

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
PRIEDAI**

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

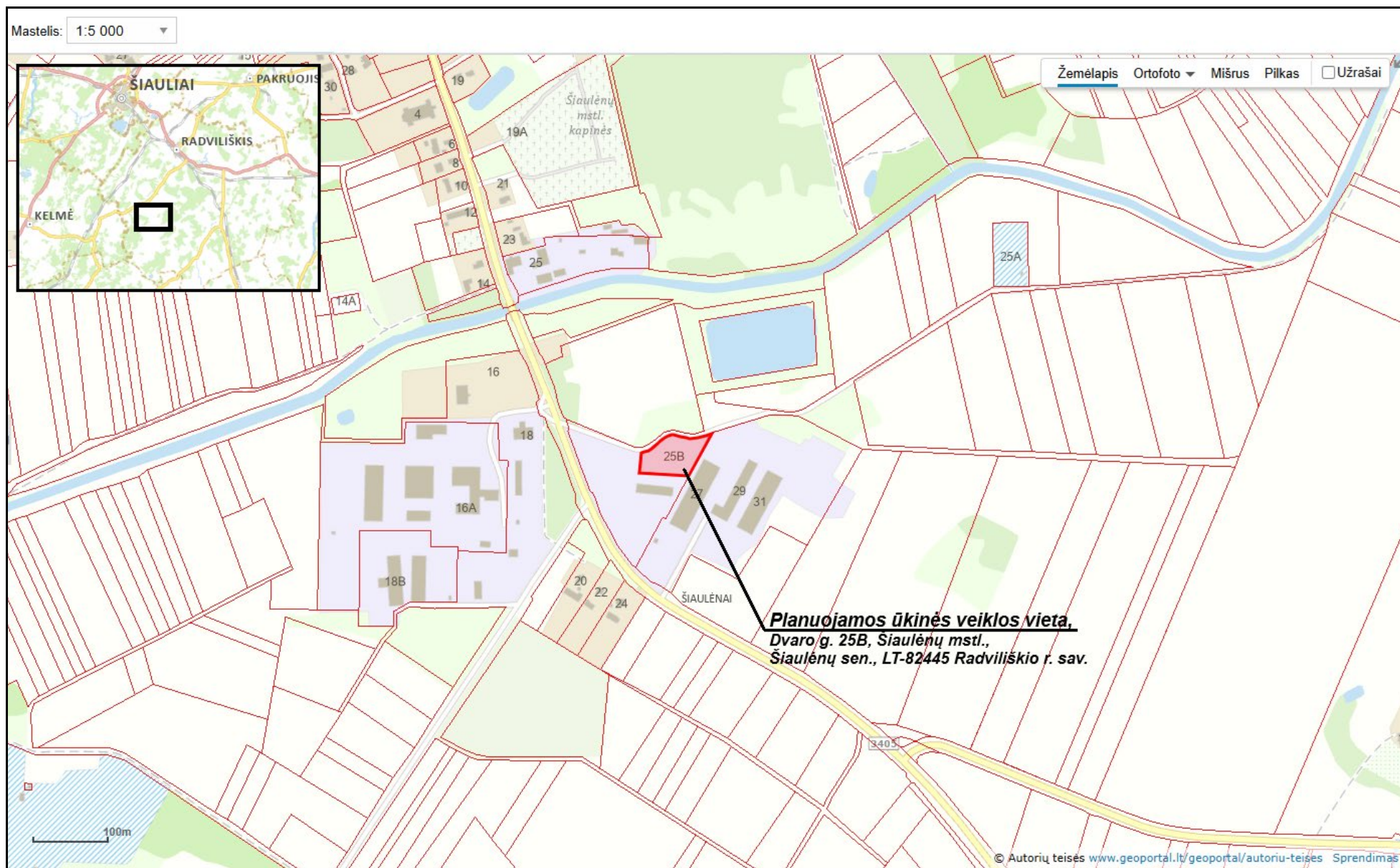
**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARŲ G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**I PRIEDAS.
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS TOPOGRAFINIS
APYLINKIŲ ŽEMĖLAPIS,
2 LAPAI.**

VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS TOPOGRAFINIS APYLINKIŲ ŽEMĖLAPIS (PŪV ADRESAS: DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN., LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.)



© Lietuvos erdvinės informacijos portalo www.geoportal.lt duomenys.

© UAB „EKOSISTEMA“, 2025 m. kovo mėn. 17 d.

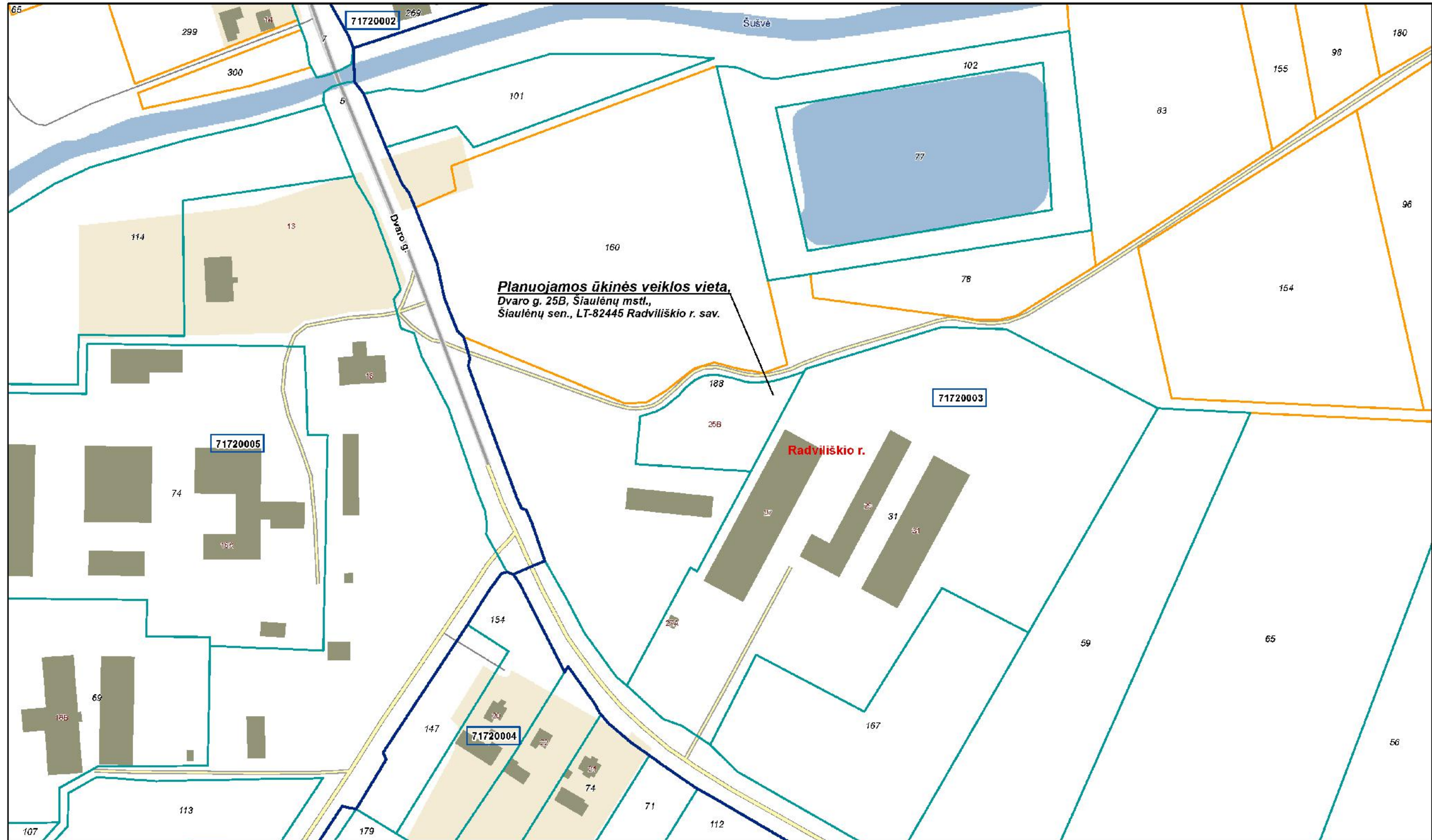
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS
(DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN., LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.; ŽEMĖS SKLYPAS KAD. NR. 7172/0003:188 ŠIAULĖNŲ K.V.)



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Studentų g. 39, 08106 Vilnius tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



	Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai
	Kadastrų vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai
	Kadastrų bloko riba		Koreguotini sklypai
	Inžineriniai statiniai		
	Adreso numeris		
	Žemės sklypo numeris		
	Kadastrų bloko numeris		

Atspausdinta: 2025-03-17 14:06:45
Vykdytojas: MARIUS ŠILEIKA

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

II PRIEDAS.

**VĮ REGISTRŲ CENTRAS NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO
DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS APIE PLANUOJAMAI ŪKINEI
VEIKLAI NUMATOMĄ NAUDOTI ŽEMĖS SKLYPĄ, ŽEMĖS
SKLYPO PLANAS,
3 LAPAI.**

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-03-17 08:31:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/3537255**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2024-10-22**

Adresas: **Radviliškio r. sav., Šiaulėnai, Dvaro g. 25B**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: **4400-6446-8920**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **7172/0003:188 Šiaulėnų k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

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

Žemės sklypo plotas: **0.3480 ha**

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.2980 ha**

iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.2980 ha**

Kitos žemės plotas: **0.0500 ha**

Nusausintos žemės plotas: **0.3480 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **45.1**

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

Vidutinė rinkos vertė: **1870 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-10-22**

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

Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-09-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6446-8920, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-10-14 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos
Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo
sprendimas Nr. 1SK-26208-(10.1 E.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-10-28**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111101539**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6446-8920, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2024-10-14 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos
Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo
sprendimas Nr. 1SK-26208-(10.1 E.)**

Įrašas galioja: **Nuo 2024-10-28**

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis

Panaudos gavėjas: **VIEŠOJI ĮSTAIGA ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO
CENTRAS, a.k. 145787276**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-6446-8920, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2025-02-25 Panaudos sutartis Nr. SŽN-5 (8.56 E)**

Įrašas galioja: **Nuo 2025-03-12**

Terminas: **Nuo 2025-02-25 iki 2040-02-26**

8. Žymos: įrašų nėra

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

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6446-8920, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2024-09-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-10-14 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos
Nekilnojamojo turto kadastro skyriaus vyresniojo patarėjo
sprendimas Nr. 1SK-26208-(10.1 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2024-10-22

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
EGLĖ PAŠKEVIČIENĖ

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-6446-8920, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-05-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2644
2024-09-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2024-10-22

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 VĮ Registrų centro

AUTOMATINĖ SISTEMA



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Žemės sklypo plotas 3480 m²

Kadastro vietovės pavadinimas:	Siaulėnai		
Žemės sklypo kadastro numeris:	kodas	blokas	sklypas
	7 1 7 2	0 0 0 3	

Savivaldybė	Radviliškio r. sav.,
Seniūnija	Siaulėnų sen.,
Gyvenamoji vietovė	Siaulėnų mstl.
Gatvė, namo Nr.	Dvaro g. 25 B

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-16		kelias
16-17	7172/0003.0031	
17-1		VŽF

SUDERINTA

Radviliškio rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos skyrius
vyriausiasis specialistas
Rolandas Plukas
20.08.24 m. 10.09 mėn. 05 d.

Linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
1-2	4.11
2-3	5.16
3-4	5.20
4-5	10.75
5-6	5.13
6-7	7.16
7-8	4.77
8-9	4.44
9-10	3.39
10-11	8.96
11-12	7.92
12-13	4.65
13-14	10.91
14-15	10.29
15-16	7.97

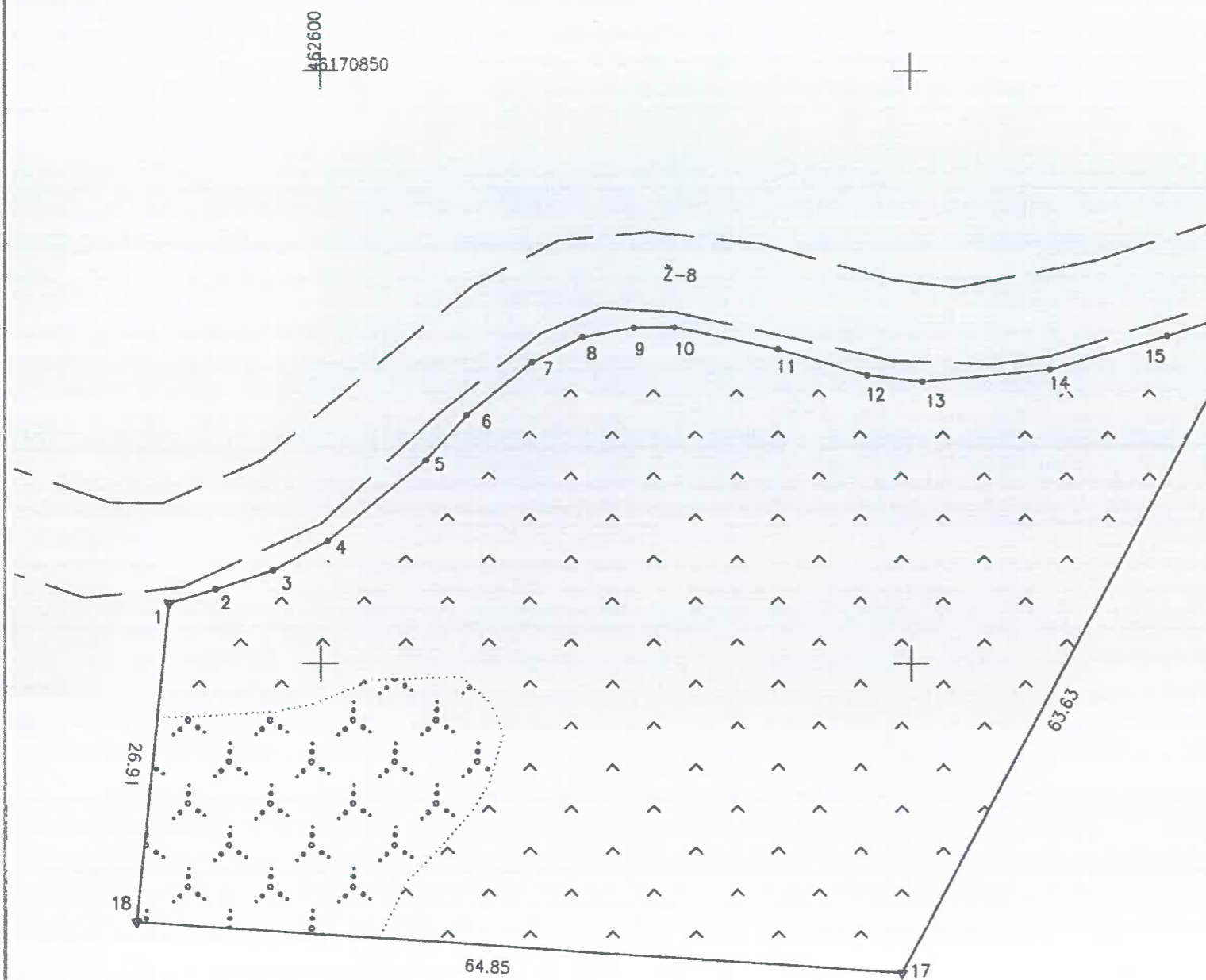
Su pagal 2024 m. 08. mėn. 23 d. atliktą žemės sklypo ribų paženklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane, išbraižytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

Lietuvos Respublika, **Eglė Ivanauskytė** (pareigas) (data) 2024-08-30

REGISTRŲ VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Priešakių t. 2, LT-78167 Siauliai, Įmonės kodas 124110246 Tel.(8658)56753, el. p. egle.paskeviciene@registrucentras.lt

Pareigos	Pareigos	Vardas, pavardė	
Matininkas		Eglė Paškevičienė	2024-08-30

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 2M-M-2644



**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**III PRIEDAS.
RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
BENDROJO PLANO KEITIMO PAGRINDINIO BRĖŽINIO
IŠTRAUKA SU PAŽYMĖTA PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
VIETA,
2 LAPAI.**

**RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
BENDROJO PLANO KEITIMO PAGRINDINIO BRĖŽINIO IŠTRAUKA
SU PAŽYMĖTA PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) metu galiojantis Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas yra patvirtintas Radviliškio r. savivaldybės tarybos 2023-06-01 sprendimu Nr. T-18 „Dėl Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“.

Bendrojo plano pagrindiniame brėžinyje (žiūr. sekančiame lape pateikiamą ištrauką) PŪV numatomame naudoti žemės sklype yra suplanuota Intensyvaus užstatymo gamybos objektų zona (prioritetinės plėtos teritorijos) (indeksas P2*).

Funkcinėje Intensyvaus užstatymo gamybos objektų zonoje/teritorijoje galimas teritorijos vystymo režimas (urbanizuotoms ir urbanizuojamoms teritorijoms): modernizavimas jau esamos užstatytos teritorijos ir/ar vystomos užstatytų teritorijų pagrindu arba neprioritetinė plėtra naujų statybų atveju.

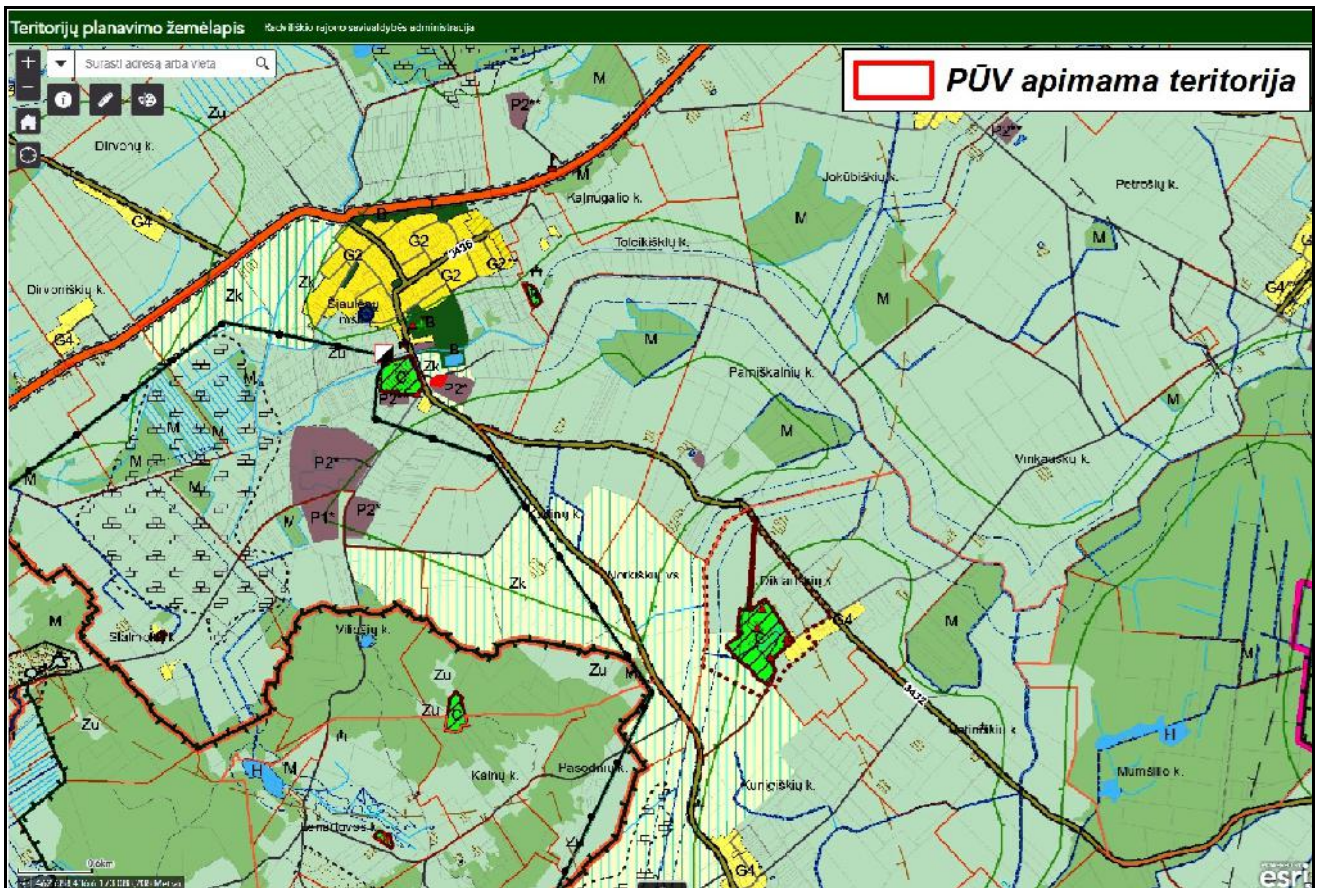
Teritorijų naudojimo tipai (skliausteliuose žemės naudojimo paskirtys): *Dominuojantys*: pramonės ir sandėliavimo teritorija, specializuotų kompleksų teritorija (*kitos paskirties žemė*); specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija (*žemės ūkio paskirties žemė*); *Papildantys*: inžinerinės infrastruktūros teritorija, paslaugų teritorija (*kitos paskirties žemė*).

Atliekų surinkimo ir laikymo objektai (koks yra ir Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė su jos sudėtyje esančiu pavojingųjų atliekų surinkimo punktu) galimi pramonės ir sandėliavimo arba atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijose.

Esamoms ir numatomoms žemės ūkio gamybos objektų, pramonės ir sandėliavimo objektų ir jų kompleksų teritorijoms priskiriamos zonos panaudojimas: Gamybinių objektų zonoje galimi žemės ūkio gamybinių kompleksų, pramonės, sandėliavimo, prekybos objektų, taip pat inžinerinės infrastruktūros objektų statyba. Gamybos objektų zonos visais atvejais vystomos nesukeliant neigiamo poveikio visuomenės sveikatai (šalia esančių gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu). Teritorijose gamybos objektų vystymas galimas atlikus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

P2 indeksu pažymėtoje teritorijoje vyraujantis pastatų aukštų skaičius - 1-2 aukštai. Teritorijoje galimas 3 aukštų užstatymas, tačiau jis neturi viršyti 20% užstatymo ploto.

Planuojama didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau - DGASA) nauja veikla neprieštarauja galiojančio Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos sprendiniams su išlyga, kad DGASA sanitarinės apsaugos zona (toliau - SAZ) tilps DGASA žemės sklype arba sutaps su DGASA žemės sklypo ribomis. DGASA SAZ PAV metu (jeigu toks būtų privalomas Aplinkos apsaugos agentūrai priėmus sprendimą, kad PAV privalomas) arba poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu (jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priimtų sprendimą, kad PAV neprivalomas) bus siekiama sutapatinti su DGASA veiklai numatomo naudoti žemės sklypo ribomis.



RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMAS SPRENDINIAI PAGRINDINIS BRĖŽINYS M 1:50 000

1 LENTELĖ. TERITORIJOS NAUDOJIMO REIKALAVIMAI

Žemėlapio brėžinys	Teritorijos NR	Funkcinės zonos / teritorijos svajimo vėliava (funkcinės zonos ir teritorijos pavadinimai / žemė)	Teritorijos naudojimo tipai (skelbiamas ir žemės naudojimo paskirtis)	B (pastatų aukštis, m)	Teritorijos naudojimo apibūdinimas, kitų teritorijos naudojimo reikalavimai
	F1 P1*	Vidutinio masto ir mažo masto gamybos objektų zona. Teritorijos svajimo vėliava: P1 (esamos pastatytos teritorijos) ir (ar) vystomos užstatytų (statyti) ir (ar) modernizuojamų objektų plotas (prioritetinė plotis). P1* (pagalbinės plotės teritorijos) – nauja plotis (neprioritetinė plotis).	Dominuojanti – pramonės ir smulkiuosiuose laukuose, specialiosiose kompleksinių objektų plotėse (pavyzdžiui, specializuoti objektai ir teritorijos (šilumos jėgos paros gamybos įmonės)). Papildomos – informacinės infrastruktūros teritorijos, pabrėžti ir išskirti žemės naudojimo žemės.	<24	Zona, paskirtas pramonės ir statybos darbai šilumos jėgoms gaminti ir sandėliuoti objektai, su kompleksine teritorija. 1. Pramonės darbai. Gamybiniai objektai zonoje neturi būti žemesni kaip 24 m, pramonės, sandėliavimo, pabrėžti objektai, taip pat neturėtų būti statomi objektai, kurie gamybos objektams neturėtų būti svarbūs. Teritorijos gamybos objektai vystomos plotės atitinka planuojamą žemės vartojimo reikšmę aplinkos vertinimo procedūroje. 2. Pabrėžimai. 2.1. P1 teritorijoje vystantys pastatų aukštis skaičius: 1a. Teritorijoje taip pat galima 2 aukštų užstatymas, tačiau jis neturi viršyti 20% statybos ploto. 2.2. P1 teritorijoje vystantys pastatų aukštis skaičius: 1.2a. Teritorijoje galima 2 aukštų užstatymas, tačiau jis neturi viršyti 20% statybos ploto. 2.3. Vartojamos žemės bendroji vartojamųjų ir vartojamųjų teritorijų formavimo kriterijai, žr. nr.: 16.2.1, 16.2.2 sk.
	F2	Didelio masto gamybos objektų zona. Teritorijos svajimo vėliava: P2 (esamos užstatytos teritorijos) ir (ar) vystomos užstatytų (statyti) ir (ar) modernizuojamų objektų plotas (prioritetinė plotis).		<36	

Funkcinių zonų Nr. (indikatoriai) papildomi simboliais „*“, „**“, kurie nurodo naujos plotės teritorijas. Simbolių reikšmės: * – prioritetinės plotės teritorijos, ** – neprioritetinės plotės teritorijos.

© 2025 Radviliškio rajono savivaldybės administracijos tinklapis <https://www.radviliskis.lt/>.

© 2025 UAB „Ekosistema“, 2025 m. kovo mėn. 19 d.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**IV PRIEDAS.
PLANUOJAMOS ŠEDUVOS M. DGASA NUMATYTŲ PASTATYTI
PASTATŲ (STATINIŲ) IR/AR ĮRENGINIŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA,
1 LAPAS.**

**ŠIAULĖNŲ MSTL. (RADVILIŠKIO R. SAV.) DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS (toliau - DGASA)
STATINIŲ IR ĮRANGOS BEI ATLIEKŲ LAIKYMO KONTEINERIŲ IR PLOTŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA**




DGASA STATINIAI IR ĮRANGA:

A - administracinis (personalo) konteinerio tipo pastatas;

PAN - rakinamas pavojingų atliekų namelis (šiuo namelyje skirtingos nomenklatūros pavojingosios ir nepavojingosios atliekos būtų laikomos atskirose plastiko talpose (5-200 litrų talpos) arba popieriaus dėžėse);

DK - pastatas, skirtas nebenaudojamų daiktų ekspozicijai (daiktų mainų punktas).

 įvažiavimas/išvažiavimas į DGASA;

 stacionarios ašinės automobilinės svarstyklės.

KONTEINERIAI IR PLOTAI ATLIEKŲ LAIKYMUUI:

1. 20 m³ talpos uždaras konteineris popieriaus ir kartono atliekoms;
2. 20 m³ talpos uždaras konteineris plastiko atliekoms;
3. 20 m³ talpos uždaras konteineris tekstilės atliekoms;
4. 30 m² plotas didelių gabaritų (baldų minkšta frakcija, čiužiniai) atliekoms;
5. 30 m³ talpos atviras konteineris medienos ir baldų atliekoms;
6. 30 m³ talpos uždaras konteineris elektros ir elektroninės įrangos atliekoms;
7. 30 m³ talpos atviras konteineris metalų atliekoms;
8. 30 m³ talpos atviras konteineris didelių gabaritų atliekoms;
9. 30 m³ talpos atviras konteineris automobilinio plastiko atliekos;

10. 30 m² plotas padangoms;
11. 20 m³ talpos atviras konteineris statybinėms ir griovimo atliekoms;
12. 30 m³ talpos uždaras konteineris izoliacinių medžiagų atliekoms;
13. 30 m³ talpos uždaras konteineris statybinio plastiko atliekoms;
14. 30 m³ talpos uždaras konteineris pavojingoms asbesto turinčioms statybinėms atliekoms;
15. 20 m³ talpos atviras konteineris greit yrančioms biologiškai skaidžioms atliekoms;
16. 30 m² plotas lėtai yrančioms biologiškai skaidžioms atliekoms;
17. 5 m³ talpos atviras konteineris stiklo atliekoms;
18. 5 m³ talpos atviras konteineris stiklo (lakštinio) atliekoms.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**V PRIEDAS.
SANTYKINIO ATLIEKŲ SVORIO NUSTATYMO PROTOKOLAS,
2 LAPAI.**

VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
SANTYKINIO ATLIEKŲ SVORIO NUSTATYMO PROTOKOLAS Nr. 3

2024 m. gegužės 27 d.

VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro (toliau – ŠRATC) 2024-05-06 direktoriaus įsakymu Nr. VD-37 sudaryta komisija, susidedanti iš: ŠRATC gamybos vadovo Tomo Bielskio, ŠRATC atliekų tvarkymo skyriaus viršininko Virgilijaus Šukio, ŠRATC aplinkosaugos vadovės Ingos Grigaliūnienės, ŠRATC apskaitos skyriaus vadybininkės Vilmos Vertelienės, dalyvaujant ŠRATC atliekų priėmimo aikštelių skyriaus vairuotojui Alvydui Židoniui bei ŠRATC atliekų tvarkymo skyriaus traktorininkui-mašinistui Lionginui Skurdeliui 2024-05-24 atliko atliekų santykinio svorio nustatymo darbus (toliau – darbai). Darbams atlikti buvo naudojamos priemonės: frontalinis krautuvus KRAMER, sunkvežimis su konteinerių užsikėlimo mechanizmu SCANIA P420, valst Nr. MPD-162, 10 m³ HOOK tipo atliekų konteineris, stacionarios platforminės svarstyklės Mettler Toledo IND570/PDX. Darbų metu buvo nustatomas šių atliekų santykinis svoris:

1. 17 01 07 betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06;
2. 17 01 03 čerpės ir keramika;
3. 17 02 01 medis;
4. 17 03 02 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01;
5. 17 02 02 stiklas;
6. 17 06 05 statybinės medžiagos, turinčios asbesto (sukrauta lakštas ant lakšto);
7. 20 02 01 biologiškai skaidžios atliekos (šakos);
8. 20 03 07 didelių gabaritų atliekos (mediniai baldai ir jų dalys);
9. 20 01 38 mediena, nenurodyta 20 01 37;
10. 20 01 02 stiklas.

Darbo eiga:

1. Svarstyklėmis pasveriamas sunkvežimis su tuščiu konteineriu, svoris užfiksuojamas (**Svoris Neto, t**);
2. Frontalinio krautuvo pagalba konteineris pilnas prikraunamas atliekų;
3. Svarstyklėmis pasveriamas sunkvežimis su pilnu konteineriu, svoris užfiksuojamas (**Svoris Bruto, t**).
4. Procesas pakartojamas su kiekviena atliekų rūšimi po tris kartus;
5. Atliekami skaičiavimai ir nustatomas santykinis atliekų svoris.

Darbo rezultatai. Atlikus skaičiavimus gauti sekantys darbo rezultatai:

Bandymo Nr.	Atliekos kodas 20 01 02			Atliekos kodas 17 01 07			Atliekos kodas 17 01 03			Atliekos kodas 17 02 01		
	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t
Pirmas bandymas	16,020	28,920	12,900	16,300	24,430	8,130	16,160	19,870	3,710			
Antras bandymas	16,180	29,170	12,990	16,360	24,380	8,020	16,000	21,460	5,460			
Trečias bandymas	16,120	29,360	13,240	16,140	24,000	7,860	16,470	18,950	2,480			
Svorių vidurkis:			13,043									
Santykinis 1 m³ svoris, t	1,304											
Santykinis 1 m³ svoris, t	1,000			0,800			0,388					

Bandymo Nr.	17 03 02			17 02 02			17 06 05		
	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t
Pirmas bandymas	16,800	28,920	12,120	16,180	28,920	12,740	16,150	21,520	5,370
Antras bandymas	16,100	28,000	11,900	16,300	29,170	12,870	16,200	21,330	5,130
Trečias bandymas	16,320	28,300	11,980	16,000	29,400	13,400	16,000	20,510	4,510
Svorių vidurkis:	12,000			13,003			5,003		
Santykinis 1 m³ svoris, t	1,200			1,300			0,500		
Bandymo Nr.	20 02 01			20 03 07			20 01 38		
	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t	Svoris Neto, t	Svoris Bruto, t	10 m ³ svoris, t
Pirmas bandymas	15,900	17,120	1,220	16,620	20,970	4,350	16,170	19,580	3,410
Antras bandymas	16,230	17,440	1,210	16,350	19,980	3,630	16,890	21,500	4,610
Trečias bandymas	16,010	17,580	1,570	16,140	19,785	3,645	16,180	19,790	3,610
Svorių vidurkis:	1,333			3,875			3,877		
Santykinis 1 m³ svoris, t	0,133			0,388			0,388		

Komisijos nariai:

Tomas Bielskis

Virgilijus Šukys

Inga Grigaliūnienė

Vilma Vertelienė

Dalyviai:

Alvydas Židonis

Lionginas Skurdelis

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VI PRIEDAS.
TARŠOS ŠALTINIŲ IŠDĖSTYMO TERITORIJOJE SCHEMA,
1 LAPAS.**

Taršos šaltinių išdėstymo objekto teritorijoje schema



<p>Mastelis:</p> <p>0 5 10 20</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas:</p> <p>VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas:</p> <p>UAB "Ekosistema"</p> <p>Taikos pr. 119, Klaipėda</p> <p>www.ekosistema.lt</p>								
<p>Eksplikacija</p> <table border="0"> <tr> <td> Stacionarūs oro taršos šaltiniai </td> <td> Triukšmo šaltiniai: </td> </tr> <tr> <td> Atliekų laikymo zonos </td> <td> Taškiniai </td> </tr> <tr> <td> Atliekų konteineriai </td> <td> Linijiniai (transporto judėjimo keliai) </td> </tr> <tr> <td> Veiklos sklypo riba </td> <td> Plotiniai (krovos zonos) </td> </tr> </table>			Stacionarūs oro taršos šaltiniai	Triukšmo šaltiniai:	Atliekų laikymo zonos	Taškiniai	Atliekų konteineriai	Linijiniai (transporto judėjimo keliai)	Veiklos sklypo riba	Plotiniai (krovos zonos)
Stacionarūs oro taršos šaltiniai	Triukšmo šaltiniai:									
Atliekų laikymo zonos	Taškiniai									
Atliekų konteineriai	Linijiniai (transporto judėjimo keliai)									
Veiklos sklypo riba	Plotiniai (krovos zonos)									
<p>Projekto pavadinimas:</p> <p>Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>										

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VII PRIEDAS.
MĒTEOROLOGINIŲ DUOMENŲ ĮSIGIJIMĄ PATVIRTINANČIOS
PAŖYMOŠ KOPIJA,
9 LAPAI.**

HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6-31a (2021)

SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2021 m. lapkričio 29 d.

Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama direktoriaus Kęstučio Šetkaus, veikiančio pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatus, ir UAB „Ekopaslauga“ (toliau – Užsakovas), pagal 2021 m. lapkričio 29 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis), kurios pagrindu veikia [redacted] UAB „Ekosistema“, [redacted]

[redacted] (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių (aštuoniolikos) 2019 - 2020 metų meteorologinius duomenis aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – [redacted], pridedant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM);

2.1.1. vienos stoties 2 metų duomenų suvestinės kaina yra [redacted], pridedant PVM.

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. pašto adresu uabekopaslauga@gmail.com, o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos (iškilus neaiškumams dėl sąskaitos, kreiptis į vyriausiąją specialistę [redacted]@meteo.lt).

3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja per dešimt kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos pateikti informaciją el. paštu: uabekopaslauga@gmail.com.

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. (8 37) 311558, el. paštas uabekopaslauga@gmail.com, jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – vyriausioji specialistė [redacted]@meteo.lt, jos nesant, – vyriausioji klimatologė [redacted]@meteo.lt.

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą, – vyriausioji specialistė [redacted]@meteo.lt, jos nesant – pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad *sutinka* 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
prie Aplinkos ministerijos
Rudnios g. 6, 09300 Vilnius

PVM mokėtojo kodas LT907432416
Juridinio asmens kodas 290743240

Direktorius Kęstutis Šetkus



UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas

PVM mokėtojo kodas LT100002489912
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė Agripina Čekauskienė





**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– 2020 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.



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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

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

SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2019 m. spalio 11 d.
Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama laikinai einančio direktoriaus pareigas Sauliaus Balio, veikiančio pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. rugsėjo 13 d. įsakymą Nr. AMP1-137 „Dėl Sauliaus Balio perkėlimo į direktoriaus pareigas dėl tarnybinės būtinybės“, ir **UAB „Ekopaslauga“** (toliau – Užsakovas), pagal 2019 m. rugpjūčio 8 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis) veikianti jungtinės veiklos partnerių **UAB „[redacted]“, UAB „Ekosistema“, UAB „[redacted]“,**

[redacted] (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių 2014-2018 metų meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – [redacted] Eurų ([redacted]), pridedant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM):

2.1.1. vienos stoties 5 metų duomenų suvestinė – [redacted] ([redacted]) pridedant pridėtinės vertės mokestį (PVM).

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. paštu (siuntėjo el. pašto adresas – [redacted]) šiuo adresu: ([redacted]), o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja:

3.1.1. per 10 darbo dienų nuo pasirašymo dienos pateikti Informaciją el. paštu [redacted].

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. 8 [redacted], el. paštas [redacted], jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – vyriausioji specialistė Zina Kitrienė tel. Nr. 8 ([redacted]), el. paštas [redacted], jos nesant – vyriausioji klimatologė Viktorija Mačiulytė, tel. Nr. 8 [redacted], el. paštas [redacted].

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą – Strategijos ir komunikacijos skyriaus vyriausioji specialistė Jolanta Tamošaitienė, tel. Nr. 8 [redacted] el. pašto adresas [redacted], jos nesant – ją pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad sutinka 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
prie Aplinkos ministerijos
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78
Faks. (8 5) 272 88 74
A. s. Nr. LT497044060000299043
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
PVM mokėtojo kodas LT907432416
Juridinio asmens kodas 290743240

Laikintai einantis direktoriaus pareigas
Saulius Balys

A. V.

**UŽSAKOVAS**

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959
Faks. -
A. s. Nr. LT 26401004250082 4620
AB LUMINOR bankas
Banko kodas 40100
PVM mokėtojo kodas LT100002489912
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė
Agrisina Čekauskienė





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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

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

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

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

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



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

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

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VIII PRIEDAS.
APLINKOS APSAUGOS GENTŪROS 2025-04-15 RAŠTAS NR.
(30-3)-A4E-4090 „DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO
UŽTERŠTUMO DUOMENŲ“ IR 2024 M. VIDUTINĖS METINĖS
APLINKOS ORO TERŠALŲ KAIMIŠKŲ VIETОВIŲ FONINIŲ
KONCENTRACIJŲ REIKŠMĖS,
5 LAPAI.**



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 9265, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“
el. p. info@ekosistema.lt

2025-
į 2025-03-17

Nr. (30-3)-A4E-
Nr. 25-048

DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis VŠĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro“ planuojamos ūkinės veiklos – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav., teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui atlikti.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis, patvirtintomis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksidų ir sieros dioksido*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos naujausios Šiaulių regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie Jūsų prašyme nurodytą planuojamos ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra. Teršalų (*lakujų organinių junginių*), kuriems aukščiau nurodytame dokumente nėra duomenų, pažemio koncentracijų modeliavimo skaičiavimus atlikite, neatsižvelgti į foninius aplinkos užterštumo duomenis.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padalinii (Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos skyriaus
vyriausioji specialistė, atliekanti vedėjo funkcijas

Neringa Misevičienė

Neringa Misevičienė, mob. +370 632 61931, el. p. neringa.miseviciene@gamta.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-15 Nr. (30-3)-A4E-4090
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Neringa Misevičienė, vyriausioji specialistė pavaduojanti skyriaus vedėją, Oro taršos prevencijos skyrius
Sertifikatas išduotas	NERINGA MISEVIČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-04-15 08:58:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-04-15 08:58:51 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-12 10:22:20 – 2028-07-11 10:22:20
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-15 09:03:53)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-15 09:03:54 DBSIS

Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimiškų vietovių foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.

Aplinkos orą teršiančių medžiagų (KD₁₀, KD_{2,5}, NO₂, NO_x, SO₂, CO, C₆H₆) vidutinės metinės koncentracijos nustatytos remiantis 2024 m. valstybinio monitoringo automatinių oro kokybės tyrimų stočių (OKTS) duomenimis (apskaičiuotas 45% mažiausių išmatuotų reikšmių vidurkis). Taip pat, buvo atsižvelgta į 8 regionų (60 savivaldybių) teritorijoje per 2024 m. į aplinkos orą išmestų teršalų kiekius bei gyventojų skaičių.

Ozono (O₃) vidutinė 2024 m. koncentracija nustatyta iš: Aukštaitijos, Dzūkijos, Žemaitijos kaimo foninėse stotyse išmatuotos O₃ vidutinės metinės koncentracijos ir miestų OKTS išmatuotų O₃ koncentracijos 50-ojo procentilio reikšmių.

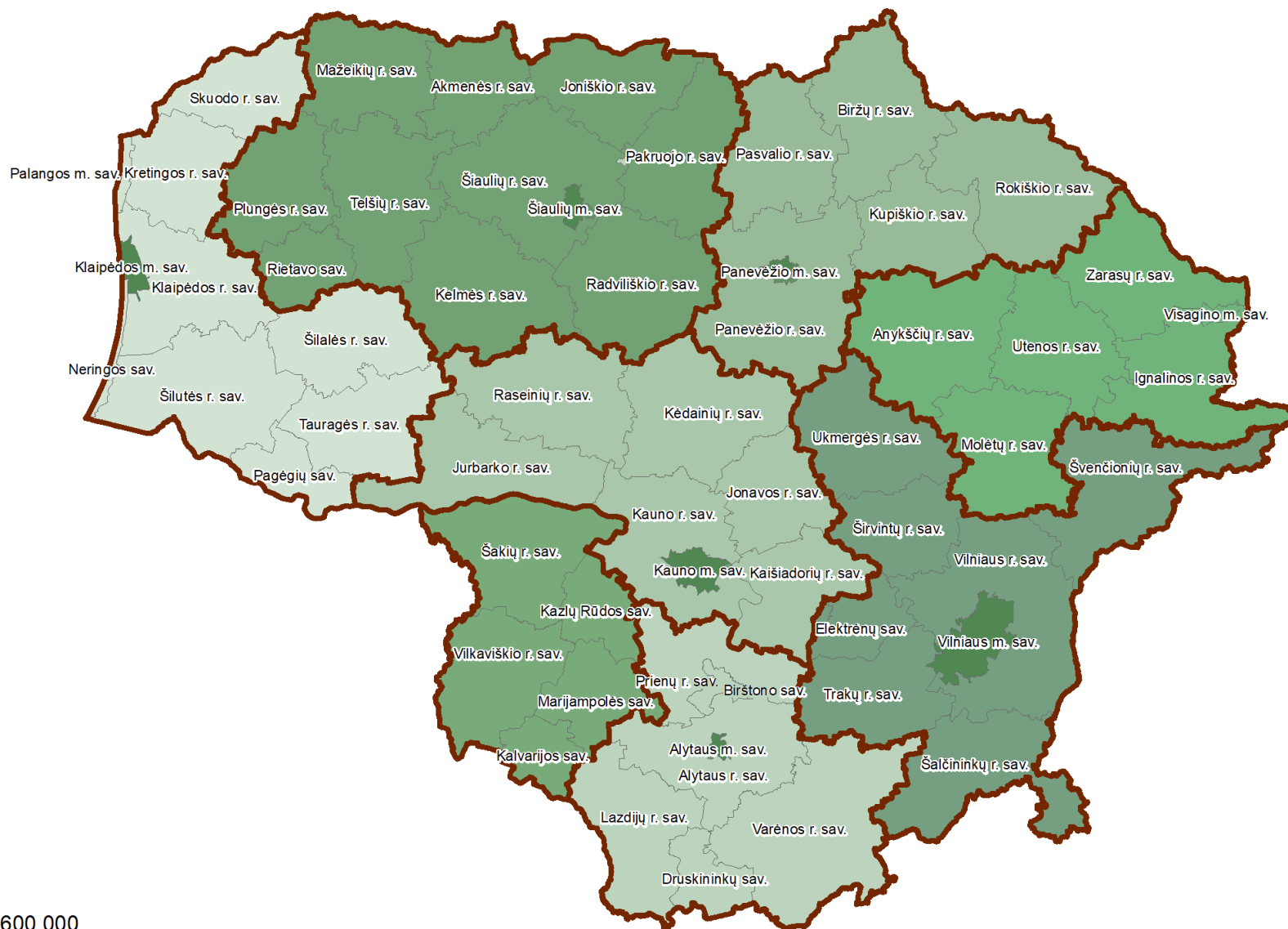
Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai Regionai (2024 m.)	KD ₁₀ µg/m ³	KD _{2,5} µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	C ₆ H ₆ (benzenas) µg/m ³	O ₃ µg/m ³
ALYTAUS	6,3	4,9	3,6	5,1	2,3	0,163	0,6	56
KAUNO	9,0	5,8	6,2	8,9	3,3	0,163	1,0	55
KLAIPĖDOS	7,1	5,0	7,2	10,3	2,8	0,164	0,9	52
MARIJAMPOLĖS	6,3	4,9	3,6	5,1	2,0	0,164	0,7	56
PANEVĖŽIO	6,6	5,4	6,6	9,4	2,1	0,167	0,8	53
ŠIAULIŲ	7,5	5,2	6,3	9,0	2,9	0,195	1,2	54
UTENOS	6,3	4,8	3,6	5,1	2,0	0,171	0,6	56
VILNIAUS	9,2	5,3	7,6	10,9	2,9	0,186	1,1	50



Cituoiant būtina nurodyti informacijos šaltinį, 2025-05-02

Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimiškų vietovių foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.

