I - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3487 (MA 8996)/2019

20 19 m.  rugsėjo   9  d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas (A/E)

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4491

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 10.30 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatymo mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K817, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3487 (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-05

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K817

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8996</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>5,5 × 10<sup>3</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klosiridijų sporų skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>4,0 × 10<sup>4</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-09

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė (pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semaškaitė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	
1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.	
2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.	
4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.	
5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu	



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspi.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspi.lt)

Puslapis 1 - I

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3488 (MA 8997)/201920 19 m. rugsėjo 12 d.Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas

[A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ X ] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_

Telefonas 311520El.paštas: analize@agrolab.ltPaėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4492

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) \_\_\_\_\_

2019-09-05, 10.30 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K818, sterilus indelis, 1 vntMėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas ButkevičiusMėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3488  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas ButkevičiusTyrimas pradėtas: 2019-09-09

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K818

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 8997	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	$< 1,0 \times 10^1$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	KSV/g	$1,6 \times 10^4$
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	10g	Neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: NėraTyrimų atlikimo data: 2019-09-12Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

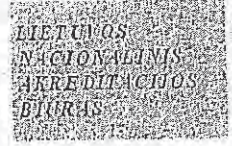
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Pasiūkinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžčių padanginis iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspj.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspj.lt)

Puslapis I - I

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3489 (MA 8998)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas

[A/E]

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4493

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) \_\_\_\_\_

2019-09-05, 10.30 val., °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K819, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3489

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K819

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8998</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) KSV/g skaičius</u>	<u><math>6,6 \times 10^2</math></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u><math>2,2 \times 10^5</math></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas 10g</u>	<u>Neaptikta</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

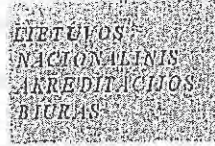
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaikškinimai:	1. U - paieikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžij padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis I - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3490 (MA 8999)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ X ] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@ngrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4494

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) \_\_\_\_\_ 2019-09-05, 10.45 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, parcijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K820, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grlgeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3490

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K820

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 8999</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u><math>1,0 \times 10^2</math></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų spory skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u><math>6,4 \times 10^4</math></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išlirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu





NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspi.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspi.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3491 (MA 9000)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [ X ] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4495

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 10.45 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K821, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3491  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

Tyrimas pradėtas: 2019-09-09  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K821

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9000	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius	KSV/g	< 1,0 × 10 <sup>1</sup>
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	KSV/g	1,2 × 10 <sup>4</sup>
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	10g	Neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	
	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžčių padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išimtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu





NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS  
Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspl.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3492 (MA 9001)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [ ] yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4496

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 10.45 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K822, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g, Klaipėda  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3492

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K822

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9001	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) KSV/g skaičius	$< 1,0 \times 10^1$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	$4,8 \times 10^4$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas 10g	Neaptikta	

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžčių padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu





NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvsp.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3493 (MA 9002)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas

[A/E]

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520

El.paštas: analize@agrolab.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4497

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 10.58 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K823, sterilus indelis, 1 vnt

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3493

Mėginius pristatė

Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K823

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 9002</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) KSV/g skaičius</u>	<u>7,0 × 10<sup>1</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>1,9 × 10<sup>5</sup></u>	
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas 10g</u>	<u>Neaptikta</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko:

Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant nonnaliai skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subanga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu




 NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 KAŪNO SKYRIUS

 Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspi.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspi.lt)

Puslapis 1 - 1

 MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3495 (MA 9019)/2019

 20 19 m.  rugsėjo   12  d.

 Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas

[A/E]

 Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

 Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt

 Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4499

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2019-09-05, 11.00 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K824, sterilus indelis, 1 vnt

 Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

 Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

 temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3495

 Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

 Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

 Mėginio pavadinimas Kompostas K824 23 a.

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	±U
MA 9019	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) KSV/g skaičius	$< 1,0 \times 10^1$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	$2,1 \times 10^4$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	10g	Neaptikta

 Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

 Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

 Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

 Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaite

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



19 aikštelė


 LIETUVOS  
 NACIONALINIS  
 AKREDITACIJOS  
 BIURAS

 TYRIMAI  
 ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

 NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
 KAUNO SKYRIUS

 Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [primamasis.kaunas@nvsp.lt](mailto:primamasis.kaunas@nvsp.lt)

Puslapis 1 - 1

 MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3496 (MA 9020)/2019

 20 19 m. rugėjo 12 d.

 Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

 Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

 Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4500

 Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 11.00 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K825, sterilus indelis, 1 vnt

 Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

 Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

 temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3496

 Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

 Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

 Mėginio pavadinimas Kompostas K825

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9020	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Žarnyno lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius KSV/g	$7,0 \times 10^1$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius KSV/g	$2,5 \times 10^3$	
	MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas 10g	Neaptikta	

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra
 Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

 Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

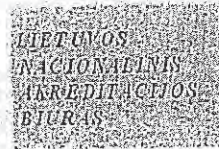
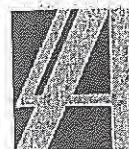
(pareigos, vardas ir pavardė)

 Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išpiestoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžčių paduginus iš aprėpties daugiklio $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas; S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



TYRIMAI  
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
KAUNO SKYRIUS

Aušros g. 44, LT-44156 Kaunas, tel. (8-37) 331 699, faksas (8-37) 330 523, el.paštas [priimamasis.kaunas@nvspol.lt](mailto:priimamasis.kaunas@nvspol.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-K 3497 (MA 9021)/2019

20 19 m. rugsėjo 12 d.

Užsakovas, adresas: LAMMC Agrocheminių tyrimų laboratorija, Savanorių pr. 287, Kaunas [A/E]

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 311520 El.paštas: analize@agrolab.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-K 4501

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-05, 11.00 val.

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Kompostas K826, sterilus indelis, 1 vnt.

Mėginių atrinkimo vieta AB Grigeo Klaipėda, Nemuno g. Klaipėda

ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-03, 9.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 3497

Mėginius pristatė Inžinierius technologas Martynas Butkevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kompostas K826 21a

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 9021</u>	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>&lt; 1,0 × 10<sup>1</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius</u>	<u>KSV/g</u>	<u>6,5 × 10<sup>3</sup></u>
	<u>MP-K SVP 5.4-14:2017 (4 leidimas)</u>	<u>Salmonella spp. aptikimas</u>	<u>10g</u>	<u>Neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: Nėra

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-12

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Sonata Mikolaitienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Kauno skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Rasa Semoškaitė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	
	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 808

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 808-1 Kompostas Nr.1 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkėvičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	27,96±1,40	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	39,25±1,81	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,17±0,13	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,41±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 6878:2004
Bendras kalis (K) %	0,13±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmio (Cd) mg/kg	4,99±0,80	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	52,6±5,8	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	38,4±4,07	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Chromas (Cr) mg/kg	60,0±10,6	
Varis (Cu) mg/kg	224±29,9	
Cinkas (Zn) mg/kg	593±70	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,053±0,009	

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 809

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 809-1 Kompostas Nr.2 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

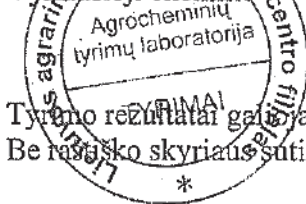
Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037-2012
Sausos medžiagos %	31,10±1,56	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	35,87±1,65	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,40±0,15	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,42±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 6878:2004
Bendras kalis (K) %	0,12±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmio (Cd) mg/kg	4,53±0,72	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	45,9±5,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	32,4±3,4	
Chromas (Cr) mg/kg	46,8±8,2	
Varis (Cu) mg/kg	201±26	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	545±64	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,045±0,008	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė



Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai gauti tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 810

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

K 810-1 Kompostas Nr.3 ( mėginys plombuotas)

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	8,7±0,2	LST EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	30,25±1,51	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	39,85±1,83	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	2,48±0,27	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,57±0,03	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,11±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	2,77±0,44	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	46,3±5,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	24,8±2,6	
Chromas (Cr) mg/kg	75,3±13,2	
Varis (Cu) mg/kg	184±24	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	382±45	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,082±0,014	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkeliėnė

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galimi tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 1083

2019-11-20

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-  
**K 1083-1 Kompostas Nr.3, ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-11- SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-11-19, produkto vadybininkė Sandra Padvoškienė

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	8,3	LST EN 13037-2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-11-20

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkeliene

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.  
Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 811

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 811-1 Kompostas Nr.4 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

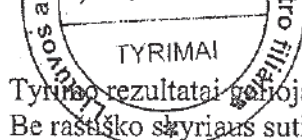
Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,7±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	38,19±1,91	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	45,29±2,08	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,40±0,15	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,28±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,14±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	2,47±0,40	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	55,4±6,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	16,3±1,7	
Chromas (Cr) mg/kg	32,2±5,7	
Varis (Cu) mg/kg	200±26	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	373±44	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,086±0,015	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausybės chemikė  
tyrimų laboratorija



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 812

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 812-1 Kompostas Nr.5 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	LST EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	29,25±1,46	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	48,32±2,22	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	2,53±0,28	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,30±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,15±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	3,17±0,51	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	43,9±4,8	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	16,4±1,7	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Chromas (Cr) mg/kg	26,2±4,6	
Varis (Cu) mg/kg	211±28	
Cinkas (Zn) mg/kg	448±53	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02**	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

\*\*<0,02-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė



Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be patiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 813

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 813-1 Kompostas Nr.6 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“. GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037-2012
Sausos medžiagos %	53,72±2,69	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	22,28±1,02	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,78±0,09	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,35±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,28±0,03	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	5,20±0,83	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	35,8±3,9	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	33,2±3,5	
Chromas (Cr) mg/kg	40,8±7,2	
Varis (Cu) mg/kg	155±20	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	330±39	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,085±0,015	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai pateikti tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 814

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 814-1 Kompostas Nr.7 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,4±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	37,28±1,86	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	43,62±2,01	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	2,15±0,24	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,54±0,03	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,14±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	3,59±0,57	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	53,1±5,8	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	23,6±2,5	
Chromas (Cr) mg/kg	39,5±6,9	
Varis (Cu) mg/kg	228±30	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	578±68	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,067±0,012	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė

Agrocheminių  
tyrimų laboratorija

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Bežastiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 815

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-  
**K 815-1 Kompostas Nr.8 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-**Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-**

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,5±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	38,42±1,92	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	37,54±1,73	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,47±0,16	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,33±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,17±0,02	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	3,73±0,60	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	45,6±5,0	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	16,5±1,7	
Chromas (Cr) mg/kg	24,3±4,3	
Varis (Cu) mg/kg	171±22	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	407±48	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,051±0,009	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be laiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 816

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-  
**K 816-1 Kompostas Nr.9 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,8±0,2	ISO EN 13037-2012
Sausos medžiagos %	37,89±1,89	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	44,22±2,03	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	2,25±0,25	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,47±0,03	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,10±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmio (Cd) mg/kg	4,86±0,78	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	45,9±5,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	24,4±2,6	
Chromas (Cr) mg/kg	46,5±8,2	
Varis (Cu) mg/kg	160±21	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	883±104	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02**	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

\*\*<0,02-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

tyrimų laboratorija

tyrimų laboratorija

TYRIMAI

Tyrimo rezultatai pateikiami tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkeliene

Julija Petrauskiene





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 817

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 817-1 Kompostas Nr.10 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	44,76±2,24	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	26,34±1,21	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,84±0,09	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,31±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,19±0,02	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	1,09±0,17	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	37,1±4,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	23,1±2,4	
Chromas (Cr) mg/kg	28,0±4,9	
Varis (Cu) mg/kg	125±16	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	308±36	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,361±0,063	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė



Alma Ratkeliene

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Elektroninio raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 818

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 818-1 Kompostas Nr.11 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,6±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	42,87±2,14	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	43,68±2,01	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,49±0,16	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,68±0,04	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,13±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	3,47±0,56	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	191±21	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	144±15	
Chromas (Cr) mg/kg	109±19	
Varis (Cu) mg/kg	297±39	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	1267±149	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,143±0,025	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Agrocheminių  
tyrimų laboratorija

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 819

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 819-1 Kompostas Nr.12 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,8±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	39,45±1,97	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	31,97±1,47	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,21±0,13	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,31±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,20±0,02	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	2,44±0,39	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	46,8±5,1	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	25,7±2,7	
Chromas (Cr) mg/kg	40,7±7,2	
Varis (Cu) mg/kg	130±17	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	580±68	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,023±0,004	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

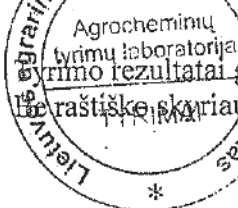
Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė

Vyriausybės chemikė

Julija Petrauskienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Teirėtis ir raštiškosios sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 820

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-  
**K 820-1 Kompostas Nr.13 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-**Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-**

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037-2012
Sausos medžiagos %	57,53±2,88	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	10,29±0,47	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,36±0,04	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,096±0,01	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,23±0,02	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	0,51±0,08	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	22,2±2,4	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	32,9±3,5	
Chromas (Cr) mg/kg	24,2±4,3	
Varis (Cu) mg/kg	37±4,9	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	183±21	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,378±0,066	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 821

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-  
**K 821-1 Kompostas Nr.14 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-**Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-**

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugu pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	51,33±2,57	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	17,78±0,82	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,48±0,05	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,13±0,01	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,16±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	0,71±0,11	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	25,7±2,8	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	25,0±2,6	
Chromas (Cr) mg/kg	22,3±3,9	
Varis (Cu) mg/kg	54±7,1	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	200±24	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,143±0,025	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Daugumą raštinės skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 822

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 822-1 Kompostas Nr.15 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,8±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	20,18±1,01	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	59,42±2,73	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,11±0,12	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,24±0,01	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,15±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	6,13±0,98	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	77,1±8,5	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	23,7±2,5	
Chromas (Cr) mg/kg	32,0±5,6	
Varis (Cu) mg/kg	153±20	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	697±82	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,040±0,007	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkelienė

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė

Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 823

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 823-1 Kompostas Nr.17 ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčias dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekiu ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037-2012
Sausos medžiagos %	29,21±1,46	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	85,10±3,91	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,24±0,14	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,24±0,01	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,11±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	3,75±0,60	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	44,0±4,8	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	17,2±1,8	
Chromas (Cr) mg/kg	26,5±4,7	
Varis (Cu) mg/kg	138±18	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	548±65	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,036±0,006	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus patvirtimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.



Alma Ratkelienė

Julija Petrauskienė



## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 824

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 824-1 Kompostas Nr.18 ( 23 aikštelė), ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,9±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	38,44±1,92	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	57,68±2,65	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,54±0,06	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,084±0,005	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,09±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	2,64±0,42	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	65,8±7,2	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	72,2±7,6	
Chromas (Cr) mg/kg	120±21	
Varis (Cu) mg/kg	186±24	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	618±73	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02**	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

\*\*<0,02-nustatymo riba.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštiško skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

Alma Ratkeliene

Julija Petrauskienė





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 825

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 825-1 Kompostas Nr.19, ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydintis dokumentas\*-Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-

Ėminių pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminių priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,8±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	34,41±1,72	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	42,13±1,94	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	1,36±0,15	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,31±0,02	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	1,04±0,09	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	2,96±0,47	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	49,5±5,4	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	23,3±2,5	
Chromas (Cr) mg/kg	39,3±6,9	
Varis (Cu) mg/kg	184±24	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	492±58	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,042±0,007	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Alma Ratkeliene

Vyriausioji chemikė

Julija Petrauskienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.

Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.





## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. K 826

2019-09-13

Užsakovas: AB „Grigeo Klaipėda“, Nemuno g. 2, Klaipėda

Tiriamąjį ėminio identifikavimas: kodas, pavadinimas, kiekis-

**K 826-1 Kompostas Nr.21, ( mėginys plombuotas)**

Užsakovo pateikta informacija: ėminio atrinkimo vieta ir data, atrinkimo akto Nr. arba kitas lydinčis dokumentas\*-**Užsakymas tyrimams atlikti 2019-09-03 SK /2019-**

Ėminį pristatė: AB „Grigeo Klaipėda“, GP inžinierius-technologas Martynas Butkevičius

Ėminį priėmė: 2019-09-03, prekių ir paslaugų pirkimo specialistas Šarūnas Antanaitis

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai ( žymuo)
<b>Natūralioje medžiagoje:</b>		
pH	7,8±0,2	ISO EN 13037:2012
Sausos medžiagos %	20,68±1,03	LST EN 13040:2008
Plastikai, metalai, stiklas ir kt. >2 mm %	0	LVP K-01:2016
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė medžiaga %	74,78±3,44	LST EN 13039:2012
Bendras azotas (N) %	0,94±0,10	LST EN 13654-1:2002, ISO 11261:1995
Bendras fosforas (P) %	0,091±0,01	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Bendras kalis (K) %	0,09±0,01	LST EN 13650:2006, LST ISO 9964-3:1998
Kadmis (Cd) mg/kg	1,01±0,16	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 15586:2004
Švinas (Pb) mg/kg	22,1±2,4	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 11885:2009
Nikelis (Ni) mg/kg	9,00±0,95	
Chromas (Cr) mg/kg	14,6±2,6	
Varis (Cu) mg/kg	60±7,9	LST EN 13650:2006, LST 8288:2002
Cinkas (Zn) mg/kg	353±42	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	0,048±0,008	LST EN 13650:2006, LST EN ISO 12846:2012

\* Analitinis skyrius už ėminių atrinkimą ir užsakovo pateiktą informaciją neatsako.

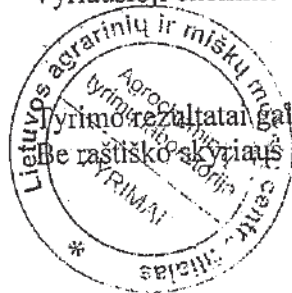
Tyrimų atlikimo data : 2019-09-12

Kokybės kontrolės chemikė

Vyriausioji chemikė

Alma Ratkelienė

— Julija Petrauskienė



Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam tiriamajam ėminiui.  
Be raštinio skyriaus sutikimo tyrimų protokolo dalys negali būti dauginamos.

