

<b>1 priedas</b>	Poveikio visuomenės sveikatai vertintojo licencijos kopija
------------------	--



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

## VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS LICENCIJA

2011-10-17 Nr. VSL-308  
Vilnius

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

**UAB „Ekokonsultacijos“**, kodas 300081400

J. Galvydžio g. 3, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:

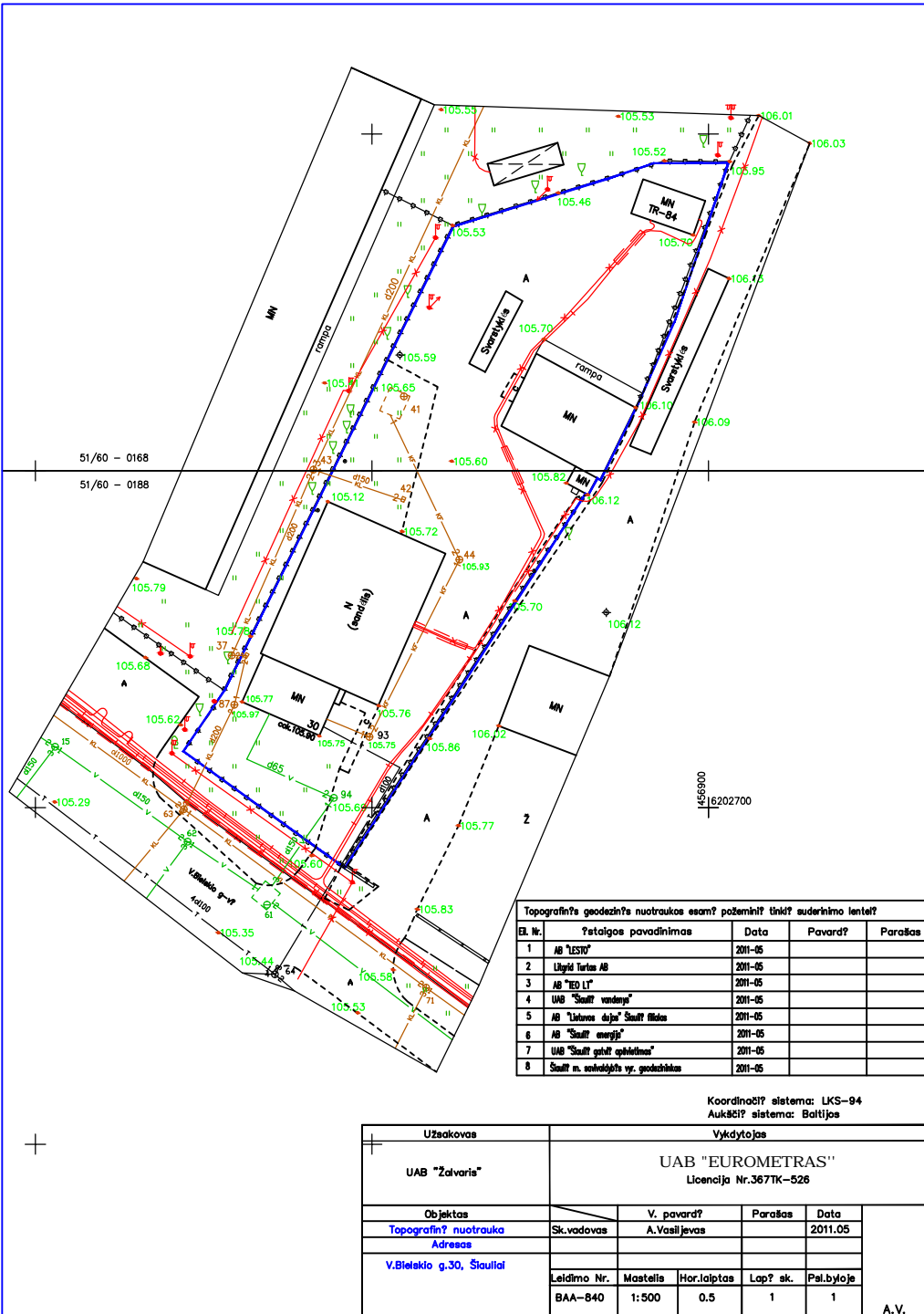
**poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**

Direktorius



Juozas Galdikas

<b>2 priedas</b>	Sklypo planas
------------------	---------------



Topografinis geodezintis nuotraukas esant požeminiai žiniui suderinimo lentei?				
Bl. Nr.	Ūstalgos pavadinimas	Data	Pavard?	Parašas
1	AB "LESTO"	2011-05		
2	Lityki tartas AB	2011-05		
3	AB "ED LT"	2011-05		
4	UAB "Štaiff vėdinimas"	2011-05		
5	AB "Lietuvos dujos" Štaiff filialis	2011-05		
6	AB "Štaiff energija"	2011-05		
7	UAB "Štaiff gubiti apšvietimas"	2011-05		
8	Štaiff m. savivaldybės vyr. geodezistai	2011-05		

Koordinacių sistema: LKS-94  
Aukščiui sistema: Baltijos

Užsakovas		Vykdytojas				
UAB "Zalvaris"		UAB "EUROMETRAS" Licencija Nr.367TK-526				
Objektas		V. pavard?	Parašas	Data		
Topografinis nuotrauka	Sk.vadovas	A.Vasilijevas		2011.05		
Adresas						
V.Bielskio g.30, Štauliai		Laidimo Nr.	Mastelis	Hor.laipsnis	Lap? sk.	Pal.bytoje
		BAA-840	1:500	0.5	1	1

A.V.

<b>3 priedas</b>	VI Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai
------------------	---

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-03-20 09:22:53

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**Registro Nr.: **29/5932**Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**Sudarymo data: **1994-10-11**Adresas: **Šiauliai, V. Bielskio g. 30****2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Žemės sklypas**Unikalus daikto numeris: **2901-0002-0003**

Žemės sklypo kadastro numeris ir

kadastro vietovės pavadinimas: **2901/0002:3 Šiaulių m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**Žemės sklypo plotas: **0.3506 ha**Užstatyta teritorija: **0.3506 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Vidutinė rinkos vertė: **24500 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-10**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-08-14****3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2001-10-22 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2190**Įrašas galioja: **Nuo 2001-10-22****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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.

**Įkeitimas**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1., 7.1.**Įregistravimo pagrindas: **2019-02-11 Sutartinis įkeitimas Nr. MV-838****2019-02-12 IDK Nr. 20220190009166**Aprašymas: **Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2001-10-22 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N29/01-0166**Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

6.2.

**Įkeitimas**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1., 7.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-14 Sutartinis įkeičimas Nr. MV-7960  
2020-12-15 IDK Nr. 20220200075447

Aprašymas: Įkeičta turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2001-10-22 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N29/01-0166

Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.3.

Įkeičimas

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1., 7.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-14 Sutartinis įkeičimas Nr. MV-7957  
2020-12-15 IDK Nr. 20220200075434

Aprašymas: Įkeičta turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2001-10-22 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N29/01-0166

Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

6.4.

Servitutas - teisė įrengti ir aptarnauti komunikacijas, melioracijos įrenginius (tarnaujantis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2001-10-22 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 2190  
Plotas: 0.265 ha

Įrašas galioja: Nuo 2001-10-22

## 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Žalvaris", a.k. 120504795

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2001-10-22 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N29/01-0166

2015-08-26 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 31SŽN-384

Plotas: 0.3506 ha

Įrašas galioja: Nuo 2015-08-31

Terminas: Iki 2026-10-22

## 8. Žymos:

8.1.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: 0.088 ha

Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2.

Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: **0.3506 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: Elektros tinklų apsaugos  
zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: **0.044 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: Aerodromo apsaugos zonos  
(III skyrius, pirmasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: **0.3506 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: Geležinkelio kelių ir jų  
įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III  
skyrius, trečiasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: **0.3506 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**
- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota  
Nekilnojamojo turto registre: Elektroninių ryšių tinklų  
elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III  
skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, 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: **0.012 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2023-01-01**

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

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

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
UAB "Imposta", a.k. 300505258  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2009-07-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1024  
2015-08-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla



Įrašas galioja: **Nuo 2015-08-21**

- 10.2. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2015-08-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2015-08-20 Asmens prašymas Nr. 31SD-3840-(14.31.7.)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2015-08-21**
- 10.3. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2901-0002-0003, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2011-08-24 Statybos leidimas Nr. LNS-61-110824-00154**  
Įrašas galioja: **Nuo 2011-10-13**

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

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100188694**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
Įregistravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **248 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100184581**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
Įregistravimo data: **2022-01-03**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **244 kv. m, nuo 2023-01-04**
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100179374**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-12-21 Įsakymas dėl Šiaulių elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-366**  
Įregistravimo data: **2021-12-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **203 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100233988**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-01-12 Telių tinklo apsaugos zonos planas Šiaulių m. savivaldybėje Nr. 3-19**  
Įregistravimo data: **2022-02-02**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **62 kv. m, nuo 2023-01-03**

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

A1. Žemės kasimo darbams būtina turėti nustatyta tvarka suderintus projekto dokumentus ir leidimą darbus vykdyti. A5. Netrukdyti pagal patvirtintus projekto dokumentus įrengti miesto bendrąsias inžinerines komunikacijas. A6. Pastato statyba ar rekonstrukcija galima gavus miesto savivaldybės sutikimą. A8. Prižiūrimų ir valomų teritorijų ribos nustatomos Šiaulių miesto savivaldybės.

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

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

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS**

2023-03-20 09:25:31

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**Registro Nr.: **40/55582**Registro tipas: **Statiniai**Sudarymo data: **1957-03-14**Adresas: **Šiauliai, V. Bielskio g. 30****2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

**Pastatas - Administracinis**Unikalus daikto numeris: **2992-6001-2014**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**Žymėjimas plane: **1B1p**Statybos pabaigos metai: **1987**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**Dujos: **Nėra**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **72.37 kv. m**Pagrindinis plotas: **42.14 kv. m**Tūris: **304 kub. m**Užstatytas plotas: **98.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25443 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**Atkuriamoji vertė: **22899 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **18500 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-06-13**

2.2.

**Pastatas - Sandėlis**Unikalus daikto numeris: **2992-6001-2036**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**Žymėjimas plane: **3F1b**Statybos pabaigos metai: **1926**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Nėra**Vandentiekis: **Nėra**Nuotekų šalinimas: **Nėra**Dujos: **Nėra**Sienos: **Monolitinis betonas**Stogo danga: **Metalas**Aukštų skaičius: **1**Bendras plotas: **166.54 kv. m**Pagrindinis plotas: **101.97 kv. m**Tūris: **668 kub. m**Užstatytas plotas: **210.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **74800 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **69 %**Atkuriamoji vertė: **23200 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**  
Vidutinė rinkos vertė: **7650 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-06-13**

2.3. **Pastatas - Transformatorinė**

Unikalus daikto numeris: **2992-6001-2047**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Žymėjimas plane: **4H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **170 kub. m**  
Užstatytas plotas: **50.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37200 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**  
Atkuriamoji vertė: **21600 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**  
Vidutinė rinkos vertė: **7130 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-06-13**

2.4. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2992-6001-2025**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Žymėjimas plane: **2F1gp**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **434.61 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **434.61 kv. m**  
Tūris: **3959 kub. m**  
Užstatytas plotas: **477.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6202758.29**  
Koordinatė Y: **456877.03**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **190000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **57000 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir  
atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**  
Vidutinė rinkos vertė: **18800 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-06-13**

2.5.