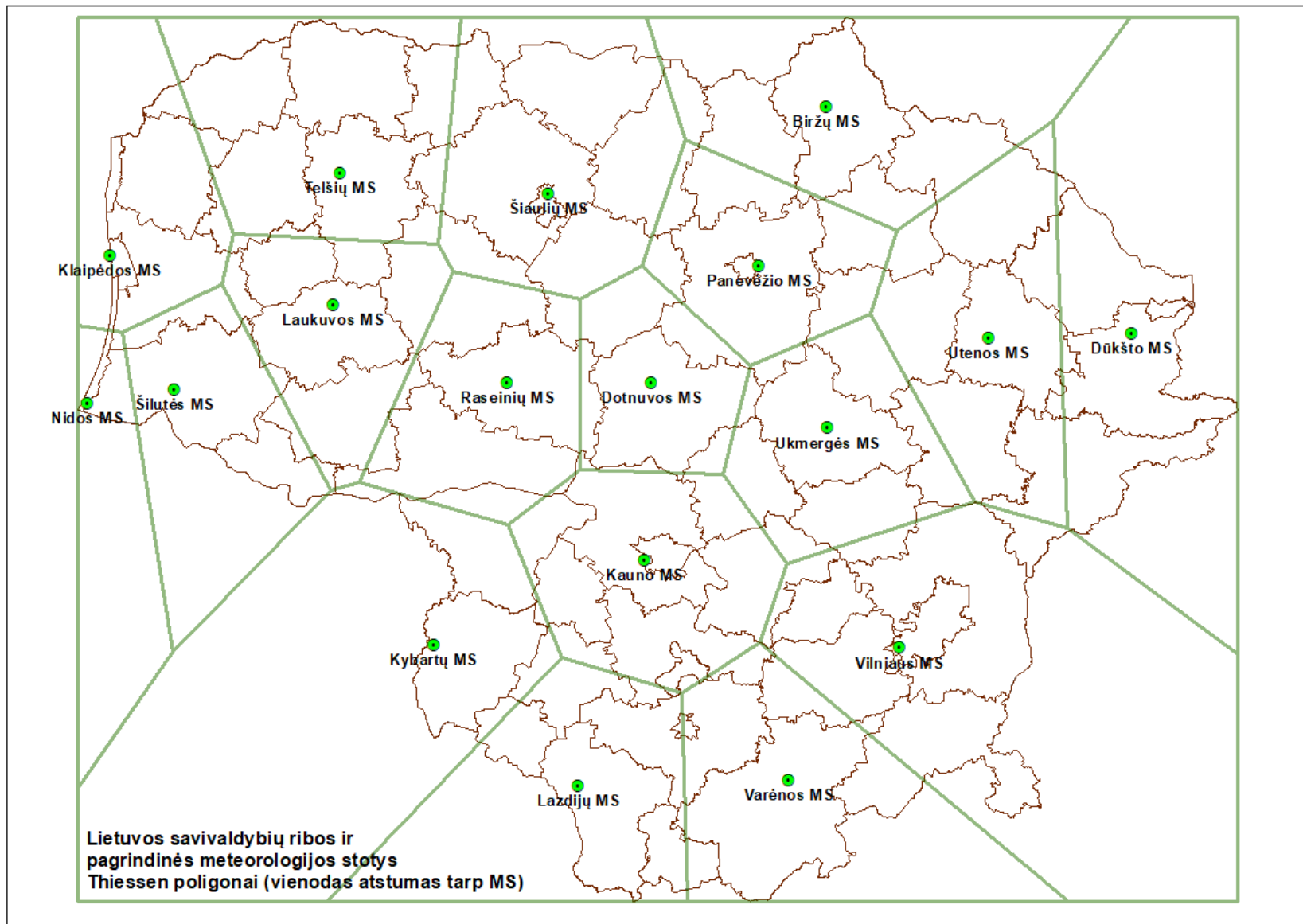
Santykiškai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių REGIONAL foniniam aplinkos oro taršos lygio įvertinimui atliekant PAOV



1:1 600 000

Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimiškųjų vietovių foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.

Modeliavimui reikalingų duomenų iš Lietuvos pagrindinių meteorologijos stočių (MS) panaudojimas teritorijos atžvilgiu



Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimiškų vietovių foninių koncentracijų reikšmės 2024 m.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

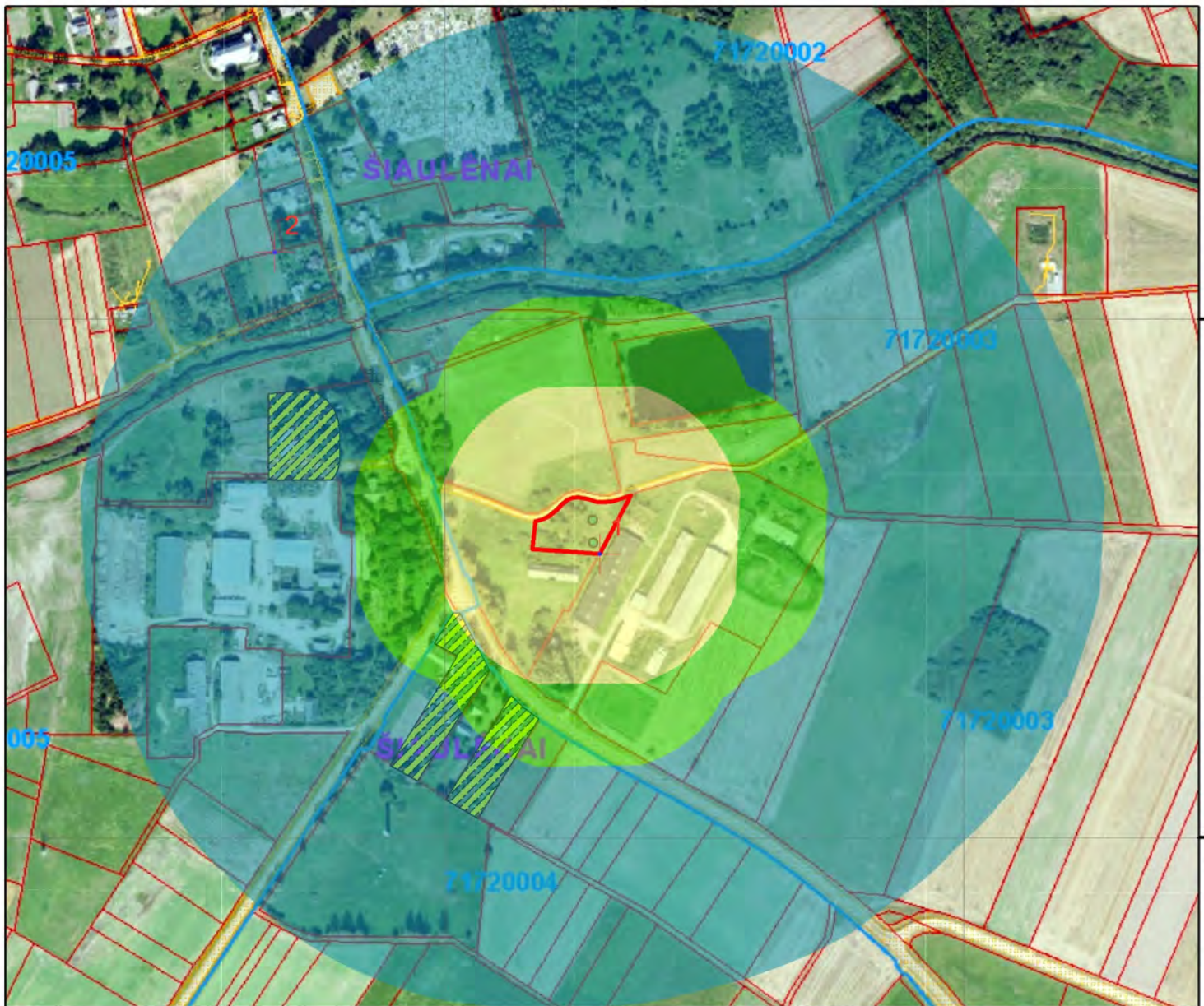
**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NŪMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARŲ G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

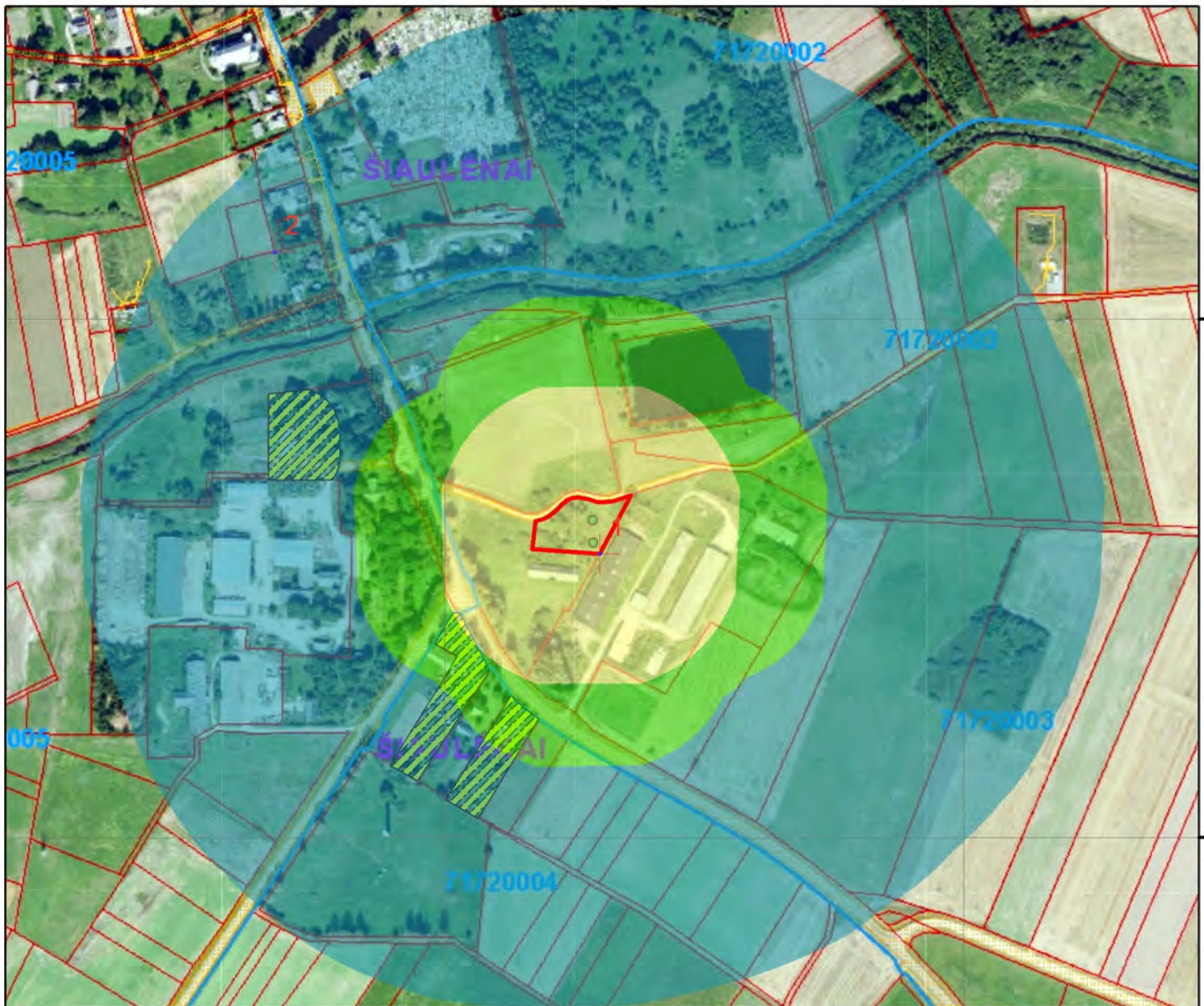
**IX PRIEDAS.
TERŠALŲ SKLAIDOS APLINKOS ORE SKAIČIAVIMO
ŽEMĖLAPIAI,
17 LAPŲ.**

Anglies monoksido sklaida aplinkos ore (8 valandų; 100 procentilis) Be fono



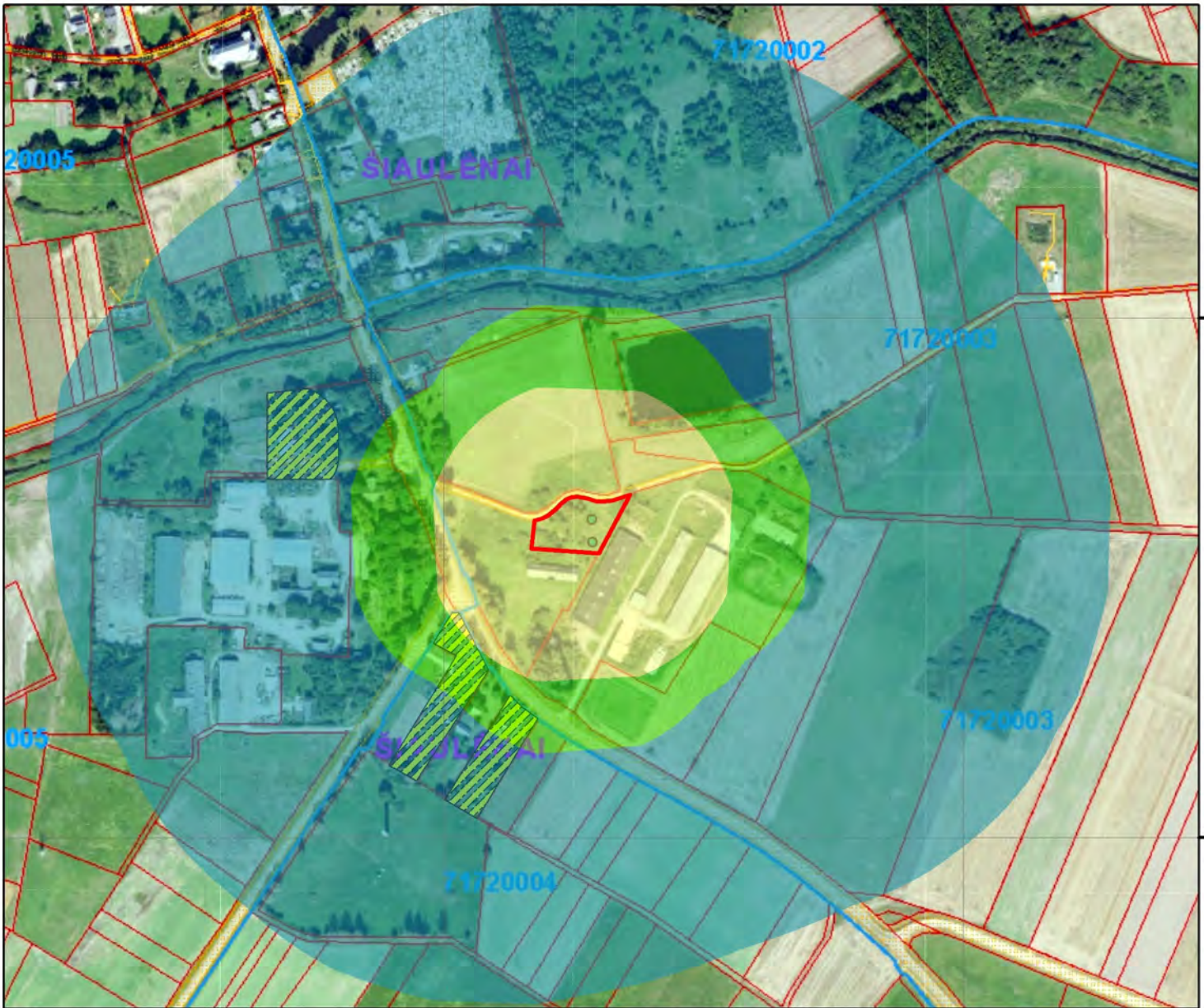
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>CO koncentracija, mg/m³ RV = 10,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,002 0,003 - 0,011 0,012 - 0,028 0,029 - 0,072 <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p>	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>	

Anglies monoksido sklaida aplinkos ore (8 valandų; 100 procentilis) Su fonu



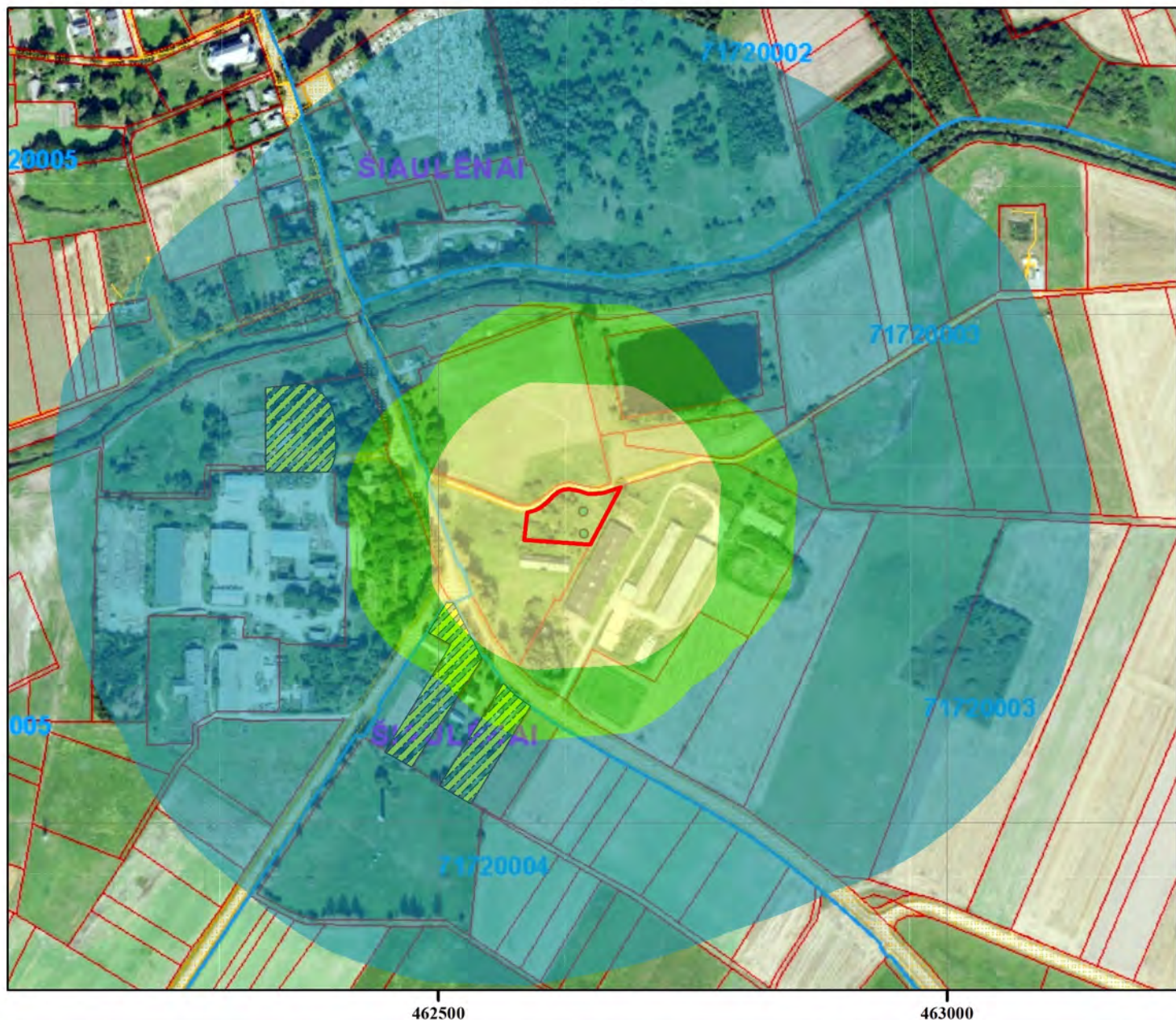
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>CO koncentracija, mg/m³</p> <p>RV = 10,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,195 - 0,0197 0,198 - 0,206 0,207 - 0,223 0,224 - 0,267 <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p>	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>	

Azoto dioksido sklaida aplinkos ore (1 valandos; 99,8 procentilis) Be fono



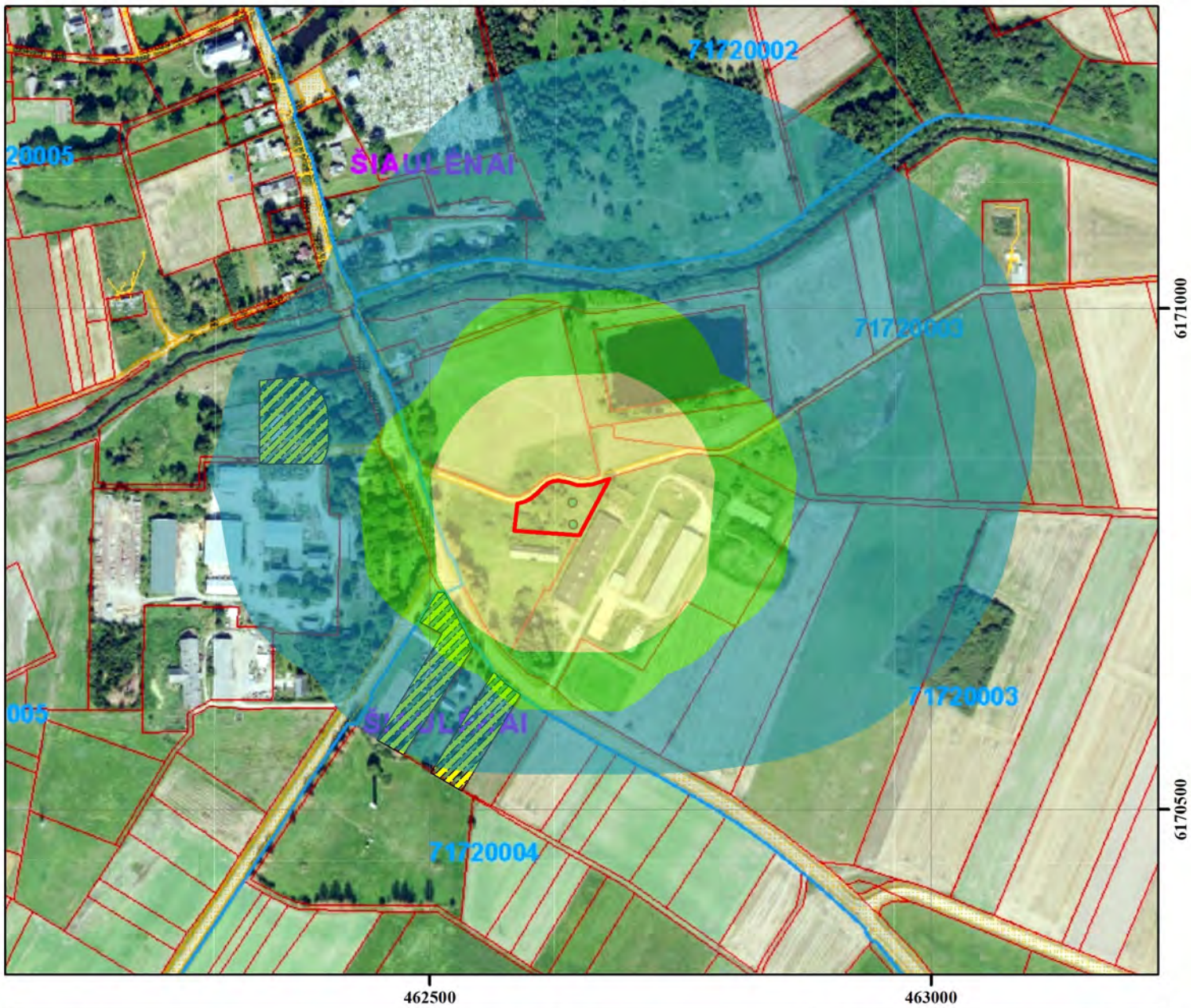
<p>Mastelis: 0 80 160 320</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>NO₂ koncentracija, µg/m³</p> <p>RV = 200,0 µg/m³</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>0,0122 - 0,2216</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>0,2217 - 0,9951</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>0,9952 - 1,8813</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>1,8814 - 4,121</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>			0,0122 - 0,2216		0,2217 - 0,9951		0,9952 - 1,8813		1,8814 - 4,121
	0,0122 - 0,2216									
	0,2217 - 0,9951									
	0,9952 - 1,8813									
	1,8814 - 4,121									
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									