## **11 PRIEDAS**

**Avarinių atvejų, galinčių turėti poveikį aplinkai, sąrašas.**



## AVARINIŲ SITUACIJŲ, GALINČIŲ TURĖTI POVEIKĮ APLINKAI, ŽMOGUI, TURTUI, SĄRAŠAS

Padalinys, cechas	Darbu pavadinimas	Galimas avarinis atvejis (R-reikšmingas)	Galimas poveikis aplinkai	Galimas poveikis žmogui	Galimas poveikis turtui	Prevencinės priemonės	Dokum- kuriuose n avarių liki veiksi
1	2	4	5	6	7	8	9
Gamybos padalinys (PVB)	Makulatūros sandėliavimas	Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; žaliavų sudegimas; materialiniai nuostoliai	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instruktuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę; makulatūrą sandėliuoti pagal nustatytus reikalavimus	Gamybos pė PVB gaisrin saugos instr GI-02
	Cheminių medžiagų transportavimas	Cheminių medžiagų išsiliejimas ar išbyrėjimas	Nuotekų tarša cheminėmis medžiagomis	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis, traumos	Materialiniai nuostoliai dėl cheminių medžiagų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medžiagų SDL	Aplinkos ap instrukcija ( darbuotojar AI-01 Cheminių r saugos duor lapai (SDL)
	Transportavimo darbai	Kuro ištekėjimas Tepalų ištekėjimas	Nuotekų, grunto tarša	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl kuro, tepalų netekimo	Neleisti naudotis kuro kolonėle pašaliniais asmenims; reguliariai tikrinti kolonėlės įrangos, pakrautuvų būklę	
	Makulatūros masės plaušinimas, padavimas į PM3	Makulatūros masės (apyv., šviežio, ger. vandens) linijų trūkimas	Nuotekų, grunto tarša	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl masės netekimo	Reguliari linijų apžiūra	

1	2	4	5	6	7	8	9
<b>Gamybos padalinys (PM3, SVB)</b>	Popieriaus gamyba	Makulatūros masės linijų trūkimas Persipylimai iš masės baseinų	Nuotekų, grunto tarša	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl masės netekimo	Reguliariai tikrinti linijų, įrangos baseinų būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija GP darbuotojams AI-01
		Persipylimai iš apyvartinio vandens baseinų	Nuotekų, grunto tarša	Rizika paslydimo metu gauti traumą			
		Nedidelis cheminių medžiagų išbyrėjimas, išsipylimas. Avarinis cheminių medž. išsipylimas	Nuotekų tarša cheminėmis medžiagomis	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medžiagų SDL	Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)
		Garų linijų trūkimas	Gamtinių išteklių nuostoliai	Rizika nusideginti	Materialiniai nuostoliai dėl šilumos netekimo	Reguliariai tikrinti linijų būklę	AI-01
		Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumas, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; produkcijos sudegimas	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instrukuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę; produkciją sandėliuoti pagal nustatytus reikalavimus	Gamybos padalinio gaisrinės saugos instrukcija GI-05; Gaisrinės saugos instrukcija LB darbuotojams GI-10
<b>Mechaninė, patikimumo grupės</b>	PM3, įrangos tepimas	Tepalų, alyvos išsiliejimas (R)	Nuotekų, grunto tarša	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl tepalų netekimo	Apmokyti, instrukuoti darbuotojus saugiai dirbti	Tepimo sistemos aptarnavimo instrukcija ID-131
	Dujų, deguonies balionų sandėliavimas	Dujų nutekėjimas Sprogimas	Oro tarša	Apsinuodijimas, traumas	Materialiniai nuostoliai dėl medžiagų netekimo, patalpų sugriuvimas		Aplinkos apsaugos instrukcija MG darbuotojams AI-04
	Suvirinimo, metalo pjovimo darbai	Gaisras (R)	Rizika užteršti gruntą, nuotekas	Nusideginimas, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; medžiagų sudegimas		Gaisrinės saugos instrukcija MG darbuotojams GI-04
<b>Energetinė grupė</b>	Aprūpinimas gamtiniais ištekliais	Vandens linijų trūkimas	Gamtinių išteklių nuostoliai		Materialiniai nuostoliai dėl išteklių netekimo	Reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija EG darbuotojams AI-05



1	2	4	5	6	7	8	9
	Aprūpinimas elektros energija	Alyvos nuotėkis transformatorių užpildymo, išleidimo metu ar iš bako.	Rizika užteršti gruntą, nuotekas	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl išteklių netekimo		
		Gaisras pastotėse likviduojant senus statinius	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumas, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; medžiagų sudegimas	Instrukuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais;	Gaisrinės saugos instrukcija EG darbuotojams GI-05
	Nuotekų padavimas į nuotekų baką, nuotekų valymo tinklus	Avarinis kanalizacijos lygis; nuotekų linijos trūkimas bendrovėje, už jos ribų; avarinis dujų išsiskyrimas nuorinant linijas	Rizika užteršti gruntą, vandens telkinius	Apsinuodijimas H <sub>2</sub> S dujomis	Nuostoliai avarių šalinimui	Reguliariai tikrinti nuotekų linijų techninę būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija EG darbuotojams AI-05
	Prietaisų, įrangos priežiūra	Cheminių medžiagų išsiliejimas	Rizika užteršti gruntą, vandens telkinius	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medžiagų SDL	Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)
	Kartono drėgmės ir gramatūros matavimas (Kriptono dujos <sup>85</sup> Kr)	Jonizuojančios spinduliuotės šaltinio pažeidimas	Oro tarša	Apsinuodijimas dujomis		Reguliariai tikrinti matuoklio techninę būklę	Jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinio priežiūros instrukcija IP-01
<b>Šiluminė grupė</b>	Aprūpinimas šiluma	Dujų nuotėkis katilinėje (R)	Oro tarša	Apsinuodijimas dujomis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija katilinės darbuotojams AI-11
		Kondensato persipylimas iš bako	Gamtinių išteklių nuostoliai	Rizika nsideginti	Materialiniai nuostoliai dėl šilumos netekimo	Reguliariai stebėti šilumos gamybos procesą	
		Cheminių medžiagų išsiliejimas	Nuotekų tarša cheminėmis medžiagomis	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medž. SDL	Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)
		Kuro, tepalų išsiliejimas	Rizika užteršti gruntą, vandens telkinius	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo		AI-11

1	2	4	5	6	7	8	9
		Gaisras, sprogimas (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instruktuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę, laikytis darbo instrukcijų	Šiluminės grupės gaisrinės saugos instrukcija GI-12
Nuotekų valymo baras	Nuotekų valymas	Dumblo perpumpavimo linijų trūkimas, dumblo išsiliejimas	Grunto tarša Vandens telkinių tarša		Nuostoliai avarijų pasekmių likvidavimui	Reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija NVC darbuotojams AI-09
		Dumblo (filtrato) iš saugojimo aikštelių persipylimas per šlaitus, išgraužas					
		Filtrato siurblinės siurblių užpylimas nuotekomis					
		Nuotekų talpų persiliejęs	Vandens telkinių tarša		Nuostoliai avarijų pasekmių likvidavimui	Laikytis technologinio reglamento reikalavimų; nuotekų monitoringas	
		Cheminių medžiagų išbyrėjimas, išsipylimas	Grunto tarša	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medž. SDL	
Atvežto iš Dumpių filtrato pumpavimas iš asenizacinės mašinos į buferinę nuotekų talpą Nemuno 2	Filtrato išsiliejimas išpumpavimo metu, įvykus sklendės gedimui	Grunto tarša		Nuostoliai avarijų pasekmių likvidavimui	Periodiškai tikrinti nuotekų talpos išleidimo/priėmimo atvamzdžio sklendės techninę būklę (pg. įrenginių priežiūros valdymo sistemą Maximo). Neleidžiant į talpą filtratą, ant atviro atvamzdžio privalo būti uždėta aklė	Aplinkos apsaugos instrukcija GP darbuotojams AI-01	
		Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instruktuoti darbuotojus GS klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę; saugoti teritoriją nuo pašalinių asmenų	Gaisrinės saugos instrukcija NVC darbuotojams GI-09



1	2	4	5	6	7	8	9
Kokybės ir procesų sk. laboratorija	Nuotekų, vandens ir kt.tyrimai kontrolė	Nedidelis cheminių medžiagų išbyrėjimas, išsipylimas	Nuotekų tarša cheminėmis medžiagomis	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medžiagų SDL	Aplinkos apsaugos instrukcija AI-10 Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)
Logistikos sk.	Produkcijos sandėliavimas	Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; produkcijos netekimas	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instruktuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę; produkciją sandėliuoti pagal nustatytus reikalavimus	Gaisrinės saugos instrukcija logistikos sk. darbuotojams GI-07
	Transportavimo darbai	Kuro, tepalų išsiliejimas	Rizika užteršti gruntą, vandens telkinius	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Neleisti naudotis kuro kolonėle pašaliniais asmenims; reguliariai tikrinti kolonėlės įrangos, pakrautuvų būklę	Aplinkos apsaugos instrukcija logistikos sk. darbuotojams AI-07
Kartono gaminių cechų (KGC)	Korinio užpildo gamyba	Cheminių medžiagų išsipylimas; vandens, nuotekų linijų trūkimas	Grunto tarša	Apsinuodijimas pavojingomis cheminėmis	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Darbuotojus supažindinti su cheminių medž. SDL	Aplinkos apsaugos instrukcija KGC darbuotojams AI-03
	Transportavimo darbai	Kuro, tepalų išsiliejimas	Rizika užteršti gruntą, vandens telkinius	Rizika paslydimo metu gauti traumą	Materialiniai nuostoliai dėl žaliavų netekimo	Reguliariai tikrinti krautuvų techninę būklę	Cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)
	Korinio užpildo sandėliavimas	Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas	Gamybinių pastatų ir įrangos sudegimas, pastatų sugriuvimas; produkcijos netekimas	Rūkyti darbuotojams tam skirtose vietose; instruktuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais; reguliariai tikrinti gamybinės įrangos techninę būklę; produkciją sandėliuoti pg. nustatytus reikalavimus	Gaisrinės saugos instrukcija KGC darbuotojams GI-03



1	2	4	5	6	7	8	9
Administracija	Administracijos veikla	Gaisras (R)	Aplinkos tarša gaisro gesinimo nuotekomis, oro tarša kenksmingomis dujomis	Nudegimas, traumos, rizika žmogaus gyvybei, apsinuodijimas.	Pastato ir pastate esančių baldų, kompiuterių ir kitos įrangos sudegimas; pastato sugriuvimas.	Reguliariai tikrinti el. prietaisų ir įrangos techninę būklę. Neleisti darbuotojams rūkyti tam neskirtose vietose. Instrukuoti darbuotojus gaisrinės saugos klausimais.	Gaisrinės saugos instrukcija GI-12
AB "Grigeo Klaipėda"	Popieriaus gamyba	Uraganas (škvalas, viesulas), kai maksimalus vėjo greitis 28 ir > m/s ir (R)	Nulaužiami arba išraunami medžiai, išverčiamos elektros atramos, nutraukiami elektros perdavimo linijų laidai;	Žmonių sužalojimo ar mirties atvejai; užvertus kelius, gali sutrinkti žmonių aprūpinimas maistu	Sugriaunami pastatai, nuplėšiami pastatų stogai, apverčiamos transporto priemonės, išdaužomi langai; nutraukiamas elektros energijos, šilumos ir kitų energijos rūšių tiekimas	Savalaikiai informuoti darbuotojus; nutraukti darbus lauke; sandariai uždaryti pastatų langus, duris, stoglangius ir kitas angas;	Civilinės saugos ekstremalių situacijų valdymo planas
		Katastrofinis vandens lygis, kai vanduo ties Klaipėda pakyla 660cm aukščiau vandens matavimo stoties nulinio lygio; kai vanduo Akmenoje-Danėje ties Klaipėda (Žvejų gatvėje) pakyla 150 cm. aukščiau vandens matavimo stoties nulinio lygio; vanden slygis(m) virš Baltijos jūros lygio siekia 1,6-1,5 m;	Užpilami keliai, miesto gatvės, sutrikdomas transporto eismas; paviršinio vandens telkinių, dirvožemio tarša	Žmonių sužalojimo ar skendimo atvejai; užpylus kelius, gali sutrinkti žmonių aprūpinimas maistu	Užpilamos el.pastotės, įrengimai; stabdoma įmonė	Savalaikiai informuoti darbuotojus; nutraukti darbus lauke	Civilinės saugos ekstremalių situacijų valdymo planas

1	2	4	5	6	7	8	9
		Teritorijos tarša pavojingomis medžiagomis galima: įvykus didelėms avarijoms greta esančiose įmonėse, saugančiose pavojingas medžiagas;	Aplinkos oro, paviršinio vandens telkinių, dirvožemio tarša;	Apsinuodijimas pavojingomis medžiagomis		Savalaikiai informuoti darbuotojus; nutraukti darbus lauke. Naudoti individualias apsaugos priemones, pagal poreikį evakuoti darbuotojus	Civilinės saugos ekstremalių situacijų valdymo planas

Ekologė



*2021-03-05*

Data



## **12 PRIEDAS**

Sutartys su komposto tvarkytojais  
**(KONFIDENCIALI INFORMACIJA)**

## **13 PRIEDAS**

Nuotekų transportavimo slėginių linijų planas



# AB „Grigeo Klaipėda“ slėginės nuotekų linijos nuorintojų schema

Gamybinė veikla,  
Nemuno g. 2, Klaipėda

044

045

046

047

048

Nuotekų valymo įrenginiai,  
Dumpių k., Klaipėdos raj.

— - slėginė nuotekų linija  
● - nuorinimo šuliniai





Nuorinimo šulinys, taršos šaltinis Nr. 044. Koordinatės: Y-321576, X-6173747 (LKS)

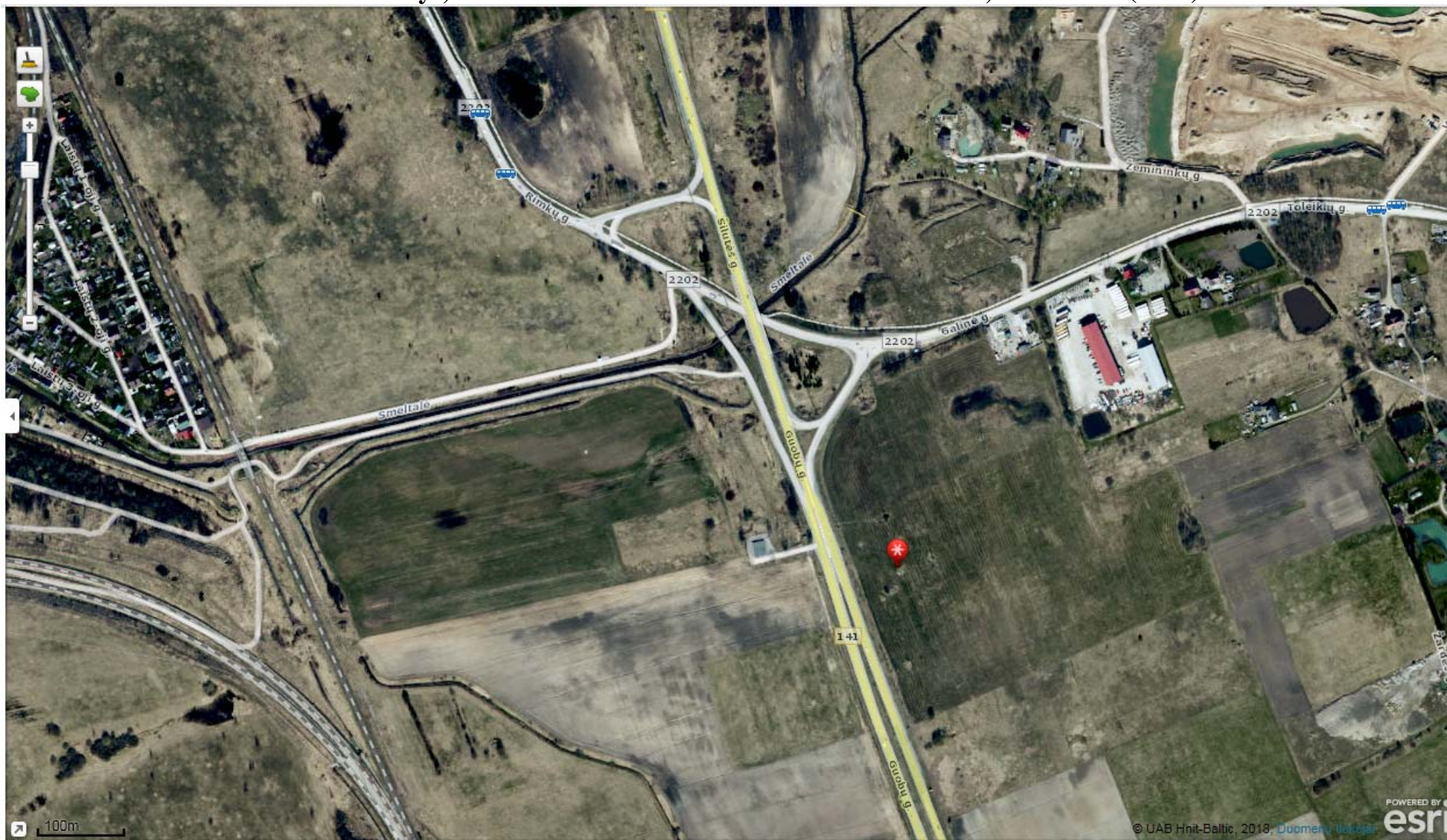








**Nuorinimo šulinys, taršos šaltinis Nr. 046. Koordinatės: Y-326481, X-6171550 (LKS)**





**Nuorinimo šulinys, taršos šaltinis Nr. 047. Koordinatės: Y-326836, X-6170722 (LKS)**





**Nuorinimo šulinys, taršos šaltinis Nr. 048. Koordinatės: Y-327347, X-6170557 (LKS)**





**Nuotekų transportavimo slėginės linijos nuorintojo (oro taršos šaltinio Nr. 044)  
esamas žymeklis (žymekliai įrengti prie kiekvieno nuorintojo)**