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

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2992-6001-2014, aprašytam p. 2.1.**

Aprašymas / pastabos: **(tvora 133,21 m, kiemo aikštelė 167,40 kv.m)**

Unikalus daikto numeris: **2992-6001-2058**

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

Statybos pabaigos metai: **1987**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **5940 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-02-14**

Vidutinė rinkos vertė: **3760 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-02-14**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-06-13**

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

**4. Nuosavybė:**

4.1.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Žalvaris", a.k. 120504795**

Daiktas: **pastatas Nr. 2992-6001-2036, aprašytas p. 2.2.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2047, aprašytas p. 2.3.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2014, aprašytas p. 2.1.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2025, aprašytas p. 2.4.**

**kiti statiniai Nr. 2992-6001-2058, aprašyti p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **1995-06-29 Steigėjo įsakymas Nr. 161**

Įrašas galioja: **Nuo 1995-07-12**

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

**6. Kitos daiktinės teisės :**

6.1.

**Hipoteka**

Daiktas: **pastatas Nr. 2992-6001-2036, aprašytas p. 2.2.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2047, aprašytas p. 2.3.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2014, aprašytas p. 2.1.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2025, aprašytas p. 2.4.**

**kiti statiniai Nr. 2992-6001-2058, aprašyti p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2020-07-27 Sutartinė hipoteka Nr. MV-4599**

**2020-07-28 IDK Nr. 20120200044077**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

6.2.

**Hipoteka**

Daiktas: **pastatas Nr. 2992-6001-2036, aprašytas p. 2.2.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2047, aprašytas p. 2.3.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2014, aprašytas p. 2.1.**

**pastatas Nr. 2992-6001-2025, aprašytas p. 2.4.**

**kiti statiniai Nr. 2992-6001-2058, aprašyti p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2020-07-27 Sutartinė hipoteka Nr. MV-4596**

**2020-07-28 IDK Nr. 20120200043933**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

6.3.

**Hipoteka**

Daiktas: **pastatas Nr. 2992-6001-2036, aprašytas p. 2.2.**  
**pastatas Nr. 2992-6001-2047, aprašytas p. 2.3.**  
**pastatas Nr. 2992-6001-2014, aprašytas p. 2.1.**  
**pastatas Nr. 2992-6001-2025, aprašytas p. 2.4.**  
**kiti statiniai Nr. 2992-6001-2058, aprašyti p. 2.5.**

Įregistravimo pagrindas: **2018-08-06 Sutartinė hipoteka Nr. MČ-4041**  
**2018-08-07 IDK Nr. 20120180068540**

Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

**7. Juridiniai faktai:** įrašų nėra

**8. Žymos:** įrašų nėra

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

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

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

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**  
Nėra

**13. Kita informacija:**  
Žemės sklypo, kuriame yra statiniai,  
kadastrinis Nr.: **2901/0002:3**  
Archyvinės bylos Nr.: **28338/3569**

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

<b>4 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2013 m. gruodžio 20 d. Nuotekų priėmimo (išvežimo) sutartis Nr. U-257;</li><li>- 2012 m. kovo 15 d. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J83135</li><li>- Sklypo planas su paviršinių ir buitinių nuotekų tinklais ir nurodytais paviršinių nuotekų valymo įrenginiais</li></ul>
------------------	--

**NUOTEKŲ PRIĖMIMO (IŠVEŽIMO) SUTARTIS NR. U-257**

Šiauliai, 2013 m. gruodžio 20 d.

UAB „Žalvaris“ Šiaulių skyrius, įmonės kodas 120504795, buveinės adresas V. Bielskio g. 30, Šiauliai, atstovaujama Šiaulių regiono vadovo Arvydo Zeleckio, (toliau tekste vadinamas Užsakovu) ir UAB „Šiaulių vandenys“, įmonės kodas 144133366, buveinės adresas Vytauto g. 103, Šiauliai, atstovaujama generalinio direktoriaus Jono Matkevičiaus (toliau tekste vadinamas Vykdytoju), toliau kartu vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, sudarė šią nuotekų priėmimo (išvežimo) sutartį (toliau – Sutartis) ir susitarė dėl žemiau išvardintų sąlygų:

**1. Sutarties dalykas:**

Nuotekų išvežimas ir jų utilizavimas (toliau - Paslaugos).

**2. Vykdytojas įsipareigoja:**

- 2.1 pagal Užsakovo užsakymą, pateiktą Vykdytojui telefonu Nr. 8~41 596595, faksu Nr. 8~41 596598 arba raštu, adresu Vytauto g. 103, Šiauliai, išvežti nuotekas esančias adresu V. Bielskio g. 30, Šiauliai. Užsakymai priimami darbo dienomis, 8<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> val.
- 2.2. užsakymą įvykdyti per 72 val., konkretų užsakymo įvykdymo laiką suderinus su Užsakovu.
- 2.3. atlikti priimtų nuotekų laboratorinę kontrolę. Laboratorinės kontrolės dažnį savo nuožiūra nustato Vykdytojas.
- 2.4. Užsakovui 2 (du) kartus iš eilės viršijus sutartyje 3.2. punkte deklaruotus vidutinius teršiančiųjų medžiagų rodiklius, būdingus buityje naudojamuose septikuose ir rezervuaruose susikaupiančioms nuotekoms (išskyrus 3.3. punkte numatytą atvejį), Vykdytojas raštu informuoja Užsakovą apie laboratorinių tyrimų rezultatus ir kartu pateikia pasirašyti Sutarties priedą dėl 3.1.2. ir 3.2. punktų pakeitimo atsižvelgiant į 2 (dviejų) paskutinių laboratorinių tyrimų vidurkį. Vykdytojas įgyja teisę po 5 darbo dienų nuo šios informacijos Užsakovui išsiuntimo laikyti, kad Sutarties 3.1.2. nustatytas įkainis ir 3.2. punkte deklaruoti teršiančiųjų medžiagų rodikliai, būdingi buityje naudojamuose septikuose ir rezervuaruose susikaupiančioms nuotekoms (išskyrus 3.3. punkte numatytą atvejį) yra pakeisti pagal paskutinių 2 (dviejų) laboratorinių tyrimų rezultatų vidurkį. Užsakovui sumažinus rezervuare susikaupiančių nuotekų taršą ir tai įrodžius ne mažiau, kaip dviejų iš eilės laboratorinių tyrimų rezultatais, kuriuos Užsakovas atlieka savo iniciatyva, Sutartyje deklaruotos teršiančiųjų medžiagų koncentracijos, nustatytos pagal 2 (dviejų) paskutinių tyrimų vidurkį, gali būti mažinamos sugrįžtant prie 3.2 punkte nustatytų verčių. Tyrimai Užsakovo iniciatyva atliekami Vykdytojo laboratorijoje Užsakovo sąskaita. Nuotekų mėginiai imami nuotekų išsėmimo metu.

**2. Užsakovas įsipareigoja:**

- 3.1. sumokėti Vykdytojui:
  - 3.1.1. po 13,84 Lt/m<sup>3</sup> ir PVM, už nuotekų transportavimą;
  - 3.1.2. po 5,53 Lt/m<sup>3</sup> ir PVM, už nuotekų, susikaupiančių buityje naudojamuose septikuose ir rezervuaruose, utilizavimą;
  - 3.1.3. atlyginti vykdytojui paslaugos vykdymo metu patirtas išlaidas, susijusias su kelių mokesčio mokėjimu;
  - 3.1.4. pervežtų ir utilizuotų nuotekų kiekis prilyginamas užsakymą įvykdžiusios asenizacinės mašinos rezervuaro tūriui.
- 3.2. neviršyti nuotekose, sutartinių užterštumo verčių būdingų buityje naudojamuose septikuose ir rezervuaruose susikaupiančioms nuotekoms: BDS<sub>7</sub> – 902 mgO<sub>2</sub>/l, skendinčios medžiagos – 1461 mg/l, bendrasis azotas – 354 mg/l, bendrasis fosforas – 53 mg/l, ChDS/BDS<sub>7</sub> < 3.
- 3.3. sumokėti Vykdytojui 10 kartų didesniu tarifu pagal išrašytą ir pateiktą sąskaitą, Vykdytojui laboratorinių tyrimų metu nustadčius nuotekų ūminę (10 ir daugiau kartų viršijus sutartines vertes, nurodytas 3.2. p.) ir/ar nedeklaruotą taršą (aptartą 3.6. punkte).
- 3.4. pateiktas PVM sąskaitas – faktūras už Vykdytojo atliktas Paslaugas apmokėti į UAB „Šiaulių vandenys“ sąskaitą Nr. LT45 7180 0000 0546 7365 AB „Šiaulių bankas“ per 30 dienų nuo jos išrašymo dienos.
- 3.5. neatlikus apmokėjimo nustatytais terminais, Užsakovas privalo sumokėti Vykdytojui 0,1 % (viena dešimtoji) dydžio delspinigius nuo laiku neapmokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.
- 3.6. užtikrinti, kad nuotekose nebūtų teršiančiųjų medžiagų (chromo, vario, nikelio, cinko, riebalų, naftos produktų bei kitų pavojingų ir prioritetinių pavojingų medžiagų). Šių Sutartyje nedeklaruotų medžiagų koncentracijos išsėmimo duobėje susidarančiose nuotekose negali viršyti Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17. d. įsakymu Nr. D1-236 (2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija) (Žin., 2007, Nr. 110-4522) 2 priede nustatytų ribinių koncentracijų į nuotekų surinkimo sistemą ir 1 priede nustatytų DLK į gamtinę aplinką.
- 3.7. leisti Vykdytojo darbuotojui (vairuotojui) paimti nuotekų mėginį iš nuotekų išsėmimo duobės (rezervuaro).

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



3.8. nustatyta tvarka įgalioti Užsakovo atstovą dalyvauti paimant nuotekų mėginius ir pasirašyti nuotekų mėginių ėmimo protokolus. Jei Užsakovas ar jo įgaliotas asmuo atsisako pasirašyti – pretenzijos dėl tyrimų rezultatų nepriimamos.

3.9. sudaryti visas sąlygas Vykdytojui saugiai ir be papildomų pastangų ar laiko sąnaudų privažiuoti prie nuotekų išsėmimo rezervuaro. Jeigu Užsakovas nevykdys arba netinkamai vykdys šiame punkte numatytą įsipareigojimą, Vykdytojas turi teisę atsisakyti vykdyti užsakymą.

3.10. pateikti Vykdytojui informaciją, susijusią su paslaugos teikimu:

**Nuotekų išsiurbimo duobės tūris: 10 m<sup>3</sup>;**

**Atstumas nuo automašinos pastatymo vietos iki nuotekų išsiurbimo duobės: 1 m;**

**Aptarnaujamo objekto adresas: V. Bielskio g. 30, Šiauliai;**

**Adresas korespondencijai: V. Bielskio g. 30, Šiauliai.**

#### 4. Kitos sąlygos:

4.1. Vykdytojas privalo informuoti Užsakovą apie pasikeitusius paslaugų įkainius, o Užsakovas per 10 dienų nuo tokios informacijos gavimo privalo pranešti Vykdytojui ar pageidauja nutraukti šią Sutartį;

4.2. Užsakovas neprieštaruoja, kad Vykdytojas perduos su šia Sutartimi susijusią informaciją tretiesiems asmenims, kontroliuojantiems Vykdytojo veiklą.

4.3. *Force majeure*. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalys negalėjo numatyti, išvengti ar pašalinti jokiais priemonėmis (toliau – „Nenugalimos jėgos aplinkybės“). Tokiu atveju Šalių įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas.

4.4. Sutarties sąlygose nenumatytus Sutarties Šalių santykius reglamentuoja Lietuvos Respublikoje galiojantys įstatymai ir kiti teisės aktai.

4.5. Sutartis įsigalioja nuo 2014-01-01 ir yra neterminuota. Nuo šios Sutarties įsigaliojimo momento, netenka galios visi kiti susitarimai (Sutartys), sudaryti tarp tų pačių Šalių dėl to paties dalyko.

4.6. Sutartis gali būti nutraukta abiejų Šalių raštišku susitarimu arba vienos iš Šalių iniciatyva prieš 30 dienų informavus kitą Šalį raštu. Sutarties nutraukimas neatleidžia Šalių nuo pareigos vykdyti įsipareigojimus, atsiradusius Sutarties galiojimo metu.

4.7. Vykdytojas, raštu įspėjęs Užsakovą apie netinkamą Sutarties sąlygų vykdymą, pasilieka sau teisę vienašališkai nutraukti Sutartį be išankstinio įspėjimo, jeigu Užsakovas nepašalina rašte nurodytų pažeidimų per 5 darbo dienas arba pakartotinai pažeidžia tas pačias Sutarties nuostatas dėl kurių raštiškai buvo įspėtas.

4.8. Visi su šia Sutartimi susiję ginčai sprendžiami derybomis. Nesusitarus per 30 d., ginčai sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme pagal Vykdytojo buveinės adresą.

4.9. Pasikeitus Šalių rekvizitams ar įvykus bet kokiam įvykiui, galinčiam turėti įtakos šiai Sutarčiai, jos galiojimui, Šalių teisėms ar įsipareigojimams pagal šią Sutartį, Šalys privalo apie tai ne vėliau kaip per 3 darbo dienas raštu informuoti kitą Šalį. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepiama, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniaisiais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

4.10. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies savo teisių ir pareigų pagal šią Sutartį jokiai trečiajai Šaliai be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

4.11. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Sutarties Šaliai.

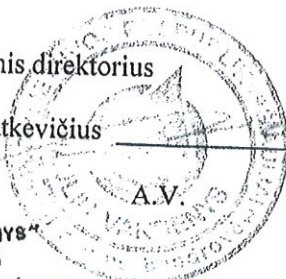
4.12. Šalių rekvizitai ir parašai:

#### Vykdytojas

UAB „Šiaulių vandenys“  
Adresas: Vytauto 103, Šiauliai LT-77160  
Telefonas: 8~41 525550, 8~41 592263  
Faksas: 8~41 592266  
A/s LT45 7180 0000 0546 7365  
AB „Šiaulių bankas“  
Įmonės kodas: 144133366  
PVM kodas: LT 441333610

Generalinis direktorius

Jonas Matkevičius



UAB „ŠIAULIŲ VANDENYS“  
Vyresnioji ekologė  
Rita Androsovičienė

#### Užsakovas

UAB „Žalvaris“  
Adresas: Palemono g. 1, Kaunas LT-52159  
Šiaulių skyriaus adresas: V. Bielskio g. 30, Šiauliai  
Telefonas: 8~37 490260, 8~41 441037  
Faksas: 8~37 490260  
A/s LT87 7300 0101 1962 9560  
AB SEB bankas  
Įmonės kodas: 120504795  
PVM kodas: LT205047917

Šiaulių regiono vadovas

Arvydas Zeleckis

A.V.

# PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIS NR. J83135

Šiauliai,

2012-03-15

UAB "Šiaulių vandenys", įmonės kodas 144133366, adresas Vytauto 103, Šiauliai LT-77160, atstovaujama finansų direktorės Linos Lukošienės, veikiančios pagal suteiktus įgaliojimus (toliau tekste "TIEKĖJAS") ir UAB "Žalvaris", įmonės kodas 120504795, adresas V. Bielskio g. 30, Šiauliai, atstovaujama Šiaulių regiono vadovo Arvydo Zeleckio, veikiančio pagal suteiktus įgaliojimus (toliau tekste "ABONENTAS") (toliau tekste "TIEKĖJAS" ir "ABONENTAS" kartu vadinami "ŠALYS"), sudarėme šią SUTARTĮ.

## I. BENDROSIOS SALYGOS

1. SUTARTIS sudaryta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Civiliniu kodeksu, "Šiaulių miesto paviršinių (lietaus) nuotekų sistemos ir įrenginių naudojimo bei priežiūros taisyklės" (toliau - TAISYKLĖS) ir kitais šį ūkį bei šiuos santykius reglamentuojančiais teisės aktais. Neaptartus šioje SUTARTYJE teisinius santykius, kylančius dėl SUTARTIES vykdymo, reglamentuoja šiame punkte nurodyti teisės aktai.

2. Šia SUTARTIMI TIEKĖJAS įsipareigoja tvarkyti ABONENTO paviršines (lietaus) nuotekas, patenkančias į TIEKĖJO paviršinių (lietaus) nuotekų sistemą, o ABONENTAS įsipareigoja už tai apmokėti.

## II. ŠALIŲ ISIPAREIGOJIMAI

3. TIEKĖJAS įsipareigoja:

3.1 Tvarkyti paviršines (lietaus) nuotekas, patenkančias į TIEKĖJO paviršinių (lietaus) nuotekų sistemą nepriklausomai nuo to ar paviršinės (lietaus) nuotekos leidžiamos lietaus nuotekų tinklais, ar atvirai (be tinklų) į kitą teritoriją, iš kurios patenka į paviršinių (lietaus) nuotekų sistemą, nuo ABONENTO objekto teritorijos, esančios V. Bielskio g. 30 Šiauliuose.

ABONENTO objekto teritorijos plotas ..... 0,3506 ha

$W = 10 \times H \times f \times F \times k$ , čia:

W - vidutinis metinis išleidžiamų paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis ( $m^3$ /metus);

H - vidutinis daugiamečių metinis kritulių kiekis (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis šiuo metu – 600 mm / metus);

f - paviršinio nuotekio koeficientas (imamas vidutinis dydis nuo įvairių teritorijų-0.4);

F - baseino plotas, ha;

k - koeficiento f pataisa, jei sniegas išvežamas,  $k = 0.85$ , jei neišvežamas  $k = 1$ .

Bendras paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis per metus ..... 841,44  $m^3$   
per mėnesį ..... 70,12  $m^3$

Pasikeitus bet kuriam nuotekų kiekio skaičiavimo formulės parametrai, atitinkamai keičiasi ir nuotekų kiekis.

3.2 Informuoti ABONENTĄ apie paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo kainų pasikeitimą teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

3.3 Iki kiekvieno mėnesio pabaigos pateikti ABONENTUI sąskaitas už paviršinių (lietaus) nuotekų, patenkančių į TIEKĖJO paviršinių (lietaus) nuotekų sistemą, tvarkymą.

4. ABONENTAS įsipareigoja:

4.1 Neviršyti išleidžiamų paviršinių (lietaus) nuotekų teršiančių medžiagų koncentracijų:

- skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija - 30 mg /l, didžiausia momentinė - 50 mg /l,

- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija - 5 mg /l, didžiausia momentinė - 7 mg /l.

Už išleidžiamose paviršinėse (lietaus) nuotekose teršiančias medžiagas ABONENTAS moka LR mokesčio už aplinkos teršimą įstatyme bei valstybės ir savivaldybės teisės aktuose nustatyta tvarka.

4.2 Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų eksploatavimo ribos pažymėtos PRIEDE Nr.1.

4.3 Sudaryti sąlygas TIEKĖJO atstovams paimti mėginius tyrimams bei patekti į ABONENTO teritorijas vidaus paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų apžiūrai.

4.4 TIEKĖJO pateiktas sąskaitas ABONENTAS privalo apmokėti per laikotarpį nurodytą sąskaitoje, t.y. per 15 dienų. Laiku neatsiskaitęs, ABONENTAS moka delspinigius po 0,05 % už kiekvieną uždelstą dieną. Negavęs sąskaitos iki kito mėnesio, einančio po ataskaitinio laikotarpio, 10 dienos, ABONENTAS turi kreiptis į TIEKĖJĄ dėl pakartotinio sąskaitos išrašymo.

## III. SUTARTIES DALYKO KAINA

5. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo kaina nustatoma vadovaujantis 2001-06-28 Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 241. ŠALIŲ susitarimu kaina negali būti keičiama.

## IV. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

6. ABONENTO įmokos paskirstomos taip:

6.1 TIEKĖJO turėtoms išlaidoms, susijusioms su reikalavimu, kad ABONENTAS įvykdytų savo prievolę, padengti;

6.2 netesyboms sumokėti;

6.3 skolai, kurios įvykdymo terminas suėjęs, apmokėti;

6.4 pagrindinei prievolei įvykdyti (mokestis už paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymą per atsiskaitomąjį laikotarpį).

7. TIEKĖJAS gali sustabdyti paviršinių (lietaus) nuotekų priėmimą tvarkymui teisės aktu, reglamentuojančių paviršinių (lietaus) nuotekų nuvedimą ir tvarkymą numatytais atvejais, o taip pat laiku neapmokėjus sąskaitų, įskaitant ir delspinigius.

8. ABONENTUI draudžiama be TIEKĖJO sutikimo-leidimo vidaus teritorijos paviršinius (lietaus) ar buitinius-gamybinius nuotekų tinklus prijungti prie TIEKĖJO eksploatuojamos paviršinių (lietaus) nuotekų sistemos, o taip pat į juos išleisti paviršines (lietaus) bei buitines-gamybines nuotekas.

## V. SUTARTIES TERMINAS, JOS NUTRAUKIMAS, KEITIMAS, KITOS SALYGOS

9. Ši SUTARTIS įsigalioja nuo 2012-03-01 ir yra neterminuota. Ji gali būti nutraukta bet kurios ŠALIES prašymu, prieš tai informavus kitą ŠALI raštu ne vėliau, kaip prieš vieną mėnesį. Rašytiniai ŠALIŲ pasiūlymai dėl SUTARTIES sąlygų pakeitimo, šios SUTARTIES galiojimo nesustabdo. ŠALIŲ suldyti SUTARTIES sąlygų pakeitimai įteisinami naujoje, šią SUTARTĮ keičiančioje SUTARTYJE. PRIEDAS Nr.1 yra sudėtinė ir neatskiriama SUTARTIES dalis ir galioja kartu su ja.

10. Pasikeitus paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymą reglamentuojantiems teisės aktams, atitinkamai keičiasi ir šios SUTARTIES nuostatos, nustatyta tvarka informuojant ABONENTĄ apie pasikeitimus.

11. Jei ABONENTAS nevykdo savo įsipareigojimų pagal šią SUTARTĮ, TIEKĖJAS turi teisę viešai skleisti informaciją apie ABONENTO įsipareigojimų nevykdymą. Reikalavimo teisę pagal šią SUTARTĮ TIEKĖJAS turi teisę perleisti tretiesiems asmenims.

12. ŠALYS ginčus, kylančius dėl šios SUTARTIES vykdymo, įsipareigoja spręsti derybomis. Derybomis neišspręsti ginčai per 30 dienų, sprendžiami LR įstatymų nustatyta tvarka. Teritorinis teisingumas nustatomas pagal TIEKĖJO buveinės vietą.

13. SUTARTIES ŠALIS apie rekvizitų (pavadinimas, adresas, banko duomenys ir pan.), o taip pat teritorijų plotų (tik ABONENTUI –pagrindžiant tai dokumentais) ir kitus pasikeitimus privalo nedelsiant pranešti kitai ŠALIAI raštu.

14. ŠALIŲ rekvizitai:

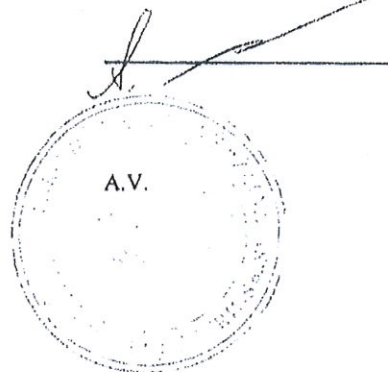
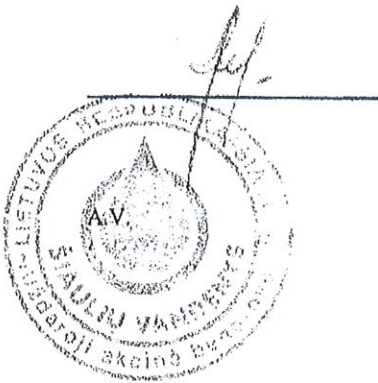
**TIEKĖJAS**

UAB "Šiaulių vandenys"  
Vytauto 103, LT-77160 Šiauliai  
Įmonės kodas 144133366  
PVM k. LT441333610  
Įregistravimo data 1991 m. kovo 28 d.  
Registro tvarkytojas: VĮ Registrų centras  
Registravimo pažymėjimo Nr. 097981, išd. 2007-05-24  
A.s. LT377180000002467590, esanti banke  
AB Šiaulių bankas  
Faks.: (841) 592266, 592271  
Tel.: (841) 525550, 592260, 592262  
Avarinė tarnyba: (841) 524442, 861 524222  
Elektr. adr.: [office@siauliuvandenys.lt](mailto:office@siauliuvandenys.lt)  
[imones@siauliuvandenys.lt](mailto:imones@siauliuvandenys.lt)

**ABONENTAS**

UAB "Žalvaris"  
V. Bielskio g. 30, Šiauliai LT-76145  
Į.k. 120504795  
PVM kodas LT205047917  
Įregistravimo data 1991-03-14  
Registro tvarkytojas VĮ registrų centras  
Registravimo pažymėjimo Nr. 007458, išd. 2004-09-22  
A.s. LT777044060003409814, esanti  
banke AB SEB bankas  
Banko kodas 70440  
Tel.: (841) 441037, 868621329  
Faks: (841) 441037  
Elektroninis adresas: [arvydas.zeleckis@zalvaris.lt](mailto:arvydas.zeleckis@zalvaris.lt)

(patikslina abonentas)



UAB "Šiaulių vandenys"  
Vytauto 103, LT-77160 Šiauliai  
Įmonės kodas 144133366  
PVM k. LT441333610  
Avarinė tarnyba: (841) 524442, 861 524222  
Elektr. adr.: [office@siauliuvandenys.lt](mailto:office@siauliuvandenys.lt)

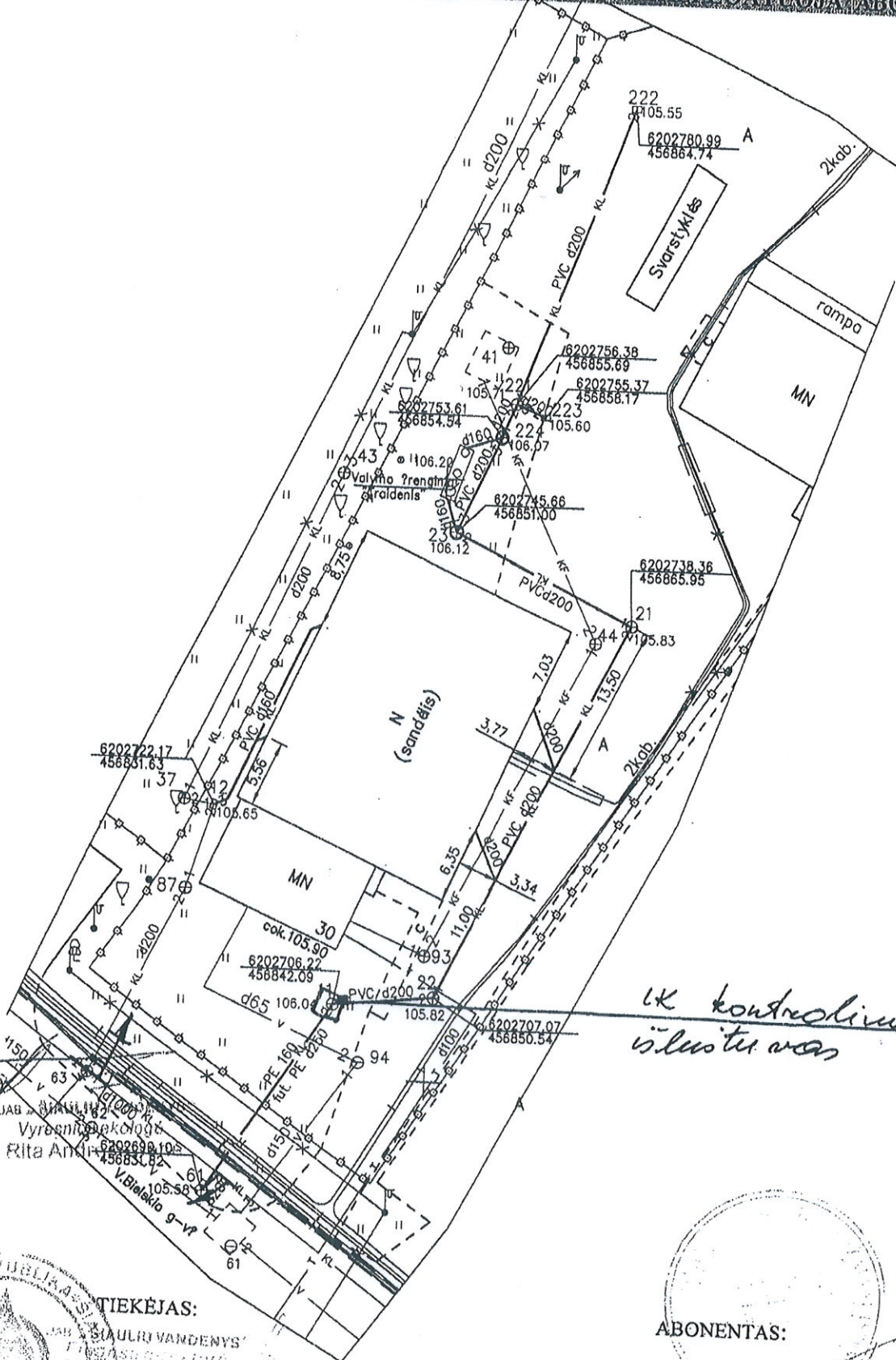
*[Handwritten signature]*

UAB "ŽALVARIS"  
Vytauto 103, LT-77160 Šiauliai  
Įmonės kodas 120504795  
PVM k. LT205047917  
Avarinė tarnyba: (841) 441037, 868621329  
Elektr. adr.: [arvydas.zeleckis@zalvaris.lt](mailto:arvydas.zeleckis@zalvaris.lt)

*[Handwritten signature]*  
2

PAVIRŠINIŲ (LIETAVIS) NUOTEKŲ TVARKYMO SUTARTIES  
NR. J83135 PRIEDAS N.1 V. Bieškio g. 30. Statija

PAVIRŠINIŲ (LIETAVIS) NUOTEKŲ ĮINKIS SU PLOTOJO ABONENTAS



*IK kontrolinis išlietus van*

UAB "Klaipėdos V. Bieškio g. 30"  
Vyr. inž. Rita Andriusaitė  
6202690.10  
456830.82



TIEKĖJAS:  
"KLAIPĖDOS V. BIEŠKIO G. 30"  
V. Bieškio g. 30  
Lukoševičė

(parašas)

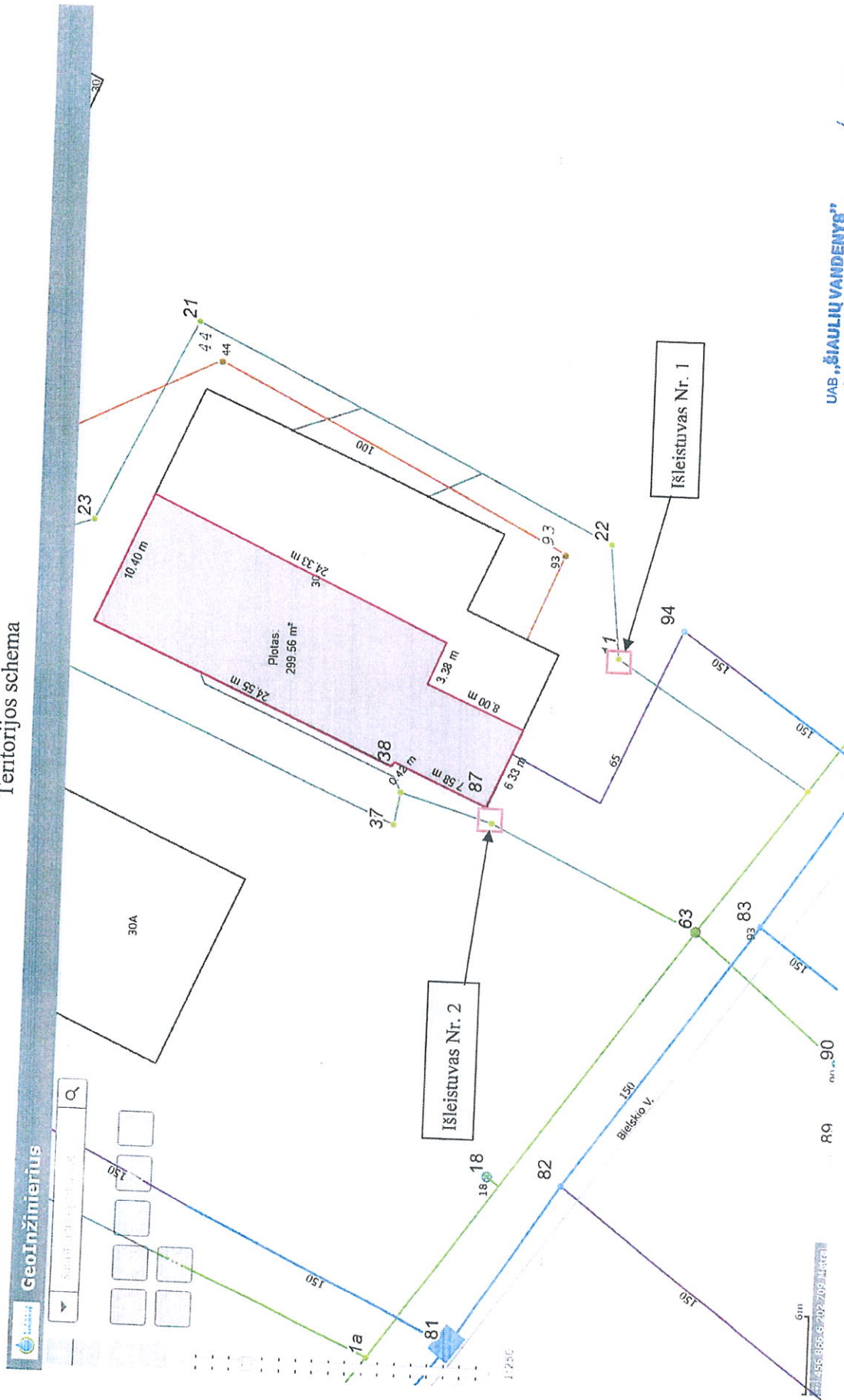


ABONENTAS:

(parašas)

A.V.

Teritorijos schema



UAB „ŠIAULIŲ VANDENYS“  
Vyresnioji ekologė  
Irina Rotar  
2021-09-15

ŠL1-2 (srauto pašalinimo sistema)  
 naftos gaudyklė su smėliagaude  
 NGP-S-6L (6l/s našumo)

ŠL1-3  
 (srauto surinkimo - mėginių  
 paėmimo šulinys)

51/60 - 0168  
 51/60 - 0188

naikinamas šul. 42 ir iš  
 jo ištekanti linija  
 g/b paviršiniu lataku lietaus  
 nuvedimas į esamą trapą  
 L=18.0

(pasijungimo vieta)

ŠL1-7  
 (slėgio gesinimo šul.)

Užsakovas

UAB "Žalvaris"

Objektas  
 Topografinė nuotrauka  
 Adresas  
 V.Bielskio g.30, Šiauliai

Leidimo Nr.	Mastelis	Hor.rištas	Lap? sk.	Psl.byloje
BAA-840	1:500	100.53		1

**UAB "EUROMETRAS"**

Licencija Nr.367Tk-526

Vykdytojas

A.V.

	ESAMI VANDENŲ
	ESAMAS EL. KAI
	ESAMI ŪKIO-BU
	ESAMI LIETAUS
	PROJEKT. LIET
	PROJ. TINKLO

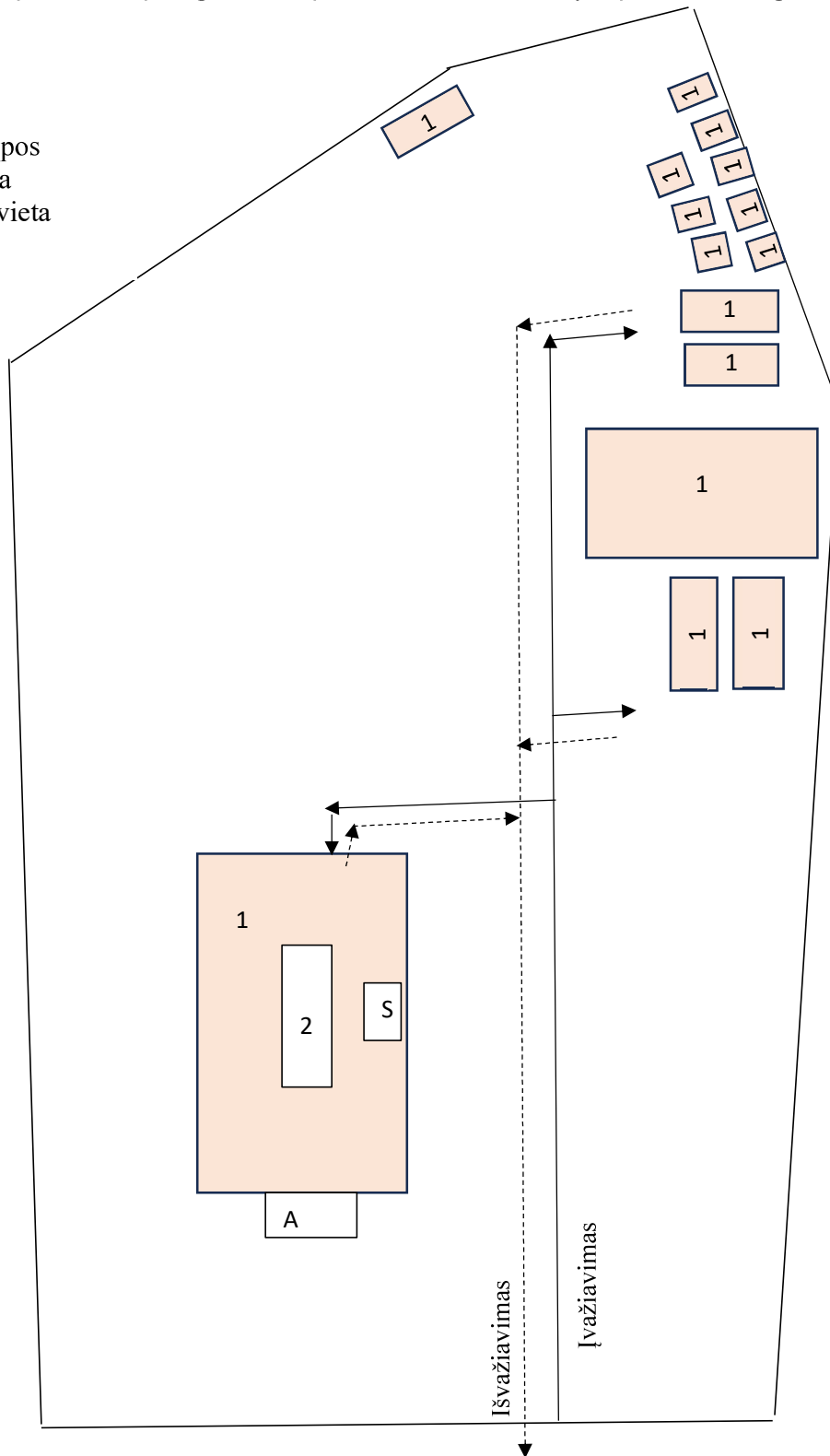
- PASTATŲ IR STATINŲ  
 VISO SKLYPO PLOTA**
- 01 ESAMAS SANDĖ
  - 02 ESAMI ŽALI PLC
  - 03 ATLIEKŲ SURIN
  - 04 ESAMAS ĮVAŽIA

Atestato Nr.	INDIVIDUALIOS VEKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr.(19.1)-19.142-1129			AT \ SU
22171	PV- PDV	V.KAZAKEVIČIENĖ	<i>rtov</i>	11.07
<b>UŽSAKOVAS: UAB "ŽALVARIS"</b>				

<b>5 priedas</b>	Atliekų laikymo zonų ir įrenginių išsidėstymo schemos
------------------	---

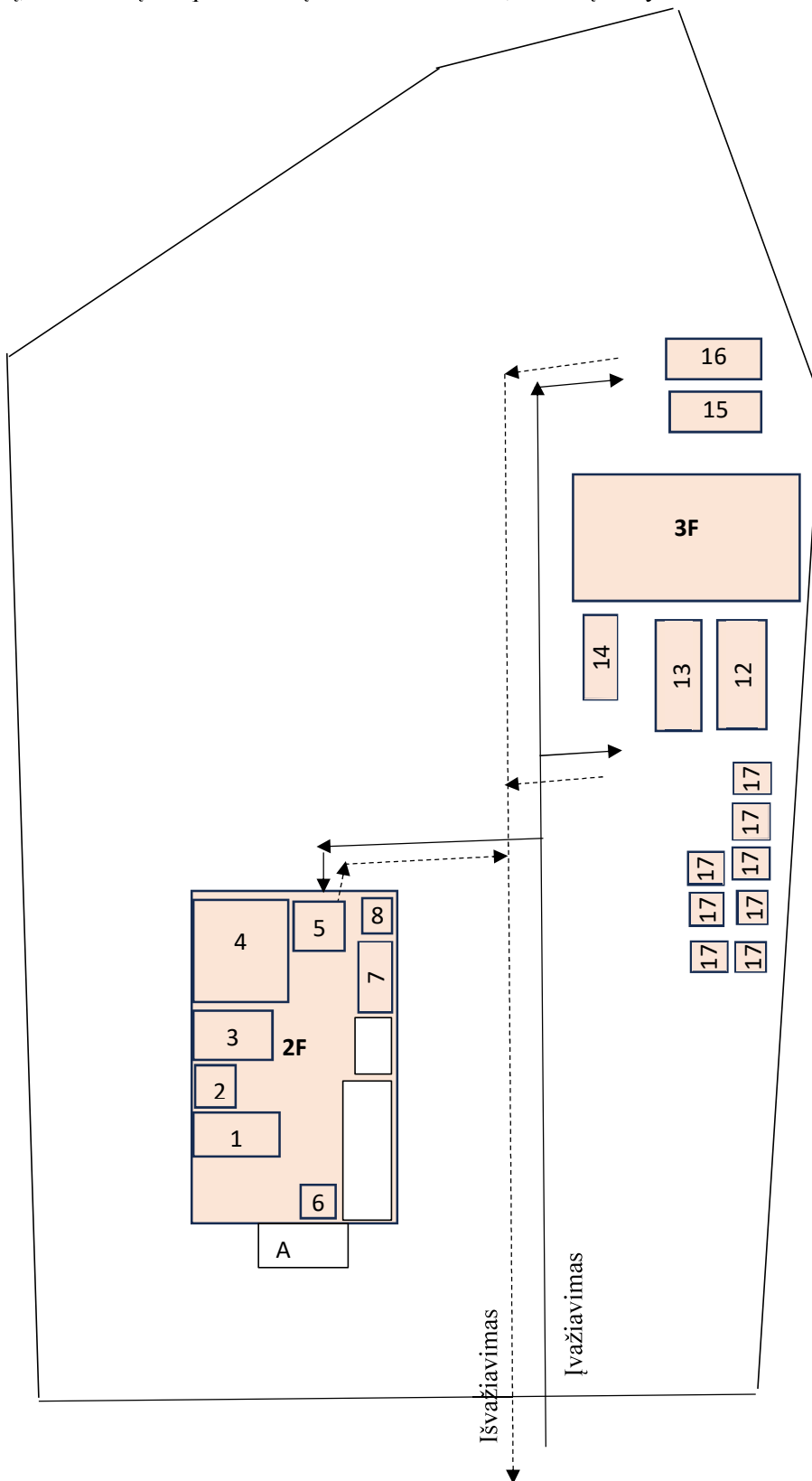
Priedas Nr. 1 UAB „Žalvaris“ Šiaulių sk., kuris vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą veiklavietės planas

- S-svarstyklės
- A-administracinės patalpos
- 1- Atliekų laikymo vieta
- 2- Atliekų išrūšiavimo vieta





Priedas Ntr. 2 UAB „Žalvaris“ Šiaulių sk., kuris vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, atliekų laikymo zonos



**2F pastatas:**

- 1-Juodųjų, spalvotųjų metalų, laidų stabdžių trinkelėlių pan.
- 2-Švino akumuliatoriai
- 3-Naftos produktais užterštos atliekos
- 4-Kitos pavojingosios atliekos
- 5-Kitos nepavojingosios atliekos
- 6-Kitos baterijos ir akumuliatoriai
- 7-Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
- 8-Lempos ir gyvsidabrio turinčios atliekos

**3F pastatas:**

- 9-Nebenaudojamos transporto priemonės
- 10-Plastikai
- 11-Lempos, kuriose yra gyvsidabrio gyvsidabrio turinčios atliekos

**Aikštelė****• Jūriniai konteineriai:**

- 12-Nebenaudojamos elektros ir elektroninės įrangos.
- 13-Elektronikos ir elektronikos pavojingų atliekų bei atliekų, kuriose yra ozono sluoksnį ardantių medžiagų

**• 38 m<sup>3</sup> uždari konteineriai**

- 14-Naudotų padangų
- 15-Plastiko atliekų
- 16-Kitų plastiko atliekų

**• 38m<sup>3</sup> atviri konteineriai**

- 17-medienos atliekų

<b>6 priedas</b>	Iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai
------------------	--

## UAB „ŽALVARIS“ ŠIAULIŲ SKYRIUJE VEIKLOS METU IŠ AUTOTRANSPORTO Į APLINKOS ORĄ IŠSISKIRIANČIŲ TERŠALŲ SKAIČIAVIMAS

Į Aikštelę per dieną atvyksta apie 6 sunkiasvorių automobilių, atvežančių/išvežančių atliekas bei iki 26 lengvųjų automobilių (9 lengvųjų automobilių srautą sudaro į darbą nuosavomis transporto priemonės atvažiuojantys darbuotojai, 17 lengvųjų automobilių srautą sudaro gyventojai, atvežantys atliekas).

Iš autotransporto išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - EMEP/EEA Oro teršalų inventorizacijos vadovas (Angl. - EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019) (toliau – Metodika): <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>.

Mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal aukščiau minėtos metodikos 1.A.3.b Road transport Tier 1 ir 1.A.4 Non-road mobile machinery Tier 1 metodologijas, paremtas teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Momentinė aplinkos oro tarša skaičiuojama pagal formulę:

$$E = (KS_{val} \times EF_i) / t;$$

kur:

E – momentinė išmetamo teršalo koncentracija, g/s;

KS<sub>val</sub> – atitinkamų transporto priemonių valandos kuro sąnaudos, kg/val.;

EF<sub>i</sub> – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro;

t – transporto priemonės važiavimo laikas, s

$$KS_d = (L_{sum} \times KS_{vid}) / 1000$$

kur:

L<sub>sum</sub> – atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km

KS<sub>vid</sub> – atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km (pagal metodikos duomenis).

**1. Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša, kai autotransportas važiuoja V. Bielskio gatve iki sklypo**

Važiavimo atstumas į abi puses - apie 7 km. Automobilių važiavimo greitis – iki 50 km/val. Šia atkarpa per valandą pravažiuos iki 1 sunkiasvoris automobilis ir iki 10 lengvųjų automobilių.

**Lentelė 1. Pradiniai transporto priemonių duomenys.**

Transporto priemonė	Vidutinės kuro sąnaudos (KSvid), kg/km	Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt.	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonė nuvažiuotas atstumas (Lsum), km	Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val.	Važiavimo greitis, km/val.	Važiavimo greitis, m/s	Viso atstumo važiavimo laikas (t), s
<b>Lengvieji:</b>								
Benzinas	0,07	5	7,0	35	2,45	50	13,889	504
Dyzelis	0,06	5	7,0	35	2,1	50	13,889	504
<b>Sunkiasvoriai:</b>								
Dyzelis	0,24	1	7,0	7	1,68	50	13,889	504

**Lentelė 2. Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.**

Eil. Nr.	Transporto priemonių kategorija	Kuro sąnaudos kg/val., KSval.	CO				LOJ				NOx				KD						
			EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
<b>Lengvieji:</b>																					
1	Benzinas	2,45	84,7	207,52	0,41174	0,000012	10,05	24,623	0,04885	0,0000014	8,73	21,39	0,0424	0,0000012	0,03	0,0735	0,00015	0,00000004			
2	Dyzelis	2,1	3,33	6,99	0,01388	0,0000004	0,7	1,470	0,00292	0,0000001	12,96	27,22	0,0540	0,0000015	1,1	2,310	0,00458	0,00000013			
<b>Sunkiasvoriai:</b>																					
3	Dyzelis	1,68	7,58	12,73	0,02527	0,0000036	1,92	3,2256	0,00640	0,00000091	33,37	56,062	0,1112	0,0000159	0,94	1,5792	0,00313	0,00000045			
<b>Viso:</b>						<b>~ 0,00002</b>					<b>~ 0,000002</b>					<b>~ 0,00002</b>					<b>~ 0,000001</b>

## 2. Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša, kai autotransportas važiuoja po PŪV sklypus

Važiavimo atkarpa - apie 0,22 km. Automobilių važiavimo greitis – 15 km/val. Į teritoriją per valandą atvažiuos iki 1 sunkiasvorio automobilio ir iki 10 lengvųjų automobilių. Po teritoriją važinėja krautuvas. Priimame, kad jo važiavimo atstumas 5 km, o važiavimo greitis – 10 km/val.

Lentelė 3. Pradiniai transporto priemonių duomenys.

Transporto priemonė	Vidutinės kuro sąnaudos (KSvid), kg/km	Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt.	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonė nuvažiuotas atstumas (Lsum), km	Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val.	Važiavimo greitis, km/val.	Važiavimo greitis, m/s	Viso atstumo važiavimo laikas (t), s
<b>Lengvieji:</b>								
Benzinas	0,07	5	0,22	1,1	0,077	15	4,167	52,8
Dyzelis	0,06	5	0,22	1,1	0,066	15	4,167	52,8
<b>Sunkiasvoriai:</b>								
Dyzelis	0,24	1	0,22	0,22	0,0528	15	4,167	52,8
<b>Krautuvas:</b>								
Dyzelis	0,24	1	5,0	5	1,2	10	2,778	1800

Lentelė 4. Aplinkos oro tarša iš mobilių transporto priemonių.

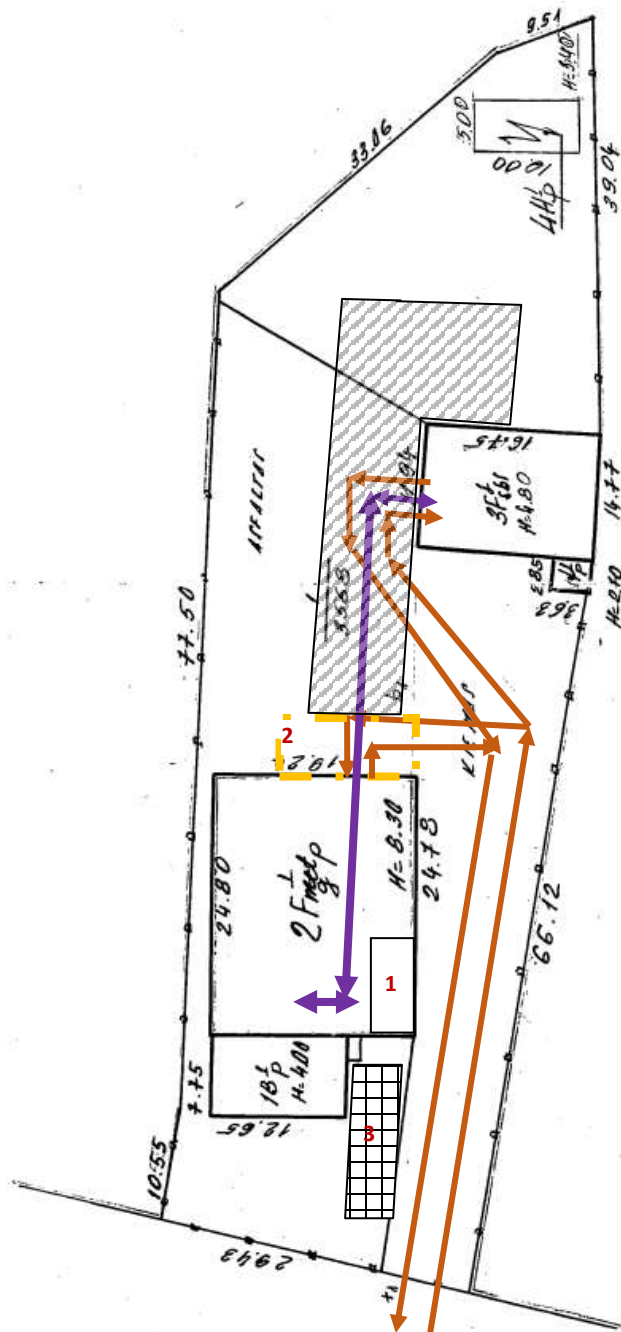
Eil. Nr.	Transporto priemonių kategorija	Kuro sąnaudos, kg/val., KSval.	CO				LOJ				NOx				KD			
			EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Lengvieji:</b>																		
1	Benzinas	0,077	84,7	6,5219	0,12352	0,00011	10,05	0,7739	0,01466	0,000013	8,73	0,672	0,0127	0,000012	0,03	0,0023	0,00004	0,00000004
2	Dyzelis	0,066	3,33	0,2198	0,00416	0,000004	0,7	0,0462	0,00088	0,0000008	12,96	0,855	0,0162	0,000015	1,1	0,0726	0,00138	0,0000013
<b>Sunkiasvoriai:</b>																		
3	Dyzelis	0,0528	7,58	0,4002	0,00758	0,000035	1,92	0,1014	0,00192	0,000009	33,37	1,762	0,0334	0,000152	0,94	0,0496	0,00094	0,00000427
<b>Krautuvas:</b>																		
4	Dyzelis	1,2	11,469	13,7628	0,00765	0,0000015	3,542	4,2504	0,00236	0,0000005	34,457	41,348	0,0230	0,000005	1,913	2,2956	0,00128	0,0000003






Eil. Nr.	Transporto priemonių kategorija	Kuro sąnaudos, kg/val., KSval.	CO				LOJ				NOx				KD						
			EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m	EFi, g/kg	g/val.	g/s	g/s*m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Viso:						~ 0,00012					~ 0,00001					~ 0,00003					~ 0,00001

<b>7 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Informacija apie įrenginių keliamą triukšmo lygį</li><li>- Triukšmo šaltinių išsidėstymo schema</li></ul>
------------------	---



# TRIUKŠMO ŠALTINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Nr.	Triukšmo šaltinis	Keliamas triukšmas, dBA	Darbo laikas	Taršos šaltinio tipas	Pastaba
1.	Kampinio šlifuoaklio arba elektrinio pjūklo arba antrinių žaliavų preso triukšmas	88,8 dBA 90,3 dBA 74,6 dBA	240 min./dieną	Plotinis	Modeliavimo metu buvo vertinta abiejų įrenginių keliamas triukšmas (92,7 dBA)
2. 	Manevravimo zona	85 dBA	120 min./dieną	Plotinis	
3.	Automobilių stovėjimo vieta		180 min./dieną	Plotinis	
	Krautuvas važinėja pastato viduje	98,7 dBA	240 min./dieną	Linijinis	
	Krautuvas važinėja po teritoriją	98,7 dBA	240 min./dieną	Plotinis	
	Sunkiasvoris transportas 6 automobilių/dieną (1 automobilis/val.)	85 dBA	8 val./dieną	Linijinis	Transportas važinėja po teritoriją
	Lengvieji automobiliai 20 automobilių/dieną (6 automobiliai/val.)		8 val./dieną	Linijinis	Transportas važinėja po teritoriją

**AKUSTINIO TRIUKŠMO PARAMETRŲ  
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1803113**

Protokolo išrašymo data: 2018-03-27

Lapas 1, viso lapų: 2

1. Užsakovas: UAB „SDG“ Rizikų departamentas.
2. Objekto pavadinimas ir adresas: Uždaroji akcinė bendrovė „Žalvaris“, Palemono g. 1, Kaunas.
3. Tyrimų tikslas: profesinės rizikos veiksnių darbo vietose įvertinimas.
4. Matavimo priemonės:
  - 4.1. SVAN 958, Nr.15114. Matavimo ribos (24÷140) dBA. Tikslumo klasė I. Mikrofonas MK 250, Nr.14789. Kalibravimo liudijimas Nr. 028246, 2018-02-02. Akustinis kalibratorius SV30A, Nr. 24577. Kalibravimo liudijimas Nr. 010060; 2017-07-13.
  - 4.2. TESTO 445, Nr.60240178. Matavimo ribos: (0÷10) m/s; (0÷100)% RH, (-20 ÷ 70)°C. Kalibravimo liudijimas Nr.84/17-A, 2017-12-14.
5. Tyrimų metodai: LST EN ISO 9612:2009.
6. Tyrimų strategija (statistinis būdas): 1 strategija – matavimas pagal užduotį.
7. Tyrimo metu naudojama uždanga nuo vėjo.
8. Kalibravimo rezultatai: Prieš matavimų seriją 93,8 dB(A). Po matavimų serijos 93,8 dB(A).
9. Nukrypimai nuo normalių darbo sąlygų: nebuvo.
10. Papildomų, rezultatus įtakojančius triukšmo šaltinių aprašymas: nebuvo.
11. Mikrofono pozicija ir orientacija: Mikrofonas orientuotas į darbuotojo ausies kanalo angą, laikomas mikrofono atstumas nuo ausies kanalo angos 10-40 cm.
12. Matavimai atlikti 2018-03-26. Matavimų pradžios laikas nuo 15:10 val.
13. Matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 15,8 °C, oro santykinis drėgnumas 42,1 %, oro judėjimo greitis 0,10 m/s.

14. Matavimų rezultatai:

Eil. Nr.	Profesija – pareigybė, matavimo vieta, triukšmo šaltinių charakteristikos (darbuotojo atliekamų operacijų, įrankių transporto priemonių, įrenginių aprašymas, tipas-modelis)	* Triukšmo pobūdis	Pamatinos trukmė (min)	Poveikio trukmė (min)	Kiekvieno matavimo trukmė, min	Kiekvienoje padėtyje atliktų matavimų skaičius, vnt	Ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,T_e}$ , (dB)	Akimirkinis C svertinis garso slėgio lygis, $L_{C,peak}$ , (dB)	Ekvivalentinis nuolatinis C svertinis garso slėgio lygis, $L_{Ceq,T_e}$ , (dB)**	Kasdienis veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygis operacijoje (darbo procese), $L_{EX,8h}$ , (dB)
<b>Klaipėdos regionas, Šilutės pl. 127, Klaipėda</b>										
<b>Sandėlis (nešildomas)</b>										
1.	Sandėlio vedėjo-priėmėjo darbo vieta autokrautuvo kabinoje	FI	480	70-110	5	3	77,0	98,9	-	69,7
<b>Bendroji 8 h kasdienio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė ±U: 69,7±2,67</b>										
2.	Pagalbinio darbininko darbo vieta su elektriniu kempiniu šlifuoekliu EINHHELL TC-AP650E	FI	480	10-30	5	3	88,8	110,3	90,1	75,0
3.	Pagalbinio darbininko darbo vieta su elektriniu tiesiniu pjūklų HITACHI G23 SCY	FI		10-30	5	3	90,3	107,4	90,3	76,5
<b>Bendroji 8 h kasdienio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė ±U: 78,9±5,94</b>										
<b>Nepastovi darbo vieta</b>										
4.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta krovininio automobilio MB 818 (2005 m.) kabinoje	FI	480	210-270	5	3	67,6	119,0	-	64,6
<b>Bendroji 8 h kasdienio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė ±U: 64,6±2,40</b>										
5.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta krovininio mikroautobuso VOLSWAGEN CRAFTER (v/n GHG 809, 2008 m.) kabinoje	FI	480	210-270	5	3	66,6	119,0	-	63,6
<b>Bendroji 8 h kasdienio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė ±U: 63,6±2,90</b>										

Pastabos:

\* triukšmo pobūdis: FI - Fliukuojantysis garsas, Tr - Trūkusis garsas, Im - Impulsinis garsas.

\*\* Ekvivalentinis nuolatinis C svertinis garso slėgio lygis ( $L_{Ceq,T_e}$ , (dB)) naudojamas klausos AAP skaičiavimams.

\*\*\* Išplėstinė neapibrėžtis U apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k=1,65$ , kuris, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį. Matavimų atlikimą lydintis dokumentas:

Triukšmo parametru matavimo lapas Nr.1-2, 5.7-F4, leidimas 1, 2018-02-19.

15. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Aurimas Tamulis

16. Matavimus tvirtino: laboratorijos specialistė Monika Paulauskienė



Tyrimų duomenys susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu. Protokolas negali būti dauginamas dalimis, o tik vientisai pilnu tekstu.

**VIBRACIJOS PARAMETRŲ  
 TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1803114**

Protokolo išrašymo data: 2018-03-27

Lapas 1, viso lapų: 3

1. Užsakovas: UAB „SDG“ Rizikų departamentas.
2. Objekto pavadinimas ir adresas: Uždaroji akcinė bendrovė „Žalvaris“, Palemono g. 1, Kaunas.
3. Tyrimų tikslas: profesinės rizikos veiksnių darbo vietose įvertinimas.
4. Matavimo priemonė:
  - 4.1. SVAN 958, Nr. 15114. Matavimo ribos (0,03÷500) m/s<sup>2</sup>. Vibracijos jutikliai DYTRAN 3023M2, Nr. 3381, svoris su laidu – 73,4 g; DYTRAN 3143M1, Nr. 2128, matmenys – skersmuo 236 mm, storis 3,6-12 mm, svoris su laidu – 550 g. Kalibravimo liudijimas 028249, 2017-02-08. Vibracijos kalibratorius SV111, Nr. 66452. Kalibravimo liudijimas Nr. 025890; 2017-10-30.
  - 4.2. TESTO 445, Nr. 60240178. Matavimo ribos: (0÷10) m/s; (0÷100)% RH, (-20 ÷ 70)°C. Kalibravimo liudijimas Nr. 84/17-A, 2017-12-14.
5. Tyrimo metodai: LST EN ISO 5349-1:2002; LST EN ISO 5349-2:2002; LST EN ISO 5349-2:2002/A1:2015; LST ISO 2631-1:2004, išskyrus 6.3; LST ISO 2631-1:2004/A1:2010.
6. Matavimo trukmės: 2 min.
7. Matavimai atlikti 2018-03-26. Matavimų pradžios laikas nuo 15:10 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 15,8 °C, oro santykinis drėgnumas 42,1 %.
8. Matavimų rezultatai:

Nr.	Profesija – pareigybė, matavimo vieta, vibracijos šaltinių charakteristikos (darbuotojo atliekamų operacijų, įrankių transporto priemonių, įrenginių aprašymas, tipas-modelis)	Akustinis triukšmas matavimo metu, dB		Vibracijos paminos trukmė (min)	Vibracijos poveikio trukmė (min)	RMS, m/s <sup>2</sup>		Bendroji vibracijos vertė (bendrasis svertinis pagreitis), m/s <sup>2</sup>	Dalinis dienis vibracijos poveikis, m/s <sup>2</sup>
<b>Klaipėdos regionas, Šilutės pl. 127, Klaipėda</b>									
<b>Sandėlis (nešildomas)</b>									
1.	Sandėlio vedėjo-priėmėjo darbo vieta autokrautuvo kabinoje ant vairo	77,0	480	70-110	$a_{hwix}$	1,015	1,88	0,81	
					$a_{hwiY}$	0,990			
					$a_{hwiz}$	1,228			
<b>Bendroji 8 h dienio vibracijos poveikio vertė A(8) ±U: 0,81±0,040</b>									
2.	Sandėlio vedėjo-priėmėjo darbo vieta autokrautuvo kabinoje ant sėdynės	77,0	480	70-110	$a_{dwix}$	0,201	0,47	0,20	
					$a_{dwiY}$	0,156			
					$a_{kwiz}$	0,306			
<b>Bendroji 8 h dienio vibracijos poveikio vertė A(8) ±U: 0,20±0,024</b>									
3.	Pagalbinio darbininko darbo vieta su elektriniu kampiniu šlifuoekliu EINHELL TC-AP650E (plastiko pjovimas) ant rankenos	88,8	480	10-30	$a_{hwix}$	1,536	3,90	0,80	
					$a_{hwiY}$	2,425			
					$a_{hwiz}$	2,646			
4.	Pagalbinio darbininko darbo vieta su elektriniu tiesiniu pjūklų HITACHI G23 SCY (plastiko pjovimas) ant rankenos	90,3	480	10-30	$a_{hwix}$	0,737	1,22	0,12	
					$a_{hwiY}$	0,728			
					$a_{hwiz}$	0,646			
<b>Bendroji 8 h dienio vibracijos poveikio vertė A(8) ±U: 0,81±0,054</b>									

Nr.	Profesija – pareigybė, matavimo vieta, vibracijos šaltinių charakteristikos (darbuotojo atliekamų operacijų, įrankių transporto priemonių, įrenginių aprašymas, tipas-modelis)	Akustinis triukšmas matavimo metu, dB	Vibracijos pamašinos trukmė (min)	Vibracijos poveikio trukmė (min)	RMS, m/s <sup>2</sup>	Bendroji vibracijos vertė (bendrasis svertinis pagreitis), m/s <sup>2</sup>	Dalinis dienis vibracijos poveikis, m/s <sup>2</sup>	
								$a_{hwix}$
<b>Nepastovi darbo vieta</b>								
5.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta kroviniinio automobilio MB 818 (2005 m.) kabinoje ant vairo	67,6	480	210-270	$a_{hwix}$	1,015	1,82	1,28
					$a_{hwiy}$	1,009		
					$a_{hwiz}$	1,122		
<b>Bendroji 8 h dienis vibracijos poveikio vertė A(8) ±U:</b>						<b>1,28±0,013</b>		
6.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta kroviniinio automobilio MB 818 (2005 m.) kabinoje ant sėdynės	67,6	480	210-270	$a_{dwix}$	0,194	0,53	0,38
					$a_{dwiy}$	0,262		
					$a_{dwiz}$	0,267		
<b>Bendroji 8 h dienis vibracijos poveikio vertė A(8) ±U:</b>						<b>0,38±0,007</b>		
7.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta kroviniinio mikroautobuso VOLSWAGEN CRAFTER (v/n GHG 809, 2008 m.) kabinoje ant vairo	66,6	480	210-270	$a_{hwix}$	1,008	1,76	1,24
					$a_{hwiy}$	0,990		
					$a_{hwiz}$	1,045		
<b>Bendroji 8 h dienis vibracijos poveikio vertė A(8) ±U:</b>						<b>1,24±0,026</b>		
8.	Vairuotojo-ekspeditoriaus darbo vieta kroviniinio mikroautobuso VOLSWAGEN CRAFTER (v/n GHG 809, 2008 m.) kabinoje ant sėdynės	66,6	480	210-270	$a_{dwix}$	0,192	0,43	0,30
					$a_{dwiy}$	0,184		
					$a_{dwiz}$	0,212		
<b>Bendroji 8 h dienis vibracijos poveikio vertė A(8) ±U:</b>						<b>0,30±0,013</b>		

Pastabos:

\* Išplėstinė neapibrėžtis U apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuris, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklioavimo lygmenį.

Matavimų atlikimą lydintis dokumentas:

Vibracijos parametrų matavimo lapas Nr.1-2, 5.7-F8, leidimas 1, 2018-02-19.

**AKUSTINIO TRIUKŠMO PARAMETRŲ  
 TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1304198**

Protokolo išrašymo data: 2013-04-29

Lapas 1, viso lapų: 1

LF 10

1. Užsakovas: UAB „SDG“ Rizikų departamentas.
2. Objekto pavadinimas ir adresas: Uždaroji akcinė bendrovė "Žalvaris", Palemono g.1, Kaunas.
3. Tyrimų tikslas: profesinės rizikos veiksnių darbo vietose įvertinimas.
4. Matavimo priemonė: SVAN 948, Nr.6954. Matavimo ribos (24÷140) dBA. Mikrofonas SV22, Nr.4012917. Kalibravimo liudijimas Nr.782763 AV 3.3-00-1203, 2012-09-11.
5. Normatyviniai dokumentai: LST EN ISO 9612:2009.
6. Matavimai atlikti 2013-04-24. Matavimų pradžios laikas nuo 8:30 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 12,1°C, oro santykinis drėgnumas 51,6%.
7. Matavimų rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vieta, triukšmo šaltinių charakteristikos	Triukšmo pobūdis *				Ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,Tot}$ (dB)	Akimirkinis C svertinis garso slėgio lygis, $L_{C,peak}$ (dB)
		Fluktuojantysis garsas	Trikusis garsas	Impulsinis garsas	Toninis garsas		
<b>Elektronikos perdirbimo ir sandėliavimo patalpos</b>							
1.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta su akumuliatoriniu suktuvu	X				70,9	95,7
<b>Pavojingų atliekų sandėliavimo patalpos</b>							
2.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta prie popieriaus ir plastiko preso	X				74,6	102,1
3.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta prie metalo preso	X				78,4	108,3
4.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta prie alyvos surinkimo rezervuaro	X				73,2	102,7
5.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta krano kabinoje	X				79,2	108,7
<b>Amortizatorių perdirbimo zona</b>							
6.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta prie aligatorinių žirklių	X				76,2	106,7
7.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta atliekant metalo pakrovimo ir iškrovimo darbus rankomis sandėlyje	X				78,0	108,0
<b>Nepastovi darbo vieta sandėlyje</b>							
8.	Atliekų perdirbėjo darbo vieta autokrautuvo NISSAN kabinoje	X				73,1	106,0

Pastabos:

\* X- nurodo matuojamo garso pobūdį.

8. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Donatas Baublys

9. Laboratorijos vadovas: Tomas Dumbliauskas

(parašas)

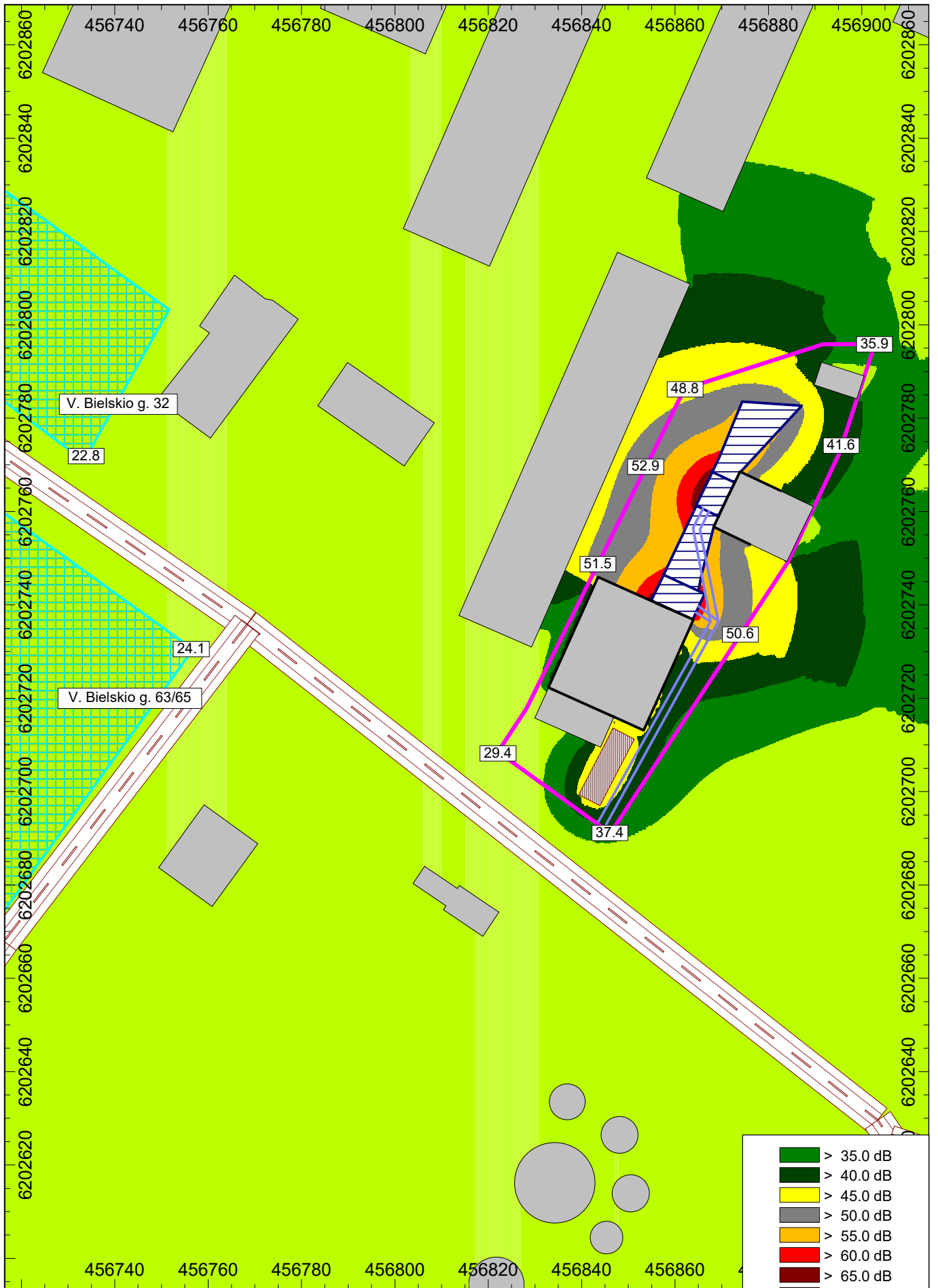
(parašas)



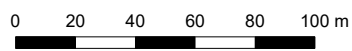
Tyrimų duomenys susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.  
 Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolas ar jo dalys negali būti padauginti.

<b>8 priedas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Triukšmo sklaidos žemėlapiai</li><li>- Iškarpa iš Šiaulių miesto triukšmo žemėlapių</li></ul>
------------------	---

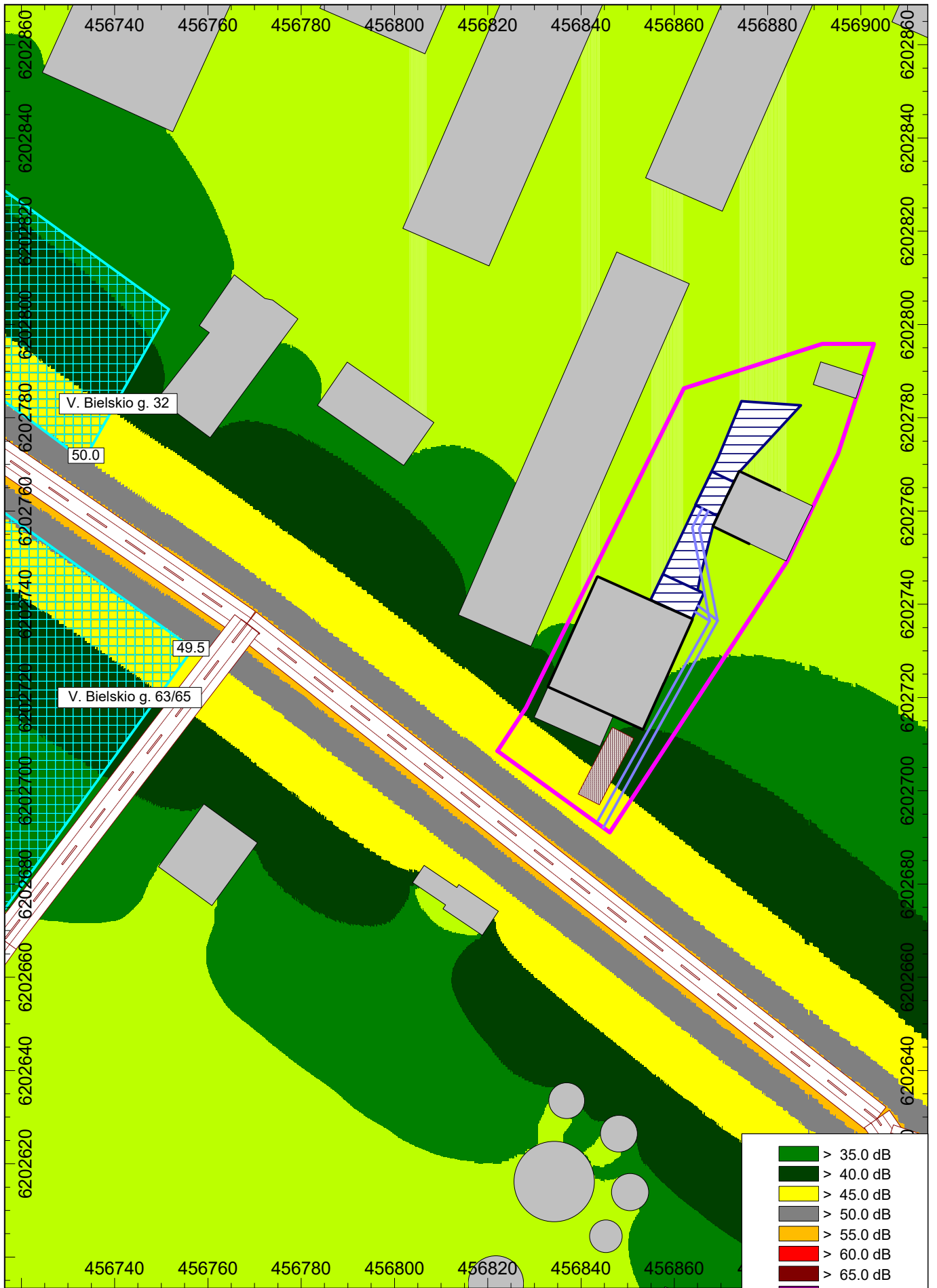




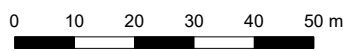
UAB "Žalvaris" Šiaulių skyriaus teritorijoje  
 vykdomos veiklos keliamas triukšmas,  
 L (dienos metu)



- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB
- > 85.0 dB

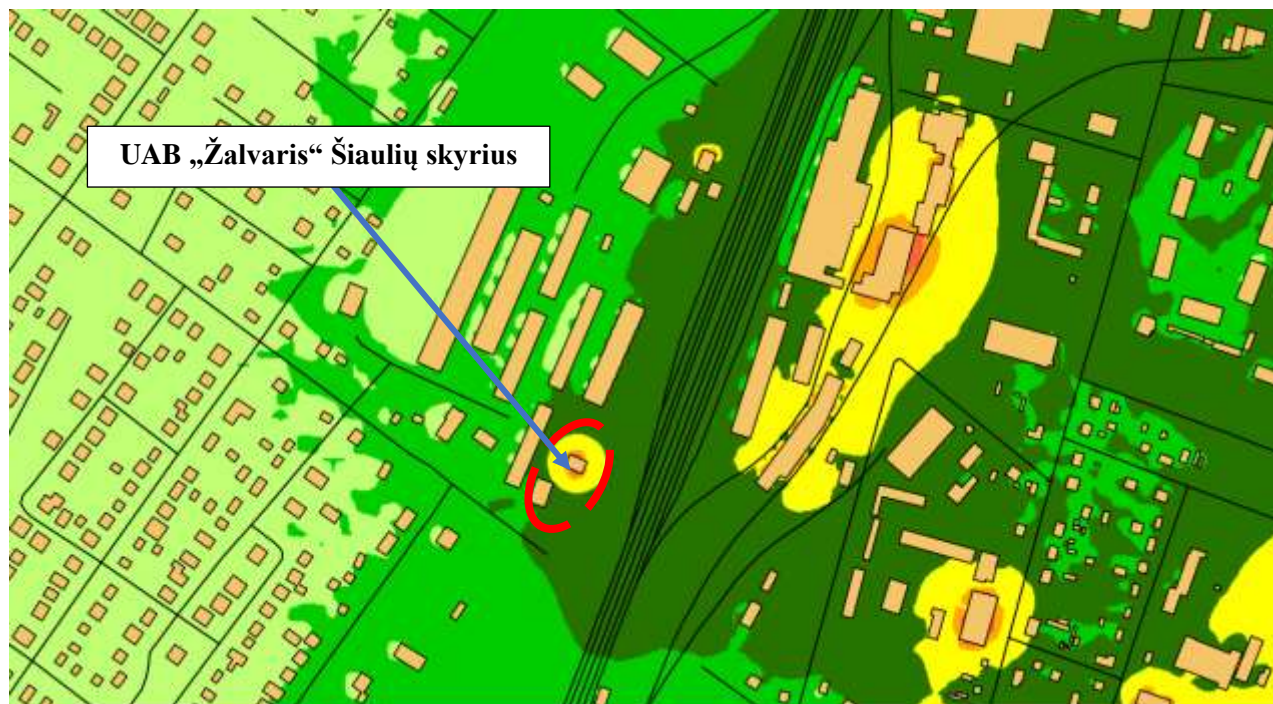


Dėl UAB "Žalvaris" Šiaulių skyriaus teritorijoje vykdomos veiklos viešuoju keliu esančių transporto priemonių srautų keliams triukšmo lygis; L (dienos metu)



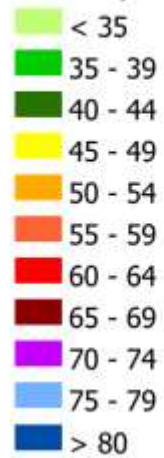
- > 35.0 dB
- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB
- > 60.0 dB
- > 65.0 dB
- > 70.0 dB
- > 75.0 dB
- > 80.0 dB
- > 85.0 dB

IŠTRAUKA IŠ ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖS PRAMONINIO TRIUKŠMO ŽEMĖLAPIO (DIENOS TRIUKŠMAS LD)



Dienos triukšmo dydis  $L_d$

Ribinis dydis 55 dBA



<b>9 priedas</b>	Siūlomų SAZ ribų planas
------------------	-------------------------

## UAB „ŽALVARIS“ ŠIAULIŲ SKYRIAUS, ADRESU: V. BIELSKIO G. 30, ŠIAULIAI, SIŪLOMOS SAZ RIBOS



### Eksplikacija:

— - siūlomos SAZ ribos (SAZ dydis - ~ 0,3506 ha).

1. 6202708.35/456822
2. 6202717.33/456828.08
3. 6202786.31/456862.11
4. 6202793.27/456884.74
5. 6202795.68/456891.93
6. 6202795.71/456899.16
7. 6202795.72/456902.99
8. 6202772.07/456894.95
9. 6202759.29/456889.27
10. 6202748.64/456883.97
11. 6202748.87/456883.52
12. 6202746.41/456882.17
13. 6202746.57/456881.75
14. 6202691.04/456845.95