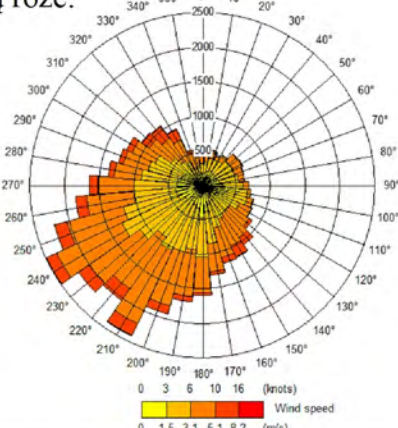


Azoto dioksido sklaida aplinkos ore (1 valandos; 99,8 procentilis) Su fonu



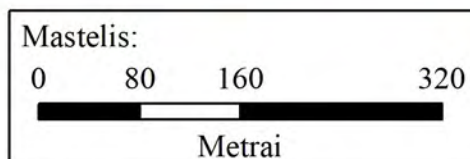
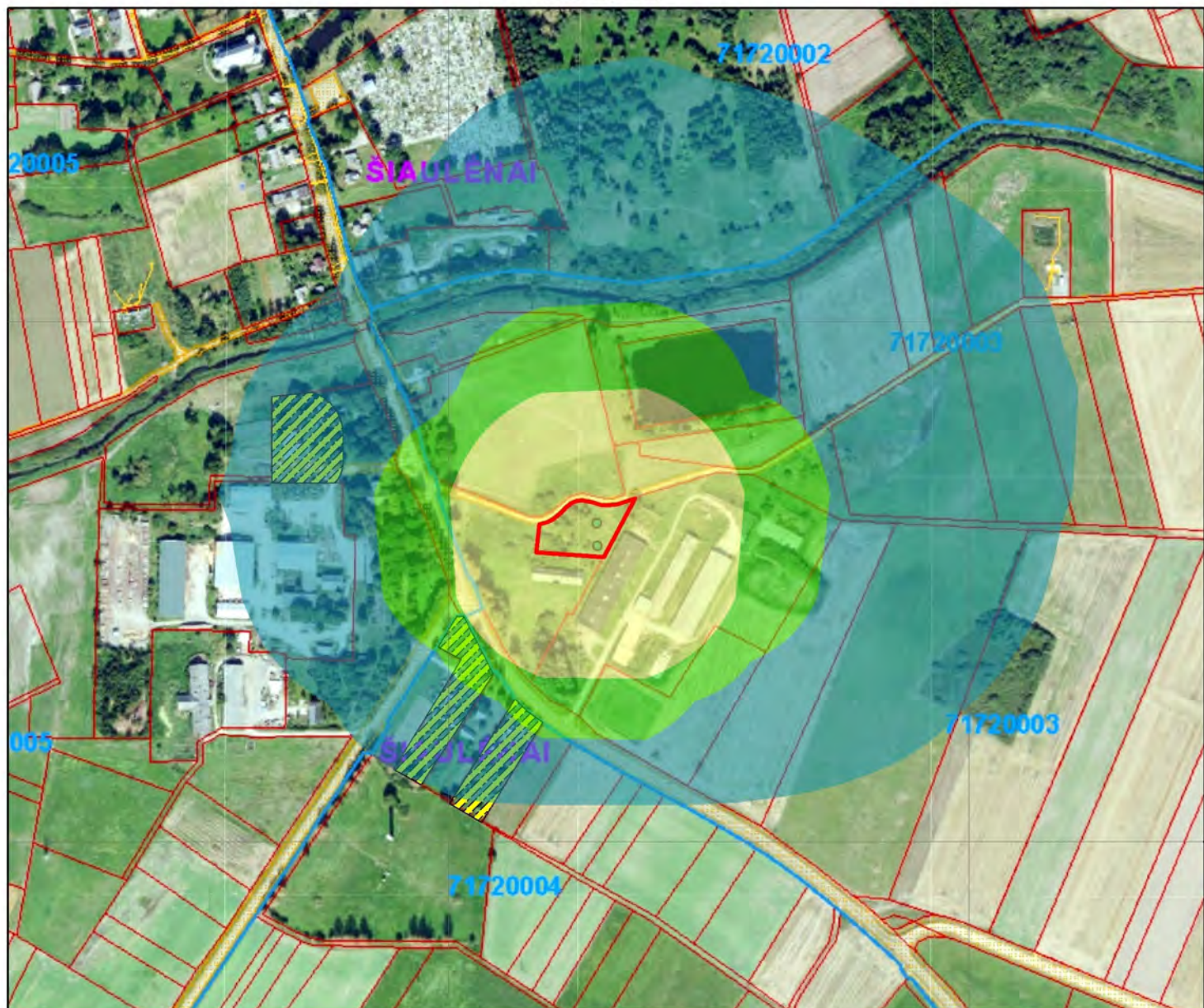
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>NO₂ koncentracija, µg/m³</p> <p>RV = 200,0 µg/m³</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>7,51 - 7,72</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>7,73 - 8,5</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>8,51 - 9,38</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>9,39 - 11,62</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 60%;"> <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p> </div> </div>			7,51 - 7,72		7,73 - 8,5		8,51 - 9,38		9,39 - 11,62
	7,51 - 7,72									
	7,73 - 8,5									
	8,51 - 9,38									
	9,39 - 11,62									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

Azoto dioksido sklaida aplinkos ore (metų) Be fono



<p>Mastelis: 0 80 160 320  Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p> 	<p>Eksplikacija</p> <p>NO₂ koncentracija, µg/m³</p> <p>RV = 40,0 µg/m³</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>0 - 0,01</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>0,02 - 0,03</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>0,04 - 0,07</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>0,08 - 0,2</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p> </div> </div>			0 - 0,01		0,02 - 0,03		0,04 - 0,07		0,08 - 0,2
	0 - 0,01									
	0,02 - 0,03									
	0,04 - 0,07									
	0,08 - 0,2									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

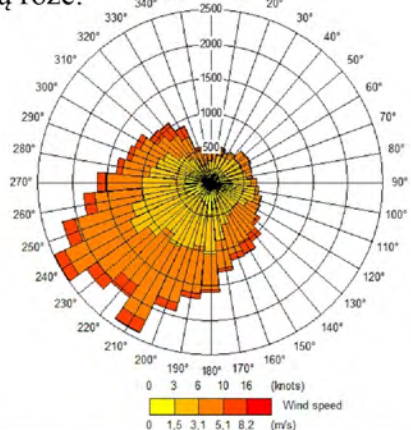
Azoto dioksido sklaida aplinkos ore (metų) Su fonu



Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų
tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė:



Eksplikacija

NO₂ koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

RV = 40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

□ 7,5 - 7,51

■ 7,52 - 7,53

■ 7,54 - 7,57

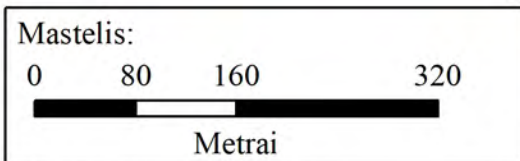
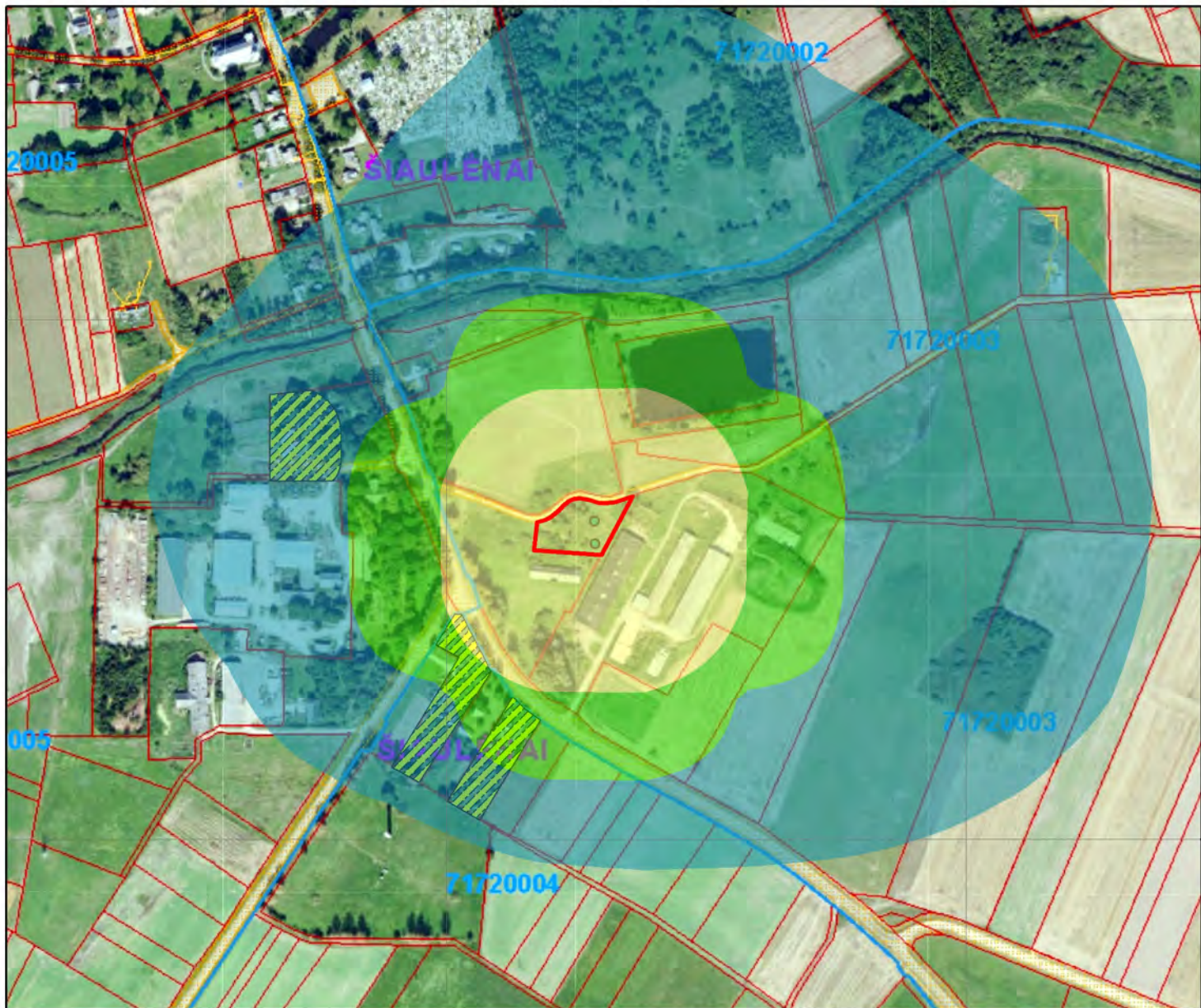
■ 7,58 - 7,7

□ Veiklos sklypo riba
▨ Artimiausia gyvenamoji ter.

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

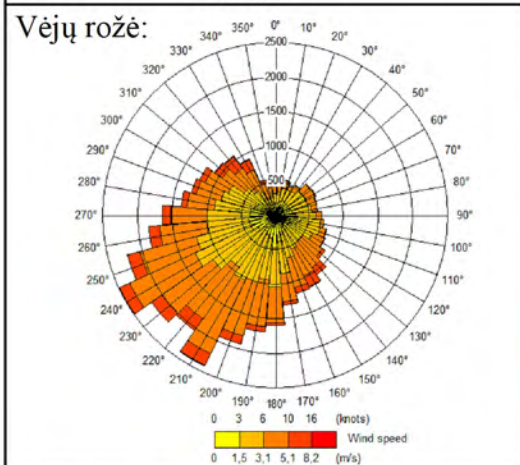
Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas
ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav.
2025 m.

Kietųjų dalelių KD10 sklaida aplinkos ore (24 valandų; 90,4 procentilis) Be fono



Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų
tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt



Eksplikacija

KD10 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

RV = 50,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- 0 - 0,07
- 0,08 - 0,35
- 0,36 - 1,5
- 1,51 - 5,53

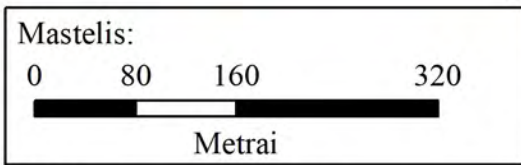
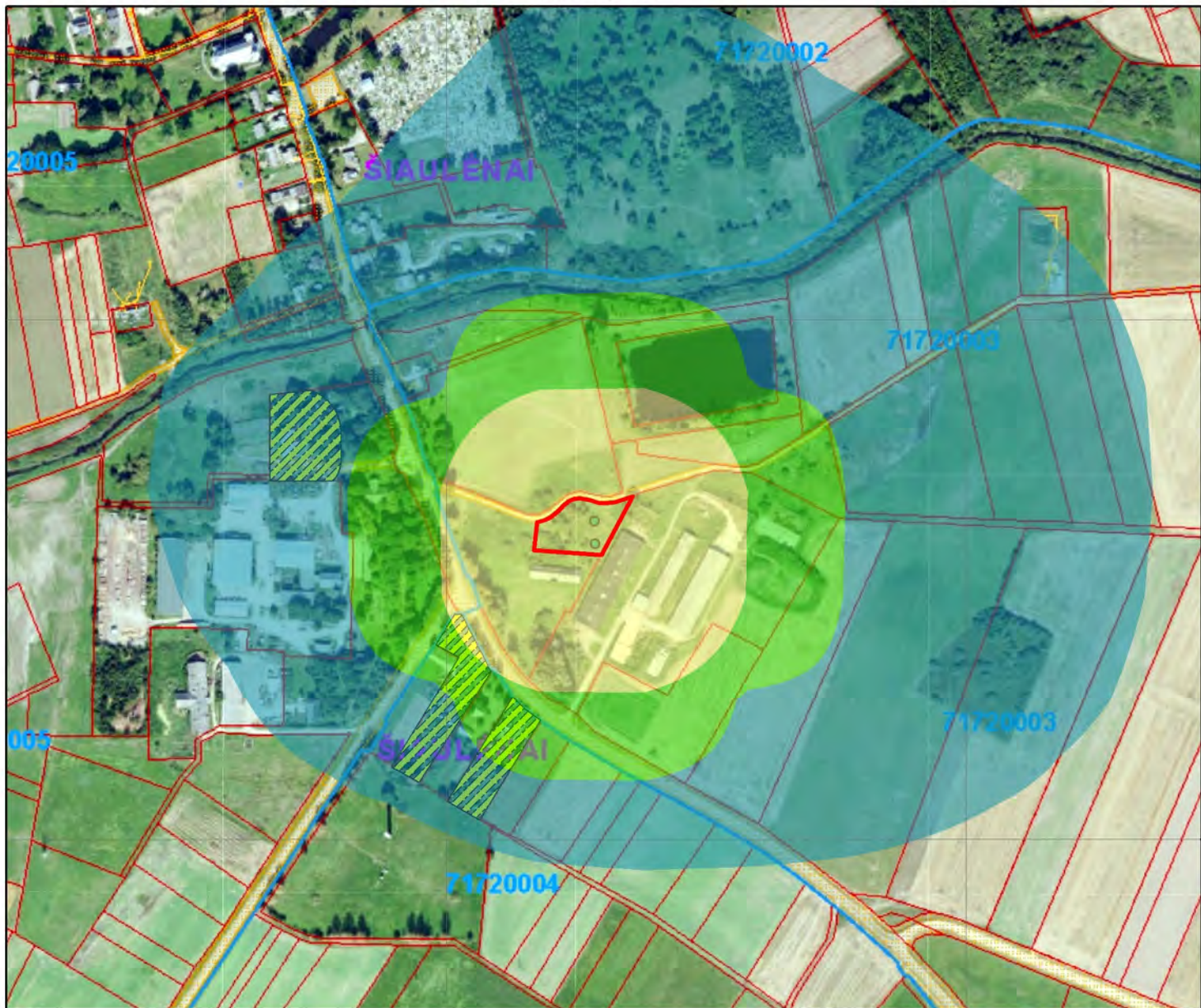
Veiklos sklypo riba

Artimiausia gyvenamoji ter.

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

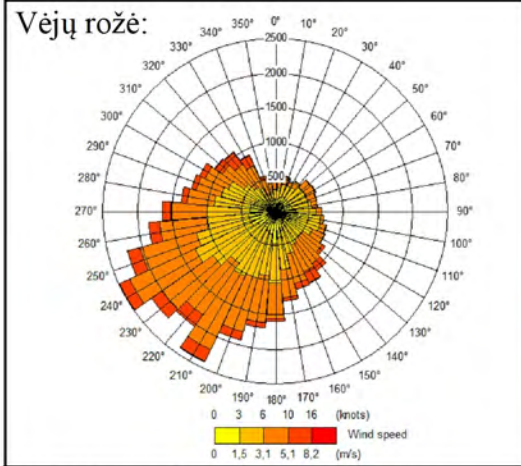
Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas
ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav.
2025 m.

Kietųjų dalelių KD10 sklaida aplinkos ore (24 valandų; 90,4 procentilis) Su fonu



Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt



Eksplikacija

KD10 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

RV = 50,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	7,5 - 7,57
	7,58 - 7,85
	7,86 - 9
	9,01 - 13,03

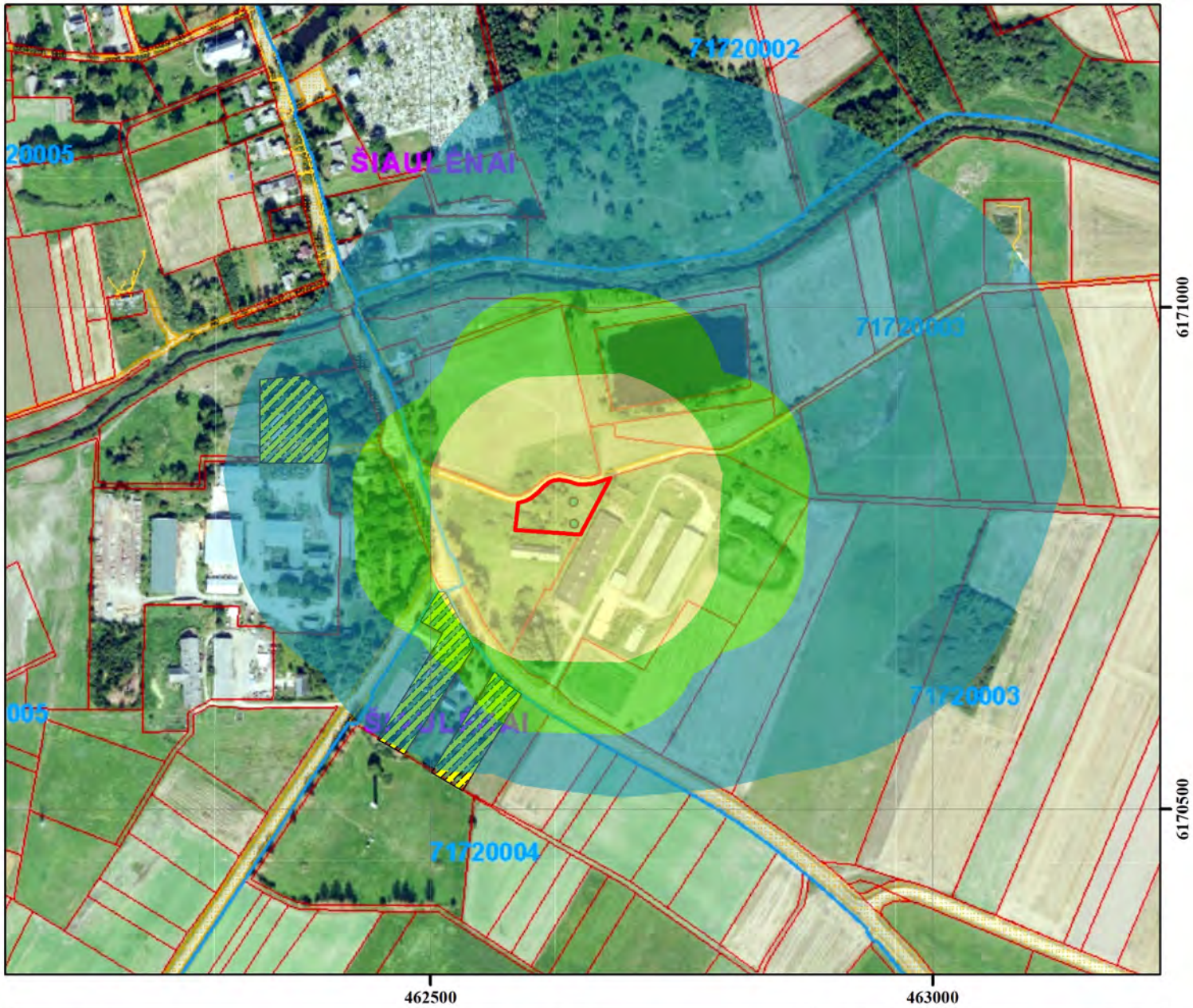
Veiklos sklypo riba

Artimiausia gyvenamoji ter.

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

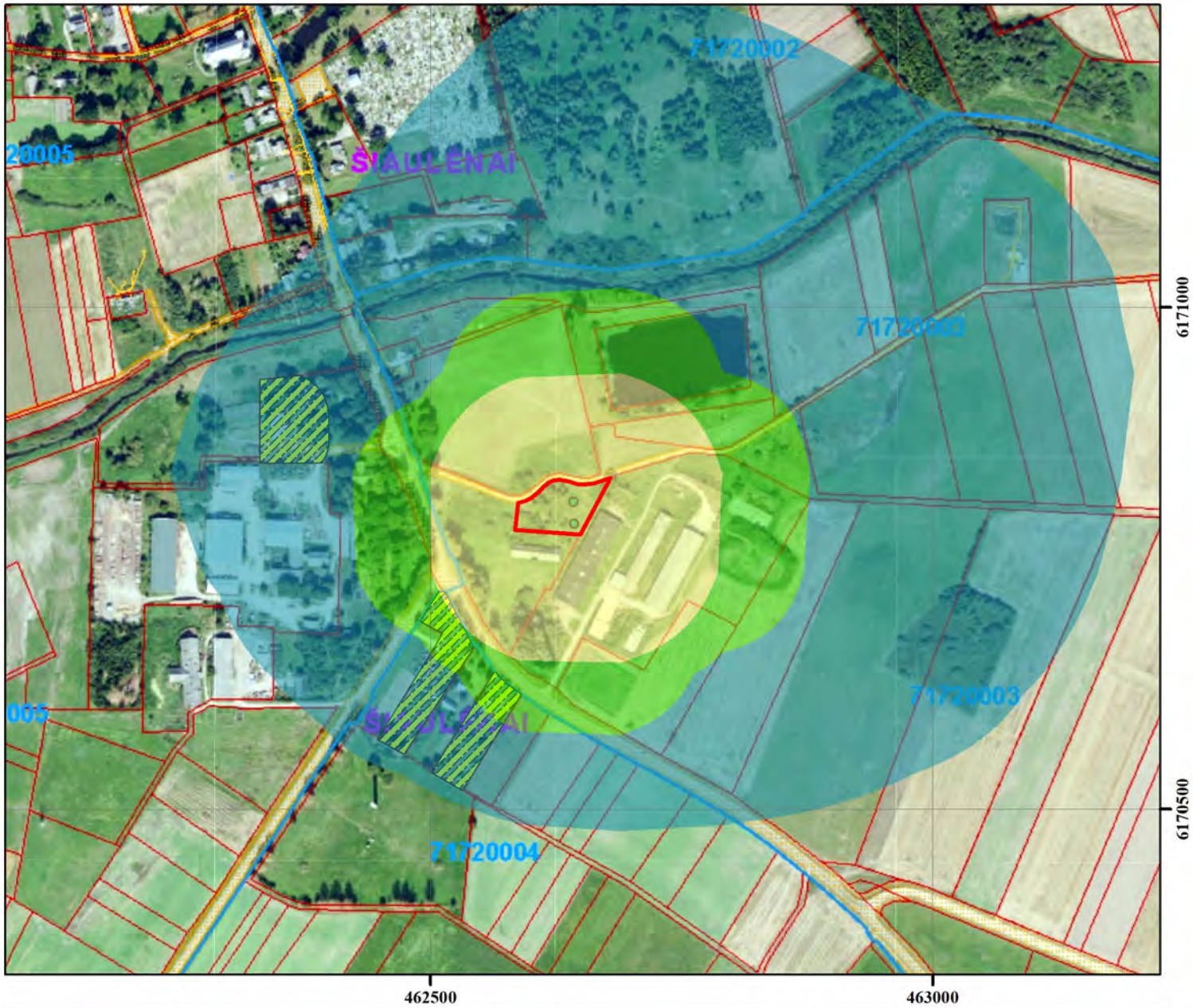
Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.

Kietųjų dalelių KD10 sklaida aplinkos ore (metų) Be fono



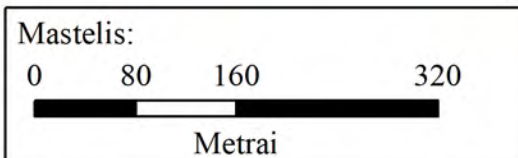
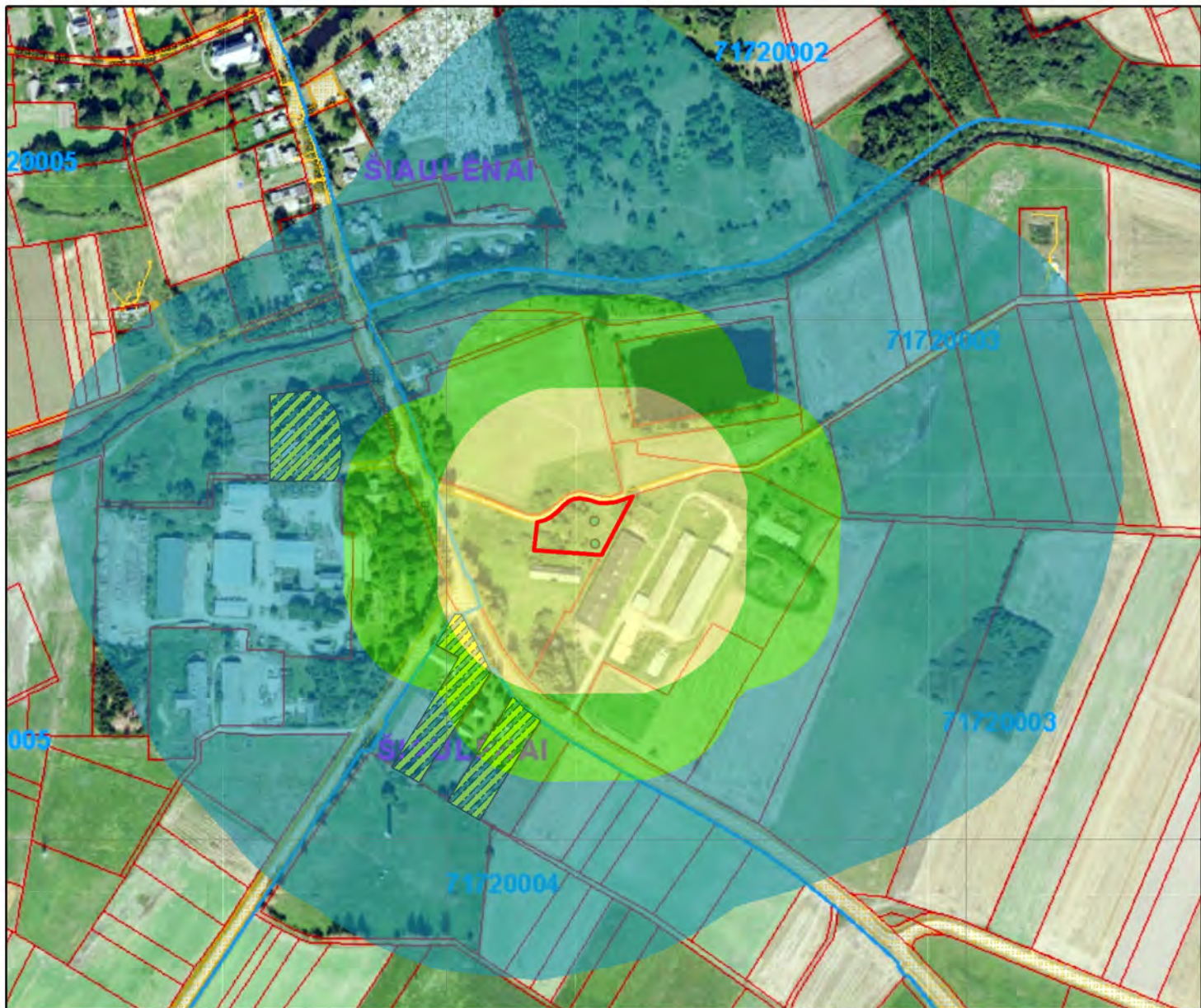
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>KD10 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>RV = 40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>0 - 0,03</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>0,04 - 0,13</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>0,14 - 0,39</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>0,4 - 1,28</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> Veiklos sklypo riba Artimiausia gyvenamoji ter. </div>			0 - 0,03		0,04 - 0,13		0,14 - 0,39		0,4 - 1,28
	0 - 0,03									
	0,04 - 0,13									
	0,14 - 0,39									
	0,4 - 1,28									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

Kietųjų dalelių KD10 sklaida aplinkos ore (metų) Su fonu



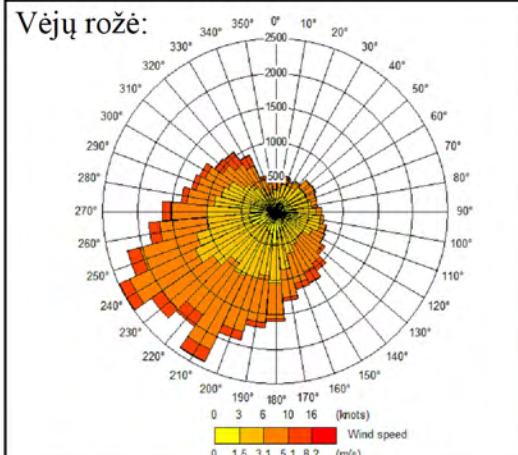
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>KD10 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>RV = 40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>7,5 - 7,52</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>7,53 - 7,63</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>7,64 - 7,89</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>7,9 - 8,78</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> Veiklos sklypo riba Artimiausia gyvenamoji ter. </div>			7,5 - 7,52		7,53 - 7,63		7,64 - 7,89		7,9 - 8,78
	7,5 - 7,52									
	7,53 - 7,63									
	7,64 - 7,89									
	7,9 - 8,78									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

Kietųjų dalelių KD2,5 sklaida aplinkos ore (24 valandų; 99,18 procentilis) Be fono



Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt



Eksplikacija

KD2,5 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

RV = 25,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- 0 - 0,11
- 0,12 - 0,5
- 0,51 - 1,6
- 1,61 - 5,3

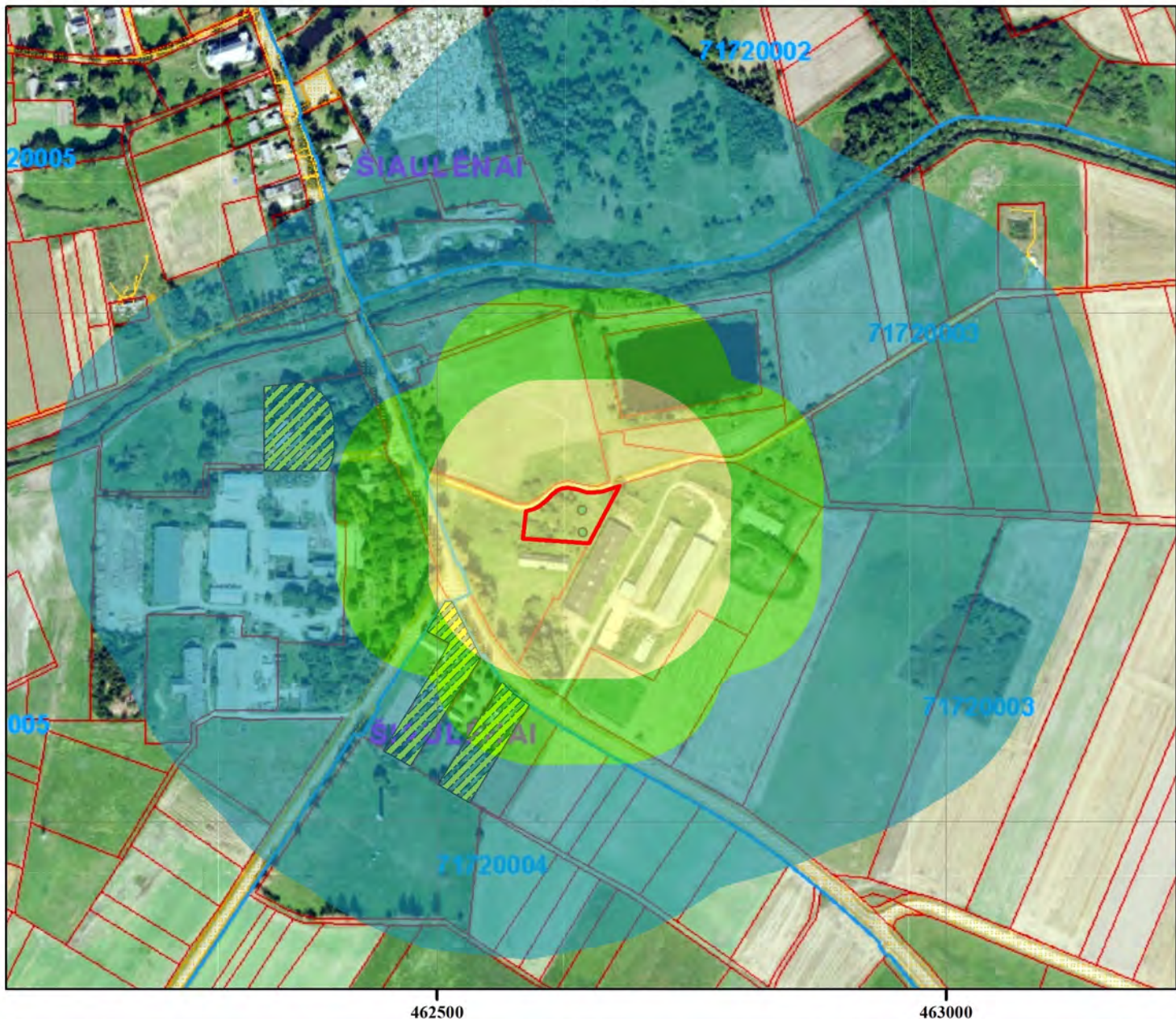
Veiklos sklypo riba

Artimiausia gyvenamoji ter.

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

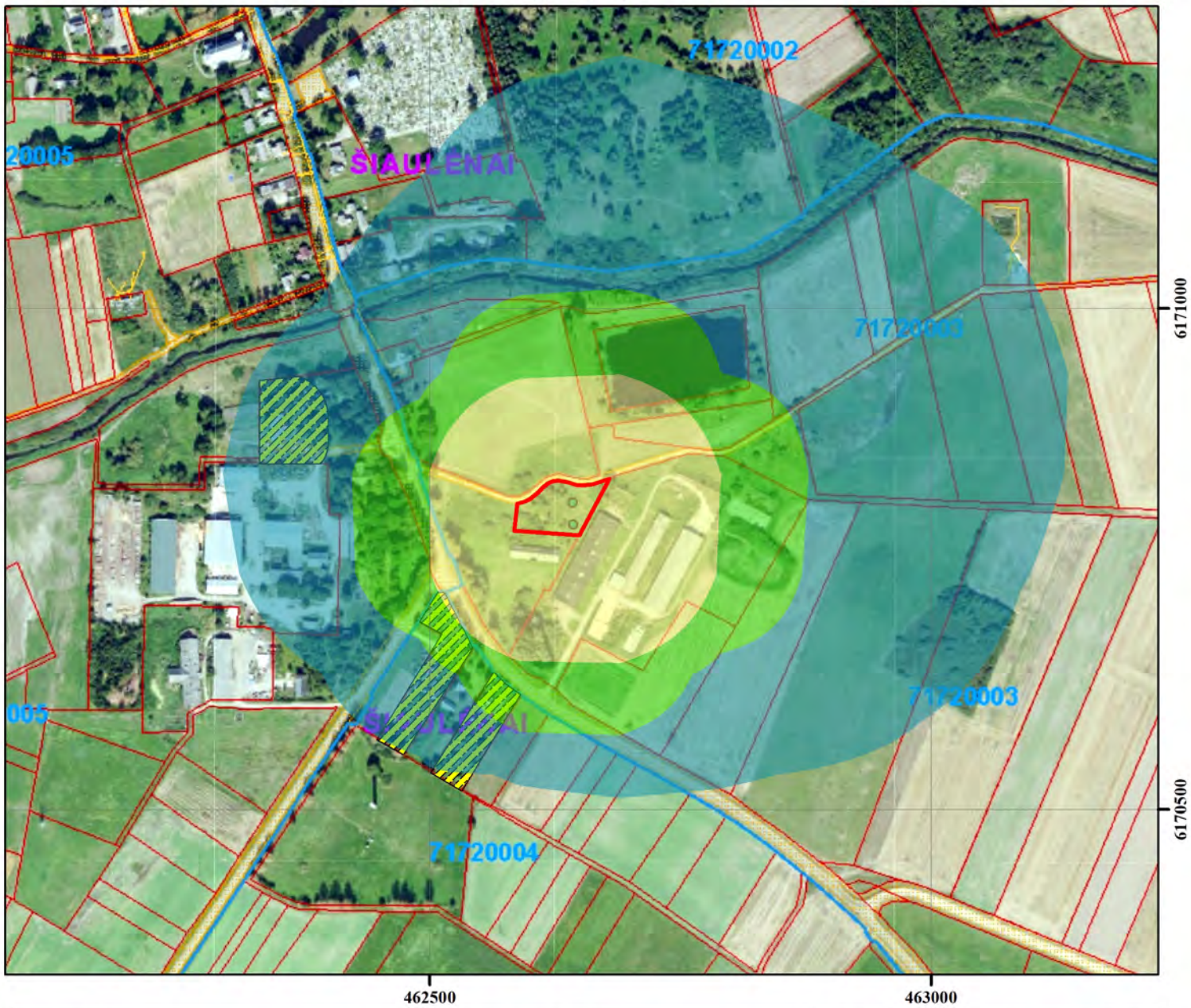
Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.

Kietųjų dalelių KD2,5 sklaida aplinkos ore (24 valandų; 99,18 procentilis) Su fonu



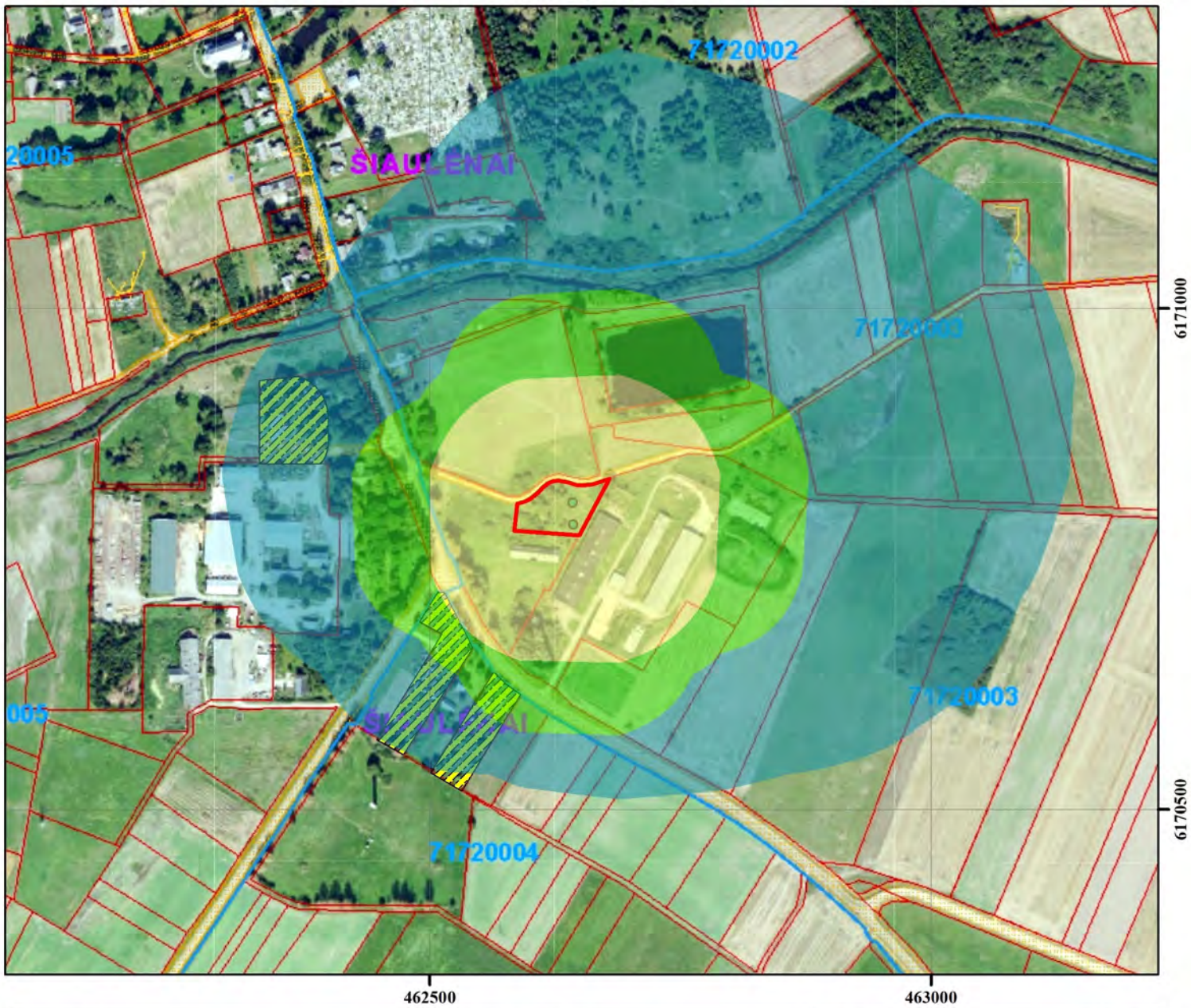
<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija KD2,5 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ RV = 25,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <ul style="list-style-type: none"> 5,2 - 5,31 5,32 - 5,7 5,71 - 6,8 6,81 - 10,5 <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p>	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>	

Kietųjų dalelių KD2,5 sklaida aplinkos ore (metų) Be fono



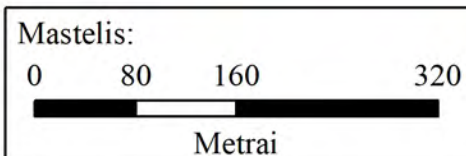
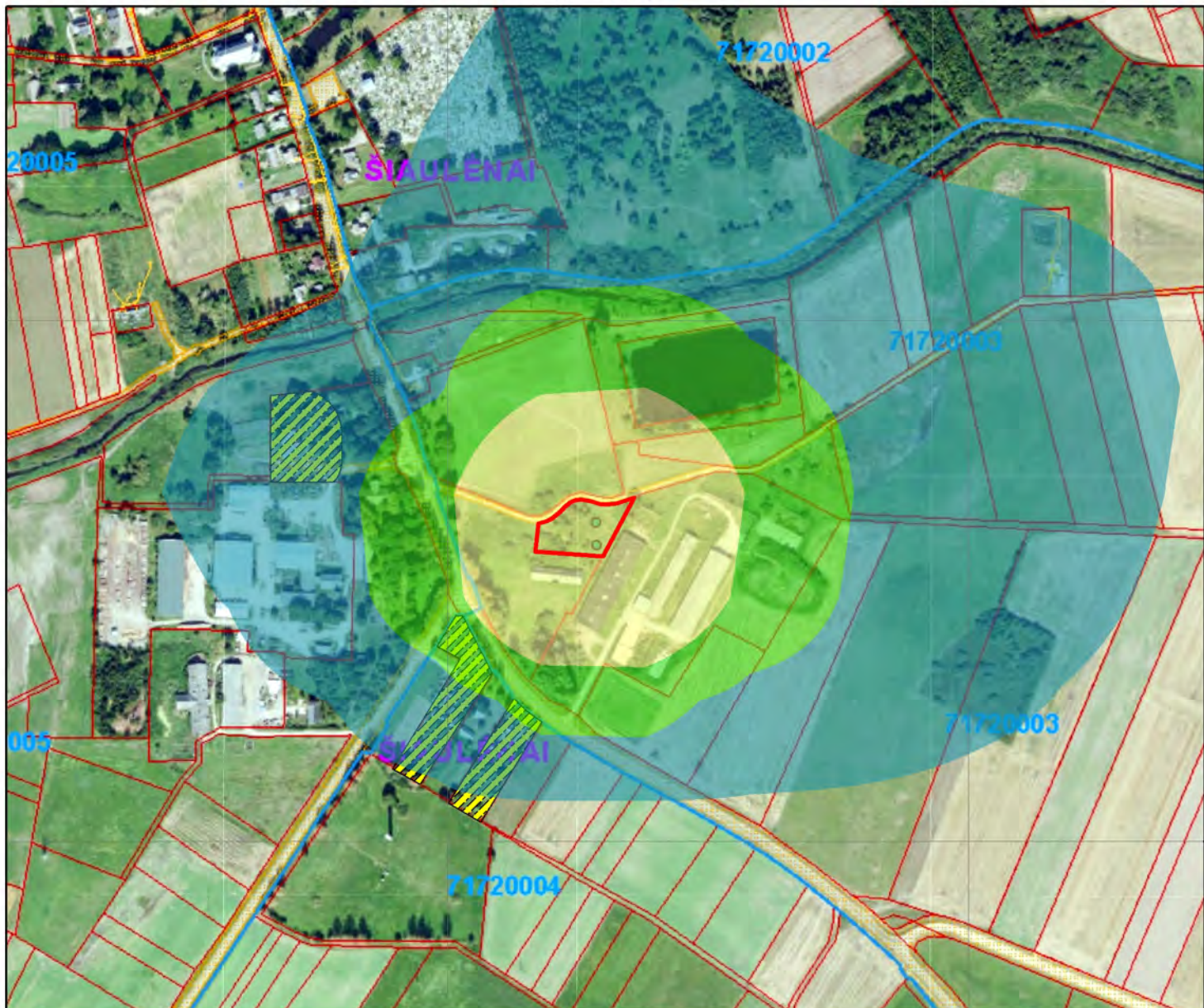
<p>Mastelis: 0 80 160 320</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>KD2,5 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>RV = 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>0 - 0,01</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>0,02 - 0,07</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>0,08 - 0,2</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>0,21 - 0,64</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p> </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>			0 - 0,01		0,02 - 0,07		0,08 - 0,2		0,21 - 0,64
	0 - 0,01									
	0,02 - 0,07									
	0,08 - 0,2									
	0,21 - 0,64									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulienai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

Kietųjų dalelių KD2,5 sklaida aplinkos ore (metų) Su fonu



<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>								
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija KD2,5 koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ RV = 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>5,2 - 5,21</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightblue;"></td> <td>5,22 - 5,26</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: lightgreen;"></td> <td>5,27 - 5,4</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></td> <td>5,41 - 5,84</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> Veiklos sklypo riba Artimiausia gyvenamoji ter. </div>			5,2 - 5,21		5,22 - 5,26		5,27 - 5,4		5,41 - 5,84
	5,2 - 5,21									
	5,22 - 5,26									
	5,27 - 5,4									
	5,41 - 5,84									
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>									

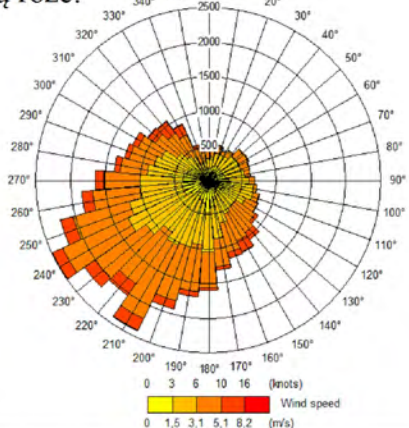
Angliavandenilių (LOJ) sklaida aplinkos ore (1 valandos; 98,5 procentilis) Be fono



Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų
tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė:



Eksplikacija

LOJ koncentracija, mg/m^3

$\text{RV}=1,0 \text{ mg}/\text{m}^3$

0 - 0,00001

0,00002 - 0,00003

0,00004 - 0,00007

0,00008 - 0,00017

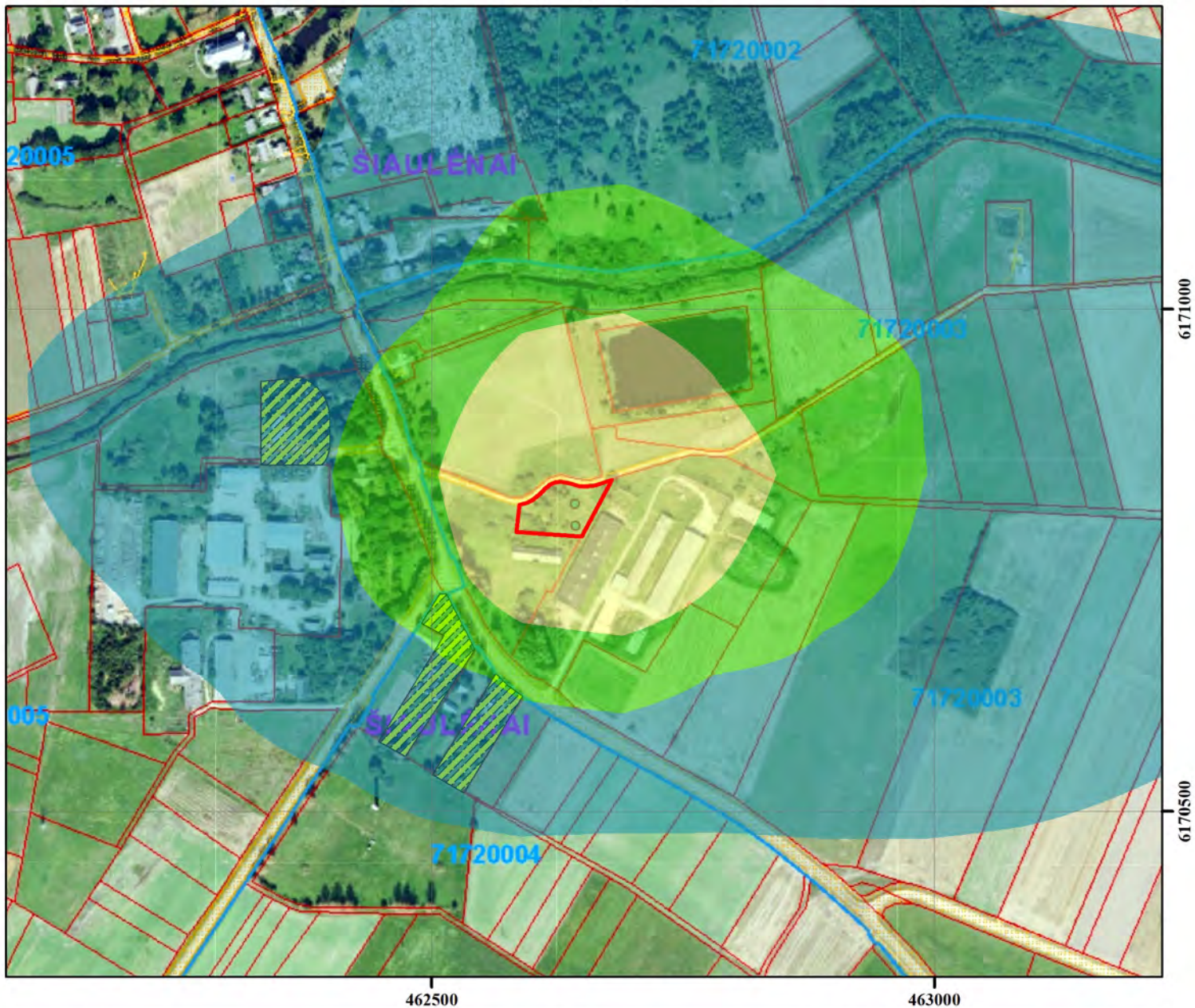
Veiklos sklypo riba

Artimiausia gyvenamoji ter.

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

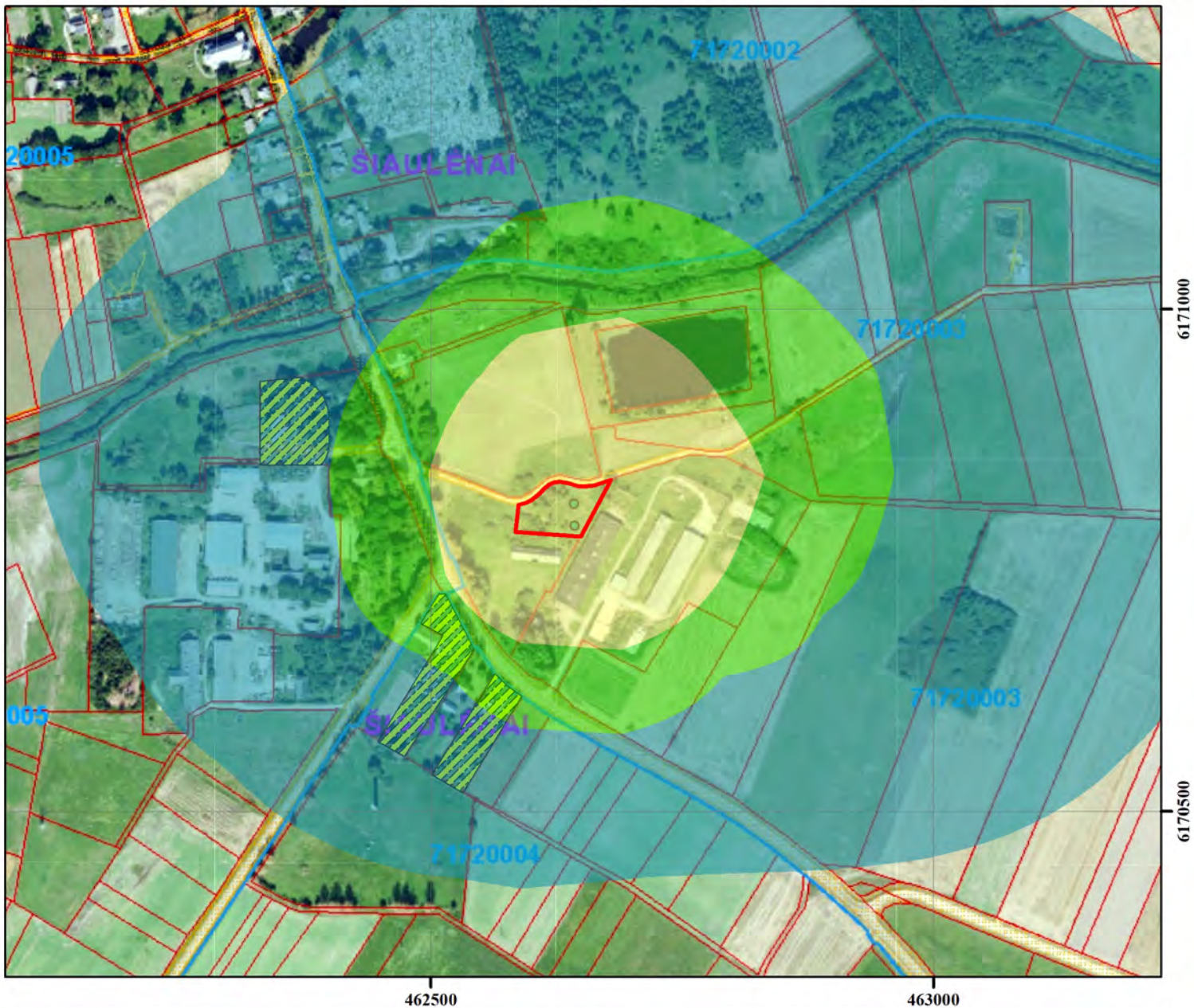
Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas
ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav.
2025 m.

Amoniako sklaida aplinkos ore (1 valandos; 98,5 procentilis) Be fono



<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>NH₃ koncentracija, mg/m³ RV=0,20 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,00001 - 0,00036 0,00037 - 0,00147 0,00148 - 0,00404 0,00405 - 0,00981 <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p>	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>	

Amoniako sklaida aplinkos ore (24 valandų) Be fono



<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>NH₃ koncentracija, mg/m³ RV=0,04 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,00003 0,00004 - 0,00012 0,00013 - 0,00033 0,00034 - 0,00089 <p> Veiklos sklypo riba</p> <p> Artimiausia gyvenamoji ter.</p>	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>	

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

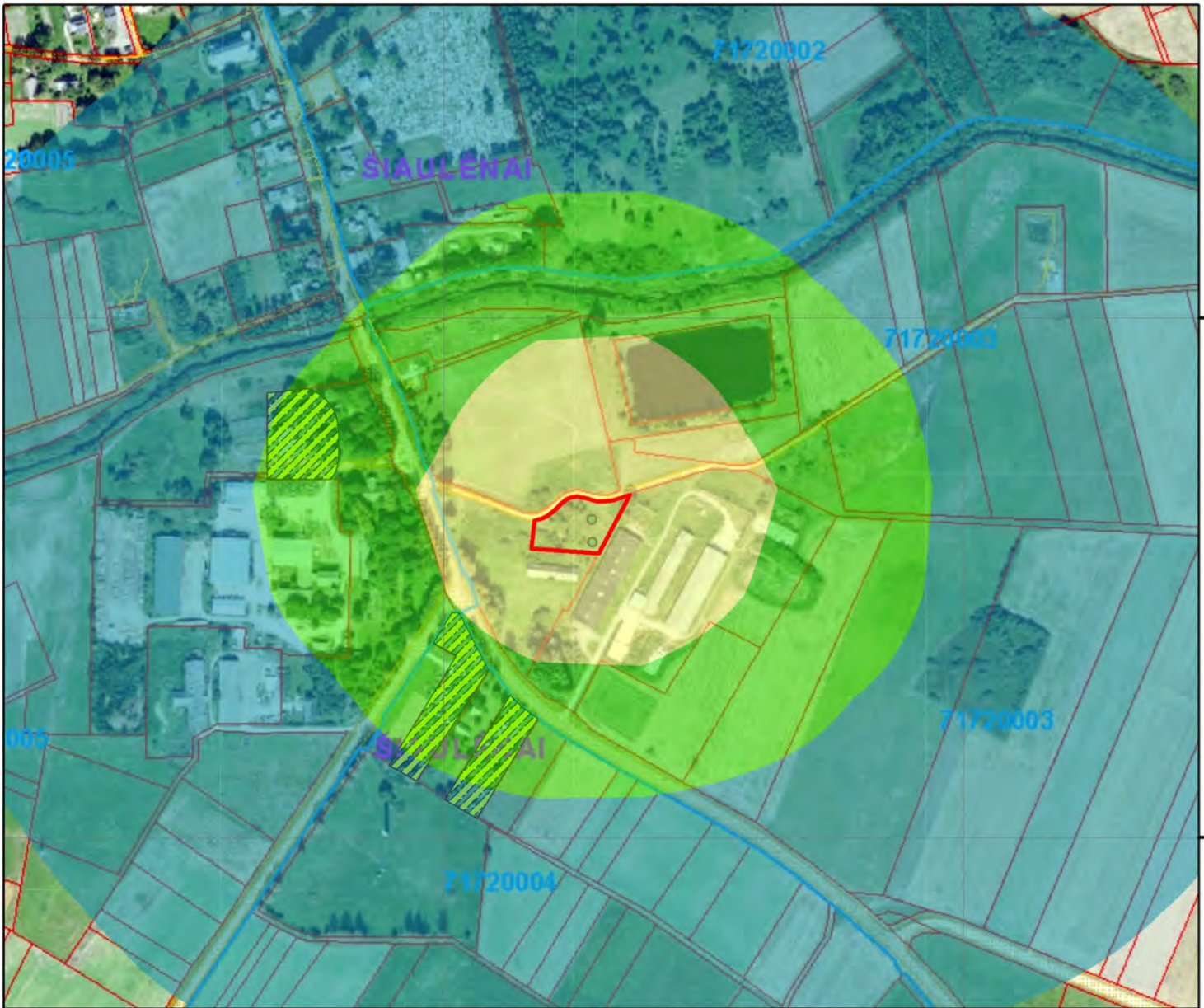
**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**X PRIEDAS.
KVAPŲ SKLAIDOS APLINKOS ORE SKAIČIAVIMO ŽEMĖLAPIS,
1 LAPAS.**

Kvapų sklaida aplinkos ore (1 valandos; 98,08 procentilis) Be fono



<p>Mastelis: 0 80 160 320 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>									
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p>Kvapų koncentracija, OUE/m³ RV = 5 OUE/m³</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; border: 1px solid black; background-color: white;"></td> <td>0 - 0,004</td> <td rowspan="4" style="width: 20px; border: none; padding-left: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Veiklos sklypo riba <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Artimiausia gyvenamoji ter. </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid blue; width: 20px;"></td> <td>0,005 - 0,015</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid green; width: 20px;"></td> <td>0,016 - 0,043</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid yellow; width: 20px;"></td> <td>0,044 - 0,087</td> </tr> </table>			0 - 0,004	<div style="border: 2px solid red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Veiklos sklypo riba <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Artimiausia gyvenamoji ter.		0,005 - 0,015		0,016 - 0,043		0,044 - 0,087
	0 - 0,004	<div style="border: 2px solid red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Veiklos sklypo riba <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></div> Artimiausia gyvenamoji ter.									
	0,005 - 0,015										
	0,016 - 0,043										
	0,044 - 0,087										
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>										

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XI PRIEDAS.
TRIUKŠMO SKLAIDOS SKAIČIAVIMO ŽEMĖLAPIAI,
2 LAPAI.**

Planuojamos ūkinės veiklos dienos metu (7-19 val.) skleidžiamo triukšmo sklaidos žemėlapis



<p>Mastelis:</p> <p style="text-align: center;">0 20 40 80</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas:</p> <p>VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas:</p> <p>UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
---	--	---

<p>Eksplikacija</p>		
<p>Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA</p>	<p>50,1 - 55</p>	
<p>----- 55 dBA izolinija</p>	<p>55,1 - 60</p>	
<p>□ 15,8 - 30</p>	<p>60,1 - 65</p>	
<p>□ 30,1 - 35</p>	<p>65,1 - 70</p>	
<p>□ 35,1 - 40</p>	<p>70,1 - 75</p>	
<p>□ 40,1 - 45</p>	<p>75,1 - 80</p>	
<p>□ 45,1 - 50</p>	<p>80,1 - 100</p>	
		<p>□ Veiklos sklypo riba</p>
		<p>▨ Artimiausia gyvenamoji ter.</p>

<p>Skaidos modeliavimo programa: CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>
---	---

Planuojamos ūkinės veiklos ir vietovės keliais judančio transporto dienos metu (7-19 val.) sklaidžiamo triukšmo sklaidos žemėlapis



462500

<p>Mastelis:</p> <p>0 20 40 80</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas:</p> <p>VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas:</p> <p>UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>																					
<p>Eksplikacija</p> <table border="0"> <tr> <td>Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA</td> <td>50,1 - 55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>----- 65 dBA izolinija</td> <td>55,1 - 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 34,6</td> <td>60,1 - 65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 34,7 - 35</td> <td>65,1 - 70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 35,1 - 40</td> <td>70,1 - 75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 40,1 - 45</td> <td>75,1 - 80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 45,1 - 50</td> <td>80,1 - 100</td> <td></td> </tr> </table> <p>□ Veiklos sklypo riba</p> <p>▨ Artimiausia gyvenamoji ter.</p>			Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA	50,1 - 55		----- 65 dBA izolinija	55,1 - 60		□ 34,6	60,1 - 65		□ 34,7 - 35	65,1 - 70		□ 35,1 - 40	70,1 - 75		□ 40,1 - 45	75,1 - 80		□ 45,1 - 50	80,1 - 100	
Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA	50,1 - 55																						
----- 65 dBA izolinija	55,1 - 60																						
□ 34,6	60,1 - 65																						
□ 34,7 - 35	65,1 - 70																						
□ 35,1 - 40	70,1 - 75																						
□ 40,1 - 45	75,1 - 80																						
□ 45,1 - 50	80,1 - 100																						
<p>Skaidos modeliavimo programa:</p> <p>CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas:</p> <p>Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav. 2025 m.</p>																						

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

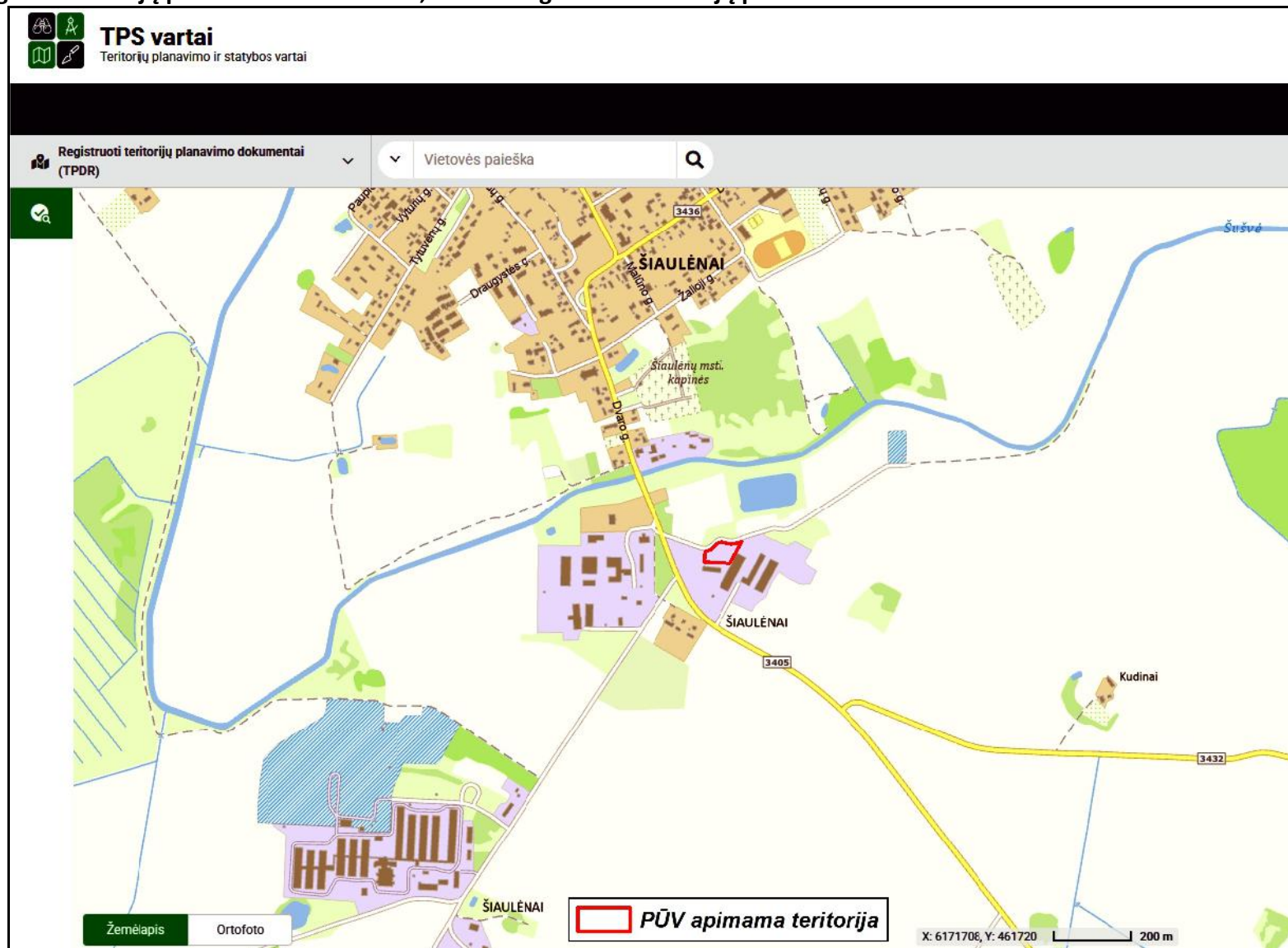
**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XII PRIEDAS.
LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO IR
STATYBOS VARTŲ INFORMACINĖS SISTEMOS DUOMENYS
APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOJE IR JOS
GRETIMYBĖSE REGISTRUOTUS PATVIRTINTUS IR
RENGIAMUS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS,
2 LAPAI.**

LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STATYBOS VARTŲ INFORMACINĖS SISTEMOS DUOMENYS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOJE IR JOS GRETIMYBĖSE REGISTRUOTUS PATVIRTINTUS IR RENGIAMUS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS
TPDRIS - Rengiami teritorijų planavimo dokumentai; TPDR - Registruoti teritorijų planavimo dokumentai.



© LR teritorijų planavimo ir statybos vartų informacinės sistemos (TPDRIS ir TPDR) portalo www.planuojustatau.lt duomenys.

© UAB „EKOSISTEMA“, 2025 m. kovo mėn. 19 d.

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (toliau - TPDRIS), administruojamos Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos vietoje ir jos gretimybėse patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus (2025 m. kovo mėn. 19 d. duomenimis):

TPDRIS registruoto (parengto) teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/p lanavimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI				
T00089406*	Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas	Kompleksinis	2023-06-08	KTU
T00031030*	Radviliškio rajono (Radviliškio ir Šeduvos miestai, Linkaičių, Aukštelkų, Raudondvario kaimai) šilumos ūkio specialusis planas	Kompleksinis	-	UAB „Ekoprojektas“
T00054159*	Radviliškio rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-05-20	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00031873*	Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis	-	UAB „Panprojektas“
T00087627*	Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Radviliškio rajono savivaldybės tarybos 2010 m. rugpjūčio 26 d. sprendimu Nr. T-1026 „Dėl Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano tvirtinimo“ keitimas	Specialusis	2022-04-28	UAB „Kelprojektas“
T00089151*	Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano, patvirtinto Radviliškio rajono savivaldybės tarybos 2010 m. rugpjūčio 26 d. sprendimu Nr. T-1026 „Dėl Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano tvirtinimo“ keitimas	Specialusis	2022-04-21	UAB „Kelprojektas“
T00075933*	Dviračių ir pėsčiųjų takų sistemos išvystymo Radviliškio rajono savivaldybės teritorijoje specialusis planas	Specialusis	2015-05-21	UAB „Panprojektas“
T00077899*	Radviliškio rajono savivaldybės kaimų administracinių ribų nustatymo specialusis planas	Specialusis	2016-02-04	VĮ Valstybinės žemės fondas
T00077861*	Radviliškio rajono vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymo specialusis planas	Specialusis	2016-01-29	UAB „Daugėla“
T00085699*	Dėl Šiaulių apskrities miškų tvarkymo schemos keitimo	Specialusis	2021-01-11	VĮ Valstybinių miškų urėdija
T00054153*	Šiaulių apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-05-20	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00074907*	Specialusis susisiekimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Specialusis	2015-02-06	UAB „Sweco Lietuva“
T00087007*	Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano rengimo	Kompleksinis	2021-11-19	UAB „Plentprojektas“
REGISTRUOTI (REGLIAM) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI				
S-VT-71-20-428*	Vėjo elektrinių išdėstymo Radviliškio rajono savivaldybės Grinkiškio, Pakalniškių, Šaukoto, Šeduvos miesto ir Šiaulėnų seniūnijose specialusis planas	Specialusis	2020-04-10	UAB „Kraštotvarka ir teritorijų planavimas“
K-RJ-71-25-100*	Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano koregavimas	Kompleksinis	2025-01-23	-
S-RJ-71-24-325*	Radviliškio rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano, patvirtinto Radviliškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. A-230-(8.2) „Dėl šilumos ūkio specialiojo plano tvirtinimo“ keitimas	Specialusis	2024-04-11	UAB „Daugėla“
S-NC-00-24-307*	Elektroninių ryšių infrastruktūros vystymo Šiaulių apskrityje specialusis planas	Specialusis	2024-04-24	-

PASTABOS: žvaigždute (*) pažymėti registruoti ir/ar rengiami teritorijų planavimo dokumentai galioja (įregistravus galios) visoje TPDRIS ištraukoje aprėpiamoje Radviliškio r. sav. teritorijoje.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

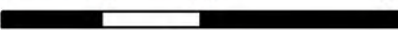
**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARŲ G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XIII PRIEDAS.
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS SANITARINĖS APSAUGOS
ZONOS RIBŲ SCHEMA,
1 LAPAS.**

Planuojamos ūkinės veiklos normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos ribos schema






Mastelis:
0 40 80 160

Metrai

Veiklos vykdytojas:
VšĮ Šiaulių regiono atliekų
tvarkymo centras

Projekto dokumentų rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119, Klaipėda
www.ekosistema.lt

Eksplikacija

-  Veiklos sklypo riba
-  DGASA normatyvinės sanitarinės apsaugos zonos riba (100 m; plotas 6,07 ha)
-  Artimiausia gyvenamoji aplinka

Projekto pavadinimas:
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas
ir eksploatacija, adresu Dvaro g. 25B, Šiaulėnai, Radviliškio r. sav.
2025 m.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XIV PRIEDAS.
VĮ REGISTRŲ CENTRAS INFORMACIJA APIE GRETIMYBĖSE
ESANČIUS OBJEKTUS,
3 LAPAI.**

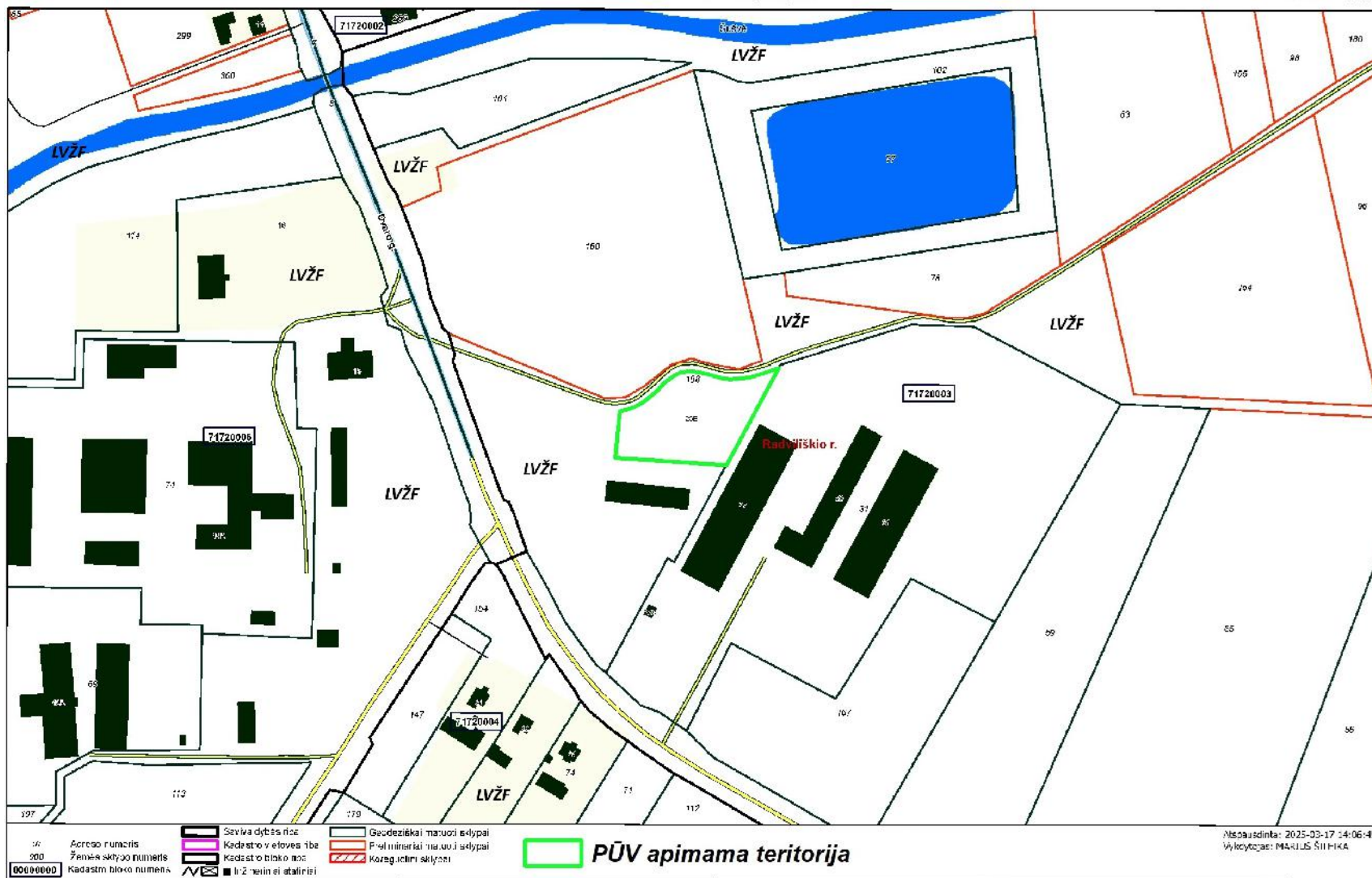
VI REGISTRŲ CENTRAS INFORMACIJA APIE VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS ŠIAULĖNŲ MIESTELIO DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Stučerų g. 39, 08106 Vilnius tel. 1370 5 268 8162, e. p. info@regisracentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras Šiaulėnų miestelio didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau - DGASA) veikla planuojama NTR įregistruotame valstybinės žemės sklype, esančiame Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., LT-82445 Radviliškio r. sav.

Artimiausiose Šiaulėnų miestelio DGASA gretimybėse esantys žemės sklypai identifikuoti žemiau pateikiamoje lentelėje, nurodant žemės sklypo kad. Nr., adresą, savininką (-us), (nuomininką (-us)), plotą (ha), naudojimo paskirtį (būda/pobūdį), žemės sklype esančius ir NTR registruotus pastatus:

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir/ar statinius			
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
7172/0003:31 Šiaulėnų k.v. Dvaro g. 27, Šiaulėnų mstl.	LR (Radviliškio r. sav. / ŽŪB „Šiaulėnų statyba“)	3,7030	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>NTR šiame žemės sklype registruoti šie pastatai ir/ar statiniai:</i> Pastatas - Karvidė (un. Nr. 4400-0537-2238), paskirties grupė - žemės ūkio; paskirtis - gyvūnams auginti (Dvaro g. 27), Pastatas - Veršidė (un. Nr. 4400-0537-2281), paskirties grupė - žemės ūkio; paskirtis - gyvūnams auginti (Dvaro g. 29), Pastatas - Veršidė (un. Nr. 4400-0537-2305), paskirties grupė - žemės ūkio; paskirtis - gyvūnams auginti (Dvaro g. 31), Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlidė (un. Nr. 4400-2187-7232), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlidė (un. Nr. 4400-2187-7265), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Silosinė (un. Nr. 4400-2187-7304), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Silosinė (un. Nr. 4400-2187-7321), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Silosinė (un. Nr. 4400-2187-7343), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.			
7172/0003:77 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	1,0000	Vandens ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0003:78 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	0,5100	Žemės ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0003:102 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	LR (Radviliškio r. sav.)	0,9586	Kita (bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0003:160 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	2,6000	Žemės ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0003:167 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo (fizinis asmuo / MB „Mėnulis“)	1,2625	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0003:188 Šiaulėnų k.v. Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl.	LR (Radviliškio r. sav. / VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras)	0,3480	Kita (atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0004:74 Šiaulėnų k.v. Dvaro g. 24, Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	0,4010	Kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
<i>NTR šiame žemės sklype registruoti šie pastatai ir/ar statiniai:</i> Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 7195-8011-2012), paskirties grupė - vienbučių ir dvibučių; paskirtis - vienbučių, Pastatas - Viralinė (un. Nr. 7195-8011-2026), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Malkinė (un. Nr. 7195-8011-2030), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Tvirtas (un. Nr. 7195-8011-2041), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Kluonas (un. Nr. 7195-8011-2052), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (šulinys, tualetas) (un. Nr. 7195-8011-2063), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.			
7172/0004:147 Šiaulėnų k.v. Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	0,3392	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
7172/0004:154 Šiaulėnų k.v. Dvaro g. 20, Šiaulėnų mstl.	Fizinis asmuo	0,5316	Kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
<i>NTR šiame žemės sklype registruoti šie pastatai ir/ar statiniai:</i> Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 4400-2946-3132), paskirties grupė - vienbučių ir dvibučių; paskirtis - vienbučių, Pastatas - Lauko virtuvė (un. Nr. 4400-2946-3143), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Daržinė (un. Nr. 4400-2946-3165), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Tvirtas (un. Nr. 4400-2946-3176), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Pastatas - Malkinė (un. Nr. 4400-2946-3187), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (un. Nr. 4400-2946-3198), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Tualetas (un. Nr. 4400-2946-3202), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Šulinys (un. Nr. 4400-2946-3210), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
1	2	3	4
7172/0005:74 Šiaulėnų k.v. Dvaro g. 16A, Šiaulėnų mstl.	LR (Radviliškio r. sav. / ŽŪB „Šiaulėnų statyba“)	3,9788	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
<i>NTR šiame žemės sklype registruoti šie pastatai ir/ar statiniai:</i> Pastatas - Dirbtuvės (un. Nr. 7197-8006-1016), paskirties grupė - pramonės ir sandėliavimo; paskirtis - gamybos, pramonės, Pastatas - Garažas (un. Nr. 4400-0356-0838), paskirties grupė - transporto; paskirtis - garažų, Pastatas - Garažas (un. Nr. 4400-0356-0860), paskirties grupė - transporto; paskirtis - garažų, Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 4400-0356-0905), paskirties grupė - pramonės ir sandėliavimo; paskirtis - sandėliavimo, Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo aikštelė (un. Nr. 4400-2187-9781), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai, Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo statiniai (kuro rezervuarai (4 vnt.)) (un. Nr. 7195-8006-1027), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.			
7172/7001:5 Šiaulėnų k.v. Radviliškio r. sav. teritorija	LR (AB „Via Lietuva“)	6,9390	Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių, tačiau jame yra rajoninis kelias Nr. 3405 „Šiaulėnai - Šaukotas - Pašušvys“ (ties PŪV vieta Šiaulėnų miestelio Dvaro gatvė).</i>			
NTR REGISTRUOTI PASTATAI IR STATINIAI, ESANTYS NESUFORMUOTUOSE IR NTR NEIREGISTRUOTUOSE ŽEMĖS SKLYPUOSE			
Dvaro g. 16, Šiaulėnų mstl.	Kultūrinių iniciatyvų centras (9/10 dalis), fizinis asmuo (1/10 dalis).		
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 7183-1000-1010), paskirties grupė - vienbučių ir dvibučių; paskirtis - vienbučių, Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 7183-1000-1021), paskirties grupė - vienbučių ir dvibučių; paskirtis - vienbučių, Pastatas - Svirnas (un. Nr. 7183-1000-1043), paskirties grupė - žemės ūkio; paskirtis - žemės ūkio produkcijai tvarkyti (Dvaro g. 18), Pastatas - Kalvė (un. Nr. 7183-1000-1054), paskirties grupė - pramonės ir sandėliavimo; paskirtis - gamybos, pramonės, Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 7183-1000-1065), paskirties grupė - pagalbinių; paskirtis - pagalbinio ūkio, Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo statiniai (stoginės (3 vnt.), šulinys) (un. Nr. 7183-1000-1076), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			

Sutrumpinimai: LVŽF - laisvos valstybinės žemės fondo žemės sklypas, NTR - Nekilnojamojo turto registras, LR - Lietuvos Respublika, Radviliškio r. sav. - Radviliškio rajono savivaldybė, ŽŪB - žemės ūkio bendrovė; MB - medžiotojų būrelis; VŠĮ - viešoji įstaiga; AB - akcinė bendrovė.

Pastabos: Asmens duomenų apsaugos sumetimais nurodomi tik artimiausių gretimų žemės sklypų duomenys. Fizinių asmenų asmens duomenys nuasmeninti.

Duomenys apie NTR neregistruotus žemės sklypus ir/arba pastatus bei statinius nepateikiami.

Legenda:

Z	Žemės ūkio paskirties žemė
H	Vandens ūkio paskirties žemė
B	Bendrojo naudojimo teritorijos
S	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos
G	Gyvenamosios teritorijos
P	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
I	Inžinerinės infrastruktūros teritorijos

© VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

© EKOSISTEMA UAB, 2025 m. kovo mėn. 17 d.

**PŪV INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS**

**VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMAS IR
EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE,
ESANČIAME DVARO G. 25B, ŠIAULĖNŲ MSTL., ŠIAULĖNŲ SEN.,
LT-82445 RADVILIŠKIO R. SAV.,**

INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XV PRIEDAS.
VALSTYBINĖS SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBOS PRIE
APLINKOS MINISTERIJOS IŠRAŠAS IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ
INFORMACINĖS SISTEMOS,
5 LAPAI.**



Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
prie Aplinkos Ministerijos
Antakalnio g.25, Vilnius, LT-10312

El. paštas: vstt@vstt.lt
Tel.: +370 5 272 3284

IŠRAŠAS

Iš Saugomų rūšių informacinės sistemos

Nr. 2898

2025-03-17 13:13

Prašymo numeris	2898
Prašymo data	2025-03-17
Išrašo gavimo tikslas	SRIS išrašą naudosime rengdami VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras planuojamos ūkinės veiklos (Šiaulėnų mstl. (Radviliškio r. sav.) didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas ir eksploatacija), numatomos vykdyti Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., Radviliškio r. sav., informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.
Prašyta teritorija	Laisvai pažymėta teritorija
Išrašė pateikiama situacija iki	2025-03-17
Išrašą suformavo	Saugomų rūšių informacinė sistema

DĖMESIO!

Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Naudotojų patogumui SRIS duomenys yra suskirstyti į dvi kategorijas: „Radavietė“ ir „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“.

„**Radavietėmis**“ vadinamos vietos, kuriose aptiktos sėslios saugomos rūšys (pvz., augalai, grybai), kiaušinio ar lervos stadijoje esantys gyvūnai ir jų jaunikliai lizduose ar olose, taip pat suaugę gyvūnai veisimosi vietoje arba jų veiklos požymiai - lizdai, uokasai, olos ir pan.

Į „**Radavietė (pavieniai stebėjimai)**“ išskiriami tie duomenys, kurie yra apie judrias saugomas gyvūnų rūšis ir jų veiklos požymius, nebūtinai indikuojančius prielaidumą tam tikram taškui ar plotui.

Teisinis visų SRIS esančių saugomų rūšių duomenų statusas yra vienodas, nepriklausomai nuo to, kuriai duomenų kategorijai - „Radavietė“ ar „Radavietė (pavieniai stebėjimai)“ - jie yra priskirti.

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Lizioškasis dumblabragis, Šiurpinis žvakidumblis, Baltijinis maurabragis, Pilkšvasis maurabragis, Kurklinis menturdumblis, Žaliasis sėmainis, Žvilgancioji riestūnė, Vėlinė versmenė, Keturspyglė šoniplauka, Brijinė kapšutė, Ilgakotė mezija, Smailioji kuplė, Tankusis kiminas, Siauralapis šiurpis, Smulkioji tujinė, Lieknoji teilorija, Vingialapė pažulnė, Ilgakaklė driušė, Funko brija, Ilgalapė sukutė, Patisinė nertvė, Žvilgusis kiminas, Vulfo kiminas, Plačialapis kiminas, Minkštasis kiminas, Vaisioji uolėnė, Smailiašakis tensmenis, Plunksninė švitrelė, Tikroji didžesė, Karoklinė skliautenė, Arnoldo skeltadantė, Mažoji nertvė, Tribriaunė mezija, Šikšninė kerėža, Juodadantė kulkšnė, Žalioji dyvandantė, Raukšlėtoji dyvandantė, Pataisinė dygva, Vingiasiebi dygva, Ričardsono dygė, Šleicherio brija, Kirptalapė trimtomarija, Šiaurinė merkija, Tjšioji frulanija, Ežerinė slepišerė, Menturinė skylenė, Barzdotoji barzdenė, Lieknoji statplaukė, Pūkuotoji apuokė, Tridantė bazanija, Plačialapė plikūnė, Durpytinė žvynutė, Pelkinė džiugma, Didysis asiūklis, Patvankinis pataisiukas, Daugiasiklis varpenis, Virgininis varpenis, Mažasis varpenis, Šakotasis varpenis, Miškinis spyglinasis, Šerinė kalnarūtė, Vėjalandė šilagėlė, Plačialapis begalis, Gauruotoji žilstė, Laiboji vyrskytė, Liūninė našlaitė, Lietuvinė naktiziedė, Balandinė žvaigždūnė, Lininė žarotūnė, Žirialapis vikis, Pavasarinis vikis, Pievinis šalavijas, Pajūrinis sotvaras, Tarpinis rūtenis, Paprastasis rėžiukas, Gorskio pūtelis, Siauralapė plautė, Žirialapis pelėžirnis, Smailialapė plūdė, Geltonžiedis pelėžirnis, Daugiametis patvenis, Stačioji notra, Totorinė maludė, Mažaziedė lūgnė, Plačialapis lipikas, Šiurkščioji vanagutė, Vaistinis kietagrūdis, Svogūninė kartenė, Mėlyniplapis karklas, Plaukuotoji jonažolė, Žalsvažiedė blandis, Kalninė jonažolė, Borbašo gvazdikas, Plaukuotasis gurgždis, Blyškioji džioveklė, Penkialapis dobilas, Ilgalgis dobilas, Kvapioji dirvuolė, Prūsinis begalis, Stačioji vaisgina, Įvairialapė usnis, Pelkinė uolaskėlė, Paprastoji tuklė, Siauralapė smiltė, Dygioji slyva, Tuščiaaviduris rūtenis, Dirvinė raugė, Raktazolė pelenėlė, Mėlynasis palemonas, Žalsvoji naktiziedė, Plikažiedis linlapis, Smiltyninis laibenis, Boloninis katilėlis, Laplandinis karklas, Didžiažiedė juodgalvė, Pievinė gencijonėlė, Melsvasis gencijonas, Smiltyninė druskė, Liekninis beržas, Stačioji dirvuolė, Juodgalvė bajorė, Pievinis auksveitis, Kalninė arnika, Miškinė žiomenė, Pajūrinė zunda, Pajūrinė širdažolė, Pelkinis ratenas, Vaistinė raitinytė, Lankstusis plukenis, Gelsvasis palėnas, Pražangiažiedė plunksnalapė, Retaziolė miglė, Vandeningas plaumonė, Pajūrinė pienzažolė, Griovinė našlaitė, Melisalapė medumėlė, Ežerinė lobelija, Trižiedis lipikas, Gulsčiasis karklas, Trumpalapis skiautalūpis, Puošnusis gvazdikas, Juosvavarpis pašiaušėlis, Gauruotasis gvazdikas, Siauralapė gegūnė, Miškinė glindė, Karališkoji glindė, Pelkinė gencijonėlė, Siauralapis gencijonas, Gebenė lipikė, Tyruolinė erika, Smėlyninis eraičinas, Trilapė bligna, Pievinė vištapienė, Beržas keružis, Raudonžiedis berutis, Galvinis vikšris, Salpinis pelėdgalvis, Druskinis astruolis, Protarpinė viksva, Pūslėtoji aldrūnė, Pelkinė raistenė, Pievinė viksva, Liūninė viksva, Ankstyvoji smilgenė, Pievinė avižaitė, Smiltyninis gvazdikas, Lygioji seligerija, Eraičininė nendrūnė, Gelsvoji gegūnė, Miškinis eraičinas, Porinis česnakas, Kampuotasis česnakas, Sibirinis vilkdalgis, Gauruotoji viksva, Skiauterėtasis kiminas, Lieknasis šyvylys, Tamsialapis skiautalūpis, Šakotoji raitinytė, Dvilapis purvuolis, Pievinis lauretis, Žalioji gegūnė, Pajūrinė narytžolė, Lietuvinė monažolė, Melsvasis mėlitas, Pelkinė laksva, Plačialapė klumpaitė, Paprastasis kardelis, Nariuotoji ilgalūpė, Dantytoji skomenė, Vyriškoji gegužraibe, Šalmuotoji gegužraibe, Mažasis anakampis, Dėmėtoji gegūnė, Vienalapis gedutis, Širdinė dviguonė, Miškinė dirvuolė, Dirvinis česnakas, Pelkinis vikšris, Druskinis vikšris, Rusvasis vikšrenis, Raistinė viksva, Pelkinė vilktabokė, Taurinė pudmė, Mažasis plukenis, Siūlinė plūdė, Miškinė plikaplaiskė, Kvapusis lauretis, Musinis ofris, Europinis mieživienis, Vienagumbis medauninkas, Smulkiažiedė svila, Raiboji gegūnė, Plačialapė gegūnė, Raudonasis garbenis, Kardalapis garbenis, Stačioji dirvuolė, Belapė antbarzdė, Palaipinė viksva, Pelkinis kardelis, Širdžialapė kaldeziją, Baltijinė linažolė, Keturskiautis žvaigždinas, Didysis žvaigždinas, Kiurneris žvynabudė, Kvapioji ūmėdė, Pilkoji voveraitė, Baltoji skydabudė, Kvapusis skiautenis, Melsvakotė stirnabudė, Pilkšvarudė stirnabudė, Skaisčioji raudonpintė, Gelsvasis piengrybis, Juodkotis mažūnis, Atskiroji lentarija, Kvapioji kempė, Piengrybis jautakis, Juosvoji guotė, Mėsingasis dyglutis, Suaugtinė dirvapintė, Aitrusis baltikas, Gumbuotasis baltuosėdis, Balsvoji žvynabudė, Lelijinė žvynabudė, Rausvarudė žvynabudėlė, Juodažvynė žvynabudė, Nuosėdinė žvynabudė, Kelminis žaliažolė, Dviusluoksnis vingiaporis, Auksaviršė ūmėdė, Karališkasis trapiadyglis, Vientisasis skylutis, Ažuolinis skylenis, Plunksninis raukšliagybis, Kurapkinis storplutis, Kislusis piengrybis, Didysis pievagrybis, Šalierinis baltikas, Putlioji odapintė, Trispalvė meškabudė, Krokis minkštėnis, Raukšlius kopūstgalvis, Ažuolinė kepena, Ūmėdinė guotė, Purpurinė guotė, Melsvoji gijabudė, Tikrinis blizgutis, Melsvoji baltekėlė, Dėmėtasis baravykas, Raudonkepuris aksombaravykis, Plonakotis dyglutėlis, Dulkančioji žvaigždėsperė, Trogo virvuotė, Medūzgalvė trapiabudė, Auksaspalvis šakočius, Kamštinis skylenis, Šakotoji skylėtbudė, Pietinis pirštūnis, Rausvoji pintainė, Aitriakvapis piengrybis, Bronzinis baravykas, Fechtnerio baravykas, Bačo baltikas, Obelinis minkštadyglis, Parazitinis aksombaravykis, Požeminė hidnotrija, Kislusis elniagyris, Krateriškasis taurinis, Pusiaisvis briedžiukas, Pirštuotasis aukšliauvarpis, Bohemiškasis aukšliauvarpis, Geltonasis kiekiausias, Ryškioji gražiataurė, Apskritasporis bobausis, Kimininis žemliuvis, Šiurkštusis grybliuvis, Baltasis guodūnas, Vasarinis skydvėžis, Smiltyninis ausūnis, Paprastasis taukuis, Alksninė hipotrachina, Žalsvoji kežytė, Plačioji platužė, Baltakraštė artonija, Juodžalis rizokarpas, Skylėtoji menegacija, Suodinoji saitakerpė, Gūbriutoji pūslakerpė, Daugialakštė saitakerpė, Mužo auksakežis, Ažuolinė baktospora, Tamsioji brylytė, Šviesialapė brylytė, Dantytoji telotrema, Miltuotoji brylytė, Kraujaspalvis mikoblastas, Kerpiškasis gleivytis, Žaliagalvė taurenė, Parazitinė šiurė, Šilinė puvėseklė, Plonašakė ramalina, Gultsioji meškapedė, Smulkialakštis juodkežis, Latakinis gleivytis, Kislioji briedrage, Glebioji gleiviakerpė, Melsvoji žiovenė, Skėtrioji briedrage, Kupstinė šiurė, Baltagyslė meškapedė, Putlioji šiurė, Riestalakštė nefroma, Šeriutoji žiovenė, Ažuolinė taurenė, Medicininė dėlė, Reliktinė mizidė, Pavasarinis skydvėžis, Geltonoji plutpintenė, Plačiažnyplis vėžys, Geltonkojis žirgelis, Žieduotoji strėliukė, Mažoji nehalenija, Pleištinis žirgelis, Šarvuotoji skėtė, Grakščioji skėtė, Baltakaktė skėtė, Žaliasis laumžirgis, Geltonžiedis kordulegastras, Johansono strėliukė, Šiaurinis laumžirgis, Mažoji išnura, Rudajuostė skėtė, Baltataškė pleštėkė, Pietinis gelsvyvis, Spalvotasis pelkiasprindis, Smilčiasprindis, Nakvišinis sfinksas, Raudonsparnė meškutė, Baltajuostis melsvyvis, Stepinis melsvyvis, Didysis auksinukas, Akiuotasis satyras, Rudakis satyrukas, Juodasis apolonas, Machaonas, Vingirinis sprindytis, Estinė cidarija, Pilkšvarudė bankera, Juodmargis pelkinukas, Baltajuostis juodsprindis, Pajūrinis stiebinukas, Pajūrinė kukulija, Pajūrinis dirvinukas, Ažuolinis stiklasparnis, Juodalksninis stiklasparnis, Pušinis keliaujantis kuoduotis, Pietinis marguolis, Raudonžiedis marguolis, Geltonmargė meškutė, Smiltyninė hesperija, Juodoji hesperija, Rudmargė hesperija, Smiltyninis melsvyvis, Margasis grambuolis, Žalsvasis melsvyvis, Gencijoninis melsvyvis, Taškuotasis melsvyvis, Kraujalakinis melsvyvis, Šiaurinis auksinukas, Baltamargė šaškytė, Auksuotoji šaškytė, Mažoji šaškytė, Tamsioji šaškytė, Šiaurinis perlinukas, Pietinis perlinukas, Stepinis perlinukas, Pietinis satyras, Pelkinis satyras, Esparcetinis marguolis, Pievinis satyriukas, Manerheimo grybinukas, Šiaurinis elniavabalas, Margasis dėminukas, Didysis lapuotininkas, Pušinis plokščiaavabalas, Ažuolinis skaptukas, Liepinis blizgiavabalas, Didysis spragšis, Raudonasis pievaspragšis, Šneiderio kirmvabalas, Pjūklaušis kelmagraužis, Ūsenis dalidė, Didysis skydvėžis, Marmurinis auksavabalas, Niūriaspalvis auksavabalas, Aštuoniataškis auksavabalas, Keturtaškis maitvabalas, Dvijuostė nendriadusė, Plačioji dusia, Purpurinis plokščiaavabalas, Grakštusis puošniažygis, Žalvarinis puošniažygis, Didysis puošniažygis, Žiaurusis puikiazhygis, Pajūrio šoklys, Didysis ažuolinis ūsuotis, Elniavabalas, Smėlinė auslinda, Reliktinis lašalas, Dedešvinė tetralonija, Lazdyninis nuosėdis, Stepinė gauruotakojė bitė, Šverino smėliabite, Katilėninė smėliabite, Ilganosė smėliabite, Baltijos šilkabite, Kopinė smiltvapsvė, Gauruotoji skolija, Ilgažandis bembiksas, Sieninė gaurabite, Raukšlėtoji smėliabite, Mėlynsparnė apsiuva, Gėlavandenė perluotė, Kalninė cikada, Beparnis skėriukas, Kopinis tarkšlys, Mažoji ankstyvė, Pūstoji suktenė, Keturdantė suktenė, Mažoji suktenė, Vynuoginė sraigė, Didysis arionas, Ovalioji geldutė, Paprastasis kūjagalvis, Baltijinis kirtiklis, Vijūnas, Paprastasis kirtiklis, Kartuoelė, Ožka, Skersasnikis, Kalkiamėgė dygiabudė, Salatis, Ežerinė rainė, Kiršlys, Baltijos sykas, Peledė, Seljava, Ežerinis sykas, Lašiša, Perpelė, Sturyis, Jūrinė nėgė, Mažoji nėgė, Upinė nėgė, Žalioji rupūžė, Nendrinė rupūžė, Paprastoji česnakė, Didžioji kūdrinė varlė, Ežerinė varlė, Mažoji kūdrinė varlė, Smailiasnukė varlė, Raudonpilvė kūmūtė, Europinė medvarlė, Paprastasis tritonas, Skiauterėtasis tritonas, Lygiažvynis žaltys, Geltoskruotis žaltys, Gyvavedis driežas, Vikrusis driežas, Balinis vėžlys, Geltonsnapis naras, Ledinis naras, Juodakaklis naras, Kvapioji ragapintė, Rudakaklis naras, Juodakaklis kragas, Raguotasis kragas, Rudakaklis kragas, Ausuotasis kragas, Mažasis kragas, Šiaurinis padūkėlis, Šiaurinis audrašauklis, Rožinis pelikanas, Didysis kormoranas, Girmovė, Šventasis ibis, Rudasis ibis, Baltasis gandas, Šaukštaspapė antis, Juodasis gandas, Purpurinis garmys, Plikasis garmys, Didysis baltasis garmys, Mažasis baltasis garmys, Ibiškasis garmys, Naktikovis, Mažasis baublys, Didysis baublys, Flamingas, Didysis dančiasnapis, Vidutinis dančiasnapis, Mažasis dančiasnapis, Klykuolė, Paprastoji nuodėgulė, Juodoji antis, Ledinė antis, Islandinė antis, Sibirinė gaga, Skiauterėtoji gaga, Paprastoji gaga, Žilioji antis, Kuoduotoji antis, Paprastoji rudė, Rudagalvė antis, Šalminė antis, Miškinė antis, Dryžagalvė kryklė, Smailiauodegė antis, Didžioji antis, Rudagalvė kryklė, Pilkoji antis, Amerikinė cypilė, Eurazinė cypilė, Urvinė antis, Rudoji urvinė antis, Egiptinė žąsis, Rudakaklė berniklė, Paprastoji berniklė, Baltaskruostė berniklė, Kanadinė berniklė, Snieginė žąsis, Trumpaspapė žąsis, Kalninė žąsis, Pilkoji žąsis, Mažoji žąsis, Baltakaktė žąsis, Želmeninė žąsis, Gulbė giesmininkė, Mažoji gulbė, Gulbė nebylė, Sakalas keleivis, Medžioklinis sakalas, Eurazinis skėtsakalis, Paprastasis startsakalis, Kėkštasis, Raudonkojis sakalas, Paprastasis pelėsakalis, Stepinis pelėsakalis, Erelis žuvininkas, Kilnusis erelis, Nykštukinis erelis, Stepinis erelis, Karališkasis erelis, Didysis erelis rėksnys, Mažasis erelis rėksnys, Stepinis suopis, Tūbuotasis suopis, Paprastasis suopis, Paukštvanagis, Sodinė devynbalsė, Paprastasis vištvanagis, Pievinė lingė, Stepinė lingė, Javinė lingė, Nendrinė lingė, Paprastasis gyvatėdis, Palšasis grifas, Jūrinis erelis, Rudasis peslys, Juodasis peslys, Vakarinis vapsvaėdis, Plokščiasnapis plaukikas, Putpelė, Paprastasis fazanas, Vakarinis kurtinys, Eurazinis tetervinas, Žyvrė, Jerubė, Didysis einis, Puošnusis einis, Pilkoji gervė, Laukyis, Nendrinė vištelė, Paprastoji griežlė, Plovinė vištelė, Paprastoji švygžda, Kietasis laibadyglis, Ilgasnapė vištelė, Mažoji alka, Taistė, Alka, Laibasnapis narūnėlis, Baltasparnė žuvėdra, Juodoji žuvėdra, Baltaskruostė žuvėdra, Mažoji žuvėdra, Poliarinė žuvėdra, Upinė žuvėdra, Margaspapė žuvėdra, Plėšrioji žuvėdra, Tripirštis kiras, Rožinis kiras, Bukauodegis plėšikas, Baloatas kiras, Didysis poliarinis kiras, Mažasis poliarinis kiras, Geltonkojis kiras, Sidabrinis kiras, Silkinis kiras, Paprastasis kiras, Rudagalvis kiras, Juodagalvis kiras, Mažasis kiras, Kiras kvatoklis, Didysis plėšikas, Ilgauodegis plėšikas, Smailiauodegis plėšikas, Apvaliasnapis plaukikas, Akmenė, Krantinis tilvikas, Terekija, Miškinis tikutis, Brastinis tilvikas, Žaliakojis tulikas, Kūdrinis tilvikas, Raudonkojis tulikas, Tamsusis tilvikas, Didžioji kuolinga, Vidutinė kuolinga, Laplandinis gričiuokas, Paprastasis gričiuokas, Slanka, Tikrasis žvynbaravykis, Paprastasis stulgyvis, Perkūno oželis, Oželis nykštukas, Gaidukas, Plokščiasnapis bėgikas, Juodakrūtis bėgikas, Jūrinis bėgikas, Riestasnapis bėgikas, Teminko bėgikas, Mažasis bėgikas, Smiltinukas, Islandinis bėgikas, Baltiauodegė pempė, Paprastoji pempė, Jūrinis sėjikas, Rudoji devynbalsė, Dirvinis sėjikas, Mornelis, Jūrinis kirlikas,

Upinis kirlikas, Storkulnis, Paprastoji avocetė, Eurazinė jūršarkė, Kramerio papūga, Paprastasis purplėlis, Pietinis purplėlis, Keršulis, Paprastasis uldukas, Uolinis karvelis, Sadža, Gegutė, Paprastoji lututė, Balinė pelėda, Mažasis apuokas, Laplandinė pelėda, Uralinė pelėda, Naminė pelėda, Paprastoji pelėdikė, Žvirblinė pelėda, Raiboji pelėda, Baltoji pelėda, Didysis apuokas, Apuokėlis, Liepsnotoji pelėda, Lėlys, Čiurlys, Kukutis, Europinis žalvarnis, Bitininkas, Nendrinė starta, Paprastasis tulžys, Tripirštis genys, Mažasis margasis genys, Baltanugaris genys, Vidutinis genys, Didysis margasis genys, Juodoji meleta, Žalioji meleta, Pilkoji meleta, Gražiagalvė, Mažoji starta, Vakarinė starta, Šiaurinė starta, Pilkoji starta, Sodinė starta, Geltonoji starta, Sniegstartė, Pentinuotoji starta, Sviliukas, Juodagalvė sniegėna, Pušinė sniegėna, Raudongalvė sniegėna, Pušinis kryžiasnapis, Eglinis kryžiasnapis, Margasparnis kryžiasnapis, Poliarinis čimčiakas, Čimčiakas, Geltonsnapis čivylis, Čivylis, Alksninukas, Dagilis, Žaliukė, Svilkėlis, Šiaurinis kikielis, Kikielis, Karklažvirblis, Naminis žvirblis, Rožinis varnėnas, Varnėnas, Kranklys, Pilkoji varna, Kovas, Kuosa, Riešutinė, Šarka, Upinė odkerpė, Plėšrioji medšarkė, Juodakaktė medšarkė, Paprastoji medšarkė, Volungė, Remeza, Sodinis liputis, Liputis, Bukutis, Didžioji zylė, Žydroji zylė, Mėlynoji zylė, Juodoji zylė, Kuoduotoji zylė, Šiaurinė pilkoji zylė, Paprastoji pilkoji zylė, Ilgauodegė zylė, Pilkoji devynbalsė, Ūsuotoji zylė, Margasparnė musinukė, Baltakaklė musinukė, Mažoji musinukė, Pilkoji musinukė, Baltabruvis nykštukas, Nykštukas, Ankstyvoji pečialinda, Pilkoji pečialinda, Žalioji pečialinda, Rudoji pečialinda, Storasnapė pečialinda, Sajaninė pečialinda, Geltonbruvė pečialinda, Nykštukinė pečialinda, Arktinė pečialinda, Šiaurinė pečialinda, Raudonakė devynbalsė, Juodagalvė devynbalsė, Upinis gleivytis, Raiboji devynbalsė, Tošinukė, Didžioji krakšlė, Mažoji krakšlė, Karklinė nendrinukė, Indinė nendrinukė, Sodinė nendrinukė, Ežerinė nendrinukė, Meldinė nendrinukė, Nendrinis žiogelis, Upinis žiogelis, Margasis žiogelis, Amalinis strazdas, Baltabruvis strazdas, Strazdas giesmininkas, Smilginis strazdas, Juodasis strazdas, Baltagurklis strazdas, Kultupys, Gauruotasis gleivytis, Juodagalvė kiauliukė, Kiauliukė, Paprastoji raudonuodegė, Dūminė raudonuodegė, Paprastoji mėlyngurklė, Dvispalvis plikšnys, Šiaurinis šikšnys, Vėlyvasis šikšnys, Šikšniukas nykštukas, Natuzijaus šikšniukas, Mažasis nakviša, Rudasis nakviša, Europinis plačiaausis, Ūdra, Rudasis ausylis, Natererio pelėausis, Branto pelėausis, Vandeninis pelėausis, Kūdrinis pelėausis, Beržinė sicista, Miškinė miegapelė, Ažuolinė miegapelė, Lazdyninė miegapelė, Didžioji miegapelė, Lūšis, Barsukas, Juodasis šeškas, Europinė audinė, Sermuonėlis, Miškinė kiaunė, Rudasis lokys, Vilkas, Ilgasnukis ruonis, Paprastasis ruonis, Žieduotasis ruonis, Kietoji guotė, Grakščioji žiovenė, Stumbras, Jūros kiaulė, Baltasis kiškis, Hadriano poniabudė, Šuniškoji poniabudėlė, Juodasis piengrybis, Juosvasis minkštūnis, Auksaspalvis minkštenis, Dubioji laibė, Didysis kuokas, Gyslotoji kremzliabudė, Tikrasis juodbaravykis, Geltonžvynė guotė, Kartusis baravykas, Kislusis baravykas, Blyškusis baravykas, Vakarinė lakštingala, Lakštingala, Liepsnelė, Sibiris erškėtžvirblis, Erškėtžvirblis, Karetaitė, Vandeninis strazdas, Paprastasis svirbelis, Baltoji kielė, Kalninė kielė, Geltongalvė kielė, Juostakaktis svirplys, Geltonoji kielė, Vandeninis kalviukas, Rudagurklis kalviukas, Pievinis kalviukas, Tundrinis kalviukas, Miškinis kalviukas, Dirvoninis kalviukas, Langinė kregždė, Šelmeninė kregždė, Urvinė kregždė, Raguotasis vieversys, Dirvinis vieversys, Lygutė, Kuoduotasis vieversys, Trumpapirštis vieversys, Pilkasis vieversys, Kalninis spragtukas, Kvapioji žemtaurė, Paprastoji plojenė, Vingrioji rikardija, Pūpsninė žilutė, Tundrinė liūnsamanė, Didžioji džioveklė, Rusvoji saidra, Žalsvoji gijabudė, Juosvoji guotenė, Tamsiarudė kempinė, Pilkoji baravykpintė, Ažuolinis pintenis, Lazdyninis kelmėnis, Rausvoji šeriapintė, Pilkoji miltpuodė, Geltonoji miltpuodė, Lieknoji žiovenė, Flotovo gialekta, Guobinė gialekta, Adatiškasis gleivytis, Miltuotoji nefroma, Aštriašnipis eršketas, Pilkoji kurapka, Slapioji šiuurpenė, Margasis tarkšlys, Šarvuotoji strėliukė, Smailiaragis mėšlavabalis, Geltonkailis trumpasparnis, Juodasis satyras, Didžioji anchinija, Rūdiškasis drevėspragšis, Didžioji auksavapsvė, Raudonkrūtis niūravabalis, Krekeninis kerpvabalis, Šikšniukas mažylis, Boružinis storagalvis, Helerio kryžmataurė, Baltasis čemerys, Mažasis progailis, Pelkinis kalnasargis, Baltoji žvynabudėlