

1 priedas	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

2 priedas	VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas
-----------	---

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-09-16 10:18:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1355095**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2010-03-22**
Adresas: **Alytus, Naujoji g. 31B**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-2033-8683**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **1101/0001:1187 Alytaus m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1101-0001-0043**
Žemės sklypo plotas: **0.6587 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.0900 ha**
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.0900 ha**
Užstatyta teritorija: **0.5687 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **38900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-27**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-12-28**

2.2.

Pastatas - Garažai
Unikalus daikto numeris: **1197-8003-2051**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Žymėjimas plane: **6G1b**
Statybos pradžios metai: **1983**
Statybos pabaigos metai: **1983**
Papr. remonto pradžios metai: **2016**
Papr. remonto pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Gelžbetonio blokai**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **680.67 kv. m**
Pagrindinis plotas: **533.66 kv. m**
Tūris: **5423 kub. m**
Užstatytas plotas: **678.00 kv. m**
Koordinatė X: **6030983**
Koordinatė Y: **500426**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **428000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **34 %**
Atkuriamoji vertė: **283000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2017-04-06**
Vidutinė rinkos vertė: **47600 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-29**
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **G**
Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **452.94 kWh/m2/m.**

2.3.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: **4400-2016-5168**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Žymėjimas plane: **13B1p**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1197-8003-2040**
Statybos pradžios metai: **1983**
Statybos pabaigos metai: **1983**
Rekonstravimo pradžios metai: **1997**
Rekonstravimo pabaigos metai: **1997**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **20.61 kv. m**
Pagrindinis plotas: **20.61 kv. m**
Tūris: **107 kub. m**
Užstatytas plotas: **29.00 kv. m**
Koordinatė X: **6030980**

Koordinatė Y: **500440**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29541 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **21 %**
Atkuriamoji vertė: **23343 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2010-01-19**
Vidutinė rinkos vertė: **3640 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-01-19**
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **G**
Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo
daliai) šildyti: **682.96 kWh/m2/m.**

2.4. **Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Unikalus daikto numeris: **4400-4424-7863**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **1411g**
Statybos pradžios metai: **2016**
Statybos pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **16.70 m**
Plotas: **73.15 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24500 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **16 %**
Atkuriamoji vertė: **20600 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-04-02**
Vidutinė rinkos vertė: **2270 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-29**

2.5. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-2023-6693**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **b**
Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1197-8003-2119**
Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1197-8003-2140
Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1197-8003-2138
Statybos pradžios metai: **1978**
Statybos pabaigos metai: **1978**
Rekonstravimo pradžios metai: **2010**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2010**
Papr. remonto pradžios metai: **2016**
Papr. remonto pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **4156.19 kv. m**
Medžiaga: **Asfaltas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **396000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **99000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-04-02**
Vidutinė rinkos vertė: **99000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-29**

2.6. **Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2033-8683, aprašytam p. 2.1.**
Unikalus daikto numeris: **4400-4424-7874**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **1511g**
Statybos pradžios metai: **2016**
Statybos pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **8.00 m**
Plotas: **44.00 kv. m**
Medžiaga: **Metalas su karkasu**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14700 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **16 %**
Atkuriamoji vertė: **12400 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės
nustatymo data: **2024-04-02**
Vidutinė rinkos vertė: **1360 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-04-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-29**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **UAB "Ekonovus", a.k. 141686027**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2023-6693, aprašyti p. 2.5.**
Įregistravimo pagrindas: **2011-12-16 Vienintelio akcininko sprendimas**
2011-12-30 Perdavimo - priėmimo aktas
2012-01-02 Akcininkų sprendimas
2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 3
Įrašas galioja: **Nuo 2017-02-23**

4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Ekonovus", a.k. 141686027
Daiktas: pastatas Nr. 1197-8003-2051, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2011-12-16 Vienintelio akcininko sprendimas
2011-12-30 Perdavimo - priėmimo aktas
2012-01-02 Akcininkų sprendimas
2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. EKN-KA2017/01-03-15
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23

4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Ekonovus", a.k. 141686027
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4424-7874, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. EKN-KA2017/01-03-15
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23

4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Ekonovus", a.k. 141686027
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4424-7863, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. EKN-KA2017/01-03-14
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23

4.5. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Ekonovus", a.k. 141686027
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2016-5168, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2011-12-16 Vienintelio akcininko sprendimas
2011-12-30 Perdavimo - priėmimo aktas
2012-01-02 Akcininkų sprendimas
[rašas galioja: Nuo 2012-02-07

4.6. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1996-05-02 Apskrities valdytojo įsakymas Nr. 234
1997-07-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 364
2010-03-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-864-(1.3.)
[rašas galioja: Nuo 2010-03-30

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Alytaus miesto savivaldybė, a.k. 111102979
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32
2024-01-25 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. BVA-78-(6.55 E)/ 3MŽP-11-(15.3.33 E.)
[rašas galioja: Nuo 2024-01-31

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1., 7.1.
[registravimo pagrindas: 2023-11-06 Sutartinė hipoteka Nr. MV-5756
2023-11-07 IDK Nr. 30000132558562
Aprašymas: Įkeista turtinė teisė - Sudaryta nuomos sutartis, kurios atsiradimo pagrindas 2010-06-09 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N11/2010-614 Teisės plotas - 0.6587 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-11-07

6.2. Hipoteka
Daiktas: pastatas Nr. 1197-8003-2051, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-2016-5168, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-2023-6693, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-4424-7863, aprašyti p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-4424-7874, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2023-08-09 Sutartinė hipoteka Nr. 5988
2023-08-09 IDK Nr. 30000129737839
[rašas galioja: Nuo 2023-08-09

6.3. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-03-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-864-(1.3.)
Plotas: 0.019 ha
[rašas galioja: Nuo 2010-03-30

6.4. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-03-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-864-(1.3.)
Plotas: 0.0682 ha
[rašas galioja: Nuo 2010-03-30

6.5. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (viešpataujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-03-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-864-(1.3.)
Plotas: 0.0012 ha
[rašas galioja: Nuo 2010-03-30

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Ekonovus", a.k. 141686027
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-06-09 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N11/2010-614
2012-02-22 Susitarimas Nr. 2SŽN-36
Plotas: 0.6587 ha
[rašas galioja: Nuo 2012-02-22
Terminas: Nuo 2010-06-09 iki 2065-06-09

8. Žymos:

- 8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0055 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01
- 8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1746 ha
[rašas 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. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0087 ha
[rašas 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. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2016-5168, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2019-05-30 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. AD-0122-05210/0
[rašas galioja: Nuo 2019-05-30
Terminas: Nuo 2019-05-30 iki 2029-05-30
- 10.2. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 1197-8003-2051, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2019-05-30 Pranešimas apie energinio naudingumo sertifikato išdavimą Nr. GM-0122-05211/0
[rašas galioja: Nuo 2019-05-30
Terminas: Nuo 2019-05-30 iki 2029-05-30
- 10.3. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2023-6693, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2016-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 3
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23
- 10.4. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 1197-8003-2051, aprašytas p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2016-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. EKN-KA2017/01-03-15
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23
- 10.5. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4424-7874, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2016-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. EKN-KA2017/01-03-15
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23
- 10.6. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4424-7863, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2016-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-01-03 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. EKN-KA2017/01-03-14
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23
- 10.7. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
VAIDA CAUGHELL
Daiktas: pastatas Nr. 1197-8003-2051, aprašytas p. 2.2.
kiti statiniai Nr. 4400-2023-6693, aprašyti p. 2.5.
kiti statiniai Nr. 4400-4424-7863, aprašyti p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-4424-7874, aprašyti p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1421
2016-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2017-02-23
- 10.8. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2015-12-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2017-01-13
- 10.9. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ARŪNAS VALAVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-400
2015-12-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2017-01-13
- 10.10. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2016-5168, aprašytas p. 2.3.

[registravimo pagrindas: 2010-01-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2010-03-22 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-100322-00454
[rašas galioja: Nuo 2010-04-08

10.11.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Alytaus filialas, a.k. 149952323
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2016-5168, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 2010-01-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Licencija Nr. G-734-(623)
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-910
[rašas galioja: Nuo 2010-04-08

10.12.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2033-8683, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-03-10 Apskrities viršininko įsakymas Nr. Ž-864-(1.3.)
[rašas galioja: Nuo 2010-03-22

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

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

JOLANTA GRAUDINYTĖ

3 priedas	Sklypo planas
-----------	---------------

Faktinė pastatų sienų padėtis sklype adresu Naujoji g. 31B, Alytaus mieste

M1: 500

Sklypo išdėstymo schema

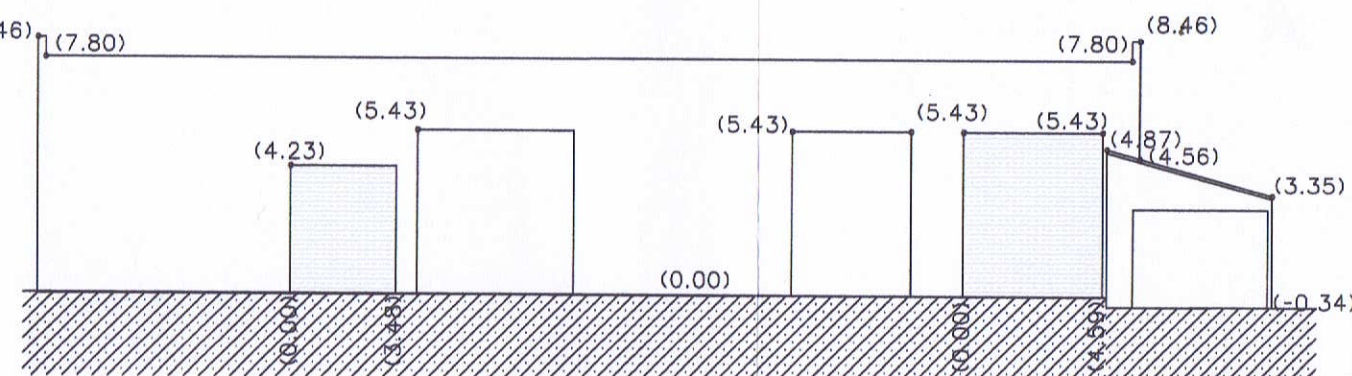


Koordinatų žiniaraštis:

1	6030994.36	500409.65
2	6030962.44	500427.36
3	6030971.45	500443.53
4	6030966.78	500444.19
5	6030958.64	500429.48
6	6030954.78	500422.51
7	6030959.61	500419.81

Faktinis pietvakarių fasadų aukštis

M1: 250



Aukščių sistema - Baltijos

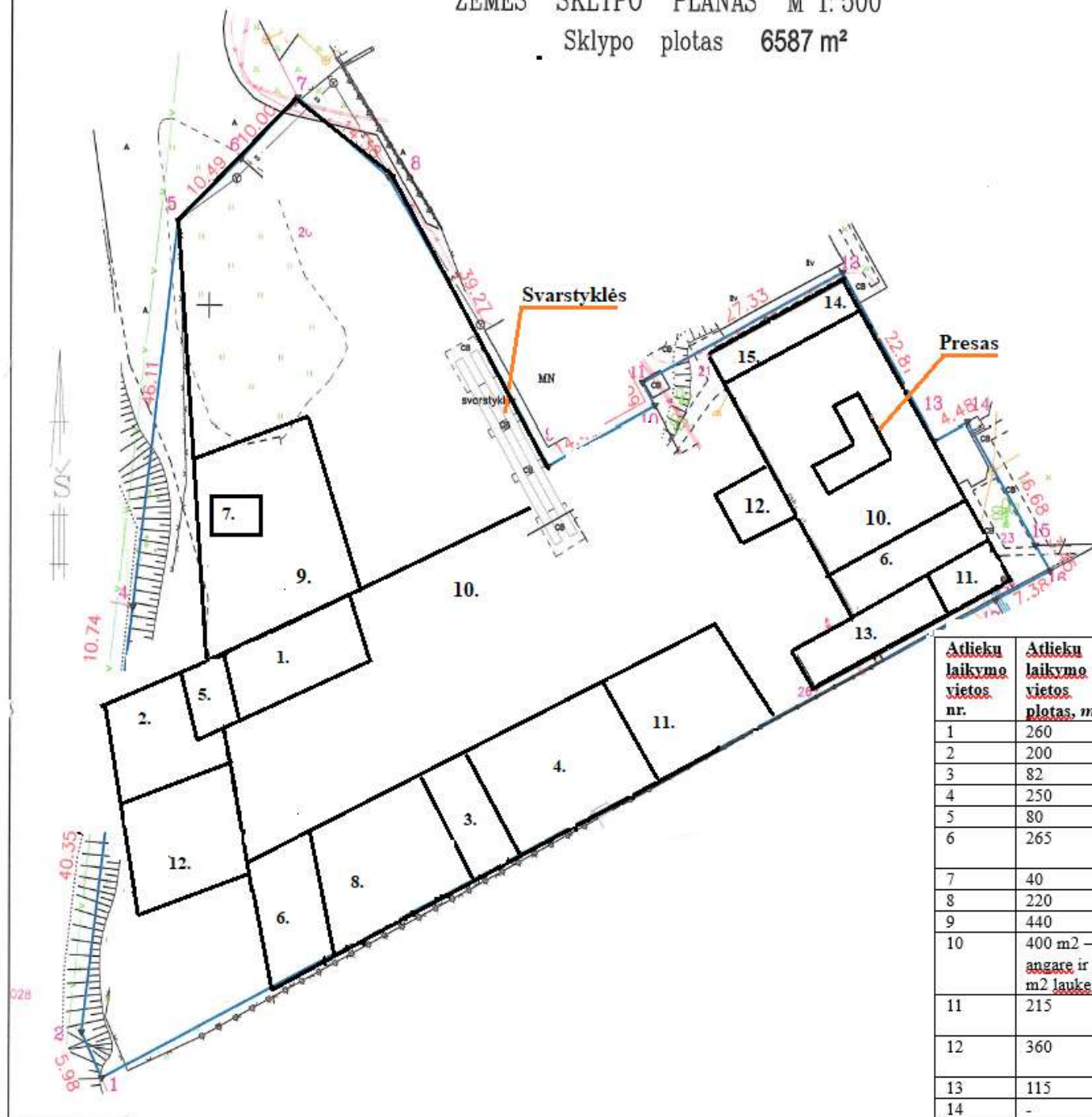
Koordinatų sistema - LKS-1994

Geodezininkas	A. Valavičius	UAB "VALAVIČIUS IR CO"		
		Pastatų, esančių adresu Naujoji g. 31B		
		Alytaus mieste, kontrolinė geodezinė nuotrauka		
Kvalifik. pažymėjimas		Mastelis	Lapo Nr.	Data
Nr. 1GKV-691		1: 500	1/1	2015.12

4 priedas	Atliekų laikymo zonų išdėstymo schema
-----------	---------------------------------------

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 6587 m²



Atlieku laikymo vietos nr.	Atlieku laikymo vietos plotas, m ²	Laikymo vieta	Atlieku laikymo vietoje laikomos atliekos
1	260	Lauke	Laikomos ir rūšiuojamos stiklo atliekos
2	200	Lauke	Medienos atlieku laikymo ir rūšiavimo vieta
3	82	Lauke	Statybinių atlieku laikymo ir rūšiavimo vieta
4	250	Lauke	Biologiškai skaidžių atlieku laikymo ir rūšiavimo vieta
5	80	Lauke	Laikomos ir ardomos didelių gabaritų atliekos
6	265	150 m ² angare, 115m ² lauke	Tekstilės atlieku laikymo ir rūšiavimo vieta
7	40	Konteinervie	Metalo atlieku laikymo vieta
8	220	Lauke	Gamybinių atlieku laikymo ir rūšiavimo vieta
9	440	Lauke	Kontaineriuose laikomos atliekos
10	400 m ² – angare ir 230 m ² lauke	400 m ² Angare, 230m ² lauke	Darbinė zona, kurioje laikomos, rūšiuojamos, presuojamos, antrinės žaliavos
11	215	25 m ² angare, 190 m ² lauke	Laikomos supresuotos antrinių žaliavų kipos
12	360	Lauke	Darbinė zona, kurioje laikomos, rūšiuojamos plastiko atliekos
13	115	Angare	Rulonų atlieku laikymo vieta
14	-	Angare	Sorbentai
15	97	Angare	Pavojingų atlieku laikymo vieta

5 priedas	Iš autotransporto į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimai
-----------	--

UAB „EKONOVUS“ ALYTAUS PADALINIO VEIKLOS METU IŠ AUTOTRANSPORTO Į APLINKOS ORĄ IŠSISKIRIANČIŲ TERŠALŲ SKAIČIAVIMAS

Į Alytaus padalinį per dieną atvyksta iki 17 vnt. krovininių automobilių (sunkiasvariai automobiliai, šiukšliavežės) bei apie 16 lengvųjų automobilių (įvertinus ir darbuotojų autotransportą). Po teritoriją važinėja 3 autokrautuvai.

Iš autotransporto išmetamų teršalų vertinimui naudojama metodika - EMEP/EEA Oro teršalų inventORIZACIJOS vadovas (Angl. - EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2023) (toliau – Metodika): <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2023>.

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 vidutinės 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_{val}. – atitinkamų transporto priemonių valandos kuro sąnaudos, kg/val.;

EF_i – 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_{sum} – atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km

KS_{vid} – atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km (pagal metodikos duomenis).

1. Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša, kai autotransportas važiuoja Naująja gatve

Važiavimo atstumas į abi puses - apie 1 km. Automobilių važiavimo greitis – iki 50 km/val. Šia atkarpa per valandą pravažiuos iki 3 sunkiasvorių automobilių ir iki 8 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 priemonių nuvažiuotas atstumas (Lsum), km	Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val.	Važiavimo greitis, km/val.	Važiavimo greitis, m/s	Viso atstumo važiavimo laikas (t), s
Lengvieji:								
Benzinas	0,0619	4	1	4	0,2476	50	13,889	72
Dyzelis	0,0268	4	1	4	0,1072	50	13,889	72
Sunkiasvoriai:								
Dyzelis	0,2168	3	1	3	0,6504	50	13,889	72

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	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lengvieji:														
1	Benzinas	0,2476	48,36	11,9739	0,16630	7,75	1,9189	0,02665	3,98	0,985	0,0137	0,02	0,0050	0,00007
2	Dyzelis	0,1072	2,41	0,2584	0,00359	0,51	0,0547	0,00076	11,77	1,262	0,0175	0,78	0,0836	0,00116
Sunkiasvoriai:														
3	Dyzelis	0,6504	6,1	3,9674	0,05510	0,9	0,5854	0,00813	25,95	16,878	0,2344	0,55	0,3577	0,00497
Iš viso:					0,22500			0,03554			0,26563			0,00620

2. Apskaičiuojama į aplinkos orą išsiskirianti tarša, kai autotransportas važiuoja po Alytaus padalinio sklypus

Važiavimo atkarpa - apie 0,3 km. Automobilių važiavimo greitis – 15 km/val. Į teritoriją per valandą atvažiuos iki 3 sunkiasvorių automobilių ir iki 1 lengvojo automobilio. Po teritoriją važinėja 3 dyzeliniai autokrautuvai. Priimame, kad autokrautuvai per val. nuvažiuoja apie 3 km, o važiavimo greitis – 10 km/val.

Lentelė 3. Pradiniai transporto priemonių duomenys.

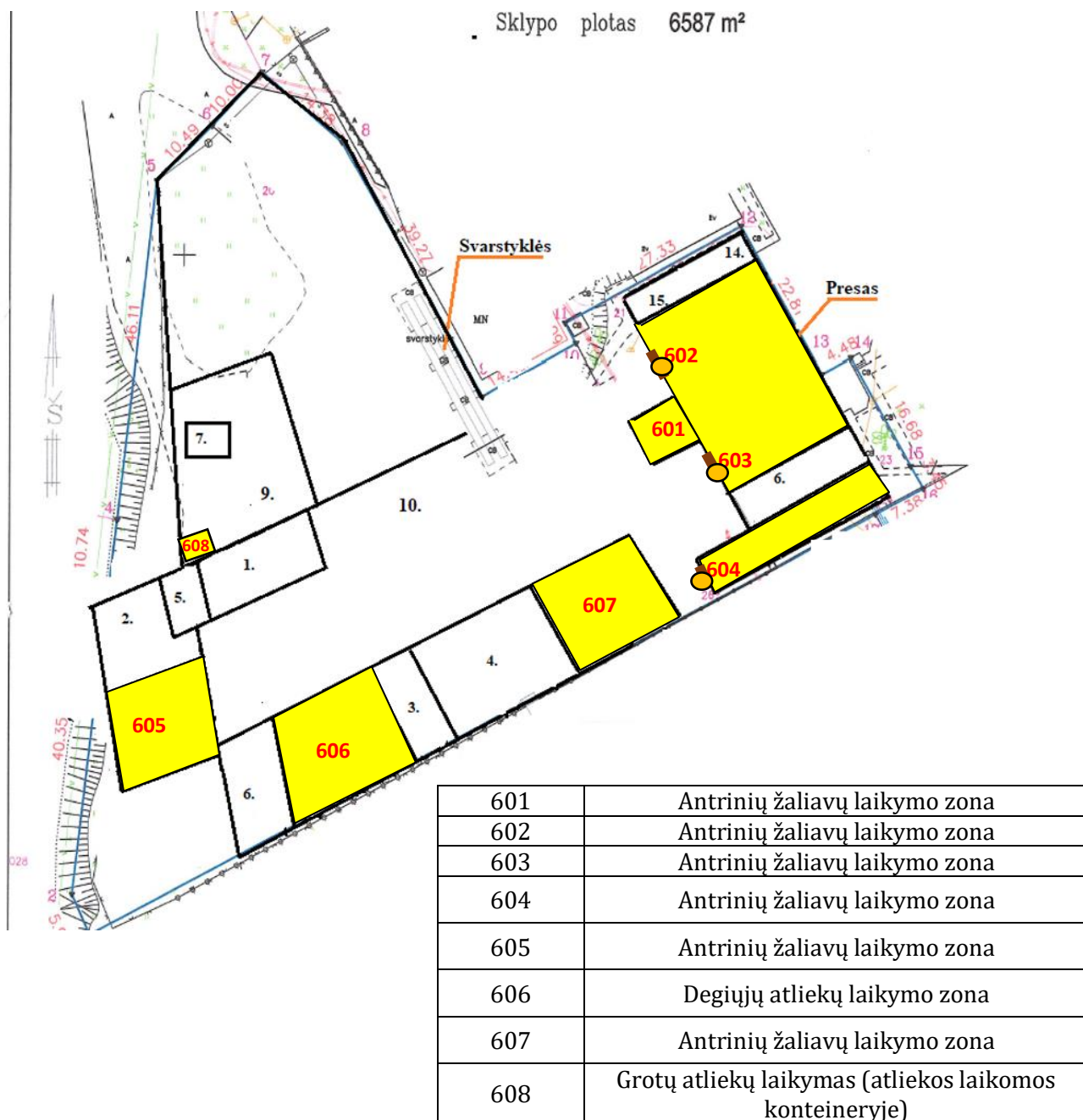
Transporto priemonė	Vidutinės kuro sąnaudos (KSvid), kg/km	Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt.	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas (Lsum), km	Kuro sąnaudos (KSval.), kg/val.	Važiavimo greitis, km/val.	Važiavimo greitis, m/s	Viso atstumo važiavimo laikas (t), s
Lengvieji:								
Benzinas	0,0619	1	0,3	0,3	0,01857	15	4,167	72
Sunkiasvoriai:								
Dyzelis	0,2168	3	0,3	0,9	0,19512	15	4,167	72
Autokrautuvai:								
Dyzelis	0,24	3	3	9	2,16	10	2,778	1080

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	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s	EFi, g/kg	g/val.	g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Lengvieji:														
1	Benzinas	0,01857	48,36	0,8980	0,01247	7,75	0,1439	0,00200	3,98	0,074	0,0010	0,02	0,0004	0,00001
Sunkiasvoriai:														
2	Dyzelis	0,19512	6,1	1,1902	0,01653	0,9	0,1756	0,00244	25,95	5,063	0,0703	0,55	0,1073	0,00149
Autokrautuvai:														
3	Dyzelis	1,2	10,774	12,9288	0,01197	3,542	4,2504	0,00394	34,457	41,348	0,0383	1,913	2,2956	0,00213
Iš viso:			0,04097			0,00837			0,10964			0,00362		

6 priedas	• Taršos šaltinio išdėstymo schema, • Veiklos metu išsiskiriančių kvapų koncentracijos pagrindimas
-----------	--

UAB „EKONOVUS“ ALYTAUS PADALINYJE KVAPŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Essex County Council

Proposed Waste Transfer Station for Uttlesford District

Uttlesford rajone siūloma atliekų perkelimo stotis

Odour Assessment

Kvapo vertinimas



AMEC Environment & Infrastructure UK Limited

March 2012

3. Predicted Effects - Odour

3.1 Quantification of Emission

The proposed development includes fast shutting doors at all major access points into the building and an extraction system maintaining a constant negative pressure within all process areas. In order to minimise the risk of fugitive emissions, an air extraction rate exceeding two air changes per hour would be required. For this facility, a total air extraction rate of $7.78 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ has been assumed and this would equate to approximately 2.3 air changes per hour in all waste handling areas.

The odour emission rates have been calculated from a combination of AMEC's own sampling at similar sites and values published in the Netherlands Emission Guidelines for Air, (NER 2004). The assessment has assumed the following odour emission rates.

General waste storage areas have been represented by an emission rate of $0.5 \text{ ou}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ taken from sampling conducted by AMEC at waste handling facilities dealing with municipal waste, including food waste. The assessment has used area sources for stockpiles and processing areas. An emission rate of $159 \text{ ou}_E \text{ s}^{-1}$ for disturbed municipal waste has been used to represent areas where stockpiles are disturbed and moved to within the WTS building. This specific waste disturbance odour emission rate is also from odour monitoring conducted by AMEC at a municipal waste facility. Food waste has used the NER 2004 emission rate of $138 \text{ ou}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ for storage of organic waste.

Kvapo koncentracijos ir emisijos dydžiai specifinių procesų metu

Table 3.1 Odour Concentrations and Emission Rates for Specific Site Processes

Vieta	Plotas	Kvapo emisijos faktorius	Operacinis kvapo emisijos greitis	Neoperacinis kvapo emisijos greitis
Location	Area (m^2)	Odour Emission Factor ($\text{ou}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$)	Operational Odour Emission Rate ($\text{ou}_E \text{ s}^{-1}$)	Non Operational Odour Emission Rate ($\text{ou}_E \text{ s}^{-1}$)
Food Waste maisto atliekos	103.5	138^1	14,376	
Residual Waste buitinių atliekos	290.0	0.5^2	145	145
Dry Recycling sausas perdirbimas	121.5	0.5^2	61	61
Movement of Food Waste			159^3	
Movement of Residual Waste			159^3	159^3
Movement of Dry Recycling Material			159^3	159^3
Total			15,059	524

¹. NER 2004.

². AMEC Sampling of municipal waste.

³. AMEC Sampling for disturbed waste movement ($159 \text{ ou}_E \text{ s}^{-1}$ per disturbance).

Esekso apygardos taryba

Siūloma Utlsfordo rajono perkėlimo stotis

Kvapų įvertinimas



AMEC Environment & Infrastructure UK Limited

2012 m. kovo mėn.

3. Numatytas poveikis – kvapas

3.1 Emisijos kiekybinis nustatymas

Siūloma plėtra apima greito uždarymo duris visuose pagrindiniuose įėjimo į pastatą taškuose ir ištraukimo sistemą, kuri palaiko nuolatinį neigiamą slėgį visose proceso srityse. Kad būtų sumažinta neorganizuotai išmetamų teršalų rizika, oro ištraukimo greitis būtų didesnis nei du oro pasikeitimai per valandą. Šiam įrenginiui bendras oro ištraukimo greitis yra $7,78 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ ir tai prilygtų maždaug 2,3 oro pasikeitimo per valandą visose atliekų tvarkymo zonose.

Kvapų išmetimo normos buvo apskaičiuotos remiantis pačios AMEC mėginių ėmimo panašiose vietose ir verčių, paskelbtų Nyderlandų emisijų į orą gairėse (NER 2004), derinys. Vertinant buvo daroma prielaida, kad išsiskiria šie kvapų išmetimo rodikliai.

Bendrosiose atliekų saugyklose buvo nurodyta $0,5 \text{ OU}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$ emisijos norma, paimta iš AMEC atliekamų mėginių ėmimo komunalinių atliekų tvarkymo įrenginiuose, įskaitant maisto atliekas. Atliekant vertinimą buvo naudojami vietiniai atliekų laikymo ir perdirbimo plotų šaltiniai. $159 \text{ OU}_E \text{ s}^{-1}$ emisijos norma, skirta perkeltoms komunalinėms atliekoms, buvo naudojama vietoms, kuriose yra judinamos atsargos, ir perkeliama į WTS pastatą. Šis specifinis perkaunamų atliekų kvapo išmetimo greitis taip pat yra dėl kvapų stebėjimo, kurį AMEC atliko komunalinių atliekų įrenginyje. Maisto atliekoms organinėms atliekoms laikyti buvo panaudota NER 2004 emisijos norma – $138 \text{ OU}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$.

3.1 lentelė. Kvapų koncentracijos ir emisijos normos iš tam tikrų porcesų

Vieta	Plotas (m^2)	Kvapo emisijos faktorius $\text{OU}_E \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$	Organizuotas kvapų išsiskyrimo dydis ($\text{OU}_E \text{ s}^{-1}$)	Neorganizuotas kvapų išsiskyrimo dydis ($\text{OU}_E \text{ s}^{-1}$)
Maisto atliekos	103.5	138 ¹	14,376	
Po rūšiavimo likusios atliekos	290.0	0.5 ²	145	145
Antrinės žaliavos	121.5	0.5 ²	61	61
Maisto atliekų judėjimas			159 ³	159 ³
Po rūšiavimo likusių atliekų pervežimas			159 ³	159 ³
Sauso perdirbimo atliekų judėjimas			159 ³	159 ³
Medžiaga				
Iš viso:			15,059	524

¹NER 2004.

²AMEC Komunalinių atliekų mėginių ėmimas

³AMEC Mėginių ėmimas dėl sutrikdyto atliekų judėjimo ($159 \text{ OU}_E \text{ s}^{-1}$ vienam trikdžiui).

7 priedas	UAB „Ekonovus“ kvapų sklaidos modeliavimo ataskaita
-----------	---



Objektas: UAB "Ekonovus" Alytaus padalinys
Naujoji g. 31 B, Alytus

**UAB „Ekonovus“ Alytaus padalinio ūkinės veiklos metu
išmetamų kvapų sklaidos modeliavimas**

Rengėjai:

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas

Įm. Kodas: 300137906

Tel./faks. (8 37) 311558, 8 618 24959

El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

Darbuotojai:

aplinkos inžinierius

laboratorijos vedėja

direktore



Aleksandras Rainys

Violeta Juknienė

Agripina Čekauskienė

Turinys

Įvadas.....	4
Kvapų išsisklaidymo skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga.	4
Meteorologiniai ir reljefo duomenys naudoti skaičiavimams	4
Vertinti kvapų šaltiniai	5
Teritorijos, kur atliekamas kvapų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas, koordinatės	5
Kvapų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai	6
Artima gyvenamoji aplinka	8
Apibendrinimas	10
Normatyviniai dokumentai	10
1 priedas. Meteorologinių duomenų įsigijimo raštas.....	11
2 priedas. Modelio įvesties duomenys. Įmonės tarša.	15

Ivadas

Kvapų išsisklaidymo skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga.

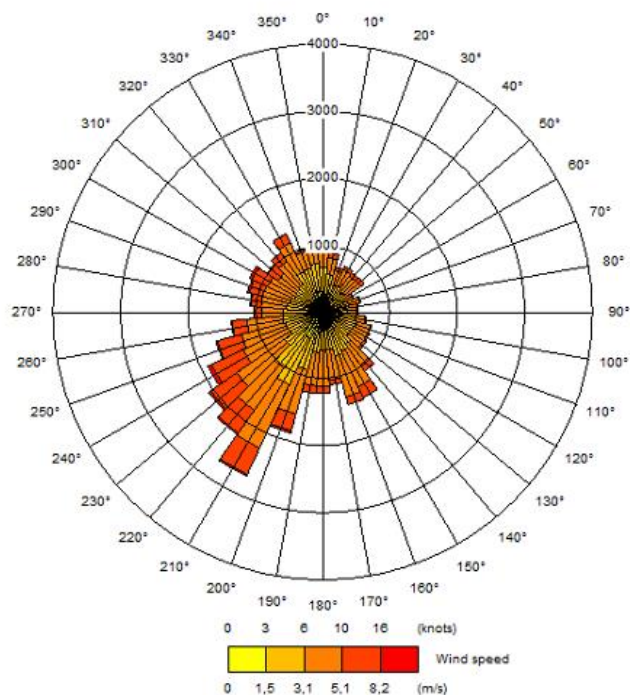
Kvapų pažemio koncentracijos modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 4.2 modeliavimo sistema įtraukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais – ribinio sluoksnio gyliu ir Monin-Obuchov ilgiu. Dispersija konvekcinėmis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, kvapų sklaidimą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Kvapų sklaidą aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, kvapų šaltinių parametrus.

Meteorologiniai ir reljefo duomenys naudoti skaičiavimams

Skaičiavimuose naudoti 2018-2022 m. meteorologiniai Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos Lazdijų meteorologijos stoties duomenys. Dokumentas, patvirtinantis duomenų įsigijimą iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, pateiktas 1 priede. Skaičiavimui naudotos vėjo krypties, vėjo greičio, temperatūros ir debesuotumo vertės. Naudota žemės paviršiaus šiurkštumo vertė – 0,5 m. Aplinkos oro teršalų sklaidą apskaičiuota 1,7 m aukštyje.



1 pav. Vėjų rožė sudaryta naudojant 2018-2022 m. meteorologinius Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos Lazdijai meteorologinės stoties duomenis.

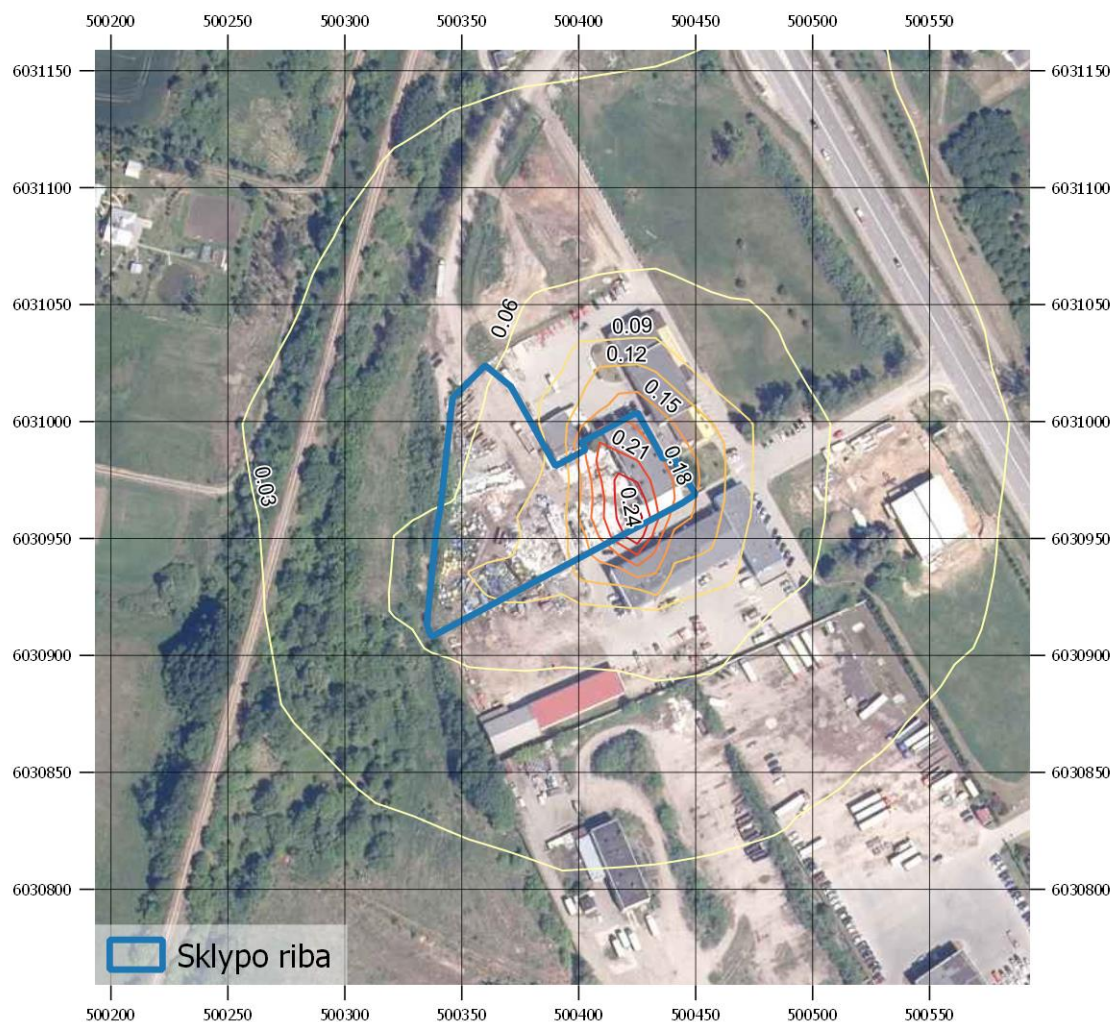
Vertinti kvapų šaltiniai

Sklaidos modeliavime vertinami kvapų šaltiniai: (601), (602), (603), (604), (605), (606), (607), (608). Modelio įvesties duomenys pateikiami ataskaitos 2 priede.

