

1 PRIEDAS.

Įmonės kvalifikacijos dokumentas – PVSV licencijos kopija



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS

LICENCIJA

2016-09-27 Nr. VSL-552
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę

UAB „Ekostruktūra“, kodas 304230247

Raudondvario pl. 288A-9, Kauno m., Kauno m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:

poveikio visuomenės sveikatai vertinimu

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė

V 00533

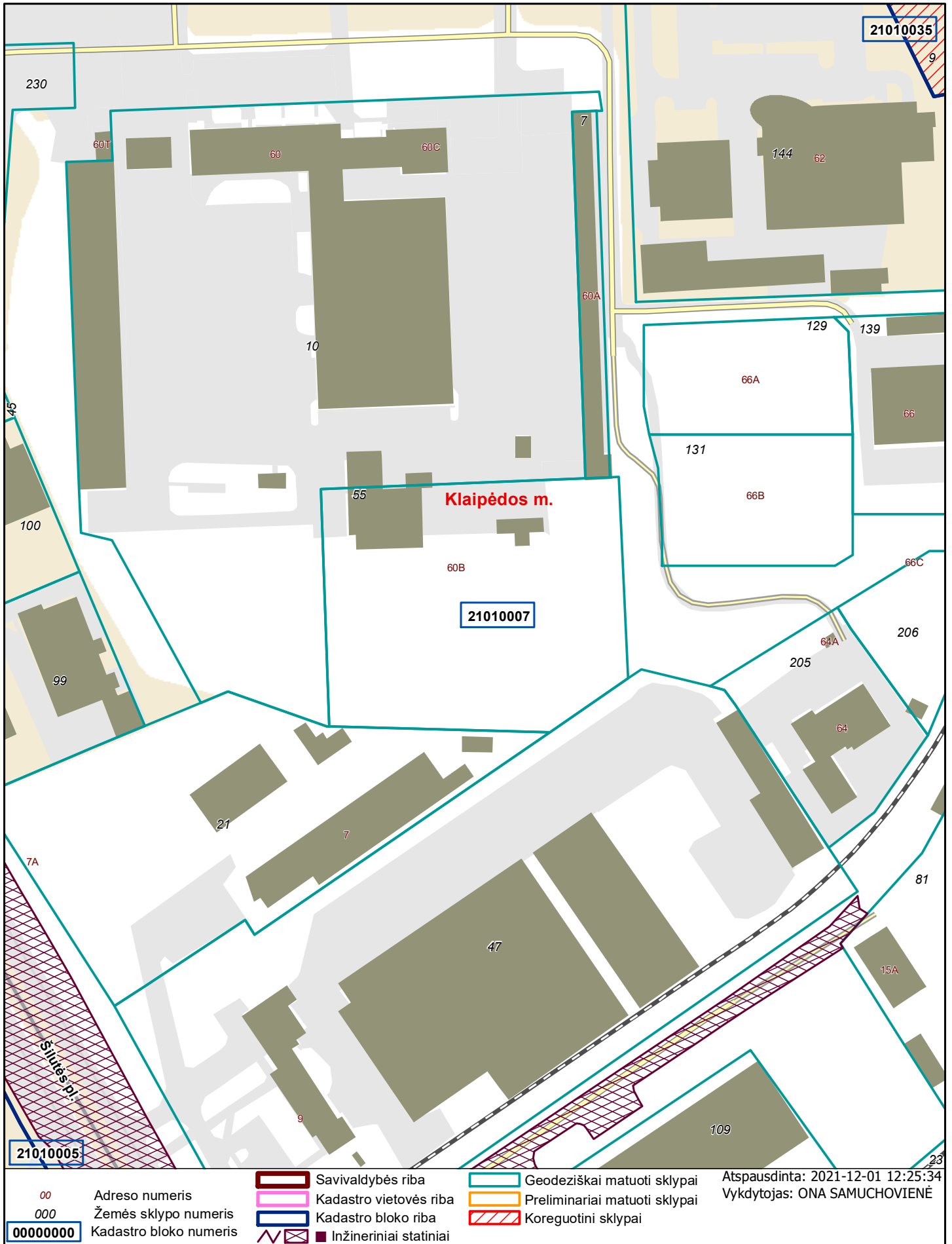
2 PRIEDAS.

PŪV sklypų kadastro išrašai, kadastro žemėlapis ištrauka ant ortofoto

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis

1:2000



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-01 12:05:05

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **21/914**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **1994-04-18**
Adresas: **Klaipėda, Tilžės g. 60**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **2101-0007-0010**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0007:10 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **3.8008 ha**
Užstatyta teritorija: **0.9403 ha**
Kitos žemės plotas: **2.8605 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **232333 Eur**
Žemės sklypo vertė: **145208 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1114878 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2005-05-04**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-06-17**
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100115512**
Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1999-05-06 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 855**
Įrašas galioja: **Nuo 1999-05-11**

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. 2101-0007-0010, 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 : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Įkeista turtinė teisė
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-01-21 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120210004543**
Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Ecoservice Klaipėda", 140026178**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-21**

7.2.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: **UAB "Ecoservice Klaipėda", a.k. 140026178**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **1999-05-07 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/99-0057 2016-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-281-(14.13.55.)**
Plotas: **0.1809 ha**
Aprašymas: **Atskirai naudosis B (1319 kv. m.) dalimi, o C (616 kv. m.) ir D (221 kv. m.) naudosis su kitais bendraturčiais.**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-17**
Terminas: **Nuo 2016-11-08 iki 2093-05-07**

7.3.

Įkeista turtinė teisė
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-11-07 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160083239**
Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Ecoservice Klaipėda", 140026178 2019-12-09 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001513194 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220190151360**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-07**

7.4.

Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-04-27 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160024633**
Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Meridina", 300528335**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-04-27**

7.5.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: **UAB "Meridina", a.k. 300528335**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2002-06-17 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2002-0159**
2008-07-25 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. K1ES-11986
 Plotas: **3.4056 ha**
 Aprašymas: **Pažymėjimas plane A,C**
 Įrašas galioja: **Nuo 2008-09-05**
 Terminas: **Nuo 2008-07-25 iki 2093-06-17**

7.6.

Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "AUTOAIBĖ", a.k. 141214083**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2002-06-17 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2002-0160**
 Plotas: **0.0589 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2002-08-07**
 Terminas: **Nuo 2002-06-17 iki 2093-06-17**

7.7.

Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "AUTOAIBĖ", a.k. 141214083**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **1999-05-07 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/99-0058**
 Plotas: **0.1554 ha**
 Aprašymas: **Atskirai naudosis E (1123 kv. m.) dalimi, o F (12 kv. m.) ir D (221 kv. m.) naudosis su kitais bendraturčiais.**
 Įrašas galioja: **Nuo 1999-05-11**
 Terminas: **Nuo 1999-05-07 iki 2093-05-07**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, 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: **0.0121 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, 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: **0.1326 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, 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: **0.0032 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0007-0010, 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
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

ONA SAMUCHOVIENĖ

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-12-01 12:04:07

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 21/2376
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 1997-07-17
 Adresas: Klaipėda, Tilžės g. 60B

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: 2101-0007-0055

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: 2101/0007:55 Klaipėdos m. k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 1.1737 ha

Užstatyta teritorija: 0.0551 ha

Kitos žemės plotas: 1.1186 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 46461 Eur

Žemės sklypo vertė: 29038 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 256893 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2013-05-13

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-03-05

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

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

Teritorijos unikalus numeris: 100097406

Teritorijos nustatymo data: 2021-10-25

Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-11-09

Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo

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

Teritorijos unikalus numeris: 100111768

Teritorijos nustatymo data: 2021-10-25

Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-11-16

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 1999-01-27 Apskrities viršinininko įsakymas Nr. 154

Įrašas galioja: Nuo 1999-03-05

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, 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.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Servituto turėtojas: AB LESTO, a.k. 302577612

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2013-05-20 Servituto sutartis Nr. GB-3519

Plotas: 0.0202 ha

Aprašymas: Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 8.

Įrašas galioja: Nuo 2013-06-03

6.2.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Servituto turėtojas: AB LESTO, a.k. 302577612

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2013-05-20 Servituto sutartis Nr. GB-3519

Plotas: 0.0202 ha

Aprašymas: Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 8.

Įrašas galioja: Nuo 2013-06-03

6.3.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Servituto turėtojas: AB LESTO, a.k. 302577612

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2013-05-20 Servituto sutartis Nr. GB-3519

Plotas: 0.0202 ha

Aprašymas: Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 8.

Įrašas galioja: Nuo 2013-06-03

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Įkeista turtinė teisė

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2021-01-21 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą

Nr. 20120210004543Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Ecoservice Klaipėda", 140026178
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-21

7.2.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: UAB "Ecoservice Klaipėda", a.k. 140026178

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 1999-02-01 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N 21/99-0011
2016-11-08 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-280-(14.13.55.)

Plotas: 1.1737 ha

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-17

Terminas: Nuo 2016-11-08 iki 2096-02-01

7.3.

Įkeista turtinė teisė

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2016-11-07 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą
Nr. 20220160083239

Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Ecoservice Klaipėda", 140026178 2019-12-09 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001513194 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220190151360

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-07

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. 2101-0007-0055, 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

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, 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

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0007-0055, 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: 0.0116 ha

Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra**11. Registro pastabos ir nuorodos:**

Buvęs adresas Tilžės g. 60

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

Dokumentą atspausdino

ONA SAMUCHOVIENĖ

3 PRIEDAS.

Galiojantis taršos leidimas ir atliekų techninis reglamentas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-61/2005 / TL-KL.1-20/2015

1	4	0	0	2	6	1	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Ecoservice Klaipėda“ Tilžės g. 60/Tilžės g. 60B, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Ecoservice Klaipėda“ generalinis direktorius Laimonas Žemaitis

Šilutės pl. 2, Klaipėda, Tel. 8 46 383473, Faks. 8 46 310170, info@ecoservice.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-61/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 23 d., koreguotas 2009 m. sausio 9 d., 2009 m. gegužės 20 d., 2010 m. spalio 11 d., 2011 m. spalio 19 d., 2012 m. balandžio 5 d., 2012 m. birželio 22 d., 2013 m. vasario 14 d., 2013 m. liepos 22 d.; atnaujintas 2014 m. sausio 30 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. rugsėjo 22 d.

Pakeistas 2017 m. balandžio 7 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A.V.

(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas pasikeitus įmonės pavadinimui iš UAB „Specialus autotransportas į UAB „Ecoservice Klaipėda“

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Ecoservice Klaipėda“ Tilžės g. 60/60B, Klaipėdos m.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	R13	765	R12, R5
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tara	R13		R12, R5
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartoninės dėžės	R13		R12, R3
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	R13		R12, R3
19 12 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	R13		R12, R3
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Pet buteliai, maišeliai	R13		R12, R3
20 01 39	Plastikai		R13		R12, R3
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikiniai baldai, dėžės	R13		R12, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai	R13		R12, R1, R3
02 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	tabako paruošimo atliekos; supakuotos kartoninės dėžės	R13		R12, R3
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Popierius ir plastikas	R13		R12, R3
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Stiklo pakuotė	R13		R12, R5
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Tetra pakai	R13		R12, R3
19 12 02	Juodieji metalai	Metalai	R13		R12, R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Metalai	R13		R12, R4
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės skardinės	R13		R12, R4
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	R13, D15	R12, R1, D1	

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodu R1-R11, nurodytu Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas **UAB „Ecoservice Klaipėda“** Tilžės g. 60/60B, Klaipėdos m.

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	S5, R12	2000
20 01 02	Stiklas	Stiklinė tara	S5, R12	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartoninės dėžės	S5, R12	10000
20 01 01	Popierius ir kartonas	Laikraščiai, žurnalai	S5, R12	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	PET buteliai, maišeliai	S5, R12	1000
20 01 39	Plastikai	Maišeliai, plėvelės, PET buteliai	S5, R12	
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai	S5, R12	150
02 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tabakas	S5, R12	300
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Popierius ir plastikas	S5, R12	150
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Stiklo pakuotė	S5, R12	150

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-61/2005 / TL-KL.1-20/2015 PRIEDAI

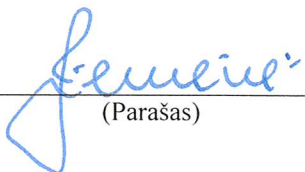
1. Paraiškos Taršos leidimui pakeisti:
 - 1.1. 2015-08-31 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2015-09-22 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2017-03-28 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas:
 - 2.1 2015-09-22 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2015-09-22 pakeisto Taršos leidimo);
 - 2.2 2016-06-29 pakeistas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2015-09-22 pakeisto Taršos leidimo);
 - 2.3 2017-04-04 pakeistas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:
 - 3.1 2015-09-22 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėta prie 2015-09-22 pakeisto Taršos leidimo);
 - 3.2 2017-04-04 pakeistas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. balandžio 4 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

A.V.

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;

UAB „Ecoservice Klaipėda“

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;

Šilutės pl. 2, Klaipėda tel. 846383473, faks.: 846310170, info@ecoservice.lt

1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

Tilžės g. 60, / Tilžės g. 60B, LT-91108 Klaipėda tel. 846383473, faks.: 846310170, info@ecoservice.lt

2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
15 01 07	Stiklo pakuotės	-	R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų)
20 01 02	Stiklas	-	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	-	
20 01 01	Popierius ir kartonas	-	
15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	-	
20 01 39	Plastikai	-	
15 01 03	Medinės pakuotės	-	
02 03 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	-	
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	-	
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	-	

* Pildo tik pavojingąsias atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės.

3. Atlieku naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

3.1. atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jos apibūdinimas ir paskirtis;

Atliekų naudojimo veiklos kodas - R12 (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų), Iš gyventojų ir kitų įmonių surinktos antrinės žaliavos (popieriaus ir kartono, plastikų atliekos ir jų pakuotės), atliekos autotransportu atvežtos į įmonės teritoriją, kur yra rūšiuojamos, supresuojamos (išskyrus juoduosius metalus) ir saugomos iki išvežimo supirkėjams, ir/ar šalintojams, ir/ar naudotojams (perdirbėjams). Popieriaus ir kartono, plastikų atliekos ir jų pakuotės išrūšiuotos yra supresuojamos, kad sumažėtų jų tūris tokiu būdu sumažėtų transportavimo išlaidos. Visos antrinės žaliavos ir atliekos per

3.2. naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotė	Kietos	-
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Kietos	-
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Popierinės ir kartono pakuotės	Kietos	-

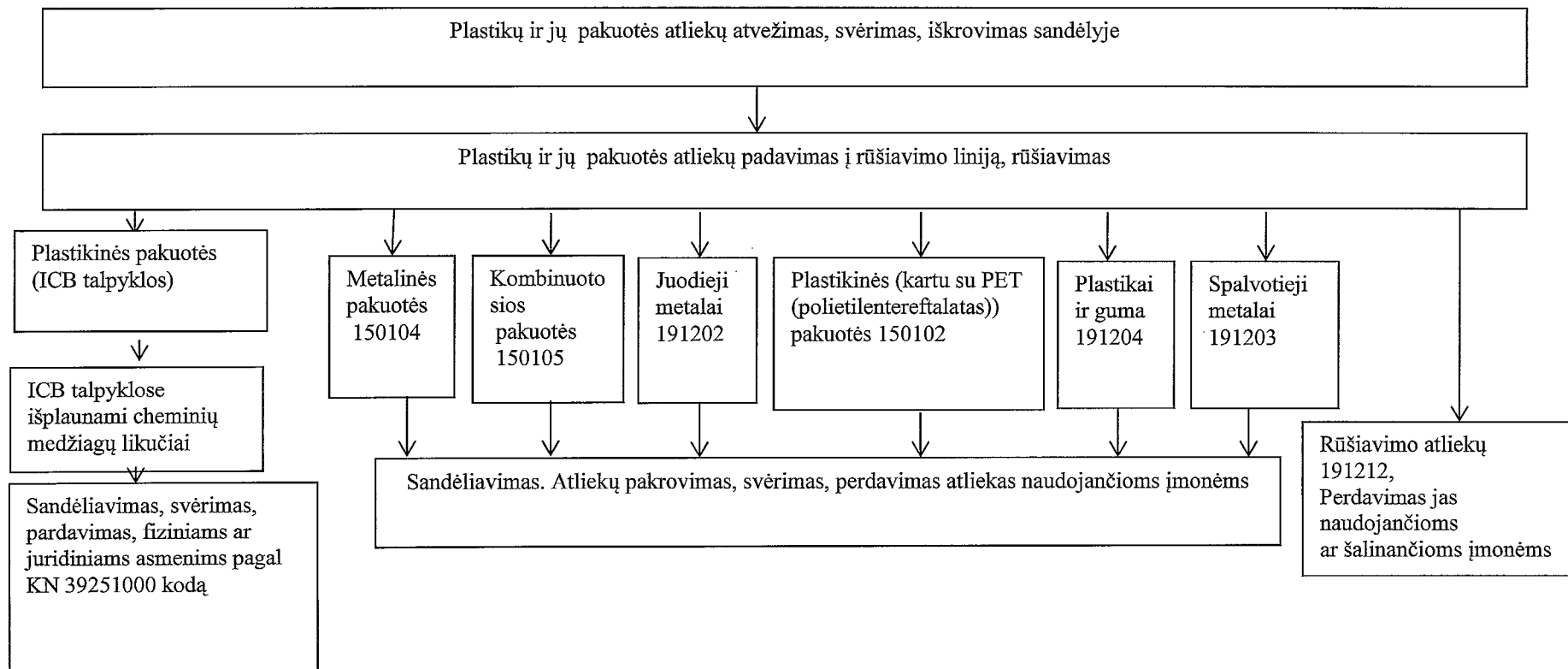
20 01 01	popierius ir kartonas	Laikraščiai, knygos	Kietos	-
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastmasė, plėvelė, PET buteliai	Kietos	-
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Stiklas	Kietos	-
20 01 99	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Popierius ir plastikas	Kietos	-
20 01 39	Plastikai	Kietieji plastikai	Kietos	-
15 01 03	medinės pakuotės	Padėklai	Kietos	-
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Tabako paruošimo atliekos	Kietos	-

3.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas;

Plastikinės, popieriaus ir kartono atliekos ir jų pakuotės, metalinės pakuotės, kombinuotosios pakuotės, spalvotųjų metalų atliekos arkiniame sandėlyje yra presuojamos 1989 m. laidos kanaliniu popieriaus ir plastmasės kipų presu PALL KONTI 200B, gamyklinis Nr. PT0021. Preso našumas yra 100-120 t per pamainą presuojamų antrinių žaliavų. Antrinės žaliavos supresuojamos, surišamos viela ir išstumiamos. Galimi automatinis ir rankinis presu darbo režimai.

3.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas;

Paveiksle Nr. 1 pateikiama Plastiko rūšiavimo schema. Paveiksle Nr. 2 pateikiama Popieriaus rūšiavimo schema. Paveiksle Nr. 3 pateikiama Popieriaus ir plastiko pakuotės iš individualių konteinerių rūšiavimo schema (20 01 99), Paveiksle Nr. 4 pateikiama stiklo pakuotės rūšiavimo schema, Paveiksle Nr. 5 pateikiama medinės pakuotės rūšiavimo schema.

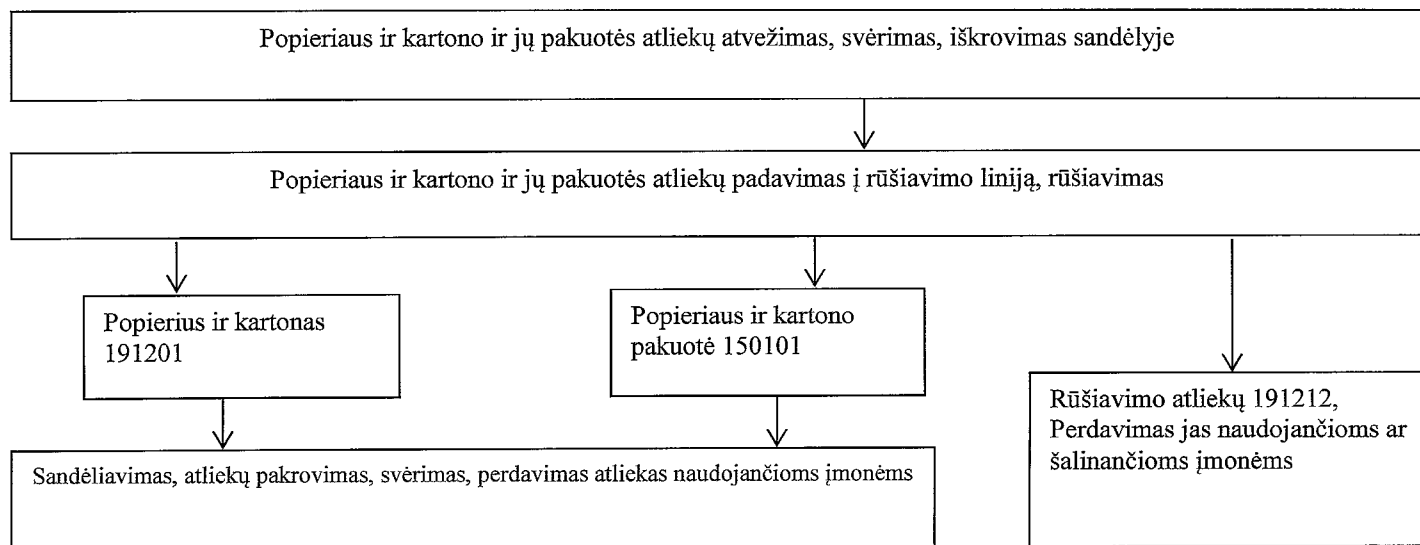


1 pav. Plastikinės pakuotės rūšiavimo schema (15 01 02; 20 01 39)

Technologinio proceso aprašymas:

1. Plastiko ir jų pakuotės atliekos (200139, 150102) yra rūšiuojamos rankiniu būdu. Rūšiavimo metu yra ištraukiamos šios atliekos: plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (150102), metalinės pakuotės (150104), juodieji metalai (191202), spalvotieji metalai (191203), kombinuotosios pakuotės (150105), plastikai ir guma (191204).
2. Išrūšiuotos pakuotės pagal frakcijas yra sumetamos į bunkerius (esančias ertmes šalia linijos). Prisikaupus bunkeriams antrinėmis žaliavomis, autokrautuvas jos nustumiamos ant linijos, kurios pagalba paduodamos į presą.

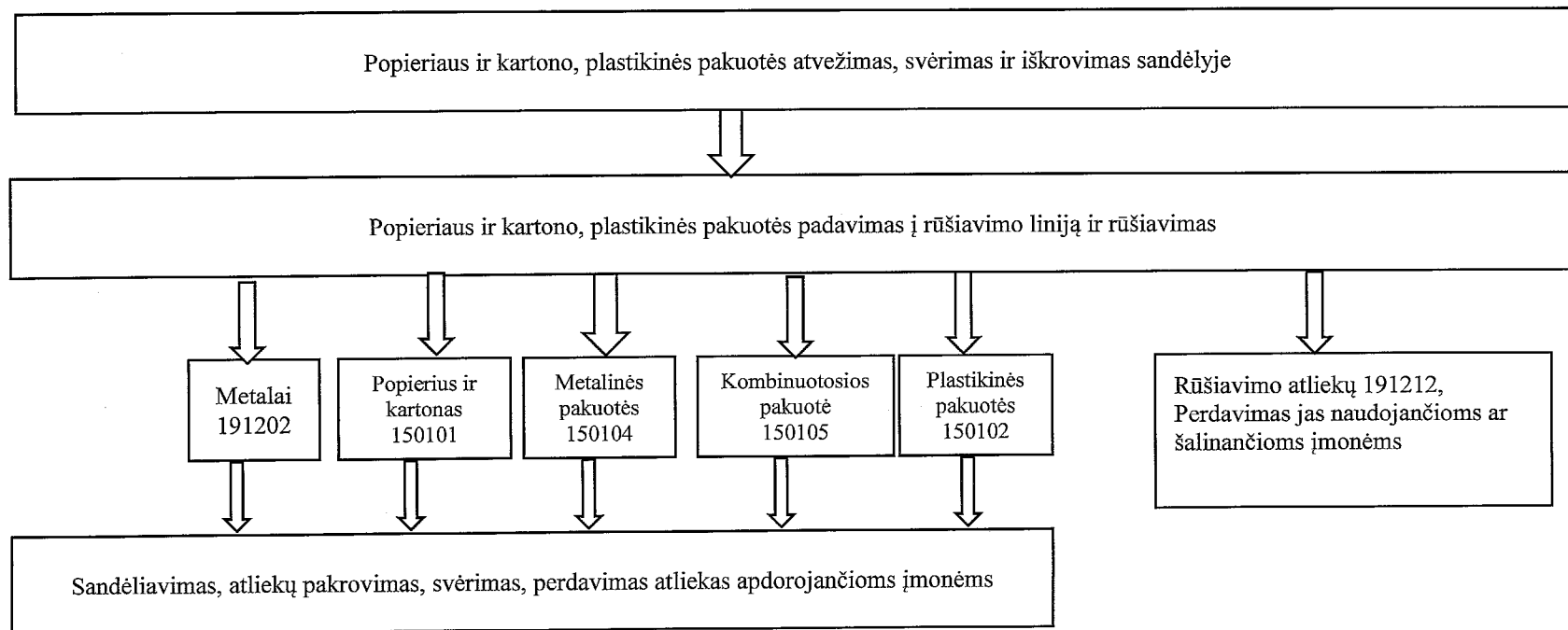
3. Supresuojamos atliekos surišamos metaline viela. Nėra presuojama tik juodieji metalai (191202). Po presavimo antrinės autokrautuvo pagalba sukraunamos į numatytas vietas.
4. Likusios po rūšiavimo ((191212) (kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211) atliekos, sukrenta į uždarus konteinerius yra perduodamos įmonėms registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre.
5. Rūšiavimo metu susidaro plastikinių talpų (ICB talpyklų atliekos (jos yra 700 ir 1000 litrų talpos). Šio plastikinės atliekos yra atvežtos iš UAB PHILIP MORRIS LIETUVA, Vilniaus pl. 16, Klaipėda). Jei vizualiai apžiūrėjus talpas yra nustatoma, kad jos nepažeistos ar kitaip nesugadintos. Tokios talpos yra išplaunamos ir parduodamos kaip **daiktas** – KN kodas - **39251000**, aprašymas – „rezervuarai, cisternos, bakai ir panašios talpyklos, kurių talpa didesnė kaip 300 litrų“ (remiantis „**KOMISIJOS REGLAMENTU (ES) Nr. 861/2010, 2010 m. spalio 5 d. iš dalies keičiančiu Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą**“). Plauti talpos yra vežamos į plovyklą, dėl jose esančių cheminių medžiagų likučių (duomenų saugos lapai, nuo visų cheminių medžiagų, kurių yra likę likučių ICB talpyklose, naudojamų UAB Philip Morris Lietuva, pridedami, kaip priedai prie sutarties nr.494-13 sudarytos su UAB „PADREMAS“) adresu Tilžės g. 60, Klaipėda, UAB „PADREMAS“, su kuria yra sudaryta sutartis Nr. 494-13. ICB talpyklos parduodamos fiziniams ir juridiniams asmenis, jos naudojamos žemės ūkyje ir pan. ICB talpyklos parduodamos nustatant jų svorį.
6. Metalinės pakuotės (150104), juodieji metalai (191202), spalvotieji metalai (191203), kombinuotos pakuotės (150105) iki išvežimo laikoma apdengtame pastate su kieta danga Nr. 1. Juodieji, spalvotieji metalai ir metalinė pakuotė saugojama ir tvarkoma (adresu Tilžės g. 60B, Klaipėda) žemės sklype kad. Nr. 2101/0007:55, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo teritorijos.



2 pav. Popieriaus ir kartono bei popieriaus ir kartono pakuotės tvarkymo schema (15 01 01; 20 01 01)

Technologinio proceso aprašymas:

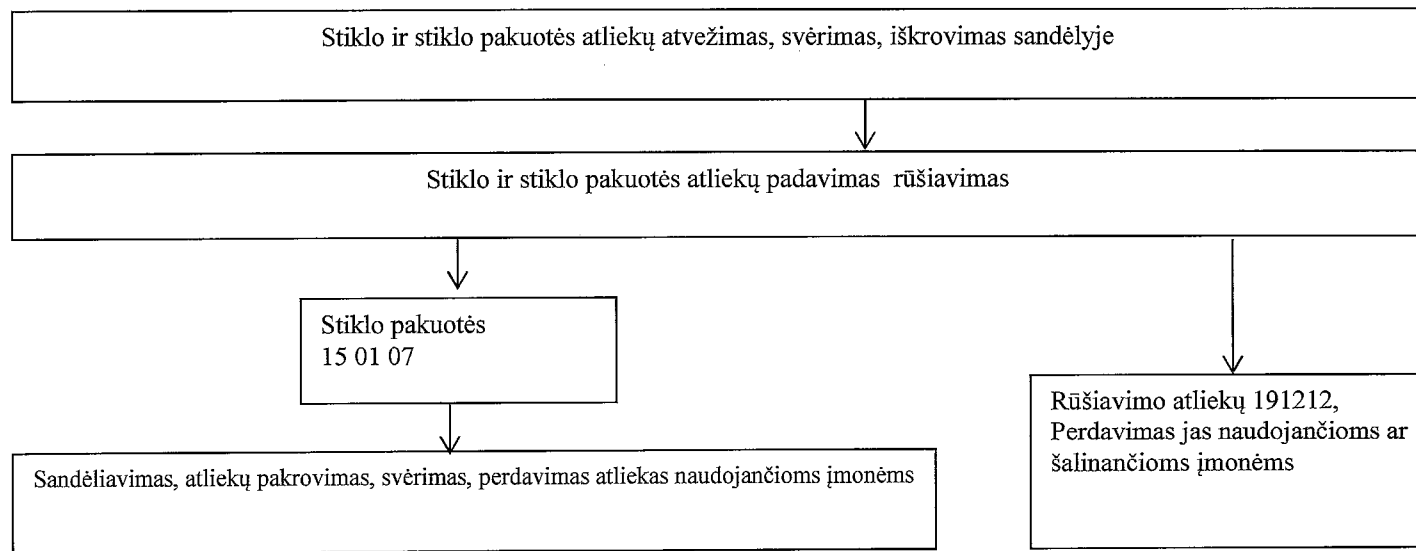
1. Atsivežus įmonės transportu ar kitiems vežėjams popieriaus ir kartono bei jų pakuotės atliekos, yra pasveriamos autosvarstyklėmis. Atliekos išpilamos sandėlyje Nr. 7 numatytoje vietoje.
2. Iš saugojimo vietos atliekos autokrautuvo pagalba paduodamos į rūšiavimo liniją, kur yra rūšiuojamos rankiniu būdu.
3. Rūšiuojant popieriaus ir kartono ir jų pakuotės (200101,150101) atliekas rankiniu būdu ištraukiamos šios atliekos: popieriaus ir kartono pakuotės (150101), popieriaus ir kartono (191201), kurios pagal frakcijas sumetamos į bunkerius (esančias ertmes šalia linijos). Prisikaupus bunkeriams antrinėmis žaliavomis, yra autokrautuvu nustumiamos ant linijos, kurios pagalba atliekos paduodamos į presą.
4. Supresuojamos atliekos surišamos metaline viela. Supresuotos atliekos autokrautuvo pagalba sukraunamos į numatytą sandėliavimo vietą. Po rūšiavimo likusios ((191212) (kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211) atliekos, sukrenta į uždarus konteinerius ir yra perduodamos įmonėms registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre.