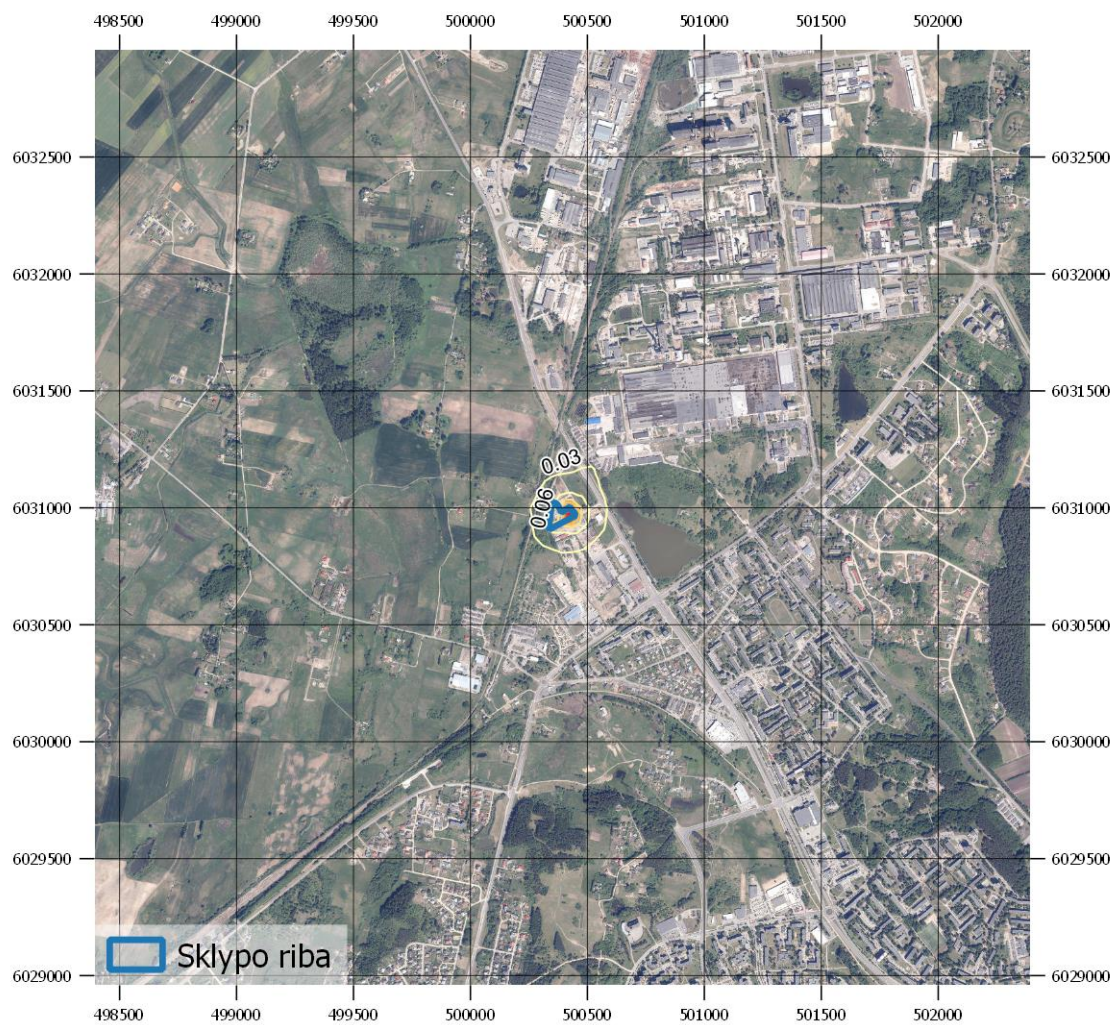
Teritorijos, kur atliekamas kvapų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas, koordinatės

Skaičiavimai buvo atliekami 4 km pločio ir 4 km ilgio kraštinės kvadratiname sklype (2 km spinduliu aplink ūkinės veiklos objektą). Lietuvos koordinatinių sistemoje šio sklypo x koordinatės 498393-502393; y koordinatės 6028959-6032959. Skaičiavimo lauke koncentracijos skaičiuojamos 101 taške horizontalios ašies kryptimi ir 101 taške vertikalios ašies kryptimi (erdvinė modelio skiriamoji geba apie 40 m) [2].

Kvapų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai



2 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis (0,2 km spindulys). Kvapų valandos 98,08-o procentilio koncentracija (OUE/m³).

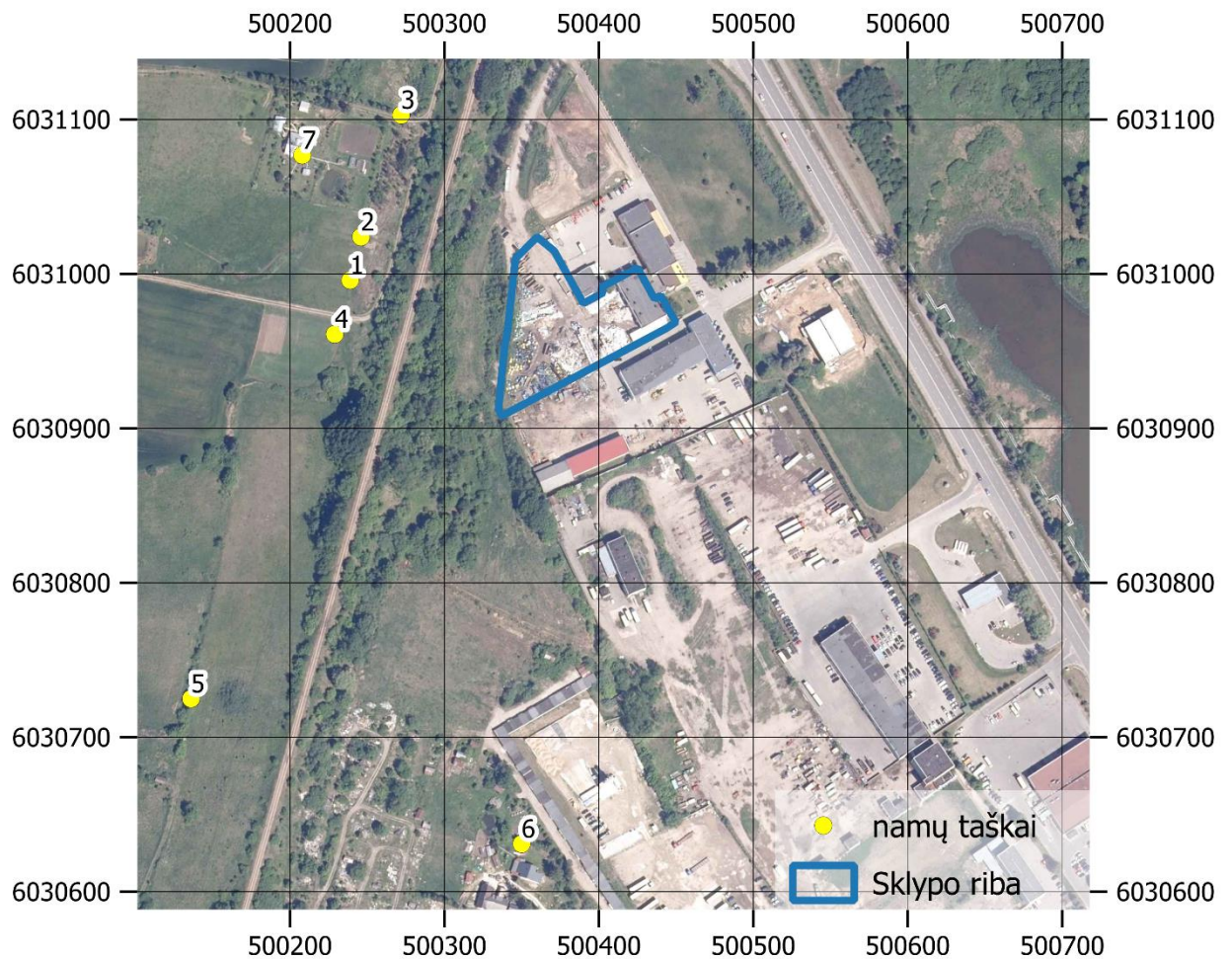


3 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis (2,0 km spindulys). Kvapų valandos 98,08-o procentilio koncentracija (OUE/m³).

Didžiausia valandos 98,08-o procentilio kvapų pažemio koncentracija gretimose teritorijose, sudaroma įmonės: 0,2963 OUE/m³ (0,037 RV, kai $RV = 8 \text{ OUE/m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama įmonės teritorijos ribose.

Artima gyvenamoji aplinka

Žemiau pateikti duomenys apie sumodeliuotus kvapus artimoje gyvenamojoje aplinkoje: Kuriuose taškuose vertinta tarša (1 lentelė ir 4 pav.), rezultatai koncentracijomis dydžiais (2 lentelė) ir ribinių verčių dalimis (3 lentelė).



4 pav. Apie objektą esanti artima gyvenamoji aplinka.

1 lentelė. Artimos gyvenamosios aplinkos užterštumo vertinimo taškai.

Taško numeris	Taško adresas	Koordinatės (LKS94)
1	Miklusėnų g. 15A, Miklusėnų k., Alytaus r.	500239, 6030996
2	Miklusėnų g. 15B, Miklusėnų k., Alytaus r.	500246, 6031024
3	Miklusėnų g. 9, Miklusėnų k., Alytaus r.	500272, 6031103
4	Miklusėnų g. 21, Miklusėnų k., Alytaus r.	500229, 6030961
5	Ūdrijos g. 46B, Miklusėnų k., Alytaus r.	500136, 6030725
6	Kalniškės g. 18, Alytus	500350, 6030631
7	Miklusėnų g. 15, Miklusėnų k., Alytaus r.	500208, 6031077

2 lentelė. Tarša artimoje gyvenamojoje aplinkoje (koncentracijomis dydžiais).

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė [1]	Tarša, koncentracija						
		1	2	3	4	5	6	7
Kvapų valandos 98,08-as procentilis	8 OUE/m ³	0,027	0,027	0,025	0,024	0,011	0,016	0,020

3 lentelė. Tarša artimoje gyvenamojoje aplinkoje (ribinės vertės dalimis).

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Tarša, ribinės vertės dalimis						
	1	2	3	4	5	6	7
Kvapų valandos 98,08-as procentilis	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001	0,002	0,003

Apibendrinimas

Žemiau pateikta lentelė apibendrina UAB „Ekonovus“ Alytaus padalinio ūkinės veiklos metu išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus pateiktus <paveikslų numeriai> paveiksluose.

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė [1]	Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis
Kvapų valandos 98,08-as procentilis	8 OUE/m ³	0,2963 OUE/m ³	0,037

Kvapų valandos 98,08-o procentilio didžiausia koncentracija 0,2963 OUE/m³ be foninės taršos sudaro 0,037 ribinės vertės.

Aplink UAB „Ekonovus“ Alytaus padalinio susidaranti oro tarša neviršija ribinių verčių nustatytų pagal Europos sąjungos ir nacionalinius kriterijus [1].

Normatyviniai dokumentai

1. „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2010-10-09, Nr. 120-6148; TAR, 2016-03-23, Nr. 5756; TAR, 2019-08-01, Nr. 12683; TAR, 2020-06-17, Nr. 13195).

1 priedas. Meteorologinių duomenų įsigijimo raštas



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8- 3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019–2021 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.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, mob. 8 648 06 572, el. p. lhmt@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

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. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

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



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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

| 2023-12-13 Sutartį Nr. P6/2023-25

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 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.



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, mob. 8 648 06 572, el. p. lhmt@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

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“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt

2 priedas. Modelio įvesties duomenys. Įmonės tarša.

Duomenų šaltinis

Taršos šaltinių fiziniai duomenys ir išmetimai pagal užsakovo pateiktą informaciją

Taškinių taršos šaltinių fiziniai duomenys

Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
602	3	500415, 6030985	5,528	3	aplinkos
603	3	500424, 6030969	5,528	3	aplinkos
604	1,5	500420, 6030957	4,84	3	aplinkos

Ploto taršos šaltinių fiziniai duomenys

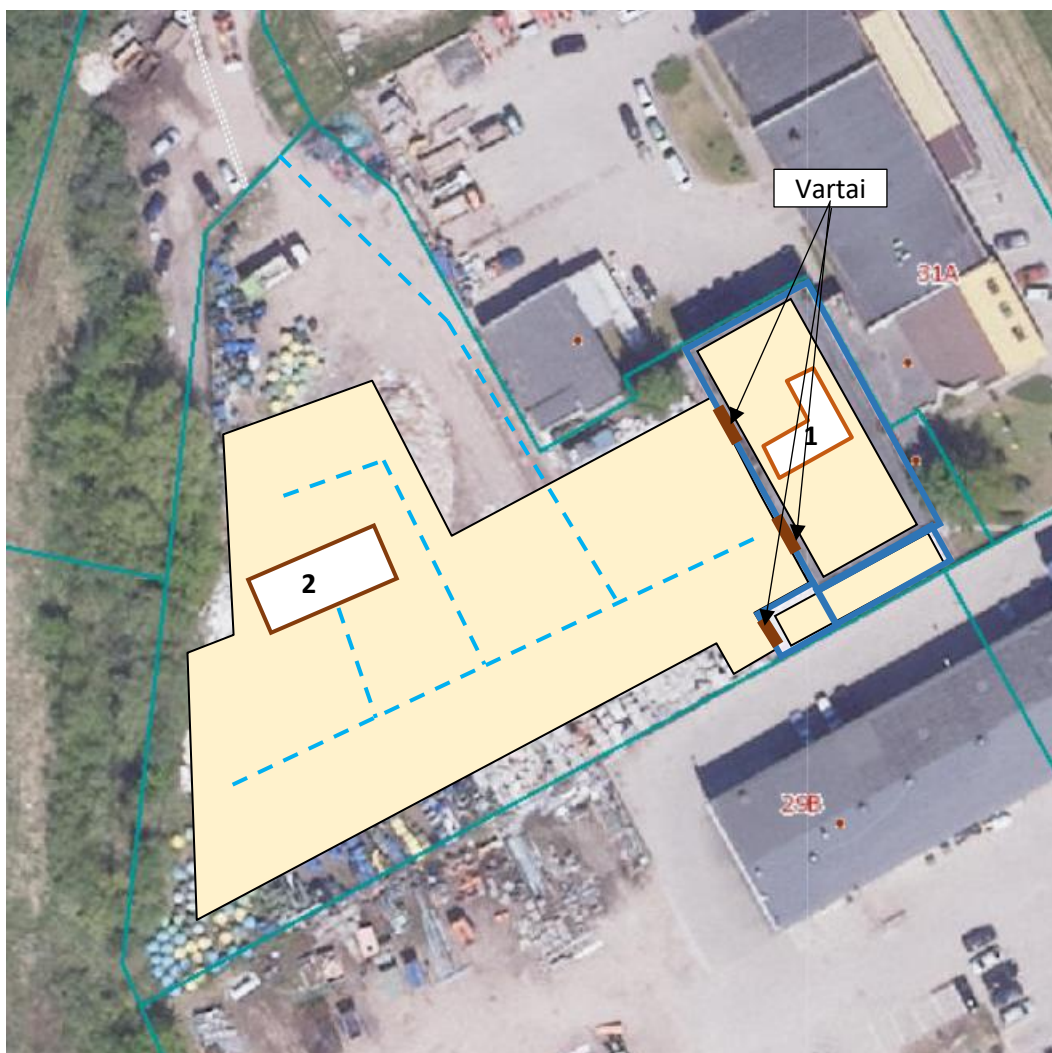
Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
601	3	500416, 6030981; 500421, 6030973; 500412, 6030969; 500408, 6030976	3	aplinkos
605	3	500343, 6030946; 500356, 6030947; 500357, 6030929; 500342, 6030927	3	aplinkos
606	3	500363, 6030940; 500376, 6030948; 500377, 6030931; 500365, 6030925	3	aplinkos
607	3	500397, 6030957; 500407, 6030962; 500411, 6030949; 500398, 6030943	3	aplinkos
608	1	500353, 6030966; 500358, 6030966; 500358, 6030963; 500353, 6030962	3	aplinkos

Šaltinių išmetami teršalai

Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
601	Kvapai	OUE/s/m ²	0,5357
602	Kvapai	OUE/s	100,0
603	Kvapai	OUE/s	100,0
604	Kvapai	OUE/s	70,00
605	Kvapai	OUE/s/m ²	0,5212
606	Kvapai	OUE/s/m ²	0,5226
607	Kvapai	OUE/s/m ²	0,5621
608	Kvapai	OUE/s/m ²	0,4571

8 priedas	• Triukšmo šaltinių išdėstymo schema, • Informacija apie triukšmo šaltinių keliamą triukšmą.
-----------	--

UAB „EKONOVUS“ ALYTAUS PAGALINIO TRIUKŠMO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Nr.	Triukšmo šaltinis	Triukšmo lygis, dBA	Darbo laikas	
1.	Tunelinis presas	85	7-19	Dirba pastate
2.	Stiklo krova	100 dBA ¹	7-19	Zona atviroje aikštelėje
	Autokrautuvų darbo zona	89 ²	7-19 Teritorijoje 4val./dieną ir pastate 4 val./dieną	Dirba trys autokrautuvai, kurie važinėja po teritoriją ir pastatuose

¹ <https://www.acc.co.nz/assets/provider/occupational-noise-levels-reported-measures-acc8023.pdf>

² <https://multimedia.3m.com/mws/media/8885530/noise-navigator-sound-level-hearing-protection-database.pdf>
(žr. 55 psl.)

	Sunkiasvorio ir lengvojo transporto judėjimo kelias		7-19	Per dieną atvažiuoja 17 sunkiasvorių automobilių (3 vnt./val.). Lengvųjų automobilių galiu atvažiuoti iki 16 vnt./dieną, iš kurių 8 yra darbuotojų automobiliai ir jie stovi už sklypo ribos, t.y. po sklypą važinės iki 8 lengvųjų automobilių/dieną (iki 1 automobilio/val.).
---	---	--	------	--

KONTI 500 - 700 Baler

J-Series



Kadant PAAL's channel baler features high throughput and bale weights with low energy consumption.

Kadant PAAL was founded in 1854 in Osnabrück, Germany. Since its introduction of the first continuously operated horizontal baler in 1960, PAAL has delivered more than 31,000 machines and today is the #1 channel baler manufacturer in Europe.

KONTI J-Series Baler Overview



Features

- Vertical, horizontal or cross tying system for difficult materials
- Tying system using steel or PET wire
- Modern axial piston pumps with low drive power
- Advanced positional ram measurement system
- Larger door at rear section of baler
- Improved app-oriented operator interface and PLC with remote maintenance
- XL-Version especially designed for baling plastics



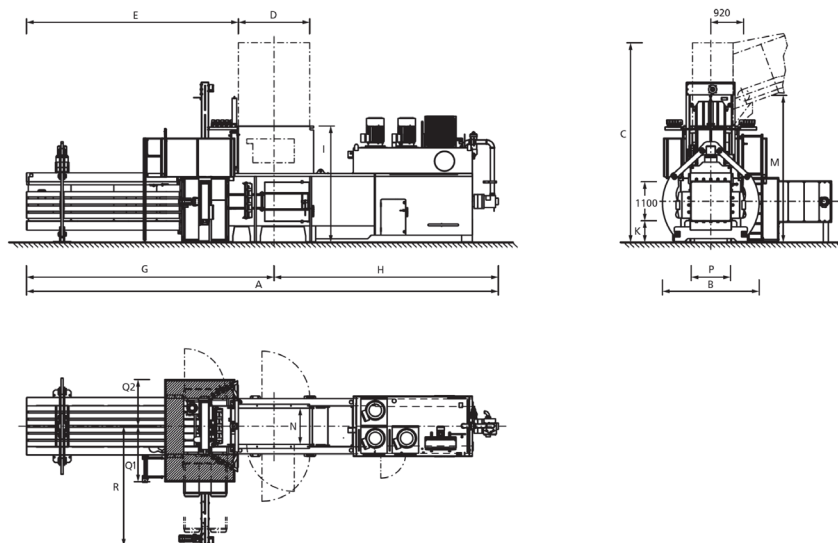
Benefits

- High throughput and bale weights
- Low energy consumption
- Simple operation and maintenance
- Low total cost of ownership

PAAL®

Technical Data and Measurements

KONTI Baler J- Series			500	600	700
Pressing force		US tons	134	174	218
Spec. pressing force		psi	144	186	232
Hydraulic reference pressure		psi	4560	4560	4560
Tunnel cross section		inch	H 44 x W 44	H 44 x W 44	H 44 x W 44
Hopper opening		inch	79 x 41	79 x 41	79 x 41
Feeding volume		ca.yd ³	4.51	4.51	4.51
Tying system (V-vertical, H-horizontal, X-crossed) & Number of wires	Type - pieces		V-5 / H-5 / X-5+4	V-5 / H-5 / X-5+4	V-5 / H-5 / X-5+4
Driving power (ranging from - to)	HP		60 - 2 x 100	2 x 50 - 3 x 100	2 x 60 - 4 x 100
Hydraulic pump flow (ranging from - to)	gal/min		69 - 2 x 111	2 x 69 - 3 x 111	2 x 69 - 4 x 111
Oil reservoir capacity (ranging from - to)	gal		200 - 555	330 - 820	330 - 1057
Maximum performance without material (ranging from - to)	max. yd ³ /h		561 - 1046	825 - 1658	677 - 1730
			Baler Capacity (Tonnes per Hour)		
• 0,94 lb/ft ³ (e.g. foil) (ranging from - to)	ca US t/h		5 - 13	7 - 15	6 - 16
• 2,18 lb/ft ³ (e.g. flattened OCC) (ranging from - to)	ca US t/h		11 - 31	15 - 35	14 - 37
• 3,75 lb/ft ³ (e.g. mixed paper) (ranging from - to)	ca US t/h		19 - 49	25 - 57	23 - 60
• 5 lb/ft ³ (e.g. mixed paper) (ranging from - to)	ca US t/h		24 - 60	32 - 71	29 - 76
• 6,3 lb/ft ³ (e.g. newspaper, magazines) (ranging from - to)	ca US t/h		28 - 66	37 - 80	35 - 88
Baler weight (dependent on options)	US tons		45	53	62
Sound level without material at 1 m distance	dB(A)		< 85	< 85	< 85



KONTI 500	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	P	Q1	Q2	R
Vertical	13445	2660	5640	2000	5932	6932	6513	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	-
Horizontal	13445	2800	5465	2000	5932	6932	6513	3115	435	1100	3950	1020	1100	-	-	3390
Crossed	13445	2660	5640	2000	5932	6932	6513	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	3388

KONTI 600	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	P	Q1	Q2	R
Vertical	14145	2710	5640	2000	6632	7632	6513	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	-
Horizontal	14145	2800	5465	2000	6632	7632	6513	3115	435	1100	3950	1020	1100	-	-	3390
Crossed	14145	2710	5640	2000	6632	7632	6513	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	3388

KONTI 700	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	P	Q1	Q2	R
Vertical	14895	2810	5640	2000	7332	8332	6563	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	-
Horizontal	14895	2800	5465	2000	7332	8332	6563	3115	435	1100	3950	1020	1100	-	-	3390
Crossed	14895	2810	5640	2000	7332	8332	6563	3290	605	1100	4160	1020	1100	1615	1370	3388

Dimensions are in feet and inches.

*Maximum length for specified hopper opening, different channel length available

Specifications are for reference only and subject to change.

Presas KONTI 500 - 700

J serija



PAAL kanalų presas pasižymi dideliu pralaidumu, ryšulių svoriais ir mažomis energijos sąnaudomis.

PAAL buvo įkurta 1854 metais Osnabriuke, Vokietijoje. Nuo pat pirmojo nuolatinio horizontalaus preso pristatymo 1960 m. PAAL pristatė daugiau nei 31 000 mašinų ir šiandien yra pirmaujantis kanalų presų gamintojas Europoje.

KONTI J serijos presų apžvalga



Savybės

- Vertikali, horizontali arba kryžminė surišimo sistema skirta sudėtingoms medžiagoms
- Rišimo sistema naudojant plieninę arba PET vielą
- Modernūs ašiniai stūmokliniai siurbiai su maža pavarosgalia
- Pažangi padėties cilindro matavimo sistema
- Didesnės dūrelės galinėje preso dalyje
- Patobulinta į programėlę orientuota operatoriaus sąsaja ir PLC su nuotoline priežiūra
- XL versija, specialiai sukurta plastikų presavimui

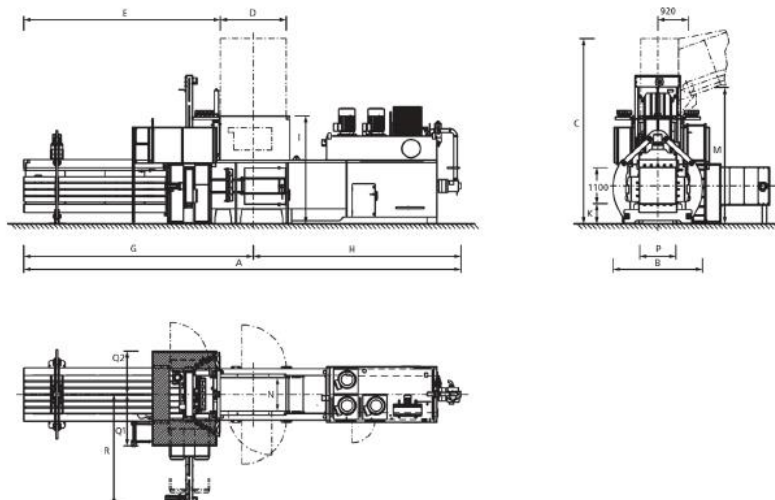


Privalumai

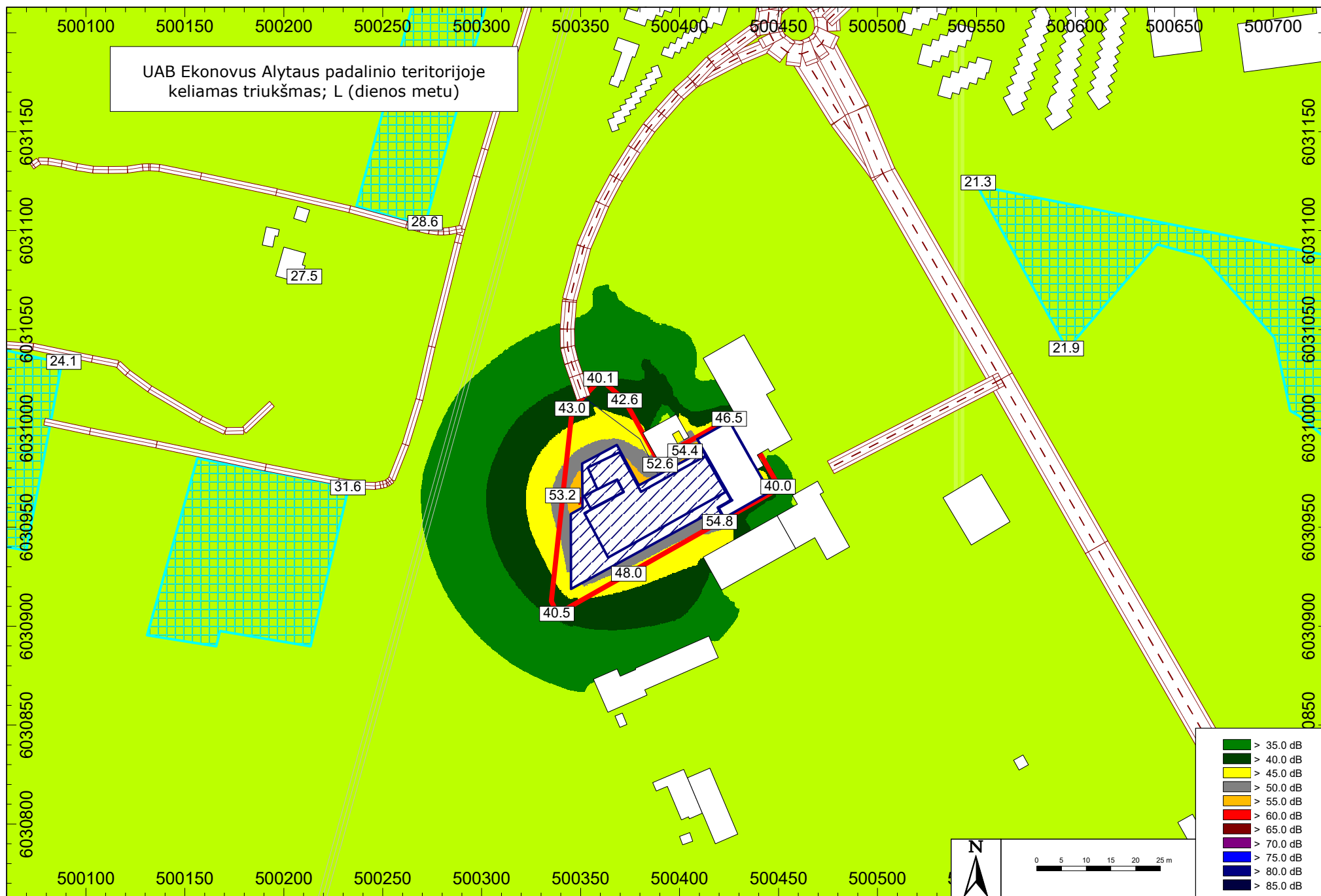
- Didelis pralaidumas ir ryšulių svoris
- Mažos energijos sąnaudos
- Paprastas valdymas ir priežiūra
- Mažos bendros nuosavybės išlaidos

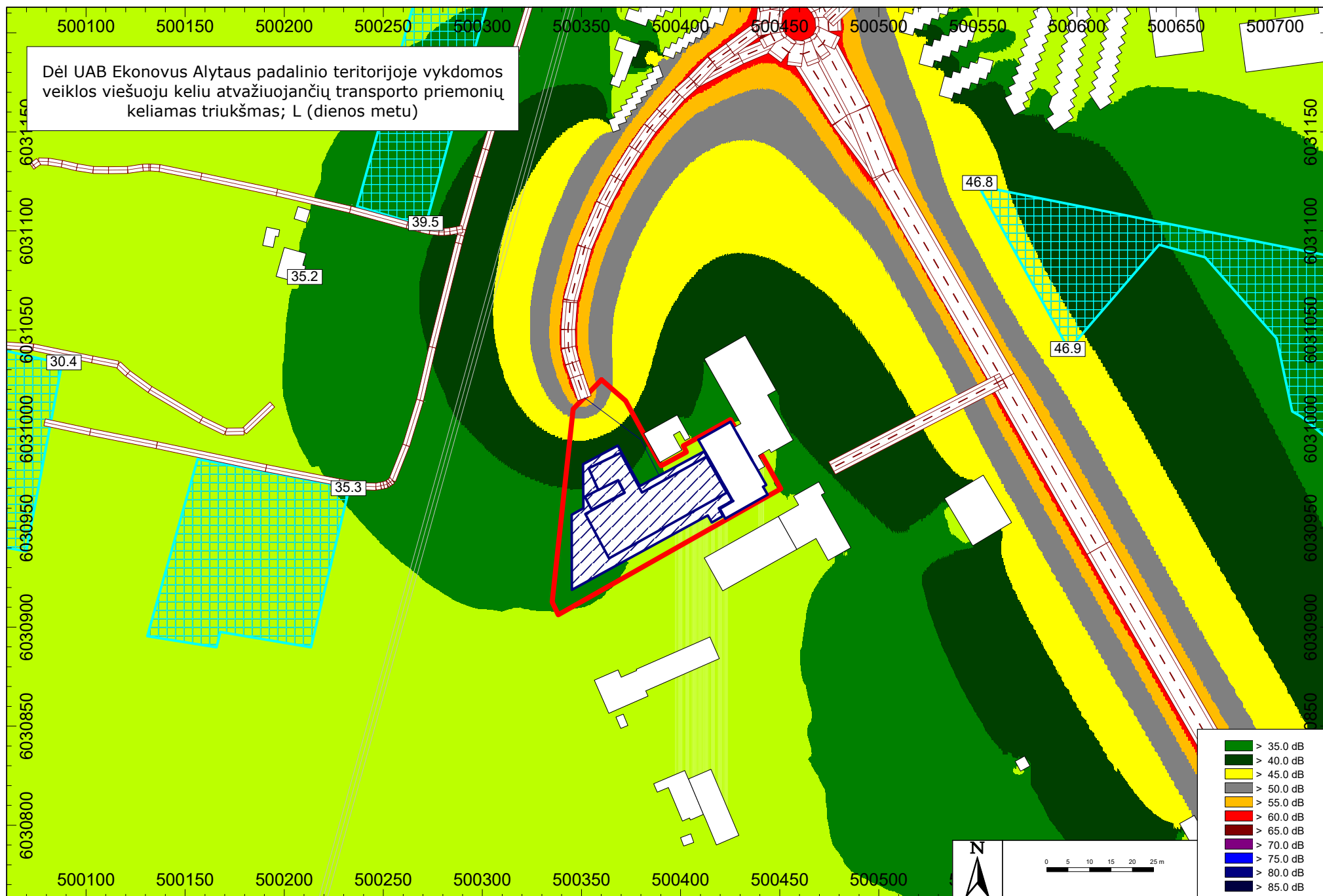
Techniniai duomenys ir išmatavimai

KONTI J serijos presas		500	600	700
Spaudimo jėga	JAV tonų	134	174	218
Spec. spaudimo jėga	psi	144	186	232
Hidraulinis atskaitos slėgis	psi	4560	4560	4560
Tunelio skerspjūvis	colio	A 44 x P 44	A 44 x P 44	A 44 x P 44
Bunkerio atidarymas	colio	79x41	79x41	79x41
Maitinimo tūris	ca.yd ³	4.51	4.51	4.51
Rišimo sistema (V-vertikali, H-horizontali, X formos) ir laidų skaičius	Tipas – vienetai	V-5 / H-5 / X-5+4	V-5 / H-5 / X-5+4	V-5 / H-5 / X-5+4
Varomoji galia (nuo - iki)	HP	60–2 x 100	2 x 50 – 3 x 100	2 x 60 – 4 x 100
Hidraulinio siurblio srautas (nuo - iki)	gal/min	69 – 2 x 111	2 x 69 – 3 x 111	2 x 69 – 4 x 111
Alyvos rezervuaro talpa (nuo - iki)	gal	200–555	330–820	330–1057
Maksimalus našumas be medžiagos	maks. yd ³ /val.	561–1046	825 - 1658	677–1730
Preso našumas (tonomis per valandą)				
• 0,94 lb/ft ³ (pvz., folija) (nuo - iki)	apie JAV t/val.	5-13	7-15	6 -16
• 2,18 lb/ft ³ (pvz., išlygintas OCC) (nuo - iki)	apie JAV t/val.	11-31	15-35	14-37
• 3,75 lb/ft ³ (pvz., mišrus popierius) (nuo - iki)	apie JAV t/val.	19-49	25–57	23–60
• 5 lb/ft ³ (pvz., mišrus popierius) (nuo - iki)	apie JAV t/val.	24–60	32–71	29-76
• 6,3 lb/ft ³ (pvz., laikraščiai, žurnalai) (nuo - iki)	apie JAV t/val.	28-66	37-80	35-88
Preso svoris (priklauso nuo pasirinkimų)	JAV tonų	45	53	62
Garso lygis be medžiagos 1 m atstumu	dB(A)	< 85	< 85	< 85



9 priedas	Triukšmo sklaidos žemėlapiai
-----------	------------------------------





10 priedas	Siūlomos SAZ ribų planas
------------	--------------------------

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:1000



Eksplikacija:

— - siūlomos SAZ ribos (SAZ dydis - ~ 0,6587 ha).

- 6030965.48/500443.9
- 6030908/500337.67
- 6030913.47/500335.25
- 6030953.56/500339.84
- 6030964.23/500341.06
- 6031010.05/500346.24
- 6031017.5/500353.62
- 6031024.87/500360.38
- 6031015.45/500371.24
- 6030981.22/500390.48
- 6030988.3/500403.04
- 6030991.02/500401.56
- 6031004.27/500425.46
- 6030984.38/500436.62
- 6030986.56/500440.54
- 6030972.01/500448.71
- 6030969/500450.39

00 Adreso numeris
000 Žemės sklypo numeris
00000000 Kadastro bloko numeris

Savivaldybės riba
Kadastro vietovės riba
Kadastro bloko riba
Inžineriniai statiniai

Geodeziškai matuoti sklypai
Preliminariai matuoti sklypai
Koreguotini sklypai

Atspausdinta: 2024-10-04 10:11:16
Vykdytojas: VIOLETA NENARTAVIČIENĖ