3 pav. Popieriaus ir plastiko pakuotės iš individualių konteinerių rūšiavimo schema (20 01 99)

Technologinio proceso aprašymas:

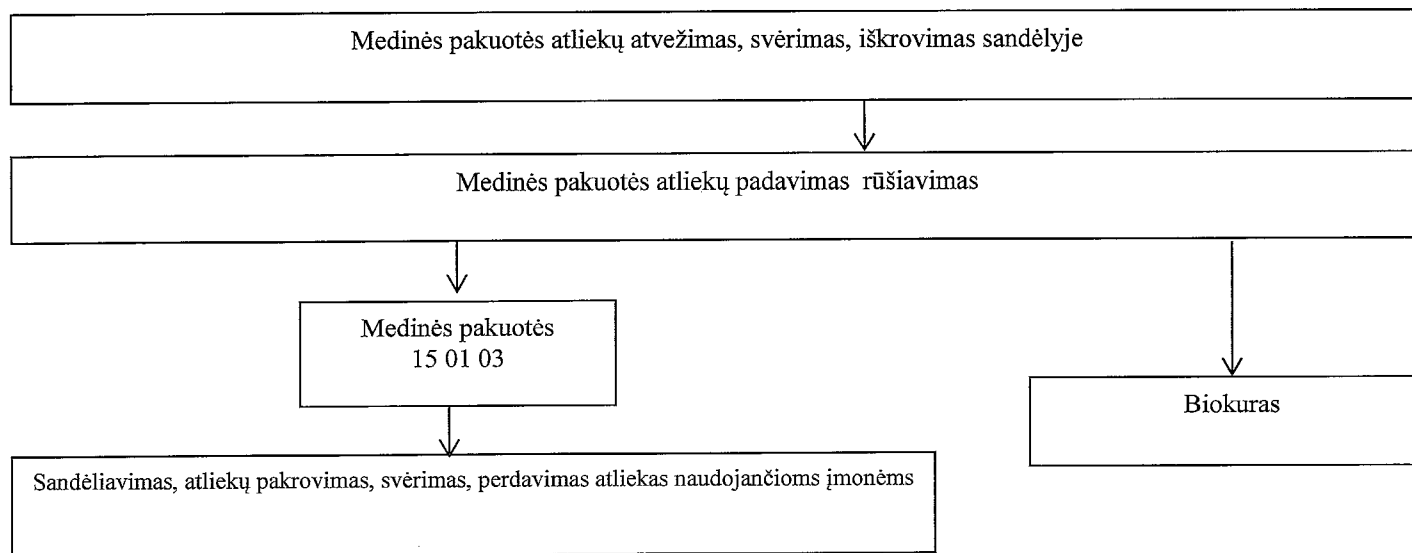
1. Plastiko, popierius ir kartono atliekos ir jų pakuotės, kombinuotosios ir metalinės pakuotės, atvežtos įmonės transportu ar klientų transportu yra iškraunamos sandėlyje Nr. 7.
2. Iš čia pakuotės autokrautuvo pagalba yra tiekiamos į rūšiavimo liniją, kur jos yra rūšiuojamos rankiniu būdu.
3. Rūšiavimo metu susidaro pakuotės (150101; 150102; 150104; 150105; 191202). Šios pakuotės pagal frakcijas yra sumetamos į bunkerius, esančius šalia linijos,
4. Prikauptus bunkerius, autokrautuvo pagalba pakuotės yra tiekiamos į presą. Čia pakuotės supresuojamos ir auto krautuvo pagalba yra perkeliamos į sandėliavimo aikšteles. Aikštelėse jos yra saugomos iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui.



4 pav. Stiklo ir stiklo pakuotės rūšiavimo schema (200102, 200199, 150107)

Technologinio proceso aprašymas:

1. Stiklas ir stiklo pakuotės atvežtos įmonės transportu ar klientų transportu yra iškraunamos aikštelėje Nr. 2.
2. Iš čia pakuotės yra rūšiuojamos rankiniu būdu.
3. Rūšiavimo metu susidaro pakuotės (150107). Šios pakuotės saugomos aikštelėje Nr. 2.
4. Prikauptus aikštele, autokrautuvo pagalba pakuotės yra pakraunamos į automobilius ir perduodamos tolimesniam tvarkymui, įmonėms registruotoms ATVR, pagal pasirašytas sutartis.



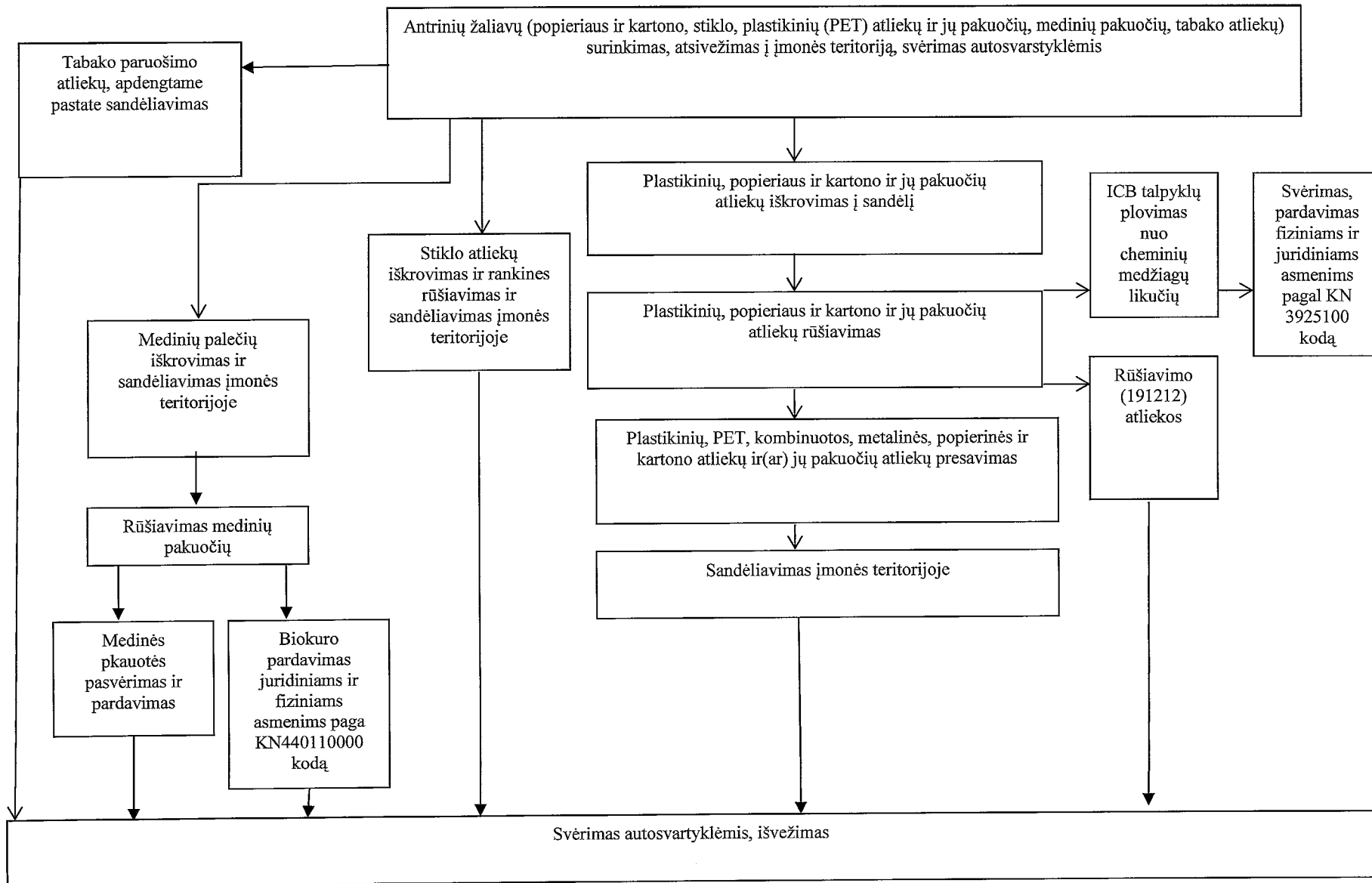
5 pav. Medinės pakuotės rūšiavimo schema (15 01 03)

Technologinio proceso aprašymas:

1. Medinės pakuotės atvežtos įmonės transportu ar klientų transportu yra iškraunamos aikštelėje Nr. 9.
2. Iš čia pakuotės yra rūšiuojamos rankiniu būdu.
3. Rūšiavimo metu susidaro pakuotės (150103) ir biokuras. Šios pakuotės saugomos aikštelėje Nr. 9.
4. Prikauptas aikštele, autokrautuvo pagalba pakuotės yra pakraunamos į automobilius ir perduodamos tolimesniam tvarkymui, įmonėms registruotoms ATVR, pagal pasirašytas sutartis.

Tabako atliekas (020399) atsivežus į įmonės teritoriją pasveriamos ir sukraunamos į teritorijoje esantį apdengtą pastatą su kieta danga. Atliekos saugomos iki sukauptas didesnis kiekis (ekonomiškai pagrįstas transportuoti). Tada atliekos sukraunamos į sunkvežimį ir perduodamos atliekas naudojančioms įmonėms. Tabako atliekos yra teritorijoje tik saugomos.

Bendra schema:



3.5. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas;

Kontroliuojamas atliekų kiekis, kuris turi atitikti atliekų tvarkymo žurnale esančius įrašus. Technologinio proceso monitoringas nevykdomas.

3.6. medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:

Plastikai ir Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės (200139, 150102)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t	pavadinimas	kiekis, t	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, t	pavadinimas	kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Metalinė pakuotė (150104) viela	2,3 kg	ICB talpyklos, KN 39251000	0,002	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės skardinės	0,060		
				15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Tetra pakai	0,160		
				19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	0,050		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės	0,500		
				19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikiniai baldai, dėžės.	0,200		
				19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	0,021		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,007		

Popierius ir kartonas, popieriaus ir kartono pakuotės (200101, 150101)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Metalinė pakuotė (150104) viela	2,3 kg			191201	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	0,241		
				150101	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotė	0,750		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,009 t		

Kitaip neapibrėžtos frakcijos (200199) (popierius ir plastikas)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Metalinė pakuotė (150104) viela	2,3 kg			19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	0,06		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plėvelė, maišeliai	0,32		
				15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	PET buteliai	0,10		
				15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Tetra pakai	0,02		
				15 01 04	Metalinės pakuotės	skardinės	0,045		
				15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotė	0,10		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,355		

Stiklo pakuotės, stiklas, kitaip neapibrėžtos frakcijos (200199; 150107, 200102)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklinė tara	0,95		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Rūšiavimo atliekos	0,05		

Medinės pakuotės (150103)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, kg	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Biokuras	0,50	15 01 03	Medinės pakuotės	padėklai	0,50		

3.7. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Iš įmonių ir gyventojų surinktos popierius ir kartono, plastikų ir jų pakuotės atliekos yra rūšiuojamos, presuojamos ir saugomos iki pardavimo antrinių žaliavų supirkėjams. UAB Ecoservice Klaipėda per metus adresu Tilžės g. 60/Tilžės g. 60B, Klaipėda surenka ir išrūšiuoja apie 13750 t antrinių žaliavų, po rūšiavimo susidaro apie 348,50 t (rūšiavimo atliekų) kitų mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11.

Kitoms tvarkomoms atliekoms, medžiagų balanso naudojant ar šalinant 1 t atliekų (3.6 punktą) lentelės nepildomos, nes atliekos laikomos (R13). Laikomų atliekų metu papildomos medžiagos nenaudojamos, nėra gaminama produkcija, papildomos atliekos nesusidaro, neišmetamos į aplinką medžiagos.

4. Atliekų laikymas:

4.1. sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4
Arkinis angaras Nr. 1	80	020399 – 20t; 150104 – 10 t; 191202 – 5t; 191203 – 5 t; 150105 – 10 t	300
Aikštelė Nr. 2	80	200102 – 5 t; 150107 – 70 t	1500
Aikštelė Nr. 3	40	150102 – 30 t; 191204 – 2 t	500
Aikštelė Nr. 4	30	150102 – 30; 191204 – 1 t	300
Aikštelė Nr. 5	150	150101 – 100 t; 191201 – 25 t	8000
Aikštelė Nr. 6	100	150101 – 100 t; 191201 – 25 t	1000
Sandėlis Nr. 7	500	200101 – 40 t; 200139 – 25 t; 200199 – 2 t; 150101 – 10 t; 150102 – 5 t; 191212 – 1 t; 200199 – 2 t	450
Aikštelė Nr. 8	80	150101 – 100 t	550
Aikštelė Nr. 9	10	150103 – 10 t	150
Aikštelė Nr. 10	10	150102 – 7 t	100
Stoginė	100	200102 – 25 t; 150101 – 100 t	900

4.2. sandėlyje ar saugykloje laikomos atliekos:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Laikymo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
Arkinis angaras Nr. 1					
020399	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tabakas	kieta	R13	20
150104	Metalinės pakuotės	Skarinės	Kieta		10
191202	Juodieji metalai	Metalo laužas	Kieta		5
191203	Spalvotieji metalai	Spalvoto metalo laužas	kieta		5
150105	Kombinuotosios pakuotės	Tetra pakai	kieta		10
Aikštelė Nr. 2					
200102	Stiklas	Butelinis stiklas	Kieta	R13	5
150107	Stiklo pakuotės	Butelinis stiklas	Kieta		70
Aikštelė Nr.3					
150102	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plėvelė, maišeliai, PET buteliai	kieta	R13	30
191204	Plastikai ir guma	Plastikiniai baldai, dėžės	kieta		2
Aikštelė Nr. 4					
150102	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plėvelė, maišeliai, PET buteliai	kieta	R13	30
191204	Plastikai ir guma	Plastikiniai baldai, dėžės	kieta		1
Aikštelė Nr. 5					
150101	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartonas, kartotinės dėžės	Kieta	R13	100
191201	Popierius ir kartonas	Laikraštinis, spausdinimo popierius	Kieta	R13	25
Aikštelė Nr. 6					
150101	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartonas, kartotinės dėžės	Kieta	R13	100
191201	Popierius ir kartonas	Laikraštinis, spausdinimo popierius	kieta	R13	25
Pastatas Nr. 7					
200101	Popierius ir kartonas	Kartonas, kartono dėžės, laikraštinis, spausdinimo popierius	Kieta	R13	40
200139	Plastikas	Maišeliai, plėvelė, PET buteliai	Kieta	R13	25
200199	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Kartonas, kartono dėžės, laikraštinis, spausdinimo popierius Maišeliai, plėvelė,	Kieta	R13	2

		popierius Maišeliai, plėvelė, PET buteliai			
150101	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartonas, kartono dėžės	Kieta	R13	10
150102	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Maišeliai, plėvelė, PET buteliai	Kieta	R13	5
191212	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Likusios po rūšiavimo atliekos	Kieta	R13,D15	1
200199	Kitaip neapibrėžtos frakcijos	Stiklo tara	Kieta	R13	2
Aikštelė Nr. 8					
150101	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kartonas, kartoninės dėžės	Kieta	R13	100
Aikštelė Nr. 9					
150103	Medinės pakuotės	padėklai	kieta	R13	10
Aikštelė Nr. 10					
150102	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plėvelė, maišeliai	Kieta	R13	7
Stoginė					
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotė	kartonas	Kieta	R13	100
20 01 02	Stiklas	Langinis stiklas	Kietas	R13	25

*Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas turi sutapti su 4.1 lentelės 1 skiltyje nurodyta informacija.

4.3. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei;

Stiklas ir stiklinės pakuotės laikomos nesupakuotas, silose. Popieriaus ir kartono, plastikinės, kombinuotos, metalinės pakuotės laikomos supresuotos ir surištos viela. Medinės pakuotės ir juodieji metalai laikomi nesupakuoti, nepresuoti. Kitos atliekos laikomos konteineriuose.

4.4. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai;

Antrinėms žaliavoms ir kitoms atliekoms laikymo ir kontrolės reikalavimų specialių nėra nustatyta.

4.5. sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės;

Patalpose yra visos būtinos gaisro gesinimo priemonės – paženklintose vietose yra milteliniai gesintuvai (9vnt.), įrengta patalpose 4 hidrantai ir vienas priešgaisrinis stendas. Patalpose draudžiama rūkyti, tam yra numatyta atskira rūkymo vieta lauke.

4.6. sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti;

Sandėlyje yra absorbento (pjuvenų) pavojingoms medžiagoms surinkti t.y. nežymiems eksploataciniams skysčiams išsiliejus transporto eksploataavimo metu.

4.7. sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

1. Pagamintos produkcijos vežimo važtaraščiai;
2. Atvežamų atliekų važtaraščiai;
3. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas;
4. Atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;

5. Taršos leidimas, atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ar jų kopijos,
6. Kiti dokumentai reglamentuoti įmonės;

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

5.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei;

Atliekos priimamos nesupakuotos, išskyrus tabako paruošimo atliekas (priimamos tik supakuotos kartoninėse dėžėse).

5.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai;

Vizualiai nustatoma, ar atvežtos atliekos atitinka atliekas, nurodytas važtaraštyje. Tikrinami atvežamų atliekų važtaraščiai.

5.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas;

Atliekų svoris nustatomas pagal įmonės autosvarstyklių pagalba, kurios turi metrologiškai patikrintą sertifikatą. Svoris yra registruojamas atvežamų atliekų žurnale.

5.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti;

Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti nenumatomas.

5.5. atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka;

Atliekos siuntėjui gali būti grąžinamos, jei nesutampa atvežtos atliekos su važtaraštyje nurodytomis atliekomis. Atliekų važtaraštis nepasirašomas, atliekos nepriimamos, jų siuntėjas neišsikrauna UAB „Ecoservice Klaipėda“ teritorijoje, jas išsiveža (grąžinamos siuntėjui). Atliekos grąžinamos ir tuo atveju, jei jos nėra įtrauktos į leidžiamų tvarkyti atliekų sąrašą, nurodytą Taršos leidime, bei jei atliekos yra užterštos pavojingomis medžiagomis, jose yra per didelis įvairių priemaišų kiekis ir pan. Nepriėmus norimų perduoti atliekų, minėtas atliekas atvežęs asmuo yra informuojamas apie jų nepriėmimo priežastį, bei patariama, kur minėtas atliekas galima pristatyti, nurodant šias atliekas tvarkančios įmonės kontaktinius duomenis.

5.6. aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

Apie bet kokią siuntėjui grąžintą atliekų siuntą iškarto informuojama Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento Klaipėdos miesto agentūra (tel.:846366927).

6. Kita informacija

Eglė Laukaitytė tel. 861229259, e.p. egle.laukaityte@ecoservice.lt
(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

2017-03-13

(data)

Laimonas Žemaitis

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

2017-04-07

(data)

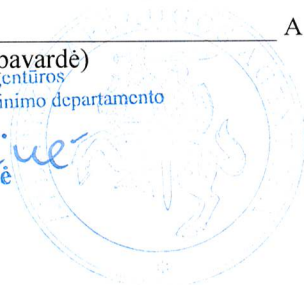
Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriė

Justina Černienė



4 PRIEDAS.

Oro taršos inventorizacija

UAB „Ecoservice Klaipėda“

Ūkinės veiklos objekto kodas: 140026178

Ūkinės veiklos objekto adresas: Tilžės g.60/60B, LT-91108 Klaipėda

APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITA

2021 m.



UAB „Ecoservice projektai“

Generalinis direktorius Saulius Budrevičius

RENGĖJŲ SĄRAŠAS

UAB „Ekopaslauga” leidimo atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr. 1AT-278, 2011-03-22 ir Nr. 1202495, 2015-11-25, <http://gamta.lt/files/Laboratoriju%20turinciu%20leidimus%202016-12-30.pdf>

UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas

Įm. kodas: 300137906

tel. (8 37) 311 558, 8 618 24959

El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

Aplinkos inžinierius Linas Čekauskas (8 37) 31 15 58

Laboratorijos vedėja Violeta Juknienė (8 623) 44455

UAB „Marijampolės švara“, ekologė Eglė Majauskienė (8-619) 84180

El. paštas: egle.majauskiene@ecoservice.lt

TURINYS

Bendri duomenys apie ūkinės veiklos objektą.....	4
Išsiskiriančių teršalų kiekių skaičiavimai	6
1 lentelė. Teršalų išsiskyrimo šaltiniai.....	8
2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys.....	8
2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą	9
3 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai	9
4 lentelė. Į aplinkos orą išmetami teršalai, jų išvalymas (nukenksminimas).....	9
LITERATŪRA.....	10
Taršos šaltinių išsidėstymo planas	11
Tyrimų protokolas Nr. 127.....	12

BENDRI DUOMENYS APIE ŪKINĖS VEIKLOS OBJEKTĄ

UAB „Ecoservice Klaipėda“ – užsiima rūšiuotų antrinių žaliavų tvarkymu, rūšiavimu, sandėliavimu ir atliekų perdavimu kitiems atliekų tvarkytojams. Atliekų kiekiai, priimti 2020 metais ir tvarkyti arba perduoti kitiems tvarkytojams už 2020 metus pateikti žemiau esančioje lentelėje:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Gauta, t	Susidarė atliekų tvarkymo metu, t	Sutvarkyta, t
15 01 04 02	kitos metalinės pakuotės	7	40,4	0
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	4759,0	2018,6	65
15 01 03	medinės pakuotės	1352,2	0	268,7
20 01 39	plastikai	793,2	0	416,9
15 01 04 01	aliuminės pakuotės	0	0	0
15 01 05 01	kombinuota pakuotė (vyraujanti medžiaga – popierius ir kartonas)	5	54,5	0
15 01 07	stiklo pakuotės	101,0	1798,2	0
20 01 01	popierius ir kartonas	2109,4	0	2109,7
19 12 02 07	kiti juodieji metalai ir jų lydiniai	33,9	0	0
19 12 04 07	kiti plastikai ir guma	0	4,36	0
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	2334,4	0	1994,1
20 01 02	stiklas	1156,4	0	1069,0
15 01 02 02	kitos plastikinės pakuotės	839,2	472,2	100
07 02 13	plastikų atliekos	10,98	0	0
02 03 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	35,6	0	17,7
15 01 05 02	kita kombinuota pakuotė	10	30,3	0
19 12 01 02	kitas popierius ir kartonas	108	256,9	0
19 12 12 08	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos	412,46	1147,4	0
15 01 02 01	PET pakuotės	1,02	67,8	0

Įmonėje priimamos rūšiuotos antrinės žaliavos iš įmonių ir gyventojų. Jos atvežamos ir išvežamos autotransportu. Rūšiuotos popieriaus žaliavos, surinktos įmonėse ir iš gyventojų iškraunamos angare, tam skirtoje priėmimo zonoje. Rankiniu būdu popierius perrūšiuojamas, atrenkamos netinkamos medžiagos. Tinkama žaliava nustumama ant transporterio, iš kurio dviem presais supresuojama.

Taip pat angare iškraunamos rūšiuotos įmonių, retais atvejais gyventojų, plastiko pakuotės. Dėl pakuočių užterštumo organinėmis medžiagomis, į aplinkos orą per 001 ir 002 taršos šaltinius – angaro vartus į aplinkos orą patenka amoniakas. Pagrindiniai vartai atidaryti nuolatos, o galiniai - darbo dienomis nuo 7:00 iki 19:00, t.y. po 12 valandų per dieną. Per metus galiniai vartai atviri (365 dienas x 12 val.) 4380 valandas.

Iš gyventojų atvežtos mišrios plastiko ir popieriaus atliekos laikomos iki išvežimo sandėlyje, kurio vienas galas atviras. Tai 003 t.š. Per jį į aplinkos orą patenka amoniakas.

Šalia minėto sandėlio įrengta stiklo atliekų aikštelė, kurios matmenys 3,5 m x 11 m x 2 m. Dėl užterštos taros į aplinkos orą skiriasi amoniakas. Tai neorganizuotas 601 t.š.

Nuo supresuotų plastiko kipų laikymo aikštelėje susidaranti amoniako tarša įvertinta per 602 t.š. Plastiko aiktelės dydis 3,5 m x 11 m x 1,5 m.

Aikštelėje laikomų atliekų kiekiai nuolat kinta.

IŠSISKIRIANČIŲ TERŠALŲ KIEKIŲ SKAIČIAVIMAI

Rūšiavimo angaras. Pagrindiniai angaro vartai. Taršos šaltinis Nr. 001

Išmetamas į aplinkos orą amoniako metinis kiekis M_{NH_3} skaičiuojamas pagal tyrimų protokole Nr. 127 pateiktą informaciją ir teršalų išsiskyrimo laiką.

$$M_{\text{NH}_3} = q \times 3600 \times \tau \times 10^{-6}, \text{ t/m}$$

čia: q – teršalų kiekiai g/s, $q = 0,00254$ g/s

τ – teršalo išsiskyrimo laikas, valandomis per metus. $\tau = 24 \text{ val./d} \times 365 \text{ d.d.} = 8760 \text{ val./metus}$

M_{NH_3} – amoniako kiekis, patekęs į aplinkos orą, t/metus.

$$M_{\text{NH}_3} = 0,00254 \text{ g/s} \times 3600 \times 8760 \text{ val.} \times 10^{-6} = 0,0801 \text{ t/m}$$

Rūšiavimo angaras. Galiniai angaro vartai. Taršos šaltinis Nr. 002

Išmetamas į aplinkos orą amoniako metinis kiekis M_{NH_3} skaičiuojamas pagal analogiškai 001 t.š.

$$M_{\text{NH}_3} = q \times 3600 \times \tau \times 10^{-6}, \text{ t/m}$$

čia: q – teršalų kiekiai g/s, $q = 0,00071$ g/s

τ – teršalo išsiskyrimo laikas, valandomis per metus. $\tau = 12 \text{ val./d} \times 365 \text{ d.d.} = 4380 \text{ val./metus}$

M_{NH_3} – amoniako kiekis, patekęs į aplinkos orą, t/metus.

$$M_{\text{NH}_3} = 0,00071 \text{ g/s} \times 3600 \times 4380 \text{ val.} \times 10^{-6} = 0,0112 \text{ t/m}$$

Iš gyventojų priimto popieriaus ir plastiko sandėlis. Taršos šaltinis Nr. 003

Išmetamas į aplinkos orą amoniako metinis kiekis M_{NH_3} skaičiuojamas pagal analogiškai 001 t.š.

$$M_{\text{NH}_3} = q \times 3600 \times \tau \times 10^{-6}, \text{ t/m}$$

čia: q – teršalų kiekiai g/s, $q = 0,00146$ g/s

τ – teršalo išsiskyrimo laikas, valandomis per metus. $\tau = 24 \text{ val./d} \times 365 \text{ d.d.} = 8760 \text{ val./metus}$

M_{NH_3} – amoniako kiekis, patekęs į aplinkos orą, t/metus.

$$M_{\text{NH}_3} = 0,00146 \text{ g/s} \times 3600 \times 8760 \text{ val.} \times 10^{-6} = 0,0460 \text{ t/m}$$

Kiemas. Stiklo pakuotės laikymo aikštelė. Taršos šaltiniai Nr. 601

Išmetamų į aplinkos orą amoniako metinis kiekis M_{NH_3} skaičiuojamas pagal tyrimų protokole Nr.127 pateiktą informaciją ir teršalų išsiskyrimo laiką. Matavimai atlikti nuo plastikinių rūšiuotų kipų.

Vidutinė amoniako koncentracija, išmatuota nuo plastikinių pakuočių kipų buvo $0,029 \text{ mg/Nm}^3$.

Amoniakas aspiruotas nuo $0,8 \times 0,8 \text{ m}$ ploto, $0,028 \text{ Nm}^3/\text{s}/\text{m}^2$ greičiu.

Vidutiniškai nuo 1 m^2 amoniako tarša bus $0,0000008 \text{ g/s}/\text{m}^2$.

601 t.š. paviršiaus plotas $3,5$, ilgis 11 , o aukštis 2 metrai. Bendras aikštelės plotas bus:

$$3,5 \text{ m} \times 11 \text{ m} + 2 \text{ m} \times 11 \text{ m} \times 2 \text{ vnt.} + 2 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} \times 2 \text{ vnt.} = 38,5 \text{ m}^2 + 44 \text{ m}^2 + 14 \text{ m}^2 = 96,5 \text{ m}^2$$

Tuomet teršalų emisija g/s nuo viso ploto bus:

$$0,0000008 \text{ g/s}/\text{m}^2 \times 96,5 \text{ m}^2 = 0,000077 \text{ g/s}$$

Metinė amoniako tarša sudarys:

$$0,000077 \text{ g/s} \times 3600 \text{ s} \times 8760 \text{ val.} \times 10^{-6} = 0,0024 \text{ t/metus}$$

Kiemas. Presuoto plastiko pakuočių laikymo aikštelė. Taršos šaltiniai Nr. 602

Išmetamų į aplinkos orą amoniako metinis kiekis M_{NH_3} skaičiuojamas analogiškai 601 t.š.

Vidutinė amoniako koncentracija, išmatuota nuo plastikinių pakuočių kipų buvo $0,044 \text{ mg/Nm}^3$.

Amoniakas aspiruotas nuo $0,8 \times 0,8 \text{ m}$ ploto, $0,028 \text{ Nm}^3/\text{s}/\text{m}^2$ greičiu.

Vidutiniškai nuo 1 m^2 amoniako tarša bus $0,0000012 \text{ g/s}/\text{m}^2$.

602 t.š. paviršiaus plotas $3,5$, ilgis 11 , o aukštis $1,5$ metrai. Bendras aikštelės plotas bus:

$$3,5 \text{ m} \times 11 \text{ m} + 1,5 \text{ m} \times 11 \text{ m} \times 2 \text{ vnt.} + 1,5 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} \times 2 \text{ vnt.} = 38,5 \text{ m}^2 + 33 \text{ m}^2 + 10,5 \text{ m}^2 = 82,0 \text{ m}^2$$

Tuomet teršalų emisija g/s nuo viso ploto bus:

$$0,0000012 \text{ g/s}/\text{m}^2 \times 82,0 \text{ m}^2 = 0,000098 \text{ g/s}$$

Metinė amoniako tarša sudarys:

$$0,000098 \text{ g/s} \times 3600 \text{ s} \times 8760 \text{ val.} \times 10^{-6} = 0,0031 \text{ t/metus}$$

1 lentelė. TERŠALŲ IŠSISKYRIMO ŠALTINIAI

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						
		pavadinimas	Nr.	darbo laikas, val.		Išsiskyre teršalai		
				per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekis, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
091009	Rūšiavimo angaras	Pagrindiniai angaro vartai	001 01	24	8760	Amoniakas	134	0,0801
	Rūšiavimo angaras	Galiniai angaro vartai	002 01	12	4380	Amoniakas	135	0,0112
	Sandėlis	Iš gyventojų priimamų popieriaus ir plastiko sandėlis	003 01	24	8760	Amoniakas	136	0,0460
	Kiemas	Stiklo pakuotės laikymo aikštelė	601 01	24	8760	Amoniakas	137	0,0024
	Kiemas	Presuoto plastiko pakuočių laikymo aikštelė	602 01	24	8760	Amoniakas	138	0,0031

2.1 LENTELĖ. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pagrindiniai angaro vartai	001	322021, 6177954	2,3	4,60 x 4,0	1,35	21,5	23,398	8760
Galiniai angaro vartai	002	321990, 6177953	2,2	4,40 x 4,0	1,87	20,0	30,706	4380
Iš gyventojų priimamų popieriaus ir plastiko sandėlis	003	322050, 6177948	1,35	2,7 x 4,80	1,23	21,7	14,786	8760,0
Stiklo pakuotės laikymo aikštelė	601	322059, 6177954	2,00	3,5 x 11 x 2,0	-	0	-	8760
Presuoto plastiko pakuočių laikymo aikštelė	602	322060, 6177957	1,50	3,5 x 11 x 1,5	-	0	-	8760

2.2 LENTELĖ. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
091009	Rūšiavimo angaras	Pagrindiniai angaro vartai	001	Amoniakas	134	g/s	0,00254	0,00255	0,0801
	Rūšiavimo angaras	Galiniai angaro vartai	002	Amoniakas	134	g/s	0,00071	0,00089	0,0112
	Sandėlis	Iš gyventojų priimamų popieriaus ir plastiko sandėlis	003	Amoniakas	134	g/s	0,00146	0,00155	0,0460
	Kiemas	Stiklo pakuotės laikymo aikštelė	601	Amoniakas	134	g/s	0,000077	0,000081	0,0024
	Kiemas	Presuoto plastiko pakuočių laikymo aikštelė	602	Amoniakas	134	g/s	0,000098	0,000108	0,0031
								Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,1428
								Iš viso įrenginiui	0,1428

3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių nėra, lentelė nepildoma.

4 lentelė. Į APLINKOS ORĄ IŠMETAMI TERŠALAI, JŲ IŠVALYMAS (NUKENKSMINIMAS)

Teršalai		Išmesta į aplinkos orą be valymo		Pateko į valymo įrenginius			Iš viso išmesta į aplinkos orą t/metus
pavadinimas	kodas	iš viso	iš organizuotų taršos šaltinių	Iš viso	įrenginiais surinkta (nukenksmintą)		
					iš viso	utilizuota	
1	2	3	4	5	6	7	8
Amoniakas	134	0,1428	0,13730	-	-	-	0,1428
Viso:							0,1428

LITERATŪRA

1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymas Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr.81-3500; galiojanti suvestinė redakcija 2020-05-01).
2. LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2000-01-27, Nr. 8-213).

TARŠOS ŠALTINIŲ IŠSIDĖSTYMO PLANAS



- Atmosferos oro taršos šaltiniai be oro valymo įrenginių

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 127



UAB "Ekopaslauga" įm. kodas 300137906
 Taikos pr. 4, 50187 Kėunas
 Tel. (8-37) 311558, 8 618 24959, 8 623 44455
 El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
 TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 127**

1 lapas iš 2

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-08-11

Tyrimo atlikimo data: 2021-08-12

UAB "Ecoservice Klaipėda", Tilžės g. 60/60B, Klaipėda

Mėginių registracijos laboratorijoje Nr.	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio paėmimo laikas	Mėginio Nr.	Teršalo pavadinimas	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Vidutinė koncentracija, mg/Nm ³	Sausų dujų tūrio debitas n. s., Nm ³ /s	g/s	Vidutiniai g/s	Tyrimo metodas
1633	001	10 ³⁰ -10 ⁵⁰	1 (1,2)	Amoniakas	0,109	0,109	23,398	0,00255	0,00254	Spektrofotometrinis. LAND 88-2009
1634		10 ³⁵ -11 ¹⁵	2 (1,2)		0,108			0,00253		
1635	002	11 ²⁰ -11 ⁴⁰	3 (1,2)	Amoniakas	0,029	0,023	30,706	0,00089		
1636		11 ⁴⁵ -12 ⁰⁵	4 (1,2)		0,017			0,00052		
1637	003	12 ¹⁰ -12 ³⁰	5 (1,2)	Amoniakas	0,105	0,099	14,786	0,00155		
1638		12 ³⁵ -12 ⁵⁵	6 (1,2)		0,093			0,00138		

Mėginių registracijos laboratorijoje Nr.	Mėginio paėmimo vieta	Mėginio paėmimo laikas	Mėginio Nr.	Teršalo pavadinimas	Išmatuota koncentracija, mg/Nm ³	Vidutinė koncentracija, mg/Nm ³	Sausų dujų tūrio debitas n. s., Nm ³ /s/m ² [1]	g/s/m ²	Vidutiniai g/s/m ²	Tyrimo metodas
1639	601	13 ⁰⁰ -13 ²⁰	7 (1,2)	Amoniakas	0,030	0,029	0,028	0,0000008	0,0000008	Spektrofotometrinis. LAND 88-2009
1640		13 ²⁵ -13 ⁴⁵	8 (1,2)		0,027			0,0000008		
1641	602	13 ⁵⁰ -14 ¹⁰	9 (1,2)	Amoniakas	0,047	0,044	0,028	0,0000013		
1642		14 ¹⁵ -14 ³⁵	10(1,2)		0,041			0,0000011		

Matavimo vieta	Vidutinis srauto greitis, m/s	t (ortakyje), °C	Sausų dujų tūrio debitas n. s., Nm ³ /s	Nustatymo metodas
001	1,37	21,5	23,398	LAND 27-98/M-07
002	1,87	20,0	30,706	
003	1,23	21,7	14,786	
601	-	-	-	
602	-	-	-	



UAB "Ekopaslauga" įm. kodas 300137906
 Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
 Tel. (8-37) 311558, 8 618 24959, 8 623 44455
 El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
 TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. 127**

2 lapas iš 2

Mėginių paėmimo ir matavimų data: 2021-08-11

Tyrimo atlikimo data: 2021-08-12

UAB "Ecoservice Klaipėda", Tilžės g. 60/60B, Klaipėda

- ^{III} Aspiruojamo oro tūrio debitas normaliomis sąlygomis $0,018 \text{ Nm}^3/\text{s}$ nuo gaubto, kurio plotas $0,80 \times 0,80 \text{ m}$.
 Aspiraciuojamas tūrio debitas nuo 1 m^2 bus lygus $0,028 \text{ Nm}^3/\text{s}/\text{m}^2$

Laboratorijos leidimo, išduoto Aplinkos Apsaugos Agentūroje 2011 m. kovo 22 d. Nr. 1AII-279

Matavimus ir skaičiavimus atliko: laboratorijos vedėja V. Juknienė, aplinkos inžinierius L. Čekauskas, aplinkos inžinierė J. Andriūškevičiūtė

Laboratorijos vedėja
 Violeta Juknienė

5 PRIEDAS.

Oro taršos dalis (LHMT pažyma, oro teršalų foniniai duomenys, sklaidos žemėlapiai)



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

! 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2019 m. spalio 21 d. Nr. (5.58-10)-B8-2716

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



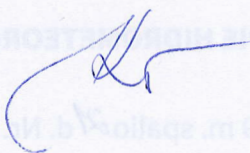
Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@mete.lt
Originalas nebus siunčiamas



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, https://aaa.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekostruktūra“	2021-11-	Nr. (30.3)-A4E-
el. p.: info@ekostruktura.lt	į 2021-10-27	Nr. 21-288 S- 2021- 94

DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo UAB „Ekostruktūra“ prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis UAB „Ecoservice Klaipėda“, esančios Tilžės g. 60/60B, Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimui ir sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*amoniako*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami nuo objekto, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, iki 2 kilometrų atstumu nutolusių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, parengtas vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenis.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti 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 įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 15 lapų.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Edita Valaitė, tel.: 8 687 65387, el. paštas: edita.valaite@aaa.am.lt

UAB „Vakarų butis“ Pilies g. 8, Klaipėda

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	615	319758	6177935	10	0,5	5	0	0,98	1764

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
091001	Teritorija	Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	615	Amoniakas	134	g/s	0,00044	0,00044	0,0005

AB „Klaipėdos energija“ elektrinė Danės g.8, Klaipėda

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis , m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra °C,	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Amoniakinio vandens talpa	005	X 6179023, Y 320576	18,5	0,27	10,3	5,2	0,58	7272

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			metinė, t/m
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 02	Cheminiš c.	Amoniako tirpalo talpa	005	Amoniakas	134	g/s	0,028	0,0288	0,733

UAB „Klaipėdos duona“ Šilutės pl. 31, Klaipėda

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis,	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vaflių lakštų kepimo krosnys PK 21R – 3 vnt.	038	x – 6177036; y- 322442	8	0,5	1,8	24,6	0,324	4000
Kepimo krosnis Mive Roll	044	x – 6177059; y- 322487	10,6	0,2	4,9 4,8	27,8 34,9	0,14 0,134	500 3000
Kepimo krosnis Real Forni(elektrinė)	451	x – 6177064; y- 322486	10,8	0,2	4,9 4,8	27,8 34,9	0,14 0,134	200 200
Kepimo krosnis Mive Roll	452	x – 6177068; y- 322480	10,8	0,2	4,9 4,8	27,8 34,9	0,14 0,134	500 3000
Kepimo krosnis Mive Roll	453	x – 6177072; y- 322477	10,8	0,2	4,9 4,8	27,8 34,9	0,14 0,134	500 3000
Kepimo krosnis Mive Roll	454	x – 6177076; y- 322473	10,8	0,2	4,9 4,8	27,8 34,9	0,14 0,134	500 3000
Šakočio kepimo krosnis – 1 vnt.	052	x – 6177074; y- 322457	10,8	0,08	0,4	18,2	0,002	300

Oro taršos šaltinių Nr. 044, 451, 452, 453, 454 išmetamųjų dujų oro srauto, temperatūros, tūrio debito „viršutinės“ reikšmės nustatytos kepat konditerinius gaminius, kurių metu išsiskiria amoniakas, o „apatinės“ reikšmės nustatytos kepat mielinus gaminius, kurių metu išsiskiria acetaldehidas ir etanolis.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040605	Vaflių baras	Vaflių kepimo krosnys	038	Amoniakas	134	g/s	0,00070	0,00080	0,0100
			044	Amoniakas	134	g/s	0,00017	0,00020	0,0003
040605	Konditerijos cechas	Kepimo krosnis Real Forni(elektrinė)	451	Amoniakas	134	g/s	0,00017	0,00020	0,0001
040605	Konditerijos cechas	Kepimo krosnis Mive Roll	452	Amoniakas	134	g/s	0,00017	0,00020	0,0003
040605	Konditerijos cechas	Kepimo krosnis Mive Roll	453	Amoniakas	134	g/s	0,00017	0,00020	0,0003
040605	Konditerijos cechas	Kepimo krosnis Mive Roll	454	Amoniakas	134	g/s	0,00017	0,00020	0,0003
040605	Konditerijos cechas	Šakočio kepimo krosnis	052	Amoniakas	134	g/s	0,0000	0,0000	0,0000

AB „Grigeo Klaipėda“ Nemuno g. 2, Klaipėda

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gamybinė veikla (Nemuno g. 2, Klaipėda)								
Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	001	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	23,5	8,33	7820
Alsuklis iš nuotekų bako	002	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	3,9	30,4	0,73	8760
Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	003	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,7	23,8	7,63	7820
Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	005	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,3	26,7	8,08	7820
Ortakis iš flotatoriaus patalpos	006	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	8,1	38,7	1,42	7820
Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	007	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60 (0,60)	18,8	46,9	4,54	7820
Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	008	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	3,9	59,3	0,19	7820
Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	009	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	17,9	43,3	3,04	7820
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	010	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	11,2	36,3	7,01	7820
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	011	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,1	33,7	6,90	7820
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	012	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	11,4	36,5	7,05	7820

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	013	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,1	39,1	6,26	7820
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	014	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	9,9	39,4	6,11	7820
Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	015	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	12,7	32,3	8,03	7820
Ortakis iš vakuuminių siurblių	016	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00 (0,62)	3,1	41,3	0,84	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	017	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	13,6	57,3	8,80	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	019	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	23,7	77,2	14,48	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	020	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	7,9	54,5	4,13	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	021	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,8	60,6	2,78	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	022	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	8,6	64,4	5,55	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	023	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	10,0	51,7	5,96	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	024	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	11,1	61,6	6,42	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	025	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,2	48,5	6,46	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	026	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	6,4	51,5	6,51	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	027	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	9,8	43,9	5,90	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	028	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	12,2	66,4	6,96	7820
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	029	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,9	42,5	1,29	7820

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	030	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	2,2	30,1	1,55	7820
Ortakis iš medžio apdirbimo staklių patalpos	034	X-6176918 Y-320047	10,5	0,40	5,8	18,9	0,67	315
Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	036	X-6176756 Y-320122	4,8	0,32	4,7	20,3	0,35	250
Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	037	X-6176775 Y-320119	5,0	0,30	4,0	20,6	0,26	250
Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	038	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	2,6	24,8	1,87	7820
Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	039	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	15,9	39,1	8,82	7820
Dūmtraukis	040	X- 6177233 Y- 319959	25,0	1,25	4,1	130,6	3,36	5845
Dūmtraukis	041	X- 6177240 Y- 319958	25,0	1,25	5,3	122,4	4,56	3473
Dūmtraukis	042	X- 6177245 Y- 319957	25,0	1,50	5,2	44,2	7,80	7955
Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	043	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	16,2	38,0	9,05	7820
Metalo pjaustymo propano-butano mišiniu įrenginys	604	X-6276779 Y-320118	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	358

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis						
						vnt.	vidut.	maks.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Gamybinė veikla (Nemuno g. 2, Klaipėda)												
020103	Katilinė	Dūmtraukis	040	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,3	1,0	4,970			
				Azoto oksidai (A)	250		189,0	190,0	6,627			
				Sieros dioksidas (A)	1753		0,7	1,0	0,050			
		Dūmtraukis	041	Anglies monoksidas (A)	177		0,7	1,0	2,919			
				Azoto oksidai (A)	250		167,3	170,0	3,892			
				Sieros dioksidas (A)	1753		1,7	2,0	0,029			
		Dūmtraukis	042	Anglies monoksidas (A)	177		52,0	55,0	129,271			
				Azoto oksidai (A)	250		283,0	286,2	90,489			
				Sieros dioksidas (A)	1753		0,0	0,0	0,000			
							Kietosios dalelės (A)	6493		35,71	40,46	0,620
		Iš viso pagal veiklos rūšį:								238,867		
		040602	Pirminio valymo baras	Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	001		Acto rūgštis	74	g/s	0,01250	0,01250	0,352
Akroleinas	100					0,00067	0,00067	0,019				
Amoniakas	134					0,00377	0,00449	0,106				
Etanolis	739					0,00861	0,00916	0,242				
Formaldehidai	871					0,00083	0,00083	0,023				
Sieros vandenilis	1778					0,00666	0,00666	0,188				
Kietosios dalelės (C)	4281					0,01683	0,02424	0,474				
Smulkaus valymo baras	Ortakis iš smulkaus valymo baro patalpos		003	Acto rūgštis	74	0,01035	0,01035	0,291				
				Akroleinas	100	0,00963	0,01733	0,271				
				Amoniakas	134	0,00495	0,00516	0,139				
				Etanolis	739	0,12098	0,14007	3,406				
				Formaldehidai	871	0,00069	0,00069	0,019				
				Sieros vandenilis	1778	0,00554	0,00558	0,156				
				Kietosios dalelės (C)	4281	0,03227	0,04296	0,909				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	Smulkaus valymo baras	Ortakis iš smulkaus valymo baro patalpos	005	Acto rūgštis	74	g/s	0,01212	0,01212	0,341
				Akroleinas	100		0,00970	0,01454	0,273
				Amoniakas	134		0,00628	0,00704	0,177
				Etanolis	739		0,09588	0,09777	2,699
				Formaldehidas	871		0,00081	0,00081	0,023
				Sieros vandenilis	1778		0,00646	0,00646	0,182
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,04072	0,05034	1,146
	PM3 salė	Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	007	Acto rūgštis	74		0,01439	0,02463	0,405
				Akroleinas	100		0,00726	0,01589	0,204
				Amoniakas	134		0,00188	0,00203	0,053
				Etanolis	739		0,00349	0,00436	0,098
				Formaldehidas	871		0,00044	0,00044	0,012
				Sieros vandenilis	1778		0,00349	0,00349	0,098
		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	008	Acto rūgštis	74		0,00334	0,00573	0,094
				Akroleinas	100		0,00035	0,00042	0,010
				Amoniakas	134		0,00065	0,00086	0,018
				Etanolis	739		0,00901	0,01296	0,254
				Formaldehidas	871		0,00002	0,00002	0,001
				Sieros vandenilis	1778		0,00107	0,00117	0,030
		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	009	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00032	0,00039	0,009
				Acto rūgštis	74		0,00622	0,00650	0,175
	Akroleinas			100	0,00466		0,00760	0,131	
	Amoniakas			134	0,00402		0,00598	0,113	
	Etanolis			739	0,00419		0,00683	0,118	
	Formaldehidas			871	0,00030		0,00030	0,008	
	Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies		010	Sieros vandenilis	1778		0,00252	0,00317	0,071
				Acto rūgštis	74		0,01052	0,01052	0,296
	PM3 salė	Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	011	Akroleinas	100		0,00958	0,01612	0,270
Amoniakas				134	0,01720	0,01886	0,484		
Etanolis				739	0,01916	0,01963	0,539		
Formaldehidas				871	0,00070	0,00070	0,020		
Sieros vandenilis				1778	0,00561	0,00561	0,158		
Acto rūgštis				74	0,01035	0,01035	0,291		
040602	PM3 salė	Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	011	Akroleinas	100	g/s	0,00055	0,00055	0,016

				Amoniakas	134		0,00336	0,00731	0,095
				Etanolis	739		0,00345	0,00345	0,097
				Formaldehidas	871		0,00069	0,00069	0,019
				Sieros vandenilis	1778		0,00552	0,00552	0,155
		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	012	Acto rūgštis	74		0,01058	0,01058	0,298
				Akroleinas	100		0,00964	0,01551	0,271
				Amoniakas	134		0,00811	0,00895	0,228
				Etanolis	739		0,00823	0,00846	0,232
				Formaldehidas	871		0,00073	0,00078	0,021
				Sieros vandenilis	1778		0,00564	0,00564	0,159
		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	013	Acto rūgštis	74		0,00939	0,00939	0,264
				Akroleinas	100		0,01043	0,02066	0,294
				Amoniakas	134		0,00783	0,00826	0,220
				Etanolis	739		0,01565	0,01628	0,441
				Formaldehidas	871		0,00063	0,00063	0,018
				Sieros vandenilis	1778		0,00501	0,00501	0,141
		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	014	Acto rūgštis	74		0,00917	0,00917	0,258
				Akroleinas	100		0,00937	0,01894	0,264
				Amoniakas	134		0,00998	0,01063	0,281
				Etanolis	739		0,00672	0,00672	0,189
				Formaldehidas	871		0,00067	0,00073	0,019
				Sieros vandenilis	1778		0,00515	0,00541	0,145
		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	015	Acto rūgštis	74		0,01933	0,02947	0,544
				Akroleinas	100		0,00064	0,00064	0,018
				Amoniakas	134		0,00439	0,00709	0,124
				Etanolis	739		0,00455	0,00562	0,128
				Formaldehidas	871		0,00080	0,00080	0,023
				Sieros vandenilis	1778		0,00642	0,00642	0,181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	PM3 salė	Ortakis iš vakuuminių siurblių	016	Acto rūgštis	74	g/s	0,00498	0,00857	0,140
				Akroleinas	100		0,00280	0,00328	0,079
				Amoniakas	134		0,00382	0,00428	0,108
				Etanolis	739		0,01666	0,02134	0,469
				Formaldehidas	871		0,00008	0,00008	0,002
				Sieros vandenilis	1778		0,00123	0,00171	0,035
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	017	Acto rūgštis	74		0,04400	0,07154	1,239
				Akroleinas	100		0,02317	0,02640	0,652
				Amoniakas	134		0,00743	0,00854	0,209
				Etanolis	739		0,15752	0,19712	4,435
				Formaldehidas	871		0,00088	0,00088	0,025
				Sieros vandenilis	1778		0,00956	0,01144	0,269
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	019	Kietosios dalelės (C)	4281		0,03080	0,04286	0,867
				Acto rūgštis	74		0,06236	0,10773	1,756
				Akroleinas	100		0,01344	0,02822	0,378
				Amoniakas	134		0,01680	0,01839	0,473
				Etanolis	739		0,03620	0,04489	1,019
				Formaldehidas	871		0,00145	0,00145	0,041
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	020	Sieros vandenilis	1778		0,01955	0,02114	0,550
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,02375	0,03055	0,669
				Acto rūgštis	74		0,01107	0,02082	0,312
				Akroleinas	100		0,00033	0,00033	0,009
				Amoniakas	134		0,00091	0,00109	0,026
				Etanolis	739		0,00207	0,00207	0,058
		Formaldehidas	871	0,00084	0,00161	0,024			
		Sieros vandenilis	1778	0,00330	0,00330	0,093			
		Kietosios dalelės (C)	4281	0,00443	0,00504	0,125			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	PM3 salė	Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	021	Acto rūgštis	74	g/s	0,00970	0,01043	0,273
				Akroleinas	100		0,00537	0,00862	0,151
				Amoniakas	134		0,00350	0,00384	0,099
				Etanolis	739		0,00639	0,00639	0,180
				Formaldehidas	871		0,00032	0,00036	0,009
				Sieros vandenilis	1778		0,00222	0,00222	0,063
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00439	0,00573	0,124
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	022	Acto rūgštis	74		0,00833	0,00833	0,234
				Akroleinas	100		0,00035	0,00035	0,010
				Amoniakas	134		0,01286	0,01610	0,362
				Etanolis	739		0,01166	0,01721	0,328
				Formaldehidas	871		0,00058	0,00062	0,016
				Sieros vandenilis	1778		0,00444	0,00444	0,125
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00520	0,00592	0,146
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	023	Acto rūgštis	74		0,02892	0,04361	0,814
				Akroleinas	100		0,00834	0,01848	0,235
				Amoniakas	134		0,00470	0,00523	0,132
				Etanolis	739		0,01165	0,02922	0,328
				Formaldehidas	871		0,00060	0,00066	0,017
				Sieros vandenilis	1778		0,00546	0,00602	0,154
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00638	0,00768	0,180
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	024	Acto rūgštis	74		0,00963	0,00963	0,271
				Akroleinas	100		0,01113	0,02183	0,313
				Amoniakas	134		0,07811	0,08218	2,199
				Etanolis	739		0,01562	0,01605	0,440
				Formaldehidas	871		0,00064	0,00064	0,018
				Sieros vandenilis	1778		0,00514	0,00514	0,145
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00950	0,01278	0,267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	PM3 salė	Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	025	Acto rūgštis	74	g/s	0,00969	0,00969	0,273
				Akroleinas	100		0,00668	0,01163	0,188
				Amoniakas	134		0,00695	0,00724	0,196
				Etanolis	739		0,01744	0,01744	0,491
				Formaldehidas	871		0,00065	0,00065	0,018
				Sieros vandenilis	1778		0,00517	0,00517	0,145
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00926	0,01143	0,261
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	026	Acto rūgštis	74		0,03446	0,05117	0,970
				Akroleinas	100		0,00052	0,00052	0,015
				Amoniakas	134		0,00260	0,00390	0,073
				Etanolis	739		0,01063	0,02539	0,299
				Formaldehidas	871		0,00167	0,00208	0,047
				Sieros vandenilis	1778		0,00521	0,00521	0,147
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00651	0,00651	0,183
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	027	Acto rūgštis	74		0,01486	0,02505	0,418
				Akroleinas	100		0,00047	0,00047	0,013
				Amoniakas	134		0,02334	0,02981	0,657
				Etanolis	739		0,00277	0,00277	0,078
				Formaldehidas	871		0,00067	0,00090	0,019
				Sieros vandenilis	1778		0,00442	0,00442	0,125
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00637	0,00696	0,179
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	028	Acto rūgštis	74		0,01044	0,01044	0,294
				Akroleinas	100		0,00974	0,01740	0,274
				Amoniakas	134		0,00872	0,00933	0,246
				Etanolis	739		0,03990	0,04037	1,123
				Formaldehidas	871		0,00070	0,00070	0,020
				Sieros vandenilis	1778		0,00557	0,00557	0,157
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00731	0,00786	0,206

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	PM3 salė	Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	029	Acto rūgštis	74	g/s	0,00194	0,00194	0,054
				Akroleinas	100		0,00297	0,00335	0,084
				Amoniakas	134		0,00313	0,00344	0,088
				Etanolis	739		0,00447	0,00464	0,126
				Formaldehidas	871		0,00013	0,00013	0,004
				Sieros vandenilis	1778		0,00103	0,00103	0,029
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00163	0,00187	0,046
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	030	Acto rūgštis	74		0,00407	0,00755	0,114
				Akroleinas	100		0,00551	0,00775	0,155
				Amoniakas	134		0,00184	0,00254	0,052
				Etanolis	739		0,00326	0,00822	0,092
				Formaldehidas	871		0,00016	0,00016	0,004
				Sieros vandenilis	1778		0,00124	0,00124	0,035
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00230	0,00288	0,065
		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	038	Acto rūgštis	74		0,00375	0,00563	0,105
				Akroleinas	100		0,00015	0,00015	0,004
				Amoniakas	134		0,00114	0,00183	0,032
				Etanolis	739		0,00094	0,00094	0,026
				Formaldehidas	871		0,00019	0,00019	0,005
				Sieros vandenilis	1778		0,00150	0,00150	0,042
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,00316	0,00410	0,089
		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	039	Acto rūgštis	74		0,01411	0,01482	0,397
				Akroleinas	100		0,01058	0,02117	0,298
				Amoniakas	134		0,00351	0,00421	0,099
				Etanolis	739		0,02293	0,02293	0,646
				Formaldehidas	871		0,00088	0,00088	0,025
				Sieros vandenilis	1778		0,00706	0,00706	0,199
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,01005	0,01067	0,283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040602	PM3 salė	Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	043	Acto rūgštis	74	g/s	0,01688	0,02384	0,475
				Akroleinas	100		0,01358	0,02625	0,382
				Amoniakas	134		0,00179	0,00179	0,050
				Etanolis	739		0,01905	0,04822	0,536
				Formaldehidas	871		0,00259	0,00598	0,073
				Sieros vandenilis	1778		0,00714	0,00714	0,201
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,01018	0,01259	0,287
091001	Nuotekų bakas	Alsuoklis iš nuotekų bako	002	Acto rūgštis	74	g/s	0,00131	0,00145	0,041
				Akroleinas	100		0,00201	0,00348	0,063
				Amoniakas	134		0,00037	0,00061	0,012
				Etanolis	739		0,00202	0,00270	0,064
				Formaldehidas	871		0,00015	0,00015	0,005
				Sieros vandenilis	1778		0,02957	0,04665	0,932
091001	PM3 salė	Ortakis iš flotatoriaus patalpos	006	Amoniakas	134	g/s	0,00113	0,00169	0,032

UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“ Nemuno g. 2B, Klaipėda

2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	013	6176658; 320062	14	0,6	0,59/0,25	19	0,59/0,25	0
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	014	6176697; 320050	14	0,6	0,91/0,3	21	0,24/0,08	260/8500
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	015	6176732; 320037	14	0,6	0,91/0,27	21	0,24/0,07	512/8248
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	031	6176523; 320121	23	0,6	1,06/0,27*	20	0,28/0,07*	371,5/7428,5
Laivo triumo alsuoklis prie krantinės Nr.71(skystos trąšos)	016	6176562; 319905	4	0,5	1,31	20	0,24	180

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas ar Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/m
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4			7	8	9	10
1201	Sksytų krovinių terminalas Nr.1	Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	013	Amoniakas	134	g/s	0,0146	0,0179	0
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	014	Amoniakas	134	g/s	0,0146	0,0179	0,0596
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	015	Amoniakas	134	g/s	0,0146	0,0179	0,0655
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	031	Amoniakas	134	g/s	0,0153	0,02	0,0385
		Laivo triumo alsuoklis prie krantinės Nr.71	016	Amoniakas	134	g/s	0,0066	0,0071	0,0043

DETALŪS METADUOMENYS

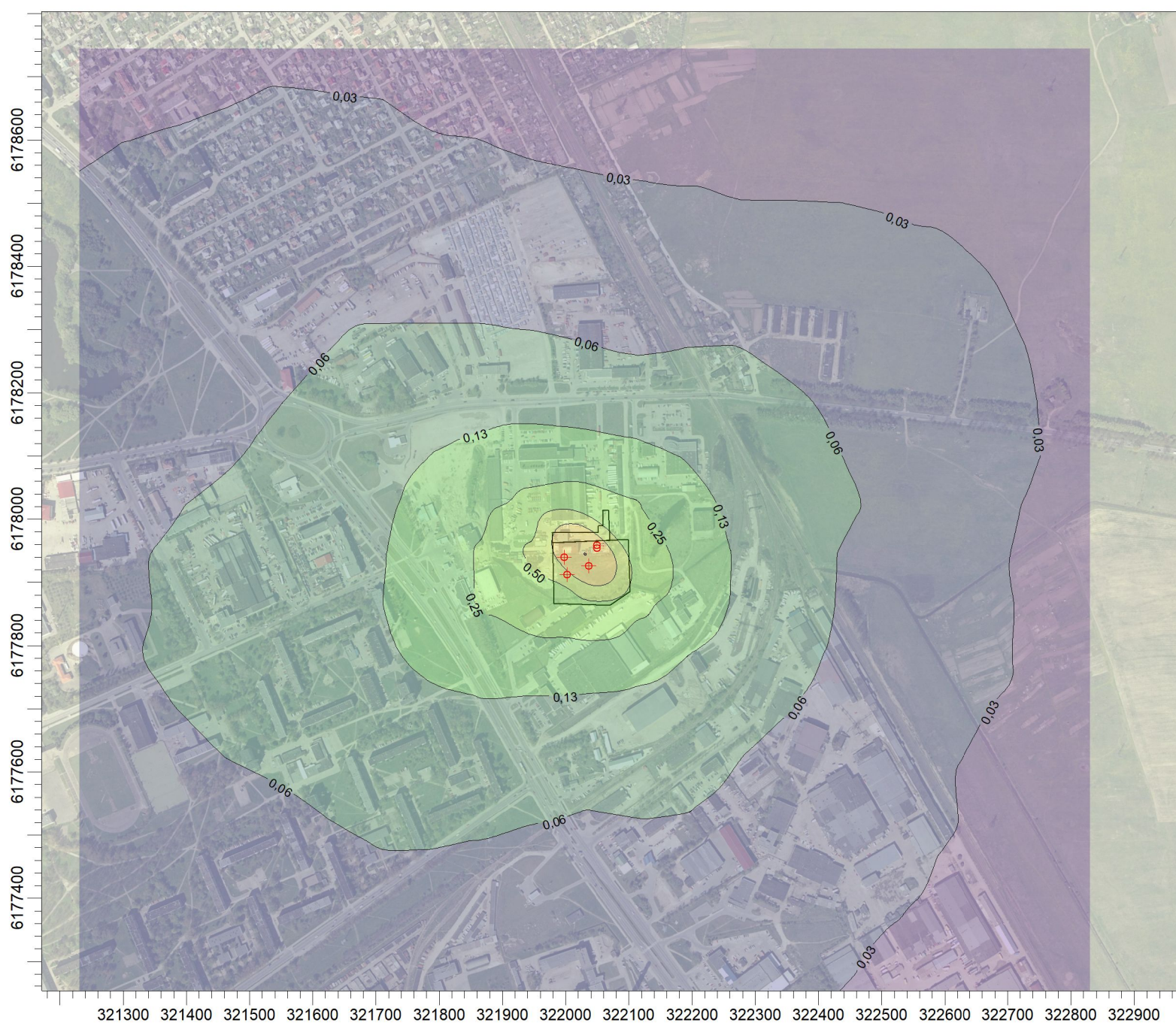
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (Tilžės g. 60/60B, Klaipėda)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-23 Nr. (30.3)-A4E-13486
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-22 16:04:07
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-11-22 16:04:19
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-15 - 2024-09-14
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-23 08:37:00
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-11-23 09:13:56
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-11-23 atspausdino Edita Valaitė
Paieškos nuoroda	

Analizuojama veikla:

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
Oro teršalų sklaida**

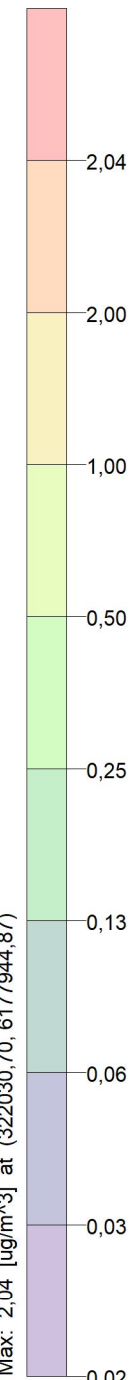
Pastaba:

Be foninės taršos



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 2,04 [ug/m³] at (322030,70, 6177944,87)



Šaltinių skaičius

5

Receptorių skaičius

441

Concentration

Maksimali koncentracija

2,04 ug/m³

Įmonė

UAB EkoStruktūra +370
60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas

Darius Pratašius

SCALE:

1:9 000

0 0,2 km



EKOSTRUKTŪRA

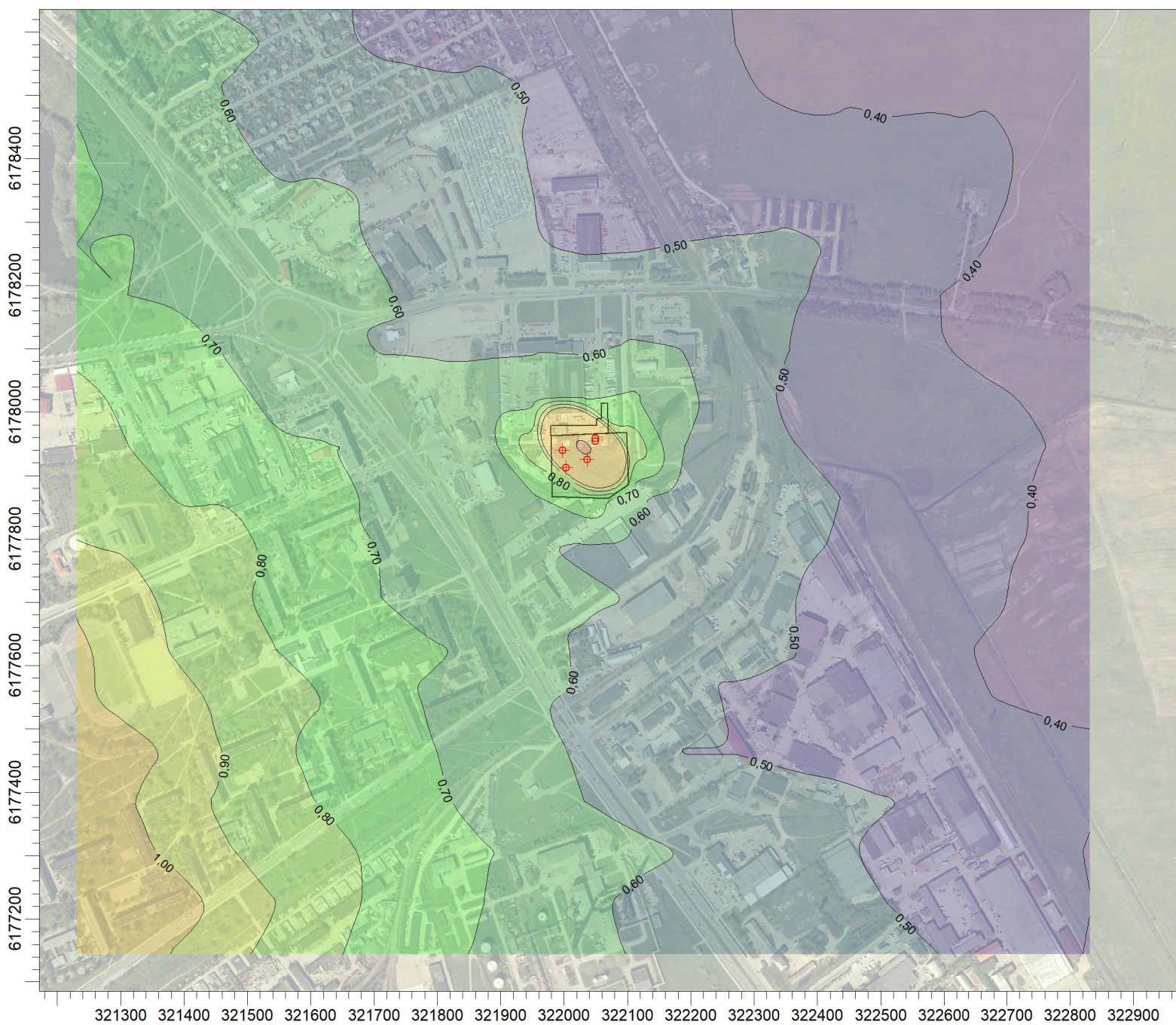
NH3-0,5 val.

Analizuojama veikla:

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
Oro teršalų sklaida**

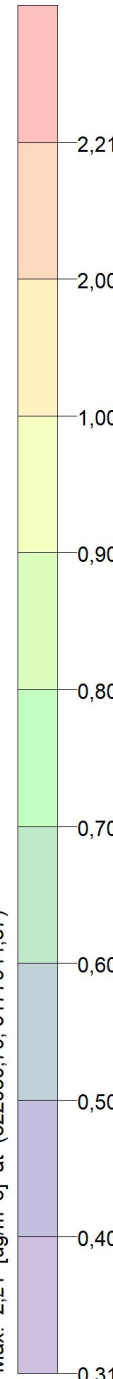
Pastaba:

Su fonine tarša



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 2,21 [ug/m³] at (322030,70, 6177944,87)



Šaltinių skaičius

50

Receptorių skaičius

441

Concentration

Maksimali koncentracija

2,21 ug/m³

Įmonė

UAB EkoStruktūra +370
60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas

Darius Pratašius

SCALE: 1:9 000

0 0,2 km

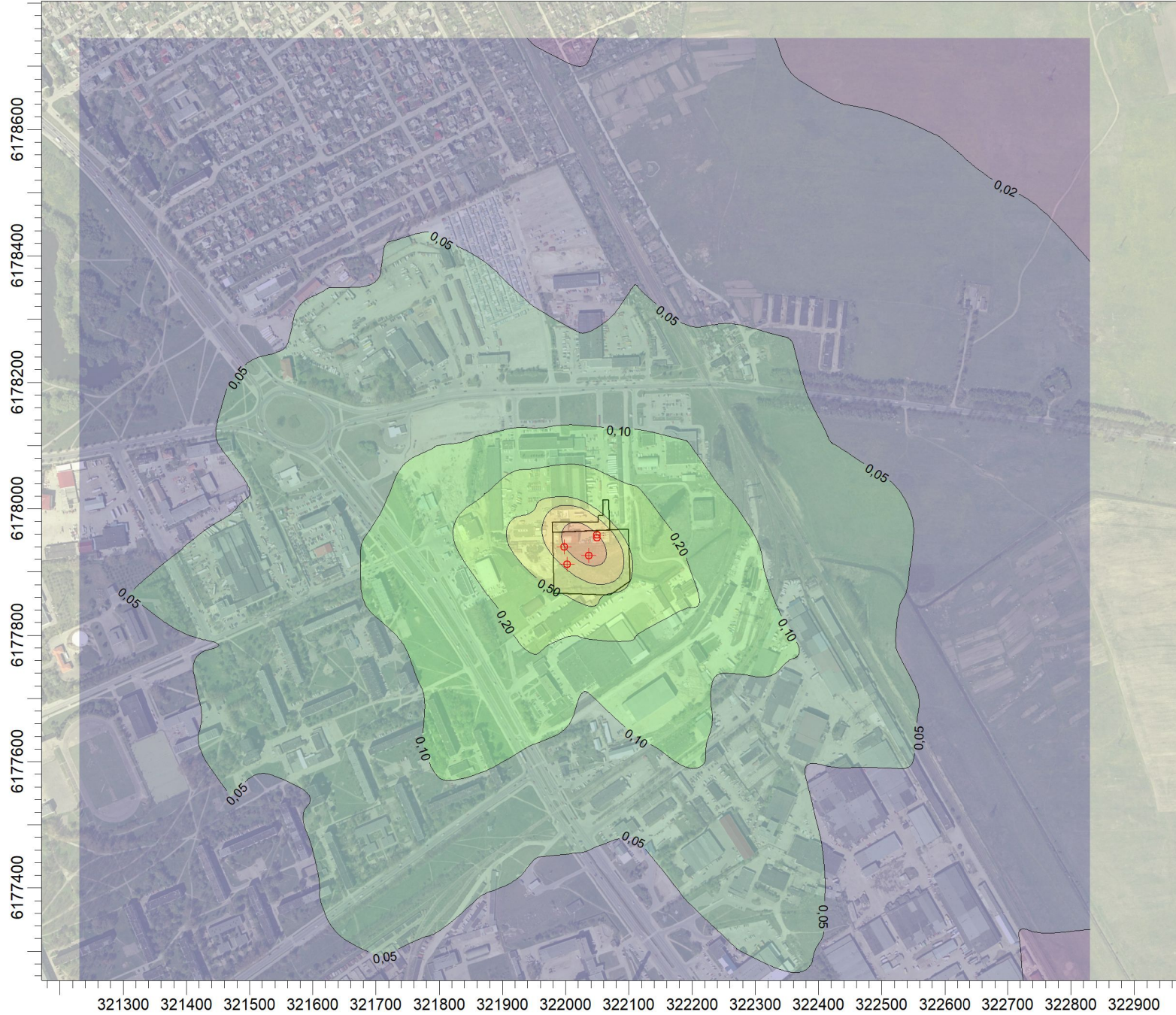


EKOSTRUKTŪRA

NH3-0,5 val.

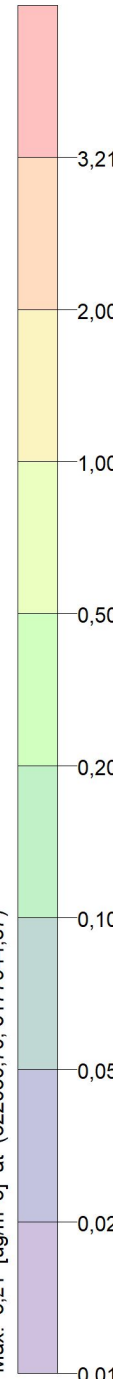
Analizuojama veikla:

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
Oro teršalų sklaida**



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 3,21 [ug/m³] at (322030,70, 6177944,87)



Pastaba:

Be foninės taršos

Šaltinių skaičius

5

Receptorių skaičius

441

Concentration

Maksimali koncentracija

3,21 ug/m³

Įmonė

UAB EkoStruktūra +370
60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas

Darius Pratašius

SCALE:

1:9 000

0 0,2 km

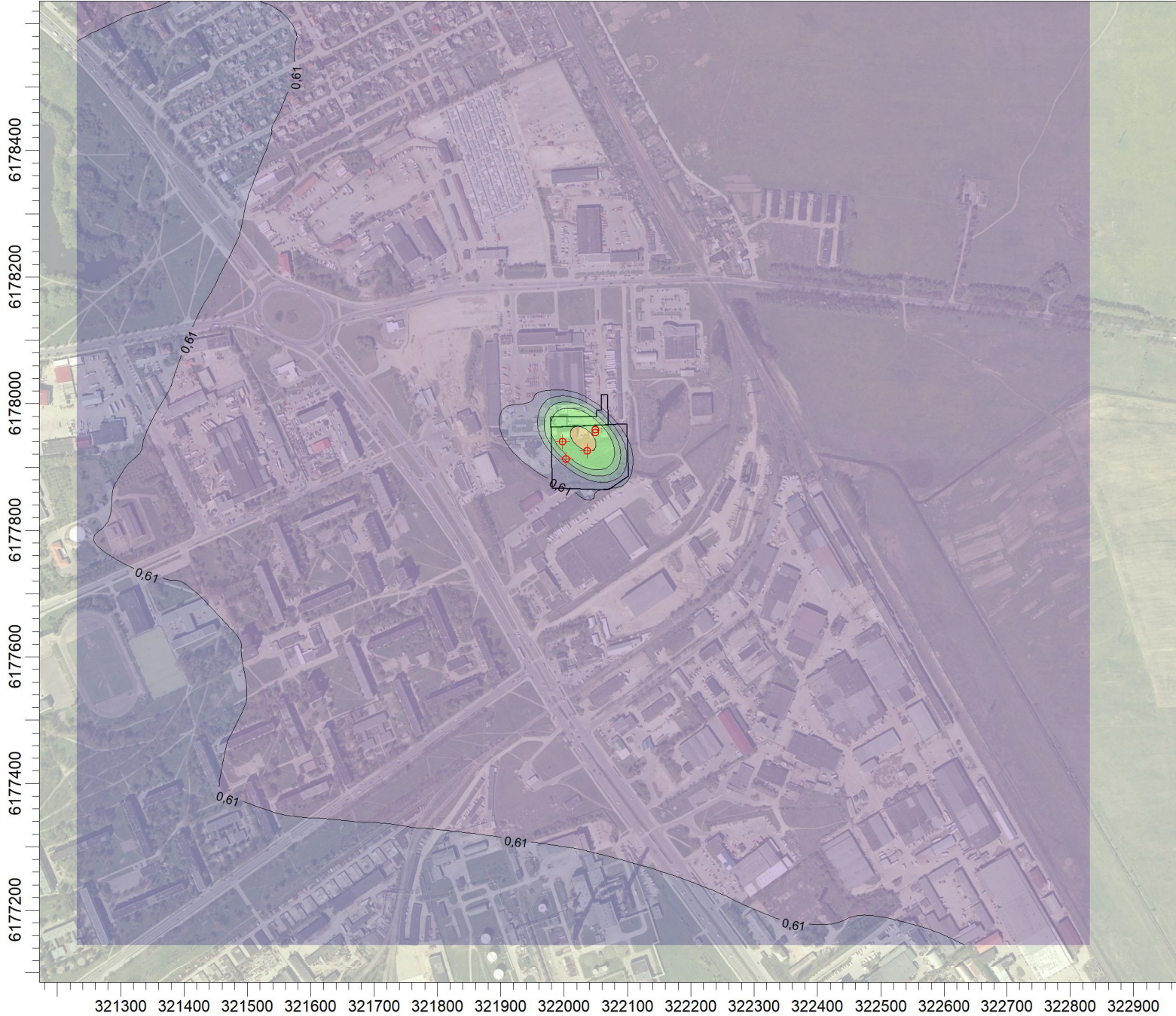


EKOSTRUKTŪRA

NH3-24 val.

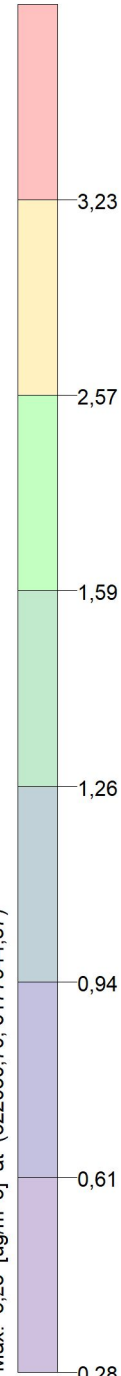
Analizuojama veikla:

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
Oro teršalų sklaida**



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 3,23 [ug/m³] at (322030,70, 6177944,87)



Pastaba:

Su fonine tarša

Šaltinių skaičius

50

Receptorių skaičius

441

Concentration

Maksimali koncentracija

3,23 ug/m³

Įmonė

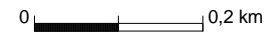
UAB EkoStruktūra +370
60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas

Darius Pratašius

SCALE:

1:9 000



EKOSTRUKTŪRA

NH3-24 val.

6 PRIEDAS.

Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai

Analizuojama veikla:

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
Oro teršalų sklaida**

Pastaba:

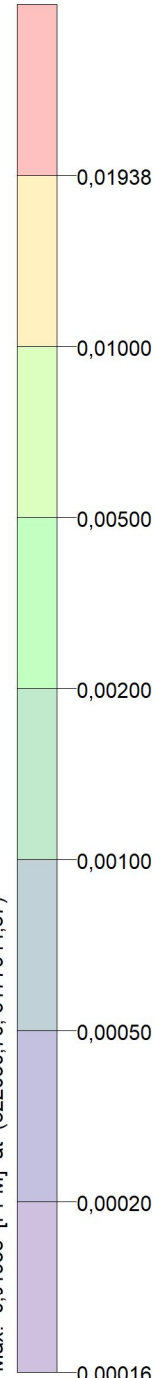
Be foninės taršos



PPM

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 0,01938 [PPM] at (322030,70, 6177944,87)



Šaltinių skaičius

5

Receptorių skaičius

441

Concentration

Maksimali koncentracija

0,01938 PPM


Įmonė

UAB EkoStruktūra +370
60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas

Darius Pratašius

SCALE: 1:9 000

0  0,2 km



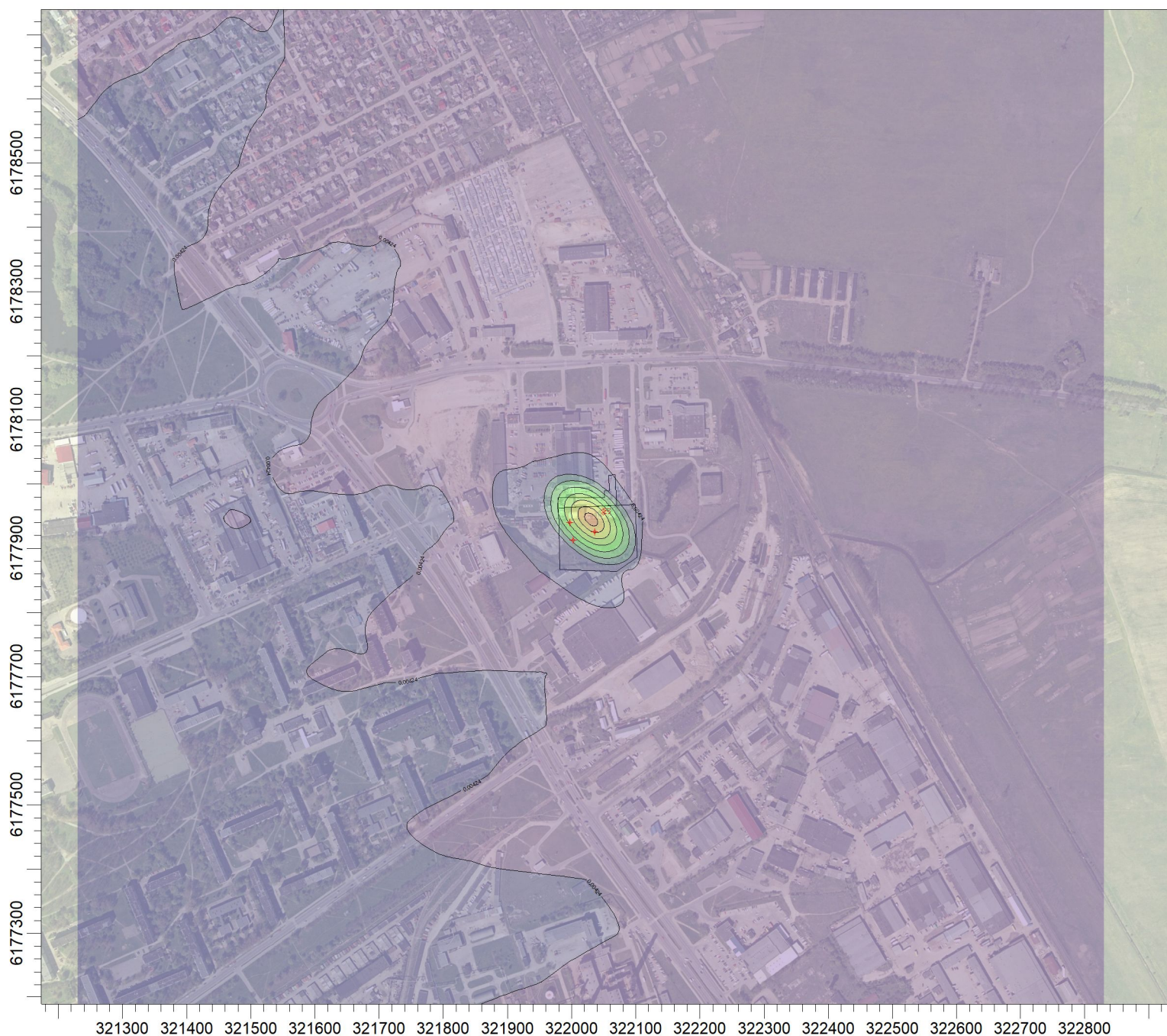
EKOSTRUKTŪRA

Kvapas-1 val.

127

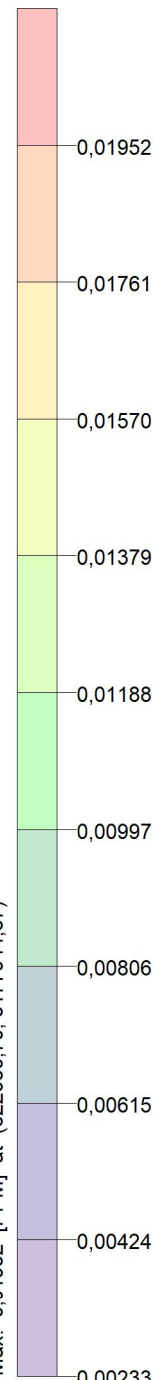
Analizuojama veikla:
**UAB „Ecoservice Klaipėda“ vykdomo ūkinė veikla
 Oro teršalų sklaida**

Pastaba:
 Su fonine tarša



PPM

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 0,01952 [PPM] at (322030,70, 6177944,87)



Šaltinių skaičius
50

Receptorių skaičius
 441

Concentration

Maksimali koncentracija
0,01952 PPM

Įmonė
 UAB EkoStruktūra +370
 60723980 info@ekostruktura.lt

Vertintojas
 Darius Pratašius

SCALE: 1:9 000
 0 ———— 0,2 km



Kvapas-1 val. 128

7 PRIEDAS.

Triukšmo sklaidos žemėlapiai, įrenginių specifikacijos

12. Techniniai duomenys

Pavadinimas:	Kanalballenpresse
Modelis:	PACOMAT V-80 D
Serijos numeris:	31.401
Gamybos metai:	2019

12.1. Preso našumo duomenys

Presavimo jėga:	802 kN
Savitoji presavimo jėga:	97 N/cm ²
Tūrinis našumas tuščiaja eiga:	624 m ³ /h
Tūrinis našumas esant 35kg/m ³ :	297 m ³ /h
Pagrindinio siurblio pavaros galia:	55 kW
Pagrindinio siurblio tiekimo našumas:	420 l/min

12.2. Preso matmenys

Ilgis:	=> įrengimo schema / matmenų lapas
Plotis:	=> įrengimo schema / matmenų lapas
Aukštis:	=> įrengimo schema / matmenų lapas
Kanalo skerspjūvis:	750x1100 mm x mm
Įpylimo anga:	1600x1020 mm x mm

12.3. Hidraulinė įranga

Sistemos slėgis:	315 bar
Hidraulinės alyvos bako tūris:	1250 l

12.4. Elektros jungčių vertės

Vardinė įtampa:	3x 400 V
Vardinis dažnis:	50 Hz
Vardinė galia:	66 kW
Vardinė srovė:	128 A
Pirminis saugiklis min.:	160 A
Pirminis saugiklis maks.:	160 A

12.5. Grindų savybės ir apkrova

Nuorodas dėl pagrindo savybių bei apkrovų duomenis rasite grindų apkrovų schemeje. Nenurodyta grindų apkrova yra mažesnė nei 50 N/cm².

12.6. Priklausantys brėžiniai ir schemas

Įrengimo schema / matmenų lapas:	111-0001, A-30126 + B-50000/1
Grindų apkrovų schema:	00039314-DS Bl.6
Elektros įrangos schemas:	EL-...
Hidraulinės įrangos schemas:	80... / 00...

12.7. Apdaila

Atspalvis:	RAL 6011
------------	----------

12.8. Aplinkos sąlygos

Leist. aplinkos temperatūra eksploatacijos metu:	-10... 45 °C
Leist. aplinkos temperatūra sandėliavimo metu:	-10... 45 °C
Leist. oro drėgnumas:	maks. 80% sant. oro drėgnumas
Svoris:	17 t

<i>Skleidžiamo triukšmo vertės:</i>	<i>be medžiagos</i>	<i>su medžiaga</i>
Garso galios lygis L_w	99 dB(A)	101 dB(A)
Skaidos garso slėgio lygis L_p 1m matavimo atstumu pagal standartą	91 dB(A)	93 dB(A)
Skaidos garso slėgio lygis L_p 5m matavimo atstumu	77 dB(A)	79 dB(A)
Matavimo neapibrėžtis atitinkamai	1,5 dB	1,5 dB

Skleidžiamo triukšmo vertės gali skirtis, priklausomai nuo aplinkos, įrengimo situacijų, medžiagos tiekimo įrangos ir naudojamos medžiagos.



Esama triukšmo sklaida nuo visų ūkinės veiklos teritorijoje esančių triukšmo šaltinių (transportas, krova, technologiniai įrenginiai ir t.t.)
Ldiena be fono

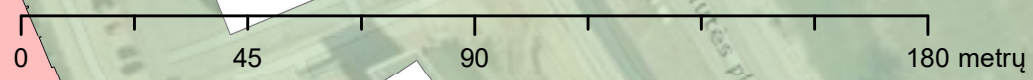
Leq, dBA

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

- Pūv sklypas
- SA transportas
- LA transportas
- LA parkingas
- SA manevravimas
- Krautuvų manevravimas, krova
- Atliekų aikštelės



Šilutės pl. 4





Esama triukšmo sklaida nuo visų ūkinės veiklos teritorijoje esančių triukšmo šaltinių (transportas, krova, technologiniai įrenginiai ir t.t.)
Ldiena su fonu

Leq, dBA

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

- Pūv sklypas
- SA transportas
- LA transportas
- LA parkingas
- SA manevravimas
- Krautuvų manevravimas, krova
- Atliekų aikštelės



Šilutės pl. 4





Esama triukšmo sklaida nuo ūkinės veiklos generuojamo transporto privažiavimo keliuose
Ldiena be fono

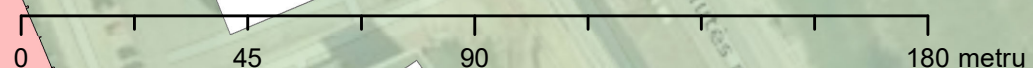
Leq, dBA

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

- Pūv sklypas
- SA transportas
- LA transportas
- LA parkingas
- SA manevravimas
- Krautuvų manevravimas, krova
- Atliekų aikštelės



Šilutės pl. 4





Esama triukšmo sklaida nuo ūkinės veiklos generuojamo transporto privažiavimo keliuose Ldiena su fonu

Leq, dBA

	< 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85

- Pūv sklypas
- SA transportas
- LA transportas
- LA parkingas
- SA manevravimas
- Krautuvų manevravimas, krova
- Atliekų aikštelės

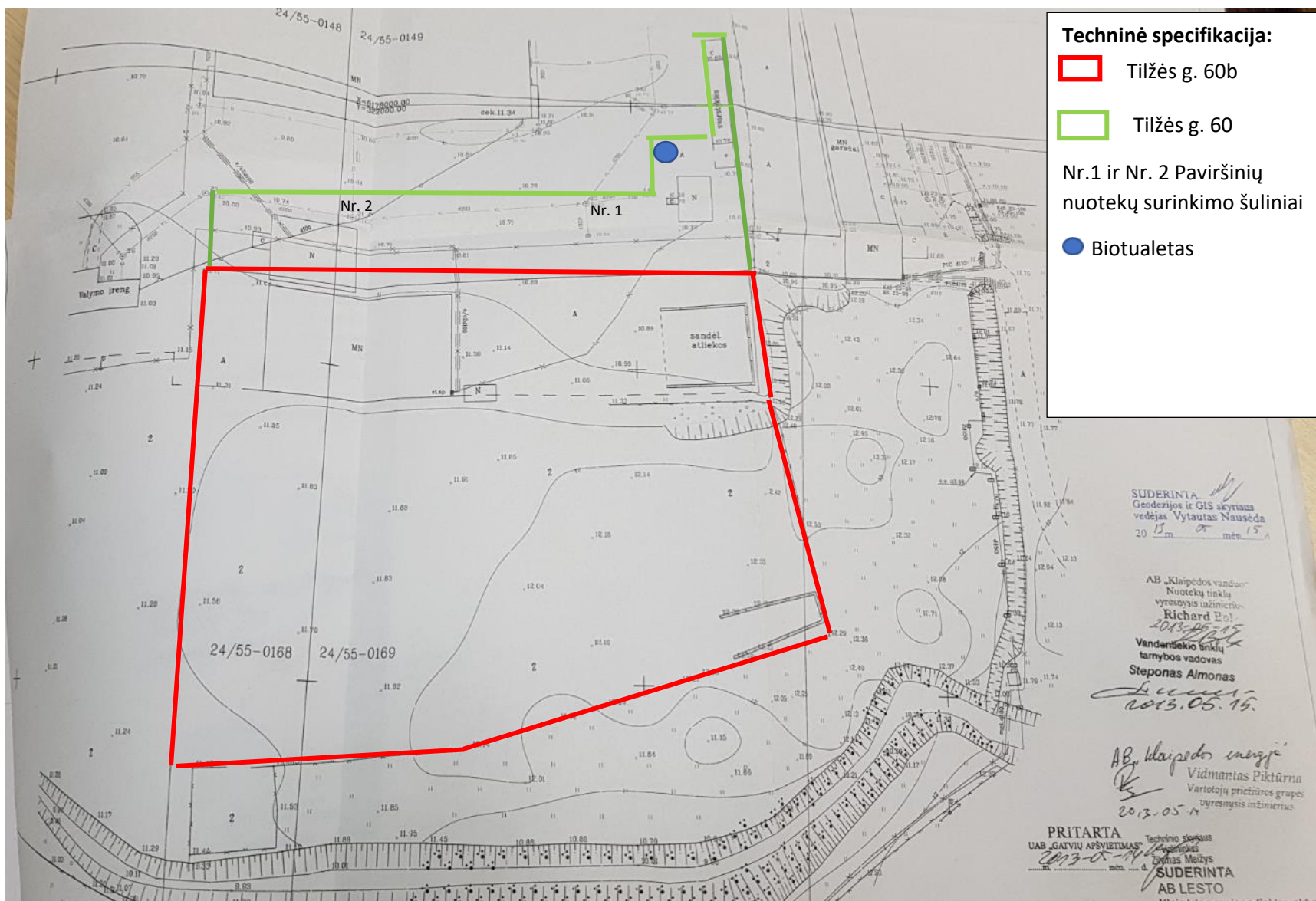


Šilutės pl. 4

0 45 90 180 metrų

8 PRIEDAS.

Nuotekų tvarkymas, sutartys su AB „Klaipėdos vanduo“



Abonento kodas: AB000409

Objekto kodas: KL094537

SUTARTIS DĖL NAUDOJIMOSI MIESTO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS Nr. L04-202100066

Klaipėda

2021 m. rugpjūčio mėn. 2 d.

Akcinė bendrovė "Klaipėdos vanduo", toliau vadinama **Vandens tiekėju**, atstovaujama klientų aptarnavimo skyriaus vyresniosios specialistės Reginos Merkeliënės, veikiančios pagal AB "Klaipėdos vanduo" generalinio direktoriaus 2021 m. liepos 9 d. įgaliojimą Nr. 2021/S.07-141, iš vienos pusės ir **UAB "Ecoservice Klaipėda"**, toliau vadinama **Abonentu**, atstovaujamas (a) generalinio direktoriaus Sauliaus Budrevičiaus, veikiančio pagal bendrovės įstatus, iš kitos pusės, sudarė šią sutartį.

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vandens tiekėjo ir Abonento santykius reglamentuoja:

Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas (Žin., 2000, Nr. 74-2262); 2003-12-09 LR Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymas Nr. IX-1873 (Žin., 2003, Nr.123-5571); Lietuvos Respublikos aplinkos ir finansų ministrų 2008-07-09 įsakymas Nr. D1-370/1K-230 „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr.79-3140); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr.42-1594); Klaipėdos miesto savivaldybės valdybos 2000-04-19 sprendimas Nr.189 „Dėl lietaus nuotekų tinklų eksploatacijos“; Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014-09-15 sprendimas Nr. T2-234 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimo Nr.1-251 Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kainos nustatymo“ pakeitimo“, aplinkos ministro patvirtinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimai, aplinkos apsaugos reikalavimai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-10-15 įsakymas Nr. D1-744 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr.D1-629 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015-09-10 nutarimas Nr.990 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimo Nr.126 „Dėl viešosios vandens tiekimo sutarties standartinių sąlygų patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – viešosios sutarties standartinės sąlygos) bei ši sutartis.

Šalys šioje Sutartyje neaptartus, tačiau iš Sutarties vykdymo kylančius klausimus sprendžia, vadovaudamosios šios Sutarties 1 skyriuje nurodytais, taip pat kitais vandentvarkos ūkį ir šalių įsipareigojimų vykdymo tvarką reglamentuojančiais, teisės aktais.

2. SUTARTIES DALYKAS

2.1. Šalys, atsižvelgdamos į tai, kad **Vandens tiekėjui** pagal Lietaus nuotekų tinklų eksploataavimo sutartį su Klaipėdos miesto savivaldybe yra pavesta eksploatuoti Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus (taip pat sudaryti sutartis su abonentais, rinkti mokesčius už naudojimąsi miesto paviršinių nuotekų tinklais, skaičiuoti ir mokėti mokesť už aplinkos teršimą), sudarė šią sutartį dėl **Abonento** paviršinių nuotekų, patenkančių į bendrus Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus, tvarkymo bei apmokėjimo už šias paslaugas.

3. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3.1. **Vandens tiekėjo** įsipareigojimai:

3.1.1. Paviršinių nuotekų kiekį (W_f) skaičiuoti nuo **Abonentui** nuosavybės teise priklausančių ar kitais teisėtais pagrindais valdomų ir naudojamų teritorijų (toliau Teritorijos), adresu **Tilžės g. 60, Klaipėdos m.** (plotas **0,1809 ha**) pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{mėnesį ar kitą ataskaitinį laikotarpį,}$$

čia:

H_f – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis. Apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų.);

p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas:

$p_s=0,85$ – stogų dangoms;

$p_s=0,83$ – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;

$p_s=0,78$ – akmenų grindiniui;

$p_s=0,4$ – iš dalies vandeniui laidies paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);

$p_s=0,2$ – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra;

$p_s=0,8$ – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, – K=0,85, jei nešalinamas, – K=1.

Duomenys paviršinių nuotekų apskaičiavimui pateikiami Sutarties priede Nr.2.

3.1.2. Priimti **Abonento** Teritorijose susidarantį paviršines nuotekas į Klaipėdos miesto bendrus paviršinių nuotekų tinklus nuo eksploatacijos ribos, nurodytos Sutarties priede Nr. 1.

3.1.3. Atlikus lietaus nuotekų tyrimą ir nustatčius kontroliuojamų taršos elementų koncentracijų viršijimą, apie tyrimo rezultatus pranešti **Abonentui** faksu per 3 darbo dienas po laboratorinio tyrimo atlikimo. **Abonentas** raštu gali kreiptis į **Vandens tiekėją** dėl pakartotino lietaus nuotekų mėginio paėmimo. Mėginį **Vandens tiekėjas** ima tik lietaus metu. Už pakartotiną lietaus nuotekų paėmimą ir tyrimą sumoka **Abonentas**.

3.2. **Vandens tiekėjo** teisės:

3.2.1. Savo nuožiūra vykdyti **Abonento** išleidžiamų paviršinių nuotekų kokybės kontrolę.

3.2.2. Nutraukti, sustabdyti paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą viešosios sutarties standartinėse sąlygose numatytais atvejais.

3.3. **Abonento** įsipareigojimai:

3.3.1. Prižiūrėti ir vykdyti einamuosius bei kapitalinius remontus Teritorijoje esančios paviršinių nuotekų sistemos.

3.3.2. Užtikrinti, kad į paviršinių nuotekų sistemą nepatektų ūkio buities nuotekos.

3.3.3. Sudaryti sąlygas **Vandens tiekėjo** darbuotojams atlikti **Abonento** Teritorijoje esančių paviršinių nuotekų įrenginių apžiūrą bei paimti mėginius tyrimams.

3.3.4. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) - užtikrinti, kad nebūtų viršijamos paviršinių nuotekų užterštumo koncentracijos, nurodytos šioje lentelėje:

Eil.Nr.	Rodiklis	Leistinos koncentracijos , mg/l (vidut. metinė)	Leistinos koncentracijos, mg/l (maks. momentinė)
-	-	-	-

3.3.5. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** TIPK leidimą, tai faktinį paviršinių nuotekų užterštumą nustato **Vandens tiekėjo** laboratorija, imant mėginius kartą ketvirtįje **Abonento** patvirtintoje schemoje nurodytuose mėginių paėmimo taškuose priede Nr.3. prie sutarties, kuris yra neatskiriama šios sutarties dalis. **Abonento** atstovas turi teisę dalyvauti, paimant mėginį.

3.3.6. Pasikeitus įmonės buveinės adresui, Teritorijų plotams ar kitiems duomenims, turintiems įtaką paslaugos apskaičiavimui, nedelsiant apie tai pranešti **Vandens tiekėjui**, priešingu atveju - apmokėti **Vandens tiekėjo** patirtus nuostolius.

4. MOKĖJIMO TVARKA IR TERMINAI

4.1. Už pašalintas paviršines nuotekas **Abonentas** atsiskaito su **Vandens tiekėju** kainomis, nustatytomis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnyje numatyta tvarka.

4.2. Paslaugos suma už paviršinių nuotekų tvarkymą apskaičiuojama ir sąskaitos išrašomos už einamąjį mėnesį.

4.3. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** TIPK leidimą, tai kalendoriniams metams pasibaigus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos mokestis didinamas suma, kuri lygi **Abonento** mokesčio už aplinkos teršimą sumai. Suma paskaičiuojama pagal faktines paviršinių nuotekų teršalų koncentracijas.

4.4. Metams pasibaigus, esant metinio teršalų normatyvų viršijimui, **Abonentui** mokestis už aplinkos teršimą apskaičiuojamas padidintu tarifu ir šia suma didinamas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos mokestis.

4.5. **Abonentas** pateiktas sąskaitas už **Vandens tiekėjo** suteiktas paslaugas, nurodytas Sutarties 3.1.2 punkte, apmoka iki kito mėnesio, einančio po ataskaitinio laikotarpio, paskutinės kalendorinės dienos.

4.6. **Abonentui**, laiku neapmokėjus pateiktos sąskaitos, teisės aktų nustatyta tvarka **Vandens tiekėjas** gali skaičiuoti palūkanas. Palūkanų dydis apskaičiuojamas Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymo nustatyta tvarka.

4.7. **Vandens tiekėjas** nustatęs **Abonento** mokumo rizikos padidėjimą, turi teisę pareikalauti paskutinės (naujausias) finansines ataskaitas ir kitą svarbią informaciją **Abonento** finansinei padėčiai nustatyti ir priimti sprendimą dėl jo kreditinio patikimumo. Esant didelei **Abonento** mokumo rizikai, **Vandens tiekėjas** turi teisę pareikalauti, o **Abonentas** privalo pateikti abiem šalims priimtina įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimo priemonę.

4.8. **Abonentui** praleidus atsiskaitymo terminus ar pažeidus kitas Sutarties sąlygas, taip pat jei **Abonentui** pradėta bankroto, restruktūrizavimo ar likvidavimo procedūra, ir (ar) yra kitų aplinkybių, leidžiančių pagrįstai manyti, kad **Abonentas** nevykdys savo prievolių pagal Sutartį, **Vandens tiekėjas** turi teisę pareikalauti papildomo prievolių pagal Sutartį įvykdymo užtikrinimo:

4.8.1. Nustatyti trumpesnius atsiskaitymo terminus.

4.8.2. Nustatyti **Abonentui** avansinį mokėjimą už suteiktas paslaugas. Šiuo atveju **Abonentas** pagal **Vandens tiekėjo** pateiktą sąskaitą už jam reikalingą per kitą ataskaitinį laikotarpį pateiktų paslaugų kiekį moka ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki

ataskaitinio laikotarpio pradžios. Atliktas išankstinis mokėjimas užskaitomas pagal faktiškai suteiktų paslaugų kiekį už ataskaitinį laikotarpį- permokėta suma įskaitoma į būsimą mokėjimą, o nesumokėtą sumą Abonentas sumoka Sutarties 4.5. punkte numatyta tvarka.

5. SUTARTIES GALIOJIMO SĄLYGOS

- 5.1. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo datos ir galioja neterminuotai.
- 5.2. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos šalių susitarimu. Rašytiniai šalių pasiūlymai dėl sutarties sąlygų pakeitimo šios Sutarties galiojimo nesustabdo. Papildomi susitarimai galioja tik jeigu jie įforminti raštu ir pasirašyti abiejų šalių.
- 5.3. Jeigu kuri nors Sutarties nuostata prieštarauja Lietuvos Respublikos teisės aktams arba, pasikeitus teisės aktams, tokia tampa, ar dėl kokių nors kitų priežasčių nebegalioja, kitos Sutarties nuostatos lieka galios. Tokiu atveju Šalys įsipareigoja nedelsdamos pakeisti negaliojančią nuostatą teisiškai veiksminga norma, kuri savo turiniu kiek įmanoma labiau atitiktų keičiamąją.
- 5.4. Ši Sutartis gali būti nutraukta vienos šalies iniciatyva esant bent vienai iš žemiau išvardintų sąlygų:
- 5.4.1. Kai pasikeičia **Vandens tiekėjas**.
- 5.4.2. Kai Sutarties šalis likviduojama, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai prievolę turi įvykdyti kiti asmenys.
- 5.5. Sutarties šaliai nevykdant arba netinkamai vykdant sutartimi prisiimtus įsipareigojimus, kita šalis turi teisę raštu pareikšti jai pretenziją. Šalis, gavusi pretenziją, privalo per 30 (trisdešimt) dienų ją išnagrinėti, o nustačiusi, kad pretenzijoje nurodyti trūkumai yra pagrįsti, pašalinti juos ir apie trūkumų pašalinimą ar atsisakymą juos pašalinti, raštu informuoti pretenziją pateikusią šalį. Jeigu pretenzijoje nurodytiems trūkumams pašalinti reikia daugiau laiko, pretenziją gavusi šalis turi suderinti raštu trūkumų pašalinimo laiką su pretenziją pateikusia šalimi. Papildomas pretenzijos nagrinėjimo laikas negali būti ilgesnis kaip 30 kalendorinių dienų.
- 5.6. Šalis, nevykdanti sutartimi prisiimtų įsipareigojimų ar netinkamai juos vykdanči, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir privalo atlyginti kitos sutarties šalies, taip pat trečiųjų asmenų dėl to patirtus nuostolius/ žalą.
- 5.7. Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės už sutarties nevykdymą ar netinkamą vykdymą, jeigu įrodo, kad tai įvyko dėl atsiradusių nenugalimos jėgos (*force majeure*) atsiradimu, sprendžiant teisės aktų nustatyta tvarka.
- 5.8. Šalys įsipareigoja raštiškai per 3 (tris) kalendorines dienas informuoti viena kitą apie savo rekvizitų pasikeitimą. Šalis nepranešusi apie rekvizitų pasikeitimus negali reikšti pretenzijų dėl kitos šalies veiksmų, atliktų remiantis jai žinomais rekvizitais.
- 5.9. Nuo šios Sutarties pasirašymo momento nustoja galios anksčiau sudaryta sutartis dėl paviršinių nuotekų tvarkymo.

6. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

- 6.1. Visi ginčai ar nesutarimai, iškilę tarp sutarties šalių dėl šios sutarties aiškinimo ir vykdymo, sprendžiami šalių tarpusavio susitarimu. Nepavykus ginčų išspręsti tarpusavio susitarimu ar teisės aktų nustatyta išankstinio ginčų sprendimo neteisimine tvarka per dvidešimt kalendorinių dienų, ginčai sprendžiami teisingame teisme Klaipėdoje.
- 6.2. Institucijos, nagrinėjančios **Abonento ir Vandens tiekėjo** ginčus ir skundus neteisimine tvarka:
- 6.2.1. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba – nagrinėja vartotojų ginčus dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų, laikino atjungimo nuo (prijungimo prie) geriamojo vandens tiekimo tinklų kainų ir jų taikymo.
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. 8 800 20500, faks. (8 5) 213 5270, el. p. info@vert.lt, <https://www.regula.lt>.
- 6.2.2. Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba – nagrinėja vartotojų skundus dėl geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo sutarčių nesąžiningų sąlygų taikymo, geriamojo vandens apskaitos, vandentiekio avarijų, geriamojo vandens tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo ir sąskaitų pateikimo.
Vilniaus g. 25, LT-1402 Vilnius, tel. (8 5) 262 6751, faks. (8 5) 279 1466, el. p. tarnyba@vvtat.lt, www.vvtat.lt.
- 6.2.3. Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba – skundus dėl tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimų.
Kretingos g. 62, LT-92325 Klaipėda, tel. (8 46) 35 02 42, faks. (8 46) 35 05 50, el. paštas klaipeda@vmvt.lt, <http://vmvt.lt/kontaktai/klaipedos-valstybine-maisto-ir-veterinarijos-tarnyba>
- 6.2.4. Savivaldybės vykdomoji institucija – nagrinėja skundus dėl geriamojo vandens išgavimo, tiekimo, paviršinių nuotekų tvarkymo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo organizavimo ir koordinavimo, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų, būtinų viešajam geriamojo vandens tiekimui ir (arba) nuotekų tvarkymui, perdavimo ar naudojimo Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nurodytais būdais organizavimo.
Klaipėdos miesto savivaldybės rekvizitai:
Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda. Tel. (8 46) 39 60 66, faks. (8 46) 41 00 47, el. paštas dokumentai@klaipeda.lt, <https://www.klaipeda.lt/>
- Klaipėdos rajono savivaldybės rekvizitai:
Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. (8 46) 47 20 25, faks. (8 46) 47 20 05, el. paštas savivaldybe@klaipedos-r.lt, <https://www.klaipedos-r.lt/>

7. KITOS SĄLYGOS

- 7.1. Atsiradus sąlygoms, nurodytoms p.5.4.2., šalys įsipareigoja informuoti viena kitą prieš 30 dienų.

7.2. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną kiekvienai šaliai. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

8. ŠALIŲ PATVIRTINIMAI

8.1. Pasirašydamos šią sutartį šalys patvirtina viena kitai, kad:

8.1.1. Susipažino su visomis šios sutarties sąlygomis ir jos yra suprantamos ir aiškios.

8.1.2. Šalys sutartį pasirašo laisva valia.

8.1.3. Šalis yra teisėtai veikiantis asmuo ir gali vykdyti šioje sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

9. INFORMACIJOS TEIKIMAS

Vandens tiekėjas

Abonentas

	Kontaktiniai telefonai		Kontaktiniai telefonai
Dėl sutarčių sudarymo	(8 46) 39 72 93, 46 61 46	Dėl sutarčių sudarymo	(8 46) 383473
Dėl sąskaitų	(8 46) 46 61 52	Dėl sąskaitų	(8 46) 383473
Dėl skolų	(8 46) 46 61 49	Dėl skolų	(8 46) 383473

9.1. Pasikeitus kontaktiniams telefonams, šalys įsipareigoja per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų informuoti viena kitą apie pasikeitimą.

10. ŠALIŲ JURIDINIAI ADRESAI

Vandens tiekėjas:

AB "Klaipėdos vanduo"

Indeksas LT-91116

Adresas Ryšinių g. 11, Klaipėda

Įmonės kodas 140089260

PVM kodas LT400892610

Įmonė įregistruota VĮ Registrų centro Klaipėdos filiale

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009-12-28 išduotas (paskutinį kartą koreguotas 2014-04-11) taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

Nr. (11.2)-30-66/2005

El.paštas rodmenys@vanduo.lt

A/s Nr. LT307044060000765179

Bankas AB SEB bankas

Banko kodas 70440

Telefonas (8 46) 46 61 46, 39 72 93, 46 61 52

Faksas (8 46) 46 61 73

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Sutartį parengė:

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Abonentas:

UAB "Ecoservice Klaipėda"

Taikos g. 13, Neringa 93121

140026178

LT400261716

LT852140030001892527

Luminor Bank AS

21400

(8 46) 383473

(8 46) 31 01 70

Generalinis direktorius

Saulius Budrevičius _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Priedas Nr.2 prie Sutarties dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais Nr. L04-202100066

Duomenys apie UAB "Ecoservice Klaipėda" nuosavybės teise priklausantį ar kitaip teisėtai valdomą sklypą

Adresas	Tilžės g. 60 Klaipėdos m.	KL094537
Žemės sklypo plotas pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą yra:	0,1809 ha, iš jo taikomas:	

	F – teritorijos plotas, ha;
ps-paviršinio nuotėkio koeficientas	
ps=0,85 – stogų dangoms;	0,0180
ps=0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;	0,1629
ps=0,78 – akmenų grindiniui;	-
ps=0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);	-
ps=0,2 – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejose, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra;	-
ps=0,8 – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;	-
Žalieji plotai, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenos, ha;	-
Iš viso:	0,1809

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Generalinis direktorius

Saulius Budrevičius _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Priedą parengė:

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

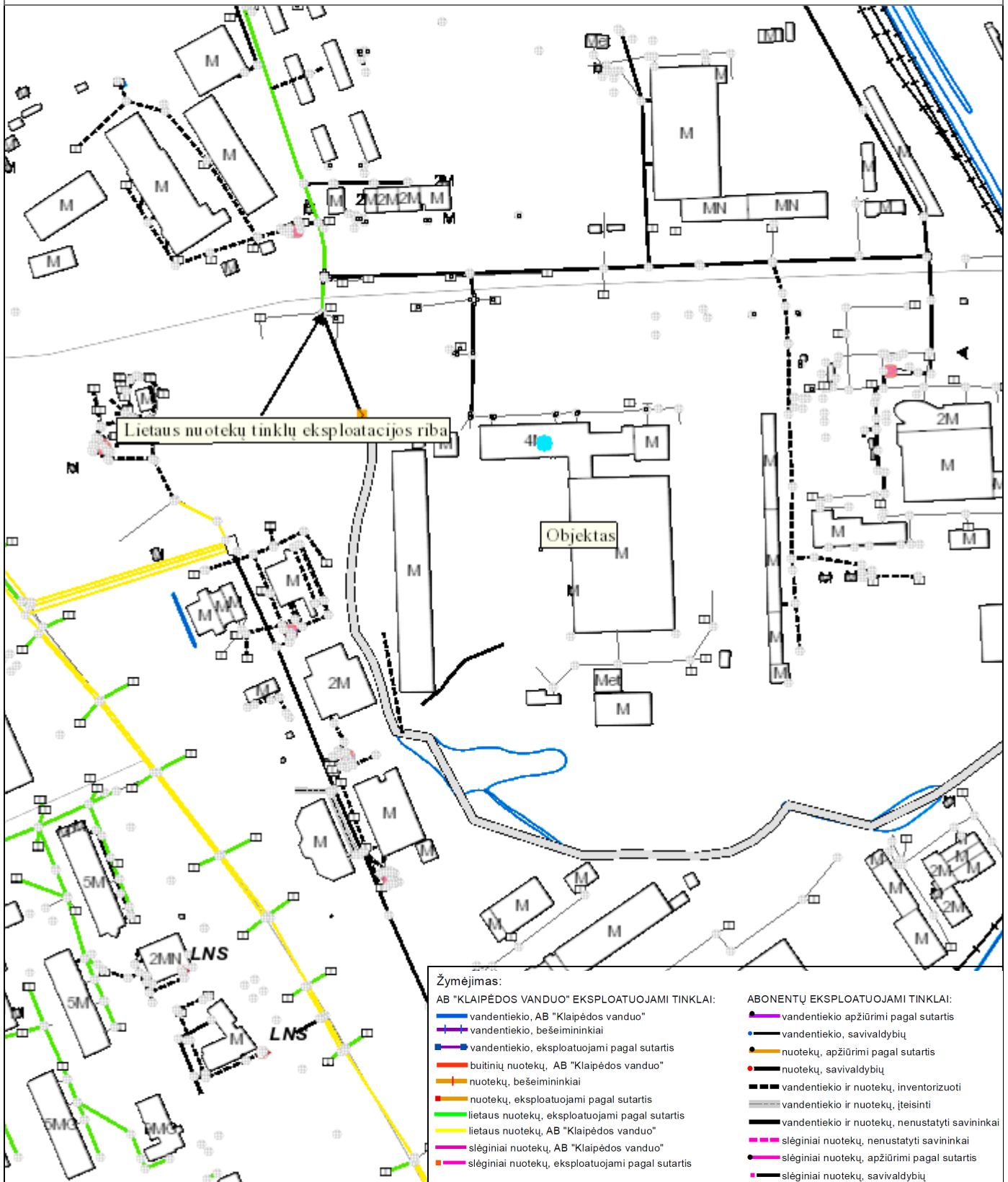
Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Priedas Nr. 1

Prie sutarties dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais

Sutarties Nr. L04-202100066

Adresas TILŽĖS G. 60, KLAIPĖDOS M.



Vandens tiekėjas

Abonentas

.....
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

.....
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

A.V.

Priedą paruošė

Specialistė R. Merkelienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos vanduo, AB, Ryšinių g., 11, LT-91116 Klaipėda, Lietuva (2021-08-30 07:37:47)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTARTIS DĖL NAUDOJIMOSI MIESTO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS Nr. L04- 202100066
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-27 Nr. 2021/SUTP-2737
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Regina Merkelienė, Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-27 11:22:50 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-08-27 11:23:33 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d313037343730313 3,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-15 17:07:39–2026-04-14 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.6.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2021- 08-30 07:37:47)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-08-30 07:37:47 atspausdino Regina Merkelienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Abonento kodas: AB000409

Objekto kodas: KL094576

SUTARTIS DĖL NAUDOJIMOSI MIESTO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS Nr. L04-202100067

Klaipėda

2021 m. rugpjūčio mėn. 2 d.

Akcinė bendrovė "Klaipėdos vanduo", toliau vadinama **Vandens tiekėju**, atstovaujama klientų aptarnavimo skyriaus vyresniosios specialistės Reginos Merkeliienės, veikiančios pagal AB "Klaipėdos vanduo" generalinio direktoriaus 2021 m. liepos 9 d. įgaliojimą Nr. 2021/S.07-141, iš vienos pusės ir **UAB "Ecoservice Klaipėda"**, toliau vadinama **Abonentu**, atstovaujamas (a) generalinio direktoriaus Sauliaus Budrevičiaus, veikiančio pagal bendrovės įstatus, iš kitos pusės, sudarė šią sutartį.

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vandens tiekėjo ir Abonento santykius reglamentuoja:

Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas (Žin., 2000, Nr. 74-2262); 2003-12-09 LR Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymas Nr. IX-1873 (Žin., 2003, Nr.123-5571); Lietuvos Respublikos aplinkos ir finansų ministrų 2008-07-09 įsakymas Nr. D1-370/1K-230 „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą apskaičiavimo ir mokėjimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr.79-3140); Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr.42-1594); Klaipėdos miesto savivaldybės valdybos 2000-04-19 sprendimas Nr.189 „Dėl lietaus nuotekų tinklų eksploatacijos“; Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014-09-15 sprendimas Nr. T2-234 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004-06-23 sprendimo Nr.1-251 Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kainos nustatymo“ pakeitimo“, aplinkos ministro patvirtinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimai, aplinkos apsaugos reikalavimai, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-10-15 įsakymas Nr. D1-744 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr.D1-629 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015-09-10 nutarimas Nr.990 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimo Nr.126 „Dėl viešosios vandens tiekimo sutarties standartinių sąlygų patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – viešosios sutarties standartinės sąlygos) bei ši sutartis.

Šalys šioje Sutartyje neaptartus, tačiau iš Sutarties vykdymo kylančius klausimus sprendžia, vadovaudamosios šios Sutarties 1 skyriuje nurodytais, taip pat kitais vandentvarkos ūkį ir šalių įsipareigojimų vykdymo tvarką reglamentuojančiais, teisės aktais.

2. SUTARTIES DALYKAS

2.1. Šalys, atsižvelgdamos į tai, kad **Vandens tiekėjui** pagal Lietaus nuotekų tinklų eksploataavimo sutartį su Klaipėdos miesto savivaldybe yra pavesta eksploatuoti Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus (taip pat sudaryti sutartis su abonentais, rinkti mokesčius už naudojimąsi miesto paviršinių nuotekų tinklais, skaičiuoti ir mokėti mokesť už aplinkos teršimą), sudarė šią sutartį dėl **Abonento** paviršinių nuotekų, patenkančių į bendrus Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklus, tvarkymo bei apmokėjimo už šias paslaugas.

3. ŠALIŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

3.1. **Vandens tiekėjo** įsipareigojimai:

3.1.1. Paviršinių nuotekų kiekį (W_f) skaičiuoti nuo **Abonentui** nuosavybės teise priklausančių ar kitais teisėtais pagrindais valdomų ir naudojamų teritorijų (toliau Teritorijos), adresu **Tilžės g. 60B, Klaipėdos m.** (plotas **1,1737 ha**) pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{mėnesį ar kitą ataskaitinį laikotarpį,}$$

čia:

H_f – vidutinis daugiamečių kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm (Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis. Apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų.);

p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas:

$p_s=0,85$ – stogų dangoms;

$p_s=0,83$ – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;

$p_s=0,78$ – akmenų grindiniui;

$p_s=0,4$ – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);

$p_s=0,2$ – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra;

$p_s=0,8$ – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas, – K=0,85, jei nešalinamas, – K=1.

Duomenys paviršinių nuotekų apskaičiavimui pateikiami Sutarties priede Nr.2.

3.1.2. Priimti **Abonento** Teritorijose susidaranti paviršines nuotekas į Klaipėdos miesto bendrus paviršinių nuotekų tinklus nuo eksploatacijos ribos, nurodytos Sutarties priede Nr. 1.

3.1.3. Atlikus lietaus nuotekų tyrimą ir nustatius kontroliuojamų taršos elementų koncentracijų viršijimą, apie tyrimo rezultatus pranešti **Abonentui** faksu per 3 darbo dienas po laboratorinio tyrimo atlikimo. **Abonentas** raštu gali kreiptis į **Vandens tiekėją** dėl pakartotino lietaus nuotekų mėginio paėmimo. Mėginį **Vandens tiekėjas** ima tik lietaus metu. Už pakartotiną lietaus nuotekų paėmimą ir tyrimą sumoka **Abonentas**.

3.2. **Vandens tiekėjo** teisės:

3.2.1. Savo nuožiūra vykdyti **Abonento** išleidžiamų paviršinių nuotekų kokybės kontrolę.

3.2.2. Nutraukti, sustabdyti paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą viešosios sutarties standartinėse sąlygose numatytais atvejais.

3.3. **Abonento** įsipareigojimai:

3.3.1. Prižiūrėti ir vykdyti einamuosius bei kapitalinius remontus Teritorijoje esančios paviršinių nuotekų sistemos.

3.3.2. Užtikrinti, kad į paviršinių nuotekų sistemą nepatektų ūkio buities nuotekos.

3.3.3. Sudaryti sąlygas **Vandens tiekėjo** darbuotojams atlikti **Abonento** Teritorijoje esančių paviršinių nuotekų įrenginių apžiūrą bei paimti mėginius tyrimams.

3.3.4. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) - užtikrinti, kad nebūtų viršijamos paviršinių nuotekų užterštumo koncentracijos, nurodytos šioje lentelėje:

Eil.Nr.	Rodiklis	Leistinos koncentracijos , mg/l (vidut. metinė)	Leistinos koncentracijos, mg/l (maks. momentinė)
-	-	-	-

3.3.5. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** TIPK leidimą, tai faktinį paviršinių nuotekų užterštumą nustato **Vandens tiekėjo** laboratorija, imant mėginius kartą ketvirtįje **Abonento** patvirtintoje schemoje nurodytuose mėginių paėmimo taškuose priede Nr.3. prie sutarties, kuris yra neatskiriama šios sutarties dalis. **Abonento** atstovas turi teisę dalyvauti, paimant mėginį.

3.3.6. Pasikeitus įmonės buveinės adresui, Teritorijų plotams ar kitiems duomenims, turintiems įtaką paslaugos apskaičiavimui, nedelsiant apie tai pranešti **Vandens tiekėjui**, priešingu atveju - apmokėti **Vandens tiekėjo** patirtus nuostolius.

4. MOKĖJIMO TVARKA IR TERMINAI

4.1. Už pašalintas paviršines nuotekas **Abonentas** atsiskaito su **Vandens tiekėju** kainomis, nustatytomis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnyje numatyta tvarka.

4.2. Paslaugos suma už paviršinių nuotekų tvarkymą apskaičiuojama ir sąskaitos išrašomos už einamąjį mėnesį.

4.3. Jei **Abonento** išleistuvas(-ai) įtrauktas(-ti) į **Vandens tiekėjo** TIPK leidimą, tai kalendoriniams metams pasibaigus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos mokestis didinamas suma, kuri lygi **Abonento** mokesčio už aplinkos teršimą sumai. Suma paskaičiuojama pagal faktines paviršinių nuotekų teršalų koncentracijas.

4.4. Metams pasibaigus, esant metinio teršalų normatyvų viršijimui, **Abonentui** mokestis už aplinkos teršimą apskaičiuojamas padidintu tarifu ir šia suma didinamas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos mokestis.

4.5. **Abonentas** pateiktas sąskaitas už **Vandens tiekėjo** suteiktas paslaugas, nurodytas Sutarties 3.1.2 punkte, apmoka iki kito mėnesio, einančio po ataskaitinio laikotarpio, paskutinės kalendorinės dienos.

4.6. **Abonentui**, laiku neapmokėjus pateiktos sąskaitos, teisės aktų nustatyta tvarka **Vandens tiekėjas** gali skaičiuoti palūkanas. Palūkanų dydis apskaičiuojamas Mokėjimų, atliekamų pagal komercinius sandorius, vėlavimo prevencijos įstatymo nustatyta tvarka.

4.7. **Vandens tiekėjas** nustatęs **Abonento** mokumo rizikos padidėjimą, turi teisę pareikalauti paskutinės (naujausias) finansines ataskaitas ir kitą svarbią informaciją **Abonento** finansinei padėčiai nustatyti ir priimti sprendimą dėl jo kreditinio patikimumo. Esant didelei **Abonento** mokumo rizikai, **Vandens tiekėjas** turi teisę pareikalauti, o **Abonentas** privalo pateikti abiem šalims priimtina įsipareigojimų įvykdymo užtikrinimo priemonę.

4.8. **Abonentui** praleidus atsiskaitymo terminus ar pažeidus kitas Sutarties sąlygas, taip pat jei **Abonentui** pradėta bankroto, restruktūrizavimo ar likvidavimo procedūra, ir (ar) yra kitų aplinkybių, leidžiančių pagrįstai manyti, kad **Abonentas** nevykdys savo prievolių pagal Sutartį, **Vandens tiekėjas** turi teisę pareikalauti papildomo prievolių pagal Sutartį įvykdymo užtikrinimo:

4.8.1. Nustatyti trumpesnius atsiskaitymo terminus.

4.8.2. Nustatyti **Abonentui** avansinį mokėjimą už suteiktas paslaugas. Šiuo atveju **Abonentas** pagal **Vandens tiekėjo** pateiktą sąskaitą už jam reikalingą per kitą ataskaitinį laikotarpį pateiktų paslaugų kiekį moka ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki

ataskaitinio laikotarpio pradžios. Atliktas išankstinis mokėjimas užskaitomas pagal faktiškai suteiktų paslaugų kiekį už ataskaitinį laikotarpį- permokėta suma įskaitoma į būsimą mokėjimą, o nesumokėtą sumą Abonentas sumoka Sutarties 4.5. punkte numatyta tvarka.

5. SUTARTIES GALIOJIMO SĄLYGOS

- 5.1. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo datos ir galioja neterminuotai.
- 5.2. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos šalių susitarimu. Rašytiniai šalių pasiūlymai dėl sutarties sąlygų pakeitimo šios Sutarties galiojimo nesustabdo. Papildomi susitarimai galioja tik jeigu jie įforminti raštu ir pasirašyti abiejų šalių.
- 5.3. Jeigu kuri nors Sutarties nuostata prieštarauja Lietuvos Respublikos teisės aktams arba, pasikeitus teisės aktams, tokia tampa, ar dėl kokių nors kitų priežasčių nebegalioja, kitos Sutarties nuostatos lieka galios. Tokiu atveju Šalys įsipareigoja nedelsdamos pakeisti negaliojančią nuostatą teisiškai veiksminga norma, kuri savo turiniu kiek įmanoma labiau atitiktų keičiamąją.
- 5.4. Ši Sutartis gali būti nutraukta vienos šalies iniciatyva esant bent vienai iš žemiau išvardintų sąlygų:
- 5.4.1. Kai pasikeičia **Vandens tiekėjas**.
- 5.4.2. Kai Sutarties šalis likviduojama, išskyrus įstatymų nustatytus atvejus, kai prievolę turi įvykdyti kiti asmenys.
- 5.5. Sutarties šaliai nevykdant arba netinkamai vykdant sutartimi prisiimtus įsipareigojimus, kita šalis turi teisę raštu pareikšti jai pretenziją. Šalis, gavusi pretenziją, privalo per 30 (trisdešimt) dienų ją išnagrinėti, o nustačiusi, kad pretenzijoje nurodyti trūkumai yra pagrįsti, pašalinti juos ir apie trūkumų pašalinimą ar atsisakymą juos pašalinti, raštu informuoti pretenziją pateikusią šalį. Jeigu pretenzijoje nurodytiems trūkumams pašalinti reikia daugiau laiko, pretenziją gavusi šalis turi suderinti raštu trūkumų pašalinimo laiką su pretenziją pateikusia šalimi. Papildomas pretenzijos nagrinėjimo laikas negali būti ilgesnis kaip 30 kalendorinių dienų.
- 5.6. Šalis, nevykdanti sutartimi prisiimtų įsipareigojimų ar netinkamai juos vykdanti, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir privalo atlyginti kitos sutarties šalies, taip pat trečiųjų asmenų dėl to patirtus nuostolius/ žalą.
- 5.7. Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės už sutarties nevykdymą ar netinkamą vykdymą, jeigu įrodo, kad tai įvyko dėl atsiradusių nenugalimos jėgos (*force majeure*) atsiradimu, sprendžiant teisės aktų nustatyta tvarka.
- 5.8. Šalys įsipareigoja raštiškai per 3 (tris) kalendorines dienas informuoti viena kitą apie savo rekvizitų pasikeitimą. Šalis nepranešusi apie rekvizitų pasikeitimus negali reikšti pretenzijų dėl kitos šalies veiksmų, atliktų remiantis jai žinomais rekvizitais.
- 5.9. Nuo šios Sutarties pasirašymo momento nustoja galios anksčiau sudaryta sutartis dėl paviršinių nuotekų tvarkymo.

6. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

- 6.1. Visi ginčai ar nesutarimai, iškilę tarp sutarties šalių dėl šios sutarties aiškinimo ir vykdymo, sprendžiami šalių tarpusavio susitarimu. Nepavykus ginčų išspręsti tarpusavio susitarimu ar teisės aktų nustatyta išankstinio ginčų sprendimo neteisimine tvarka per dvidešimt kalendorinių dienų, ginčai sprendžiami teisingame teisme Klaipėdoje.
- 6.2. Institucijos, nagrinėjančios **Abonento ir Vandens tiekėjo** ginčus ir skundus neteisimine tvarka:
- 6.2.1. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba – nagrinėja vartotojų ginčus dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų, laikino atjungimo nuo (prijungimo prie) geriamojo vandens tiekimo tinklų kainų ir jų taikymo.
Verkių g. 25C-1, LT-08223 Vilnius, tel. 8 800 20500, faks. (8 5) 213 5270, el. p. info@vert.lt, <https://www.regula.lt>.
- 6.2.2. Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba – nagrinėja vartotojų skundus dėl geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo sutarčių nesąžiningų sąlygų taikymo, geriamojo vandens apskaitos, vandentiekio avarijų, geriamojo vandens tiekimo nutraukimo, sustabdymo ar ribojimo ir sąskaitų pateikimo.
Vilniaus g. 25, LT-1402 Vilnius, tel. (8 5) 262 6751, faks. (8 5) 279 1466, el. p. tarnyba@vvtat.lt, www.vvtat.lt.
- 6.2.3. Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba – skundus dėl tiekiamo geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimų.
Kretingos g. 62, LT-92325 Klaipėda, tel. (8 46) 35 02 42, faks. (8 46) 35 05 50, el. paštas klaipeda@vmvt.lt, <http://vmvt.lt/kontaktai/klaipedos-valstybine-maisto-ir-veterinarijos-tarnyba>
- 6.2.4. Savivaldybės vykdomoji institucija – nagrinėja skundus dėl geriamojo vandens išgavimo, tiekimo, paviršinių nuotekų tvarkymo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo organizavimo ir koordinavimo, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų, būtinų viešajam geriamojo vandens tiekimui ir (arba) nuotekų tvarkymui, perdavimo ar naudojimo Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme nurodytais būdais organizavimo.
Klaipėdos miesto savivaldybės rekvizitai:
Liepų g. 11, LT-91502 Klaipėda. Tel. (8 46) 39 60 66, faks. (8 46) 41 00 47, el. paštas dokumentai@klaipeda.lt, <https://www.klaipeda.lt/>
- Klaipėdos rajono savivaldybės rekvizitai:
Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, tel. (8 46) 47 20 25, faks. (8 46) 47 20 05, el. paštas savivaldybe@klaipedos-r.lt, <https://www.klaipedos-r.lt/>

7. KITOS SĄLYGOS

- 7.1. Atsiradus sąlygoms, nurodytoms p.5.4.2., šalys įsipareigoja informuoti viena kitą prieš 30 dienų.

7.2. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną kiekvienai šaliai. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

8. ŠALIŲ PATVIRTINIMAI

8.1. Pasirašydamos šią sutartį šalys patvirtina viena kitai, kad:

8.1.1. Susipažino su visomis šios sutarties sąlygomis ir jos yra suprantamos ir aiškios.

8.1.2. Šalys sutartį pasirašo laisva valia.

8.1.3. Šalis yra teisėtai veikiantis asmuo ir gali vykdyti šioje sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

9. INFORMACIJOS TEIKIMAS

Vandens tiekėjas

Abonentas

	Kontaktiniai telefonai		Kontaktiniai telefonai
Dėl sutarčių sudarymo	(8 46) 39 72 93, 46 61 46	Dėl sutarčių sudarymo	(8 46) 383473
Dėl sąskaitų	(8 46) 46 61 52	Dėl sąskaitų	(8 46) 383473
Dėl skolų	(8 46) 46 61 49	Dėl skolų	(8 46) 383473

9.1. Pasikeitus kontaktiniams telefonams, šalys įsipareigoja per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų informuoti viena kitą apie pasikeitimą.

10. ŠALIŲ JURIDINIAI ADRESAI

Vandens tiekėjas:

AB "Klaipėdos vanduo"

Indeksas LT-91116

Adresas Ryšinių g. 11, Klaipėda

Įmonės kodas 140089260

PVM kodas LT400892610

Įmonė įregistruota VĮ Registrų centro Klaipėdos filiale

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2009-12-28 išduotas (paskutinį kartą koreguotas 2014-04-11) taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas

Nr. (11.2)-30-66/2005

El.paštas rodmenys@vanduo.lt

A/s Nr. LT307044060000765179

Bankas AB SEB bankas

Banko kodas 70440

Telefonas (8 46) 46 61 46, 39 72 93, 46 61 52

Faksas (8 46) 46 61 73

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Sutartį parengė:

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Abonentas:

UAB "Ecoservice Klaipėda"

Taikos g. 13, Neringa 93121

140026178

LT400261716

LT852140030001892527

Luminor Bank AS

21400

(8 46) 383473

(8 46) 31 01 70

Generalinis direktorius

Saulius Budrevičius _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Priedas Nr.2 prie Sutarties dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais Nr. L04-202100067

Duomenys apie UAB "Ecoservice Klaipėda" nuosavybės teise priklausantį ar kitaip teisėtai valdomą sklypą

Adresas	Tilžės g. 60B Klaipėdos m.	KL094576
Žemės sklypo plotas pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą yra:	1,1737 ha, iš jo taikomas:	

	F – teritorijos plotas, ha;
ps-paviršinio nuotėkio koeficientas	
ps=0,85 – stogų dangoms;	0,0551
ps=0,83 – kietoms, vandeniui nelaidžioms, dangoms;	0,1025
ps=0,78 – akmenų grindiniui;	-
ps=0,4 – iš dalies vandeniui laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);	1,0161
ps=0,2 – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejose, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra;	-
ps=0,8 – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;	-
Žalieji plotai, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenos, ha;	-
Iš viso:	1,1737

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Generalinis direktorius

Saulius Budrevičius _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

Priedą parengė:

Klientų aptarnavimo skyriaus vyresnioji specialistė

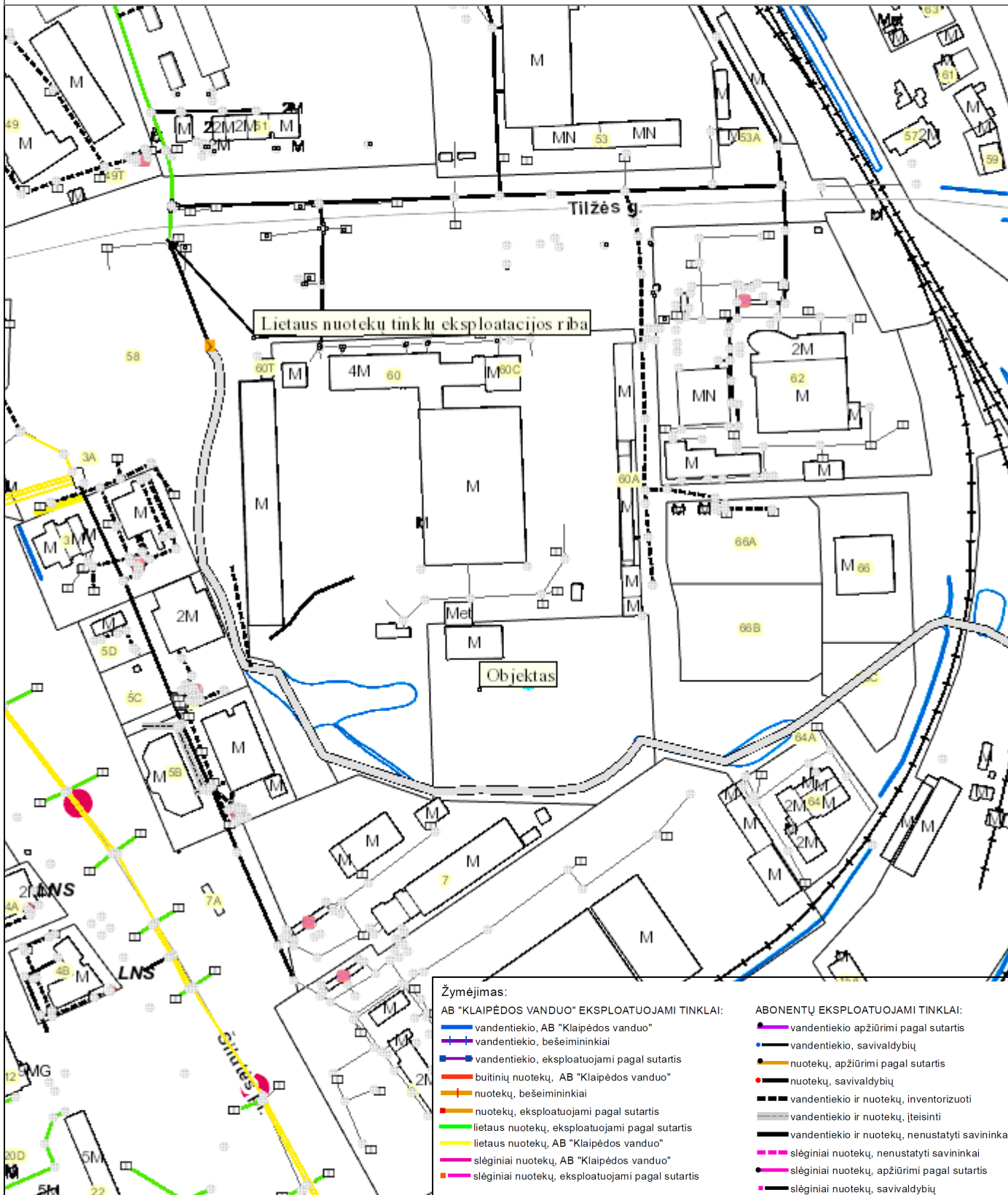
Regina Merkelienė _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Priedas Nr. 1

Prie sutarties dėl naudojimosi miesto paviršinių nuotekų tinklais

Sutarties Nr. L04-202100067

Adresas TILŽĖS G. 60B, KLAIPĖDOS M.



Vandens tiekėjas

Abonentas

.....
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

.....
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A.V.

A.V.

Priedą paruošė

Specialistė R. Merkelienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos vanduo, AB, Ryšinių g., 11, LT-91116 Klaipėda, Lietuva (2021-08-30 07:32:08)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SUTARTIS DĖL NAUDOJIMOSI MIESTO PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS Nr. L04- 202100067
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-27 Nr. 2021/SUTP-2739
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Regina Merkelienė, Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-27 11:44:19 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-08-27 11:45:02 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#160e4e545245452d313037343730313 3,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-04-15 17:07:39–2026-04-14 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DocLogix v12.8.6.0
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2021- 08-30 07:32:08)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-08-30 07:32:08 atspausdino Regina Merkelienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

9 PRIEDAS.

Visuomenės informavimo medžiaga

Visuomenės informavimo apie Ataskaitą ir viešo supažindinimo su visuomene APIBENDRINIMAS

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų vykdymas elektroninėmis komunikacijos priemonėmis, vadovaujantis Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos rekomendacijomis (<https://nvsc.lrv.lt/lt/naujienos/poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-proceduru-vykdytas-tik-elektroninemis-komunikacijos-priemonemis>).

Apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda. poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą visuomenė buvo informuota:

- Klaipėdos miesto savivaldybės skelbimų lentoje ir savivaldybės internetiniame puslapyje gautas 2021-12-14, <https://www.klaipeda.lt/lt/naujienos/skelbimai/7656/informavimas-apie-parengta-uab-ecoservice-klaipeda-atlieku-tvarkymo-veiklos-adresu-tilzes-g.-60-tilzes-g.-60b-pvsv-ataskaita:2329>
- Respublikinėje spaudoje „Lietuvos rytas“ 2021-12-16;
- Klaipėdos miesto dienraštyje „Klaipėda“ 2021-12-17;
- Ataskaitos rengėjo UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje: www.ekostruktura.lt, 2021-12-16, <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/informacija-apie-parengta-uab-ecoservice-klaipeda-atlieku-tvarkymo-veiklos-adresu-tilzes-g-60-tilzes-g-60b-klaipeda-poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-su/>

Elektroniniu paštu informuotas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (klaipeda@nvsc.lt) 2021-12-16.

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Pasiūlymus Ataskaitos klausimais galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt arba biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas iki viešo supažindinimo.

Pasiūlymų per supažindinimo laikotarpį iš visuomenės negauta.

Viešas pristatymas vyko nuotoliniu būdu, elektroninėmis vaizdo priemonėmis 2022 m. sausio 6 d. nuo 17:00 val., tačiau per valandą nuo susirinkimo pradžios visuomenė neprisijungė, todėl konstatuojama, kad procedūros įvykdytos, o projektas nekelia visuomenės nepasitenkinimo. Dalyvavo PVSV dokumentų rengėjai (UAB „Ekostruktūra“ direktorė Ona Samuchovienė, aplinkosaugos vadovas Darius Pratašius), organizatoriaus atstovė – vyr. ekologė Eglė Majauskienė.

Prieduose pridedamas susirinkimo įrašas, kuris teikiamas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos peržiūrėti kartu su poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaita teisės aktų nustatyta tvarka.

Po viešo supažindinimo visuomenė dar 10 darbo dienų turėjo teisę teikti pasiūlymus, tačiau per šį laikotarpį pasiūlymų dėl Ataskaitos taip pat negauta.

Pridedama: Raštų, skelbimų, el. laiškų kopijos pridedamos prie ataskaitos.



Informavimas apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B PVSV ataskaitą

14 GRUODIS, 2021



Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt

Ataskaitos rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT-47164, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt

PŪV pavadinimas, vieta (adresas): UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda.

PŪV aprašymas: Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas siekiant nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ) ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“ primančiai, rūšiuojančiai ir tvarkančiai nepavojingas atliekas: popieriaus ir kartono atliekas, kombinuotas ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekas, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ).

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Pasiūlymus Ataskaitos klausimais raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ biuro adresu Studentų g. 67-410, LT-51392

Kaunas iki viešo supažindinimo.

Viešas supažindinimas vyks: 2022 m. sausio 6 d. 17:00 val. internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/NYHzgFS> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, el. p. klaipeda@nvsc.lt



Informavimas apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B PVSV ataskaitą

14 GRUODIS, 2021



Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt.

Ataskaitos rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT-47164, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt.

PŪV pavadinimas, vieta (adresas): UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda.

PŪV aprašymas: Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas siekiant nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ) ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“ priimančiai, rūšiuojančiai ir tvarkančiai nepavojingas atliekas:

popieriaus ir kartono atliekos, kombinuotos ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekos, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ).

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Pasiūlymus Ataskaitos klausimais raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ biuro adresu Studentų g. 67-410, LT-51392 Kaunas iki viešo supažindinimo.

Viešas supažindinimas vyks: 2022 m. sausio 6 d. 17:00 val. internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/NYHzgFS> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, el. p. klaipeda@nvsc.lt.

KOMENTARAI

Automobiliai

PERKA

Alfa Romeo

DND AUTOLAUŽYNAS perka automobilius, išduoda pažymas kompensacijai, pasiima. Tel. 8 604 08 492.

Žemė, sklypai

PERKA

Perka žemę visoje Lietuvoje, gali būti apiešta, su bendratūriais, išnuomota. Padeda sutvarkyti dokumentus. Lauksime įvairių pasiūlymų. Tel. 8 671 08 059.

Paslaugos

KONSULTACIJOS

Paskolos nuo 1000,- Eur iki 10 m. visoje Lietuvoje, užstatas –butas, namas. Konsultacijos. Tel. 8 698 09 250.

Paskolos. Išperkame jūsų skolas iš antstolių, padengiame kitokias skolas įkeičiant nekilnojamoji turtą. Konsultacijos. Tel. 8 620 33 777.

Pranešimai

ĮVAIRŪS

Parduodama 11,6900 ha ploto žemės sklypo, kurio unikalūs kadastriniai Nr.3845-0002-0041, esančio Varėnos r., Varėnos sen. Nedzingės k. 585/1169 dalis. Ieškomi Marijonos Urbienės 584/1169 žemės sklypo dalies paveldėtojai, ar jie neturi pretenzijų, kad minėta žemės sklypo 585/1169 dalis būtų parduota. Sklypo bendratūriai, tel. +370 683 69 112.

Pranešame, kad parduodama asmeninės nuosavybės teise priklausanti 1171/6490 dalis žemės sklypo, kurio bendras plotas 32,4500 ha, unikalūs Nr. 3863-0004-0003, kadastro Nr. 3863/0004:3 Senosios Varėnos k.v., Registro Nr. 38/9247, esanti Smalininkų vs., Matuizų sen., Varėnos r. sav. Pagal Lietuvos Respublikos CK 4.79 str. Jūs, kaip aukščiau nurodyto turto bendrosios dalinės nuosavybės teisės dalyviai, turite pirmumo teisę pirkti šį turtą. Prašome ne vėliau kaip per vieną mėnesį nuo šio pareiškimo paskelbimo spaudoje dienos raštu pareikšti Varėnos r. 2-am notarų biurui, esančiam J. Basanavičiaus g. 18, LT-65217 Varėnos m., savo norą ar atsisakymą pirkti aukščiau aprašytą turtą.

Kauno m. 24-ajame notaro biure vedama paveldėjimo byla Nr. 263/2021 m. po Romo SUŠINSKO, gim. 1935 01 05, mirties. Informuojame, kad visi suinteresuoti asmenys (įskaitant –palikėjo sūnų R. S. ir palikėjo vaikaitį T. S.) kviečiami atvykti į Kauno m. 24-ąjį notaro biurą, esantį Vytauto pr. 87-1, LT-44238 Kaune, tel. 8 37 20 99 93, 2021 m. gruodžio 30 d. 10.00 val. Neatvykus bus laikoma, kad suinteresuoti asmenys nepageidauja gauti palikimo ir paveldėjimo teisės liudijimas bus išduotas kitiems palikimą priėmusiems asmenims.

Pakalniškių k, Širvintų rajone gyvenantis J.R. 2021 12 03 iš akvarelininkės Eugenijos Pilypaitienės pasipelnymo tikslu pasisavino intelektualinę nuosavybę, 90 vnt. spaudai paruoštų akvarelės darbų skaitmenines nuotraukas. Įtariama, kad Eugenijos Pilypaitienės kūrybos darbai bus gali būti panaudojami perspaudinti ant atitinkamos medžiagos fotoshopo ar kitu formatu J.R. vardu.

SKELBIMAS

APIE SIŪLYMĄ PRIPAŽINTI STATINIUS, KURIE NETURI SAVININKŲ (AR KURIŲ SAVININKAI NEŽINOMI), BEŠEIMININKIAIS

Vilniaus miesto savivaldybės administracija kreipiasi į teismą dėl statinių, kurie neturi savininkų (ar kurių savininkai nežinomi), pripažinimo bešeimininkiais ir jų perdavimo valstybės ar Savivaldybės nuosavybėn pagal priedą.

Asmenis, turinčius turtinių teisių į šiuos statinius, prašom iki 2022 m. birželio 16 d. kreiptis į Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Energetikos skyriaus Šilumos ir vandens ūkio poskyrį (Konstitucijos pr. 3, Vilnius, tel. (8 5) 211 2490) ir pateikti dokumentus, liudijančius nuosavybės ar kitas turtines teises į šiame skelbime išvardytus statinius.

Statinių, kurie neturi savininkų (ar kurių savininkai nežinomi), sąrašas:

1.	Buitinių nuotekų tinklai	Talino g. 7: nuo šulinio Nr. 22 iki šulinio Nr. 23 (89-C-10)
2.	Buitinių nuotekų tinklai	Plytinės g. 25: nuo šulinio Nr. 131 iki šulinio Nr. 132 (93-B-9)
3.	Buitinių nuotekų tinklai	Gilužio g. 4, 6: nuo šulinio Nr. 192 iki šulinio Nr. 144 (108-C-9); nuo šulinio Nr. 102 iki šulinio Nr. 17 (108-C-10) Tolminkiemio g.
4.	Vandentiekio tinklai	Gilužio g. 4, 6: nuo taško „A“ (108-C-9) iki šulinio Nr. 116 (108-C-10) ties Tolminkiemio g. 3; nuo šulinio Nr. 141 iki namo išorinės sienos (108-C-9); nuo šulinio Nr. 106 iki namo išorinės sienos (108-C-10)

Norėdami pasiteirauti dėl statinių, kurie neturi savininkų (ar kurių savininkai nežinomi), sąrašų, galite kreiptis į Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Energetikos skyriaus Šilumos ir vandens ūkio poskyrio vyriausiąją specialistę Vaidą Voroneckienę, el. p. vaida.voroneckiene@vilnius.lt, tel. (8 5) 211 2490.

(Užs. 21B137-15)

ADINYS	FIGURĖLĖ	MOLDOVA
ANTENOS	GARBANĖ	OŽENA
APELSINAI	GARSTUKAI	PAGODA
APYAUŠRIS	GAZAS	PLEDAI
APMOVAS	GELDUTĖ	RANČA
ARTUMA	GERVĖ	RIEVĖ
ASILĖS	GRIAUSMAI	RITMUŠA
ATSAGTĖ	JDUBA	SAMBO
AUDINĖ	KAPOKLĖ	SĖLIS
AUGLYS	LARIS	SFERA
BADAS	LAUŽAS	SMŪGIS
BIOFIZIKA	LAŽAS	TALINAS
DALMUO	LEVANDA	TULIS
DARGA	LYDYKLA	VOLAS
DEMPINGAS	LOBIS	VOTIS
DRŪŽĖ	LUPATA	ŽVĖRIS
ELNIAI	MAGNETAS	ŽVYRAS

Raidžių tankumyne išbraukite duotus žodžius. Jie paslėpti vertikaliaiose, horizontaliose ir įstrižose eilutėse. Viena raidė gali būti braukiama kelis kartus. Iš likusių raidžių horizontaliai perskaitysite frazę.

R Ž V Ė R I S A L O V O T I S
I O D V S O N E T N A B U D Į
E E Ž R K Ž V Y R A S I L Ė S
V S F E R A B I O F I Z I K A
Ė S A G N I P M E D R S S P P
F N A D S A V O M P A S E A Y
I E A T A P U L K M L L E G A
G A L B E B Ė D B L S E A O U
Ū E M N R N R O A I Ė Z D D Š
R L L S I A G V N R A Č N A R
Ė A Y D U A G A R S T U K A I
L Ž U D U A I D M L A U Ž A S
Ė A Ū G Y T I A S I G Ū M S I
T S L R A K Ė R I T M U Š A B
S Y N I D A L G G D A L M U O
S Ė T G A S T A L I N A S S L

Sudarė V. G.

Gruodžio 14 d. „Lietuvos ryte“ spausdintų kryžiažodžių atsakymai:

- 1. Vertikalčiai:** 1. Klasteris. 2. Diuma. 3. Milda. 4. Kolijatas. 7. Milašius. 8. Versalis. 13. Koloradas. 14. Magistras. 17. Gegnė. 19. Perlitas. 21. Džakarta. 22. Decibelas. 23. Liepsnelė. 28. Varna. 29. Rampa. **Horizontaliai:** 5. Hileris. 6. Pianola. 9. Psalmė. 10. Adonis. 11. Rainelė. 12. Liaupsė. 15. Širvintos. 16. Barkarolė. 18. Geodezija. 20. Klarnetas. 24. Brezentas. 25. Bastionas. 26. Lipčius. 27. Nepalas. 30. Šernas. 31. Kamanė. 32. Afalina. 33. Apgėlai. **2.** 1=L. 2=T. 3=E. 4=M. 5=A. 6=S. 7=K. 8=R. 9=P. 10=N. 11=O. 12=I. 13=U. 14=Ė. 15=D. 16=V.

Informacija apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą (internetinės vaizdo transliacijos būdu)

Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt.

Ataskaitos rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT- 47164, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt.

PŪV pavadinimas, vieta (adresas): UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda.

PŪV aprašymas: Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas siekiant nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ) ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“ priimančiai, rūšiuojančiai ir tvarkančiai nepavojingas atliekas: popieriaus ir kartono atliekas, kombinuotas ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekas, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (toliau – SAZ).

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Pasiūlymus Ataskaitos klausimais raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ biuro adresu Studentų g. 67-410, LT- 51392 Kaunas iki viešo supažindinimo.

Viešas supažindinimas vyks: 2022 m. sausio 6 d. 17:00 val. internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/NYHzgFS> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, el. p. klaipeda@nvs.lt.

(Užs. Nr. 21AV11-807)

SKELBIMAS

apie siūlymą pripažinti statinius, kurie neturi savininkų (ar kurių savininkai nežinomi), be šeimininko

Anyškčių rajono savivaldybė kreipiasi į teismą dėl statinių, kurie neturi savininkų (ar kurių savininkai nežinomi), pripažinimo be šeimininko ir jų perdavimo valstybės ar savivaldybės nuosavybėn, tarp jų:

- Sandėlių, unikalūs Nr. 4400-5783-2730, Mokyklos g. 16B, Žiedonių k., Troškūnų sen., Anyškčių r. sav.;
- Sandėlių, unikalūs Nr. 4400-5783-2720, Mokyklos g. 16C, Žiedonių k., Troškūnų sen., Anyškčių r. sav.

Asmenis, turinčius turtinių teisių į šiuos statinius, prašome iki 2022 m. liepos 15 d. kreiptis į Anyškčių rajono savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų ir turto skyrių (kabinetas Nr. 102, tel. (8 381) 5 80 47) adresu J. Biliūno g. 23, LT-29111 Anyškčiai, ir pateikti dokumentus, liudijančius nuosavybės ar kitas turtines teises į šiame skelbime išvardytus statinius.

Anyškčių rajono savivaldybės administracija
(Užs. Nr. 21AV11-808)

Parduodamos likviduojamos UAB „Vindiga“ įmonės kodas 303005354 debitorinių skolas už didžiausią pasiūlytą kainą. Dėl išsamesnės informacijos kreipitis telefonu 8 656 27 044 arba el. p. jonas@bankrotopaslaugos.lt. Pasiūlymai renkami 10 dienų nuo skelbimo paskelbimo spaudoje dienos.

2021 12 30 10 val. Kauno m. 24-ajame notaro biure, adresas Vytauto pr. 79-1, tel.+370 37 20 99 93, bus skelbiamas Marytės Maciulevičienės, gimusios 1929 11 10, testamentas.

AUKCIONAI

Valstybės įmonė „Regitra“ (įmonės kodas 110078991, Liepkalnio g. 97, LT-02121 Vilnius, tel. (8 5) 266 0421, el. p. regitra@regitra.lt) numato skelbiamų derybų būdu išsinuomoti Alytaus filialo Lazdijų grupės veiklai vykdyti reikalingas patalpas, aikštelę ir stoginę.

Pirkimo objekto vieta – Lazdijų r. sav.

Pasiūlymą su dokumentais kandidatas turi pateikti **iki 2021 m. gruodžio 31 d. 15 val. 00 min.** Išsamesnė informacija ir Pirkimo sąlygos paskelbtos VĮ „Regitra“ interneto svetainėje <http://www.regitra.lt/lt/imone/skelbimai> (Užs. Nr. 21AV11-805)

Valstybinė kultūros paveldo komisija, įstaigos kodas 288700520, skelbia tiesioginį viešą nereikalingo ir netinkamo (negalimo) naudoti ilgalaikio turto pardavimo aukcioną. Aukcione bus parduodamas lengvasis automobilis Mazda 6 2.0 Touring (pirmosios registracijos data 2006 03 14, nevažiuojantis, benzinai, 1,9 l/104 kW, rida 76929 km, pavarų dėžė mechaninė), pradinė pardavimo kaina 880 Eur. Automobilis turi SDK. Automobilio pardavimo aukcionas vyks 2022 m. sausio 7 d. 10 val. adresu Rūdninkų g. 13, Vilnius. Neįvykus aukcionui, neparduoto automobilio antrasis aukcionas vyks 2022 m. sausio 17 d. 10.00 val. Minimalus kainos didinimo intervalas ne mažesnis kaip 1 proc. pradinės turto pardavimo kainos. Aukciono dalyviai turi turėti asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir bus registruojami aukcionui (ir pakartotiniam) aukciono dieną nuo 9.00 val. iki 9.30 val. adresu Rūdninkų g. 13, Vilnius, tel. 8 699 13 788, el. p. justina.gasiuniene@vcpk.lt. Parduodamą automobilį galima apžiūrėti 2022 m. sausio 5-6 d. adresu Rūdninkų g. 13, Vilnius (iš anksto suderinus tel. 8 699 14 115). Už aukcione nupirtą turtą atsiskaitoma pavedimu per 3 darbo dienas aukcionui pasibaigus. Įsigytą turtą aukciono laimėtojas išsiveža savo lėšomis per 3 darbo dienas nuo atsiskaitymo už nupirtą turtą dienos. Aukciono rengėjas neatsako už įsigyto turto kokybę ir jokių pretenzijų nepriima. Informacija apie aukcioną skelbiama interneto svetainėje www.vcpk.lt

Siūlo darbą

NUOLATINIS DARBAS

Skubiai reikalingas spaudos platintojas

Karoliniškėse Vilniuje.

Vilnius, tel. (8 5) 274 3777

KLASIFIKUOTI SKELBIMAI

Skelbimų skyrius skelbimai@kl.lt 397 717

TOPP STILL RECRUITMENT

Reikalingi UŽSAKYMŲ SURINKĖJAI Vokietijos drabužių sandėlyje!!!

- Darbo užmokestis 8,5 Eur/val.
- Darbo vieta Isernhagen, Vokietija.
- Darbo patirtis: nebūtina, apmokina darbdavys!
- Apgyvendinimas suteikiamas darbdavio!
- Neterminuota darbo sutartis.
- Vokiška tvarka garantuota.
- Tel. 8 677 65 245.

Dienraščiai **Klaipėda SKUBIAI** reikalingas (-a)

SPAUDOS IŠNEŠIOTOJAS (-A)

M. Mažvydo a., I. Kanto, J. Zauerveino, J. Karoso, Ligoninės g.
Tel.: (8 46) 397 713, (8 46) 397 714.

Dienraščiai **Klaipėda SKUBIAI** reikalingas (-a)

SPAUDOS IŠNEŠIOTOJAS (-A)

Tauralaukyje. Darbas anksti ryte.
Tel.: (8 46) 397 713, (8 46) 397 714.

NEKILNOJAMASIS TURTAS

Perka

Perku **mūrinį garažą** (gali būti apleistas), domina ir metalinis, bei lengvojo automobilio priekabą. Tel. 8 655 26 232.

1798850

Perku mūrinį arba metalinį **garažą**, gali būti apleistas. Tel. 8 677 14 580.

1801709

AUTOMOBILIAI

Perka

Perkame **įvairių modelių automobilius, mikroautobusus**, gali būti su defektais, iki 1 000 Eur. Pasimame patys. Tel. 8 608 96 220.

1801735

DARBAS

Sūiūo darbą

Reikalingas vyresnio amžiaus autobuso **vaivurotojas** vežti darbuotojus rytais ir vakarais. Tel. 8 678 55 522.

1801242

STATYBA IR STATYBINĖS MEDŽIAGOS

Statybos paslaugos

Santehnikos **darbai**. Keičiame senus nuotekų ir vandentiekio vamzdžius, dušo kabinas, klozetus, vonias ir kt. Tel. 8 602 20 581.

1801430

PLASTIKINIAI LANGAI

Šveicariška garantija - 50 metų, kaina maloniai nustebins!

Taip pat galime pasiūlyti: PAKELIAMIEJĮ GARAŽŲ VARTAI, STOGO LANGAI, ŠARVUOTOSIOS DURYS, ROLETAI, TINKLELIAI NUO VABZDŽIŲ.

149€ VIRTUVINIS LANGAS

Tel.: 8-616-46655, 8-640-22992. www.manonamukas.lt

ĮVAIRŪS

Informacija apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B, Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą (internetinės vaizdo transliacijos būdu). Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel. +370 46 383 473, e. p. info@ecoservice.lt. Ataskaitos rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas LT-47164, tel. +370 607 23 980, e. p. info@ekostruktura.lt. PŪV pavadinimas, vieta (adresas): UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B, Klaipėda. PŪV aprašymas: Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas siekiant nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ) ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“, primančiai, rūšiujančiai ir tvarkančiai nepavojingas atliekas: popieriaus ir kartono atliekas, kombinuotas ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekos, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ). Ataskaita viešai eksponuojama PVSU dokumentų rengėjo interneto puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d. Pasiūlymus ataskaitos klausimais raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ biuro adresu Studentų g. 67-410, LT-51392 Kaunas, iki viešo supažindinimo. Viešas supažindinimas vyks: 2022 m. sausio 6 d. 17 val. internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą <https://cutt.ly/NYHzgFSr> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje. Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 410 334, e. p. klaipeda@nvscc.lt.

1802633

TEATRAS

DRAMOS TEATRAS

Gruodžio 21 d. 18.30 val. premjera! „Sniego karalienė“.

Gruodžio 22 d. 18.30 val. „Demonai“.

Gruodžio 23, 28 d. 18.30 val. „Borisas Godynovas“.

Gruodžio 27 d. 18.30 val. „Jausmų džiazas“.

Gruodžio 29 d. 18 val. „Žiurkiagalviai“. Klaipėdos jaunimo teatras.

KLAIPĖDOS VALSTYBINIS MUZIKINIS TEATRAS

Gruodžio 22 d. 19 val. Piotro Čaikovskio šokio spektaklis „Spragtukas“. Muzikos vadovas ir dirigentas Tomas Ambrozaitis. „Švyturio“ arena, Klaipėda. Bilietų kaina 16, 26, 33, 43 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt.

Gruodžio 29 d. 18.30 val. Žvejų rūmų Didžiojoje salėje – Jacqueso Offenbacho operetė „Orfėjas pragare“. Muzikos vadovas ir dirigentas Tomas Ambrozaitis. Bilietų kaina 12, 17, 25 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt.

KULTŪROS CENTRAS ŽVEJŲ RŪMAI

Įėjimas į renginius tik su galimybių pasu.

Gruodžio 17 d. 18 val. Didžiojoje salėje – spektaklis pagal R. Walserio apsakymą „Pavaiškščiojimas“. Režisierius Rolandas Kazlas. Bilietų kaina 26,20–36,20 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt ir Teatrai.lt.

Gruodžio 19 d. 12 val. Didžiojoje salėje – Keistuolių teatro muzikinis spektaklis vaikams „Hop!“ pagal D. Biseto pasaką. Bilieto kaina 9 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt ir Teatrai.lt.

Gruodžio 19 d. 17 val. Didžiojoje salėje – Lina Rastokaitė, Jokūbas Bareikis ir grupė. Šventinis koncertas „Hollywood žvaigždės“. Gražiausios filmų dainos ir istorijos. Bilietų kaina 19–24 Eur (senjorams – 50% nuolaida). Bilietus platina Tiketa.lt.

Gruodžio 20 d. 18 val. Teatro salėje – Klaipėdos pilies teatras. P. Notte komedija „Dvi ponitės į šiaurės puse“. Režisierius Alvydas Vizgirda. Bilieto kaina 10,50 Eur (50% nuolaida studentams, senjorams ir neįgaliesiems). Bilietus platina Tiketa.lt ir Teatrai.lt.

Gruodžio 20 d. 19 val. Didžiojoje salėje – A/Ch teatras. Šokio spektaklis „Pikų dama“ (premjera). Režisierė-choreografė Anželika Cholina. Bilietų kaina 25–45 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

Gruodžio 21 d. 12 val. Didžiojoje salėje – Vilniaus miesto teatro „Atviras ratas“ muzikinis spektaklis vaikams „Senelės pasaka“. Rež. Aidas Giniotis. Bilieto kaina 9 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt ir Teatrai.lt.

Gruodžio 23 d. 18.30 val. Teatro salėje – Olegas Surajevas. Stand-up šou „Gyvenimas yra lol“. Bilieto kaina 16 Eur. Bilietus platina „Paysera“.

Gruodžio 25 d. 19 val. Didžiojoje salėje – Džordana Butkutė ir grupė. Geriausios dainos. Bilietų kaina 21–37 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

Gruodžio 27 d. 19 val. Didžiojoje salėje – Šventinis koncertas „Kalėdinė dovana“. Dalyvaus Vytautas Šiškauskas, Liudas Mikalauskas, Irūna ir Marius Jampolskis, grupės „El Fuego“ ir „Nerija“. Bilietų kaina 19–30 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

Gruodžio 31 d. 18 val. Didžiojoje salėje – grupės „Man-go“ naujametinis 2-jų dalių koncertas „Lai gyvenimas sekasi!“ Bilietų kaina 19–24 Eur (senjorams – 50% nuolaida). Bilietus platina Tiketa.lt.

2022 m. sausio 2 d. 12 val. Teatro salėje – Jonas Baltokas ir „JieDu“. Teatralizuota muzikinė programa vaikams „Ar jau atvažiuavom?“. Bilieto kaina 8,50 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt.

2022 m. sausio 8 d. 20 val. Didžiojoje salėje – Natalija Bunkė. Bilietų kaina 18–30 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt. Detaliau www.zvejurumai.lt.

2022 m. vasario 14 d. 18 val. Didžiojoje salėje – Marijonas Mikutavičius. Valentino dienos koncertas. Bilietų kaina 31,20–46,20 Eur. Bilietus platina Tiketa.lt.

2022 m. vasario 18 d. 19 val. Didžiojoje salėje – Deivido Norvilo koncertinis turas „Deivis 25“. Gražiausios karjeros dainos. Bilietų kaina 15–25 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

2022 m. vasario 19 d. 20 val. Didžiojoje salėje – grupė „2 Donatai“. Geriausios dainos. Bilietų kaina 16–25 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

2022 m. kovo 20 d. 18 val. Didžiojoje salėje – grupės „Pikaso“ koncertas „Istorija tęsiasi...“. Bilietų kaina 20–26 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

2022 m. balandžio 4 d. 19 val. Didžiojoje salėje – „Prime Orchestra“ simfošou „Pasauliniai hitai“. Bilietų kaina 15–40 Eur. Bilietus platina Bilietai.lt.

Žvejų rūmų bilietų kasa dirba pirmadieniais–penktadieniais 16–19 val. ir 1 val. prieš visus renginius.

370.DIENA.LT

VISI STRAIPŠNIAI + ELEKTRONINĖ VERSIJA VISIEMS SMALSIEMS PROTAMS

370 D. DIENA

„Klaipėdos“ redakcija Naujojo Sodo g. 1A, „K centras“.
Informacija tel.: 8 46 397 713, 8 46 397 714.



Visuomenės informavimas



Informacija apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą (internetinės vaizdo transliacijos būdu)

Paskelbta: gruodžio 16, 2021. Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt. Atsiskaityto rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT-47161, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt. [Skaityti daugiau...](#)



Informacija apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir viešą susirinkimą (internetinės vaizdo transliacijos būdu)

Paskelbta: gruodžio 16, 2021

Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt.

Ataskaitos rengėjas: UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT-47164, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt.

PŪV pavadinimas, vieta (adresas): UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda.

PŪV aprašymas: Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas siekiant nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (SAZ) ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“ priimančiais, rūšiuojančiais ir tvarkančiais nepavojingais atliekas: popieriaus ir kartono atliekas, kombinuotas ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekas, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ).

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Pasiūlymus Ataskaitos klausimais raštu, elektroniniu paštu info@ekostruktura.lt galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“ biuro adresu Studentų g. 67-410, LT-51392 Kaunas iki viešo supažindinimo.

Viešas supažindinimas vyks: 2022 m. sausio 6 d. 17:00 val. internetinės vaizdo transliacijos būdu panaudojus šią nuorodą: <https://cutt.ly/NYHzgFS> arba paspaudus susirinkimo nuorodą, nurodytą www.ekostruktura.lt puslapyje.

Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, el. p. klaipeda@nvsc.lt.

Susipažinti su ataskaita: [ataskaita](#), [priedai](#)

KITA KVAPŲ, ORO TARŠOS MODELIAVIMAS

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS (PAV), TRIUKŠMO MODELIAVIMAS IR SAZ NUSTATYMAS KONTAKTAI

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS ATLIKTI PROJEKTAI LICENCIJA PRIVATUMO POLITIKA



ekoStruktura It <ekostruktura.lt@gmail.com>

Informuojame apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda PVSV ataskaitą

1 žinutė

EKOstruktura <info@ekostruktura.lt>

2021 m. gruodžio 16 d. 12:48

Kam: klaipeda@nvsc.lt

Laba diena,

Informuojame apie parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą.

Pavadinimas: UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda.**Organizatorius:** UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt.**Ataskaitos rengėjas:** UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288a-9, Kaunas LT-47164, tel. +370 607 23980, el. p. info@ekostruktura.lt.

Visuomenės informavimo laikotarpis nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

Informacija apie skelbimą, nuoroda į susirinkimą, PVSV ataskaita skelbiama PVSV rengėjo internetiniame puslapyje: <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/>**Ataskaita, patalpinta po skelbimu:** <https://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/informacija-apie-parengta-uab-ecoservice-klaipeda-atlieku-tvarkymo-veiklos-adresu-tilzes-g-60-tilzes-g-60b-klaipeda-poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-ataskaita-ir-viesa-su/>

Prisegame visuomenės informavimo skelbimą (1 lapas).

Pagarbiai,

Ona Samuchovienė

Direktorė, UAB "Ekostruktūra"

Tel. : +370 607 23980

El. paštas: info@ekostruktura.ltInternetinis puslapis: www.ekostruktura.lt

Biuro adresas: Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas

Registracijos adresas: Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas



 **Visuomenės informavimo skelbimas.doc**
40K

**UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veikla, adresu Tilžės g.
60, Tilžės g. 60B Klaipėda**



POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMAS

SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS NUSTATYMAS

2022-01-06

PVSV dokumentų rengėjas: UAB „Ekostruktūra“. Juridinio asmens licencija, leidžianti verstis poveikio visuomenės sveikatai vertinimu: Nr.VSL-552.

Užsakovas: UAB „Ecoservice Klaipėda“, Taikos g. 13, LT-93121 Neringa, tel.: +370 46 383473, el. p. info@ecoservice.lt.

Pranešėja: UAB „Ekostruktūra“ direktorė Ona Samuchovienė

Dalyvauja: UAB „Ekostruktūra“ aplinkosaugos vadovas Darius Pratašius

1

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

- Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (toliau – PVSV) atliekamas vykdomai ūkinei veiklai – UAB „Ecoservice Klaipėda“, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B priimančiais, rūšiuojančiais ir tvarkančiais nepavojingais atliekas: popieriaus ir kartono atliekos, kombinuotos ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekos, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, siekiant objektui nustatyti (patikslinti) sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ).
- Veikla vykdoma pagal 2015 m. rugsėjo 22 d AAA išduotą taršos leidimą Nr. TL-KL.1-20/2015 veiklai – atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas. Taršos leidimas pakeistas 2017 m. balandžio 7 d., pasikeitus įmonės pavadinimui.
- Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija buvo atlikta 2021 m. Inventorizaciją atliko UAB „Ekopaslauga“ (Taikos pr. 4, 50187 Kaunas). Inventorizacijos ataskaitoje yra identifikuoti oro taršos šaltiniai.
- Sanitarinė apsaugos zona nustatoma esamai veiklai. Plėtra nenumatoma.

2

2

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

- Šioje ataskaitoje atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas su sanitarinės apsaugos zonos nustatymu.
- Kadangi įmonė užsiima atliekų surinkimu, rūšiovimu, todėl vadovaujantis pagal nuo 2021-12-01 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166) 3 priedą „KOMUNALINIŲ OBJEKTŲ SANITARINĖS APSAUGOS ZONŲ DYDIS“ 2 lentelės „Komunalinių objektų, nenurodytų 1 lentelėje, sanitarinės apsaugos zonų dydis“, 7 punkto Atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiovimo įmonės įrenginiai (statiniai) sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) yra 100 m.
- Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos ribos yra tikslinamos, jų pagrindimą pateikiant šioje poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje. Tą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas, patvirtintas 2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886 (Suvestinė redakcija nuo 2021-11-01), vadovaujamas 24 straipsnio 3 punktu.

Ataskaita parengta pagal Planuojamos ūkinės veiklos **poveikio visuomenės sveikatai metodinius nurodymus**, patvirtintus 2004-07-01 Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos įsakymu Nr. V-491 (Suvestinė redakcija nuo 2020-01-01).

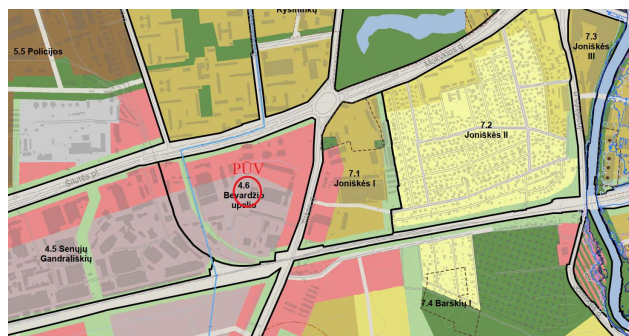
Rengiant ataskaitą atlikti triukšmo sklaidos, oro taršos, kvapų modeliavimai. Vadovautasi oro taršos inventorizacijos ataskaita, teisės aktais, Lietuvoje taikomomis normomis, rekomendacijomis, licencijuotomis programomis.

3

3

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

- **Planuojamos veiklos adresas:** Klaipėdos apskritis, Klaipėdos m. savivaldybė, Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B.
- Veikla atitinka Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius, patvirtintus Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. Nr. T2-191, kuriame numatyti sprendiniai laikotarpiui iki 2030 metų. Nagrinėjama veikla, patenka į pramonės ir sandėliavimo zoną, ribojasi su paslauga zona.
- **Pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.),** patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DJ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“, nagrinėjama ūkinė veikla priskiriama E sekcijai „ATLIEKŲ TVARKYMAS IR REGENERAVIMAS“: 38 skyriui „Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas“:
- 38.1 grupei „Atliekų surinkimas“; 38.21 klasei „Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas“;
- 38.3 grupei „Medžiagų atgavimas“, 38.32 klasei „Išrūšiuotų medžiagų atgavimas“.



Funkcinės zonos:	
 Pagrindinio centro zona	 Inžinerinės infrastruktūros zona
 Miesto dalies (rajonų) centro zona	 Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
 Intensyvaus užstatymo zona	 Vandenviečių zona
 Vidutinio užstatymo intensyvumo zona	 Intensyviai naudojamų želdynų zona
 Mažo užstatymo intensyvumo zona	 Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
 Sodinių bendrijų zona	 Ekosistemų apsaugos miškų zonos
 Specializotų kompleksų zona	 Rekreacinių miškų zonos
 Paslaugų zona	 Vandenų zona
 Pramonės ir sandėliavimo zona	 Teritorijos, kuriose želdynų kiekis $\geq 50\%$

pav. Ištrauka iš 2021 m. rugsėjo 30 d. Nr. T2-191 patvirtinto Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo žemėlapių Pagrindinis brėžinys M 1:10000

4

4

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Veiklos aprašymas.

2020 metais įmonėje priimtas bendras atliekų kiekis sudarė 14068,76 t, tvarkymo metu susidarė 5890,66 t, sutvarkyta 6041,1 t.

Atliekas į teritoriją atveža UAB „Ecoservice Klaipėda“ turimos nuosavos transporto priemonės arba klientai atveža savo transportu. Įmonėje priimanamos rūšiuotos antrinės žaliavos iš įmonių ir gyventojų.

Atliekos priimanamos, tvarkomos arba perduodamos kitiems tvarkytojams.

Yra tvarkomos tik nepavojingos atliekos (popieriaus ir kartono atliekos, kombinuotos ir mišrios pakuotės, pakuotės iš tekstilės ir stiklo atliekos, stiklo pakuotės, medinės pakuotės, metalai ir metalinės pakuotės, plastikai ir guma, kitaip neapibrėžtos frakcijos, stiklas)

Ūkinė veikla vykdoma 7-19 valandomis 365 dienas per metus.



pav. PUV vieta: rytinėje Klaipėdos miesto dalyje

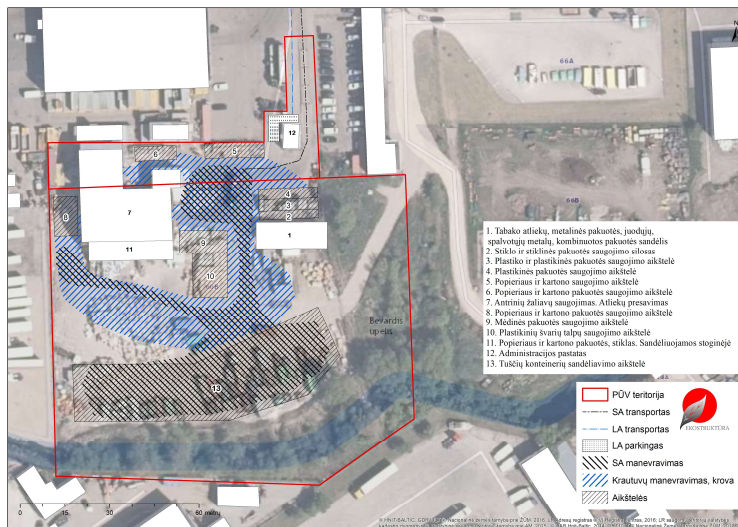
5

5

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Įmonėje išskiriamos šios teritorijos, zonos, pastatai:

1. Tabako atliekų, metalinės pakuotės, juodųjų, spalvotųjų metalų, kombinuotos pakuotės sandėlis,
2. Stiklo ir stiklinės pakuotės saugojimo silosas,
3. Plastiko ir plastikinės pakuotės saugojimo aikštelė,
4. Plastikinės pakuotės saugojimo aikštelė,
5. Popieriaus ir kartono saugojimo aikštelė,
6. Popieriaus ir kartono pakuotės saugojimo aikštelė,
7. Antrinių žaliavų saugojimas. Atliekų presavimas,
8. Popieriaus ir kartono pakuotės saugojimo aikštelė,
9. Medinės pakuotės saugojimo aikštelė,
10. Plastikinių švorių talpų saugojimo aikštelė,
11. Popieriaus ir kartono pakuotės, stiklas. Sandėliuojamos stoginėje,
12. Administracijos pastatas,
13. Tuščių konteinerių sandėliavimo aikštelė.



6

6

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Privažiavimo kelias iki atliekų tvarkymo įmonės yra per pagrindinę Klaipėdos miesto Tilžės gatvę, į sklypus Tilžės g. 60 (kuriame įsikūrusios net kelios įmonės: UAB „Ecoservice Klaipėda“, UAB „Meridina“, UAB „Autoaibė“) ir Tilžės g. 60B. UAB „Ecoservice Klaipėda“ yra įsikūrusi dviejų sklypų teritorijoje.

Per parą vidutiniškai atvyksta apie 12 vnt. sunkiojo autotransporto (SA), kurie atveža įvairias atliekas konteineriuose.

Rūšiuotos popieriaus žaliavos, surinktos įmonėse ir iš gyventojų iškraunamos angare, tam skirtoje priėmimo zonoje, vėliau krautuvų pagalba transportuojamos esant poreikiui rūšiavimui, presavimui, sandėliavimui.

Visos antrinės atliekos yra rūšiuojamos rankiniu būdu pastate, dalis atliekų rūšiuojamos lauke ir sandėliuojamos joms skirtose aikštelėse. antrinių žaliavų pastatas išrūšiuota tinkama žaliava nustumiama ant transporterio, iš kurio dviem presais supresuojama.

Presavimo įrenginys patalpintas gamybiniame pastate (antrinių žaliavų pastate).

Iš gyventojų atvežtos mišrios plastiko ir popieriaus atliekos laikomos iki išvežimo sandėlyje, kurio vienas galas atviras. Šalia minėto sandėlio įrengta stiklo atliekų aikštelė.

Išrūšiuotos atliekos, krautuvais pakraunamos į sunkųjį transportą ir išvežamos iš teritorijos, vidutiniškai 2 vnt. sunkiojo transporto per dieną. Krovos, sandėliavimo darbai yra atliekami 3 vnt. dyzeliniais krautuvais, taip pat į teritoriją įvažiuoja ~5 lengvieji automobiliai.

7

7

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Žemės paskirtis ir naudojimo būdas tinkamas atliekų tvarkymo veiklai. 1,3546 ha ploto apimančią veiklos teritoriją sudaro du sklypai:

- 1,1737 ha ploto sklypas Klaipėda, Tilžės g. 60B, kurio paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. **Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, visą sklypą UAB "Ecoservice Klaipėda" iš valstybės nuomojasi.**
- 0,1809 ha sklypo dalis adresu Klaipėda, Tilžės g. 60, kurio paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – Komerčinės paskirties objektų teritorijos. Viso sklypo Tilžės g. 60 plotas: 3,8008 ha ir joje, VI Registrų centras duomenimis yra įsikūrusios net kelios įmonės: UAB „Ecoservice Klaipėda“, UAB „Meridina“, UAB „Autoaibė“. **Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, 0,1809 ha sklypo dalį UAB "Ecoservice Klaipėda" iš valstybės nuomojasi.**

Šilumos energijos tiekimas. Administracinės patalpos šildomos elektra.

Buitinės nuotekos. Įmonės veikloje buitinės nuotekos susidaro personalo buitinėse patalpose - vagonėlyje. Susidariusios nuotekos yra surenkamos į talpą. Susikaupus nuotekoms talpoje, jos asenizacine mašina išvežamos į UAB „Klaipėdos vanduo“. Taip pat teritorijoje yra pastatytas biotualetas, kuris yra aptarnaujamas ir išvalomas asenizacine mašina. Visas biotualeto turinys išvežamas į UAB „Klaipėdos vanduo“ pagal sutartį.

Vandens tiekimas. Vanduo buitiniams reikmėms tiekiamas centralizuotai, o geriamas vanduo yra atvežamas iš „Žalia giria“ ar kito vandens teikėjo.

Gamybinės nuotekos. Technologiniams procesams vanduo nenaudojamas, gamybinių nuotekų nesusidaro.

8

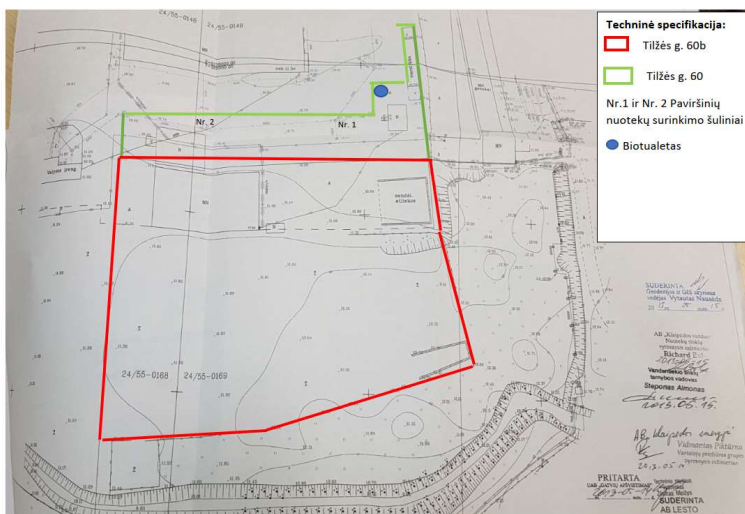
8

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos yra surenkamos į du paviršinių nuotekų surinkimo šulinius Nr. 1 ir Nr. 2.

Sklypo, esančio adresu Tilžės g. 60, Klaipėda, nuomotojai yra UAB „Ecoservice Klaipėda“ ir UAB „Meridina“. Teritorijoje esanti infrastruktūra yra bendra, ir pagal žodinį susitarimą su UAB „Meridina“, surinktos nuotekos iš Bendrovės aikštelės yra išvalomos UAB „Medirina“ teritorijoje esančiuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į UAB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus.

Kadangi infrastruktūra yra bendra, tai UAB „Ecoservice Klaipėda“ atskirų sutarčių dėl paviršinių nuotekų tvarkymo neturi.



pav. Paviršinių nuotekų surinkimo šulinių vietos

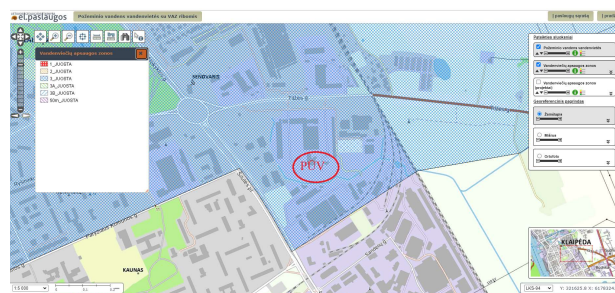
9

9

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Saugomų vertybių, jautrios gamtinės aplinkos šalia nėra, iki „Natura 2000“ teritorijų yra apie 2,7 km. Artimiausia nekilnojama kultūros vertybė – Sendvario dvaro sodybos fragmentai (kodas 32837), adresu Mokyklos g. 33, Klaipėdos m., nutolusi apie 290 m. atstumu.

- Vykdoma atliekų veikla patenka į Klaipėdos I vandenvietės 3-ią apsaugos juostą (VAZ). Pati vandenvietė nutolusi apie 2 km atstumu. Į trečią apsaugos juostą patenka didžioji dalis Klaipėdos miesto, įskaitant aplinkines įmones.
- Vadovaujantis Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašu (Galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-05-31) ir Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu (Suvestinė redakcija nuo 2021-01-01), teritorijoje yra svarbu tvarkingai surinkti ir tvarkyti nuotekas.
- Paviršinės nuotekos nuo teritorijos yra surenkamos į du paviršinių nuotekų surinkimo šulinius, yra išvalomos UAB „Medirina“ teritorijoje esančiuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į UAB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Vandenvietės reglamentai išlaikomi ir nepažeidžiami.



pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis (šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>), Lietuvos geologijos tarnybos duomenys

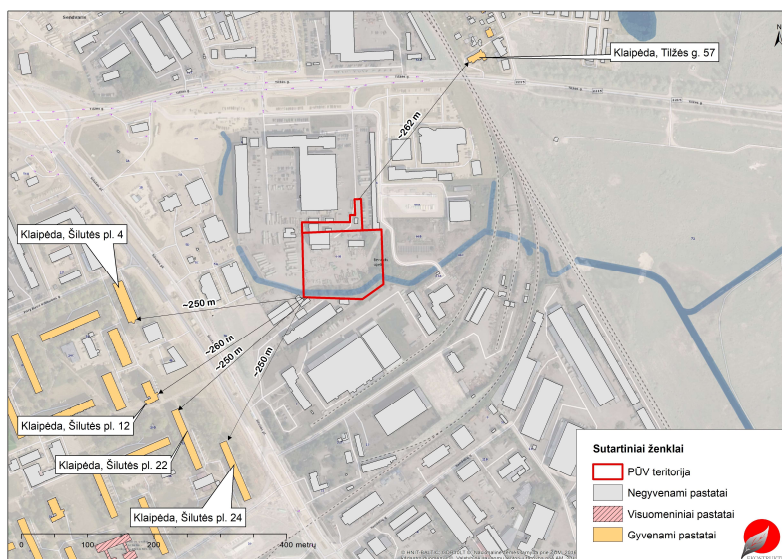
10

10

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Artimiausi gyvenamieji namai nuo UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos teritorijos nutolę toliau kaip ~250 m atstumu:

- pietvakariuose esantys gyvenami Klaipėdos miesto daugiabučiai Šilutės pl. 4, Šilutės pl. 22 ir Šilutės pl. 24 nutolę apie 250 m atstumu;
- pietvakariuose esantis gyvenamas daugiabutis Šilutės pl. 12 nutolęs ~260 m;
- šiaurės rytuose esantis gyvenamas daugiabutis Tilžės g. 57 nutolęs ~262 m.



pav. Artimiausia veiklai gyvenamoji ir visuomeninė aplinka

11

11

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Atliekant planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, yra nustatoma planuojamos ūkinės veiklos sanitarinė apsaugos zona, jos pagrindimą pateikiant šioje poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje.

- Vertinimai atlikti licencijuotomis programomis:
- triukšmo modeliavimai atlikti **licencijuota „CADNA A“ paketo programa**, skirta pramoniniam, kelių ir geležinkelių triukšmui, įvertinant vietovės reljefą ir vietovės triukšmo absorbcines savybes, esamų ir planuojamų pastatų aukštį, meteorologines sąlygas;
- teršalų išsklaidymo atmosferos ore skaičiavimas **atliktas licencijuota programa „AERMOD“**. Šia programa atliekant skaičiavimus įvedami penkių metų meteorologiniai duomenys kiekvienai metų valandai, t.y. aplinkos oro temperatūra, oro drėgnumas, vėjo greitis, vėjo kryptis, krituliai, debesuotumas, atmosferinis slėgis ir kiti skaičiavimams reikalingi parametrai;
- Kvapo koncentracijos įvertinimui, pagal išmetamų teršalų modeliavimo būdu AERMOD nustatytas koncentracijas aplinkos ore, buvo apskaičiuotos sukeliama kvapo koncentracijos aplinkos ore.

12

12

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Triukšmas

Analizuojamoje teritorijoje yra tiek mobilūs tiek stacionarus triukšmo šaltiniai. Pagrindiniai su veikla susiję triukšmo šaltiniai yra atliekų apdorojimas, krovos ir sandėliavimo darbai bei transporto srautas.

Triukšmo analizė atliekama esamai situacijai, plėtra nėra numatoma.

Triukšmo modeliavime įvertinta, kad:

- Šiuo metu per parą vidutiniškai atvyksta apie 12 vnt. sunkiojo autotransporto (SA), kurie atveža įvairias atliekas konteineriuose.
- Atliekos iš SA išverčiamos į tam tikras joms skirtas sandėliavimo aikšteles, vėliau krautuvų pagalba transportuojamos esant poreikiui rūšiavimui, presavimui, sandėliavimui. Tušti konteineriai sandėliuojami teritorijos pietinėje dalyje.
- Išrūšiuotos atliekos, krautuvais pakraunamos į SA ir išvežamos iš teritorijos, vidutiniškai 2 vnt. per dieną. Popieriaus, kartono ir plastiko atliekos yra presuojamos ir sandėliuojamos joms skirtose aikštelėse.
- Presavimo įrenginys patalpintas antrinių žaliavų saugojimo (sandėliavimo) pastate.
- Krovos, sandėliavimo darbai yra atliekami 3 vnt. dyzeliniais krautuvais, taip pat į teritoriją įvažiuoja ~5 lengvieji automobiliai.

13

13

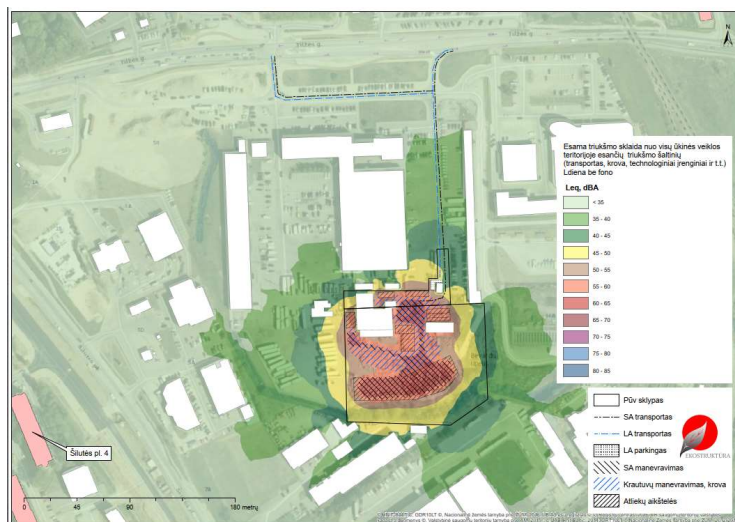
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Triukšmas

Rezultatai:

Artimiausias gyvenamas pastatas yra daugiabutis už 250 m adresu Šilutės pl. 4. Triukšmo vertinimas parodė kad ūkinė veikla neigiamo įtakos gyventojams neturi.

Remiantis skaičiavimais nustatyta, kad visais atvejais aplinkoje dominuoja foninis triukšmas, o dėl ūkinės veiklos triukšmo lygis siekia mažiau kaip 35 dB(A) (RV- 55 dB(A)).

Apskaičiuotas triukšmo lygis ties PŪV teritorijos ribomis sudaro: ties šiaurine 53,5 dB, ties rytine 43,4 dB(A), ties pietine 47,3 dB(A) ir ties vakarine 54,2 dB(A), o ribinė vertė pagal HN 33:2011 siekia 55 dB(A), todėl SAZ riba gali būti sutapatinama su ūkinės veiklos teritorijos ribomis. PŪV atitinka keliamus reikalavimus pagal HN 33:2011.



14

14

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Oro tarša

Įvertinta visų procesų tarša:

Angare iškraunamos rūšiuotas įmonių, retais atvejais gyventojų, plastiko pakuotės. Dėl pakuočių užterštumo organinėmis medžiagomis, į aplinkos orą per 001 ir 002 taršos šaltinius – angaro vartus į aplinkos orą patenka amoniakas.

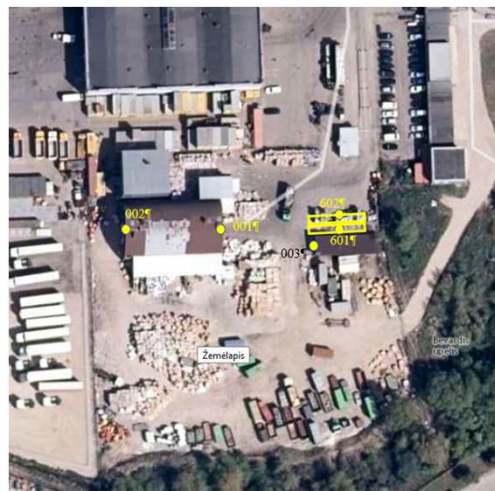
Pagrindiniai vartai atidaryti nuolatos, o galiniai - darbo dienomis nuo 7:00 iki 19:00, t.y. po 12 valandų per dieną. Per metus galiniai vartai atviri (365 dienas x 12 val.) 4380 valandas.

Iš gyventojų atvežtos mišrios plastiko ir popieriaus atliekos laikomos iki išvežimo sandėlyje, kurio vienas galas atviras. Tai 003 t.š. Per jį į aplinkos orą patenka amoniakas.

Šalia minėto sandėlio įrengta stiklo atliekų aikštelė, kurios matmenys 3,5 m x 11 m x 2 m. Dėl užterštos taros į aplinkos orą skiriasi amoniakas. Tai neorganizuotas 601 t.š.

Nuo supresuotų plastiko kipų laikymo aikštelėje susidaranti amoniako tarša įvertinta per 602 t.š. Plastiko aikštelės dydis 3,5 m x 11 m x 1,5 m.

Aikštelėje laikomų atliekų kiekiai nuolat kinta.



pav. Taršos šaltinių vietos plane

15

15

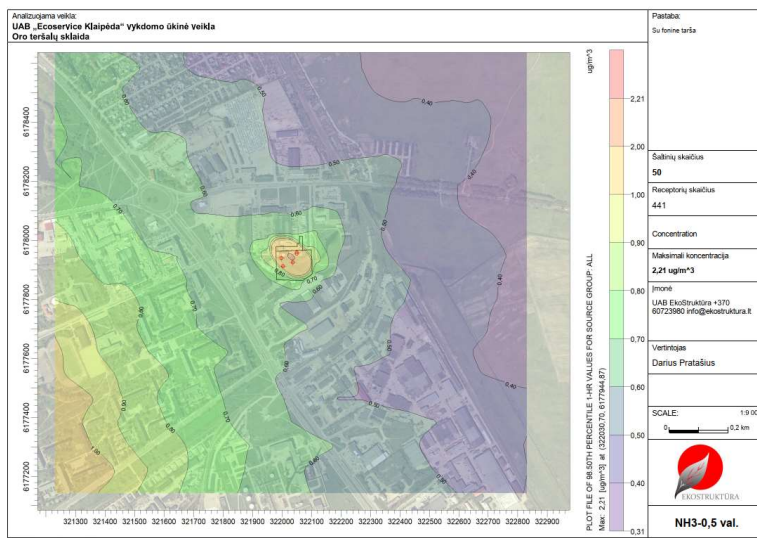
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Oro tarša

Išvados. Atlikto aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai rodo (be fono), kad įmonės išmetamų aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore tiek ant įmonės teritorijos ribos, tiek už teritorijos ribos nustatytų ribinių verčių neviršys.

Nustatyta, kad su fonine aplinkos oro tarša, koncentracijos aplinkos ore tiek ant įmonės teritorijos ribos, tiek už teritorijos ribos nustatytų ribinių verčių taip pat neviršys.

Neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai nenumatomas.

SAZ gali būti sutapatinta su įmonės veiklos ribomis.



16

16

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Kvapai

Kvapai. Kvapų šaltiniai įmonės teritorijoje – esami atliekų rūšiavimo angariai, popieriaus ir plastiko sandėlis, stiklo pakuotės laikymo aikštelė ir presuoto plastiko pakuočių laikymo aikštelė. Visais atvejais į aplinką išsiskirs kvapą turintis amoniakas.

Kvapas tai organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakiųjų medžiagų. Kvapams apibūdinti ir jų intensyvumui nustatyti priimtas kvapų vertinimo kriterijus - europinis kvapo vienetas. Didžiausia Lietuvoje šiuo metu leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$).

Rezultatai.

- Atliktas ūkinės veiklos kvapų sklaidos aplinkos ore analizė, kad kvapų koncentracija aplinkos ore gali siekti iki $0,0034 \text{ OUE}/\text{m}^3$. Tai rodo, kad aplinkoje kvapas nebus juntamas, nes $10 \text{ OUE}/\text{m}^3$ vertė nebus pasiekama.
- Kvapų ribinės vertės tiek ant įmonės teritorijos ribos, tiek už teritorijos ribos nebus viršijamos, ir nesieks nei šiuo metu galiojančios $8 \text{ OUE}/\text{m}^3 \text{ RV}$, nei nuo 2024 m. sausio 1 d. įsigaliosiančios naujos kvapo $\text{RV} = 5 \text{ OUE}/\text{m}^3$.
- Neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai nenumatomas (kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai pridedami), todėl taršos kvapais prevencijos priemonės nėra reikalingos ir nėra numatomos

17

17

Rekomenduojamas SAZ

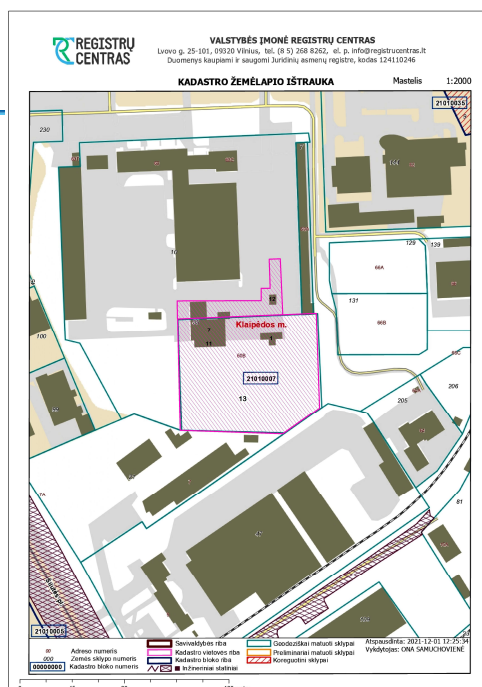
Nustatyta, kad ribinės vertės neviršijamos, papildomų priemonių diegti nereikia. SAZ gali būti sutapatinta su įmonės veikos ribomis.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu atlikus sveikatai darančių įtaką veiksmų analizę, įvertinus planuojamos ūkinės veiklos galimą poveikį visuomenės sveikatai,

Numatoma UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklai, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda – sanitarinės apsaugos zonos ribas nustatyti $1,3546 \text{ ha}$ ploto:

- iš jo $1,1737 \text{ ha}$ yra sklype Tilžės g. 60B unikalus sklypo numeris 2101-0007-0055, kadastrinis numeris 2101/0007:55,
- likę $0,1809 \text{ ha}$ patenka į sklypą Tilžės g. 60 unikalus sklypo numeris 2101-0007-0010, kadastrinis numeris 2101/0007:10.

Nustatytas sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) ribų plotas – $1,3546 \text{ ha}$.



18

18

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, SAZ NUSTATYMAS

Informavimas vyksta pagal galiojančias rekomendacijas, kad poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų vykdymas – tik elektroninėmis komunikacijos priemonėmis. Nurodyta Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos tinklalapyje (<https://nvsc.lrv.lt/lt/naujienos/poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-proceduru-vykdymas-tik-elektroninemis-komunikacijos-priemonemis>).

Apie parengtą UAB „Ecoservice Klaipėda“ atliekų tvarkymo veiklos, adresu Tilžės g. 60, Tilžės g. 60B Klaipėda, poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą visuomenė buvo informuota:

- Klaipėdos miesto savivaldybės skelbimų lentoje ir savivaldybės internetiniame puslapyje gautas 2021-12-14, <https://www.klaipeda.lt/lt/naujienos/skelbimai/7656/informavimas-apie-parengta-uab-ecoservice-klaipeda-atlieku-tvarkymo-veiklos-adresu-tilzes-g.-60-tilzes-g.-60b-pvsv-ataskaita:2329>
- Respublikinėje spaudoje „Lietuvos rytas“ 2021-12-16;
- Klaipėdos miesto dienraštyje „Klaipėda“ 2021-12-17;
- Ataskaitos rengėjo UAB „Ekostruktūra“ internetiniame puslapyje: www.ekostruktura.lt, 2021-12-16.

Elektroniniu paštu informuotas Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (klaipeda@nvsc.lt) 2021-12-16.

Ataskaita viešai eksponuojama PVSV dokumentų rengėjo internetiniame puslapyje www.ekostruktura.lt, rubrikoje „Visuomenės informavimas“ <http://www.ekostruktura.lt/visuomenes-informavimas/> nuo 2021 m. gruodžio 20 d. iki 2022 m. sausio 6 d.

19

19

Viešas visuomenės supažindinimas, sprendimo priėmimas

- Iki susirinkimo visuomenės pasiūlymų nebuvo pateikta.
- Kaip nurodyta Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos tinklalapyje **Internetinės vaizdo transliacijos dalyvių kalbos neturi būti protokoluojamos.** Išsaugotas transliacijos įrašas bus pateikiamas Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos peržiūrėti kartu su poveikio visuomenės sveikatos vertinimo ataskaita teisės aktų nustatyta tvarka.
- Visuomenė **per 10 darbo dienų** po nuotolinio viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo turi teisę pateikti Ataskaitos rengėjui pasiūlymus dėl Ataskaitos.
- Pasiūlymus Ataskaitos klausimais elektroniniu paštu galima teikti ataskaitos rengėjui UAB „Ekostruktūra“, el. p. info@ekostruktura.lt arba paprastu paštu biuro adresu Studentų g. 67-410, 51392 Kaunas.
- **Sprendimą dėl PŪV galimybių priims Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos** Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. (8 46) 41 03 34, el. p. klaipeda@nvsc.lt.

Dėkojame už dėmesį.

20

20

10 PRIEDAS.

Nacionalinės žemės tarnybos sutikimas dėl specialiosios sąlygos įregistravimo



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
KLAIPĖDOS MIESTO IR NERINGOS SKYRIUS**

UAB „Ecoservice“
ecoservice@ecoservice.lt,

2022-02 _____ Nr. _____
Į 2022-01-10 _____ prašymą _____

DĖL TERITORIJOS, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, NUSTATYMO

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) 7 straipsnio nuostatomis ir atsižvelgdamas į UAB „Ecoservice“ 2022 m. sausio 10 d. gautą prašymą ir schemą, kurioje pažymėta numatoma nustatyti specialioji žemės naudojimo sąlyga, neprieštarauja dėl:

1. 1,1737 ha ploto specialiosios žemės naudojimo sąlygos – gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos nustatymo valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 2101/0007:55, unikalus Nr. 2101-0007-0055), adresu Tilžės g. 60B, Klaipėdoje;
2. 0,1809 ha ploto specialiosios žemės naudojimo sąlygos – gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos nustatymo valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 2101/0007:10, unikalus Nr. 2101-0007-0055), adresu Tilžės g. 60, Klaipėdoje.

Nuostoliai, patiriami dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo nustatytose Įstatyme nurodytose teritorijose, turi būti atlyginami Įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka, vadovaujantis Įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi. Įstatymo 13 straipsnio 4 dalyje minimas kompensacijos dydis turėtų būti apskaičiuojamas, vadovaujantis Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ nuostatomis.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos nuo nustatytų Įstatyme nurodytų teritorijų įregistravimo Nekilnojamojo turto registre dienos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikymas baigiasi:

1. Kai pripažįstamos netekusiomis galios visos Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas Įstatymo pakeitimo įstatymo, kuriuo pripažįstamos netekusiomis galios visos Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, įsigaliojimo dieną išregistruoja Įstatyme nurodytą teritoriją, kurioje nustatytos visos specialiosios žemės naudojimo sąlygos buvo pripažintos netekusiomis galios.
2. Kai pripažįstamos netekusiomis galios dalis Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų arba jos pakeičiamos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas Įstatymo pakeitimo įstatymo, kuriuo pripažįstamos netekusiomis galios dalis Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų arba jos pakeičiamos, įsigaliojimo dieną

atitinkamai patikslina informaciją Nekilnojamojo turto registre apie Įstatyme nurodytoje teritorijoje taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.

3. Kai nelieka objekto (objekto, kuriame vykdoma ir (ar) planuojama vykdyti ūkinė ir (ar) kitokia veikla, statinio ir (ar) įrenginio, arba kito šiame įstatyme nurodyto objekto ar veiklos), dėl kurio buvo nustatyta šiame įstatyme nurodyta teritorija, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas šio objekto savininko ar valdytojo arba žemės sklypo, patenkančio į nustatytą pasikeitusią ir (ar) panaikintą teritoriją, savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio (pateikus šio objekto savininko ar valdytojo, jeigu toks yra, rašytinį sutikimą) prašymu kartu su Nekilnojamojo turto registro nuostatuose nurodytais dokumentais šiuose nuostatuose nustatyta tvarka ir sąlygomis išregistruoja šią teritoriją; tokiu atveju specialiosios žemės naudojimo sąlygos netaikomos nuo jų išregistravimo dienos.

4. Kai nustatyta šiame įstatyme nurodyta teritorija panaikinama teismo sprendimu, šio sprendimo pagrindu Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas per 5 darbo dienas nuo įsiteisėjusio teismo sprendimo gavimo dienos išregistruoja panaikintą šiame įstatyme nurodytą teritoriją.

PRIDEDAMA. Schema su numatomomis sanitarinės apsaugos zonos (SAZ ribomis), 1 lapas.

Skyriaus vyriausiasis specialistas,
atliekantis skyriaus vedėjo funkcijas

Svajūnas Mačiulskis

UAB Ecoservice
 Gariūnų g. 71, LT-02300 Vilnius
 Korespondencijos adresas:
 Minsko pl. 26A, LT-13278, Vilnius
 www.ecoservice.lt

T 8 5 264 9251
 F 8 5 264 9259
 M 8 687 44 444
 ecoservice@ecoservice.lt

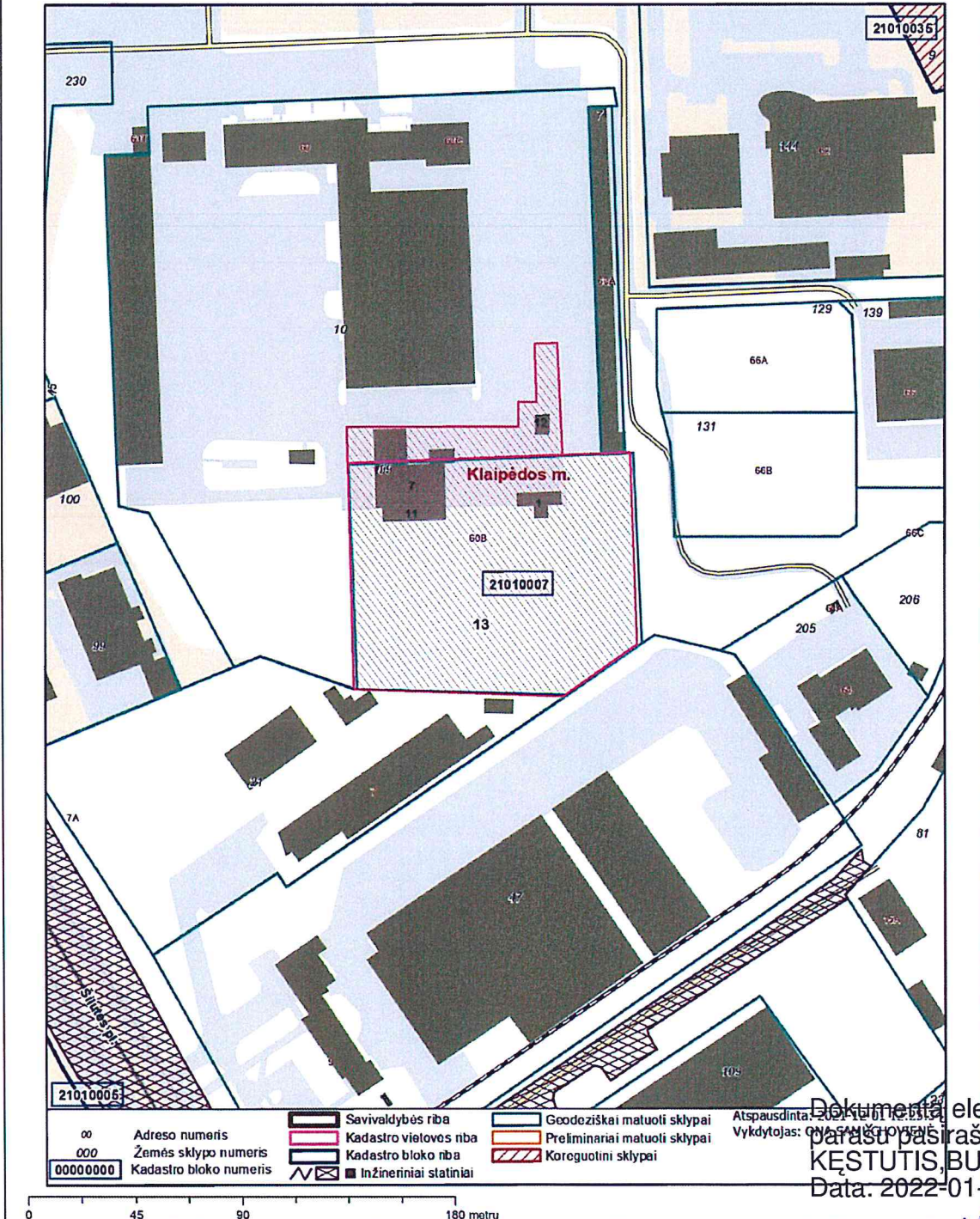
Luminor Bank AB, Lietuvos skyrius
 A/S LT892140030003250552
 ĮMK 123044722
 PVM/K LT230447219



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



Dokumentas elektroniniu
 parašu pasirašė
KESTUTIS BUTKUS
 Data: 2022-01-07 11:18:31

SUDERINTA
 Nacionalinės žemėtvarkos prie ŽŪM
 Klaipėdos miesto ir Neringos skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 2022 02 07
Svajūnas Mačiulskis

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TERITORIJOS, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, NUSTATYMO (TILŽĖS G. 60B, TILŽĖS G. 60, KLAIPĖDA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-07 Nr. 13SD-435-(14.13.134 E.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Svajūnas Mačiulskis, pavaduojantis (-i) vyr. specialistą (-ę) arba atliekantis (-i) skyriaus vedėjo funkcijas, Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius
Sertifikatas išduotas	SVAJŪNAS MAČIULSKIS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-07 15:09:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-07 15:10:08 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-14 12:44:32 – 2022-08-13 12:44:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, į.k. 188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:37:35 iki 2024-12-19 09:37:35
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.43
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-02-07 15:35:48)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-07 15:35:48 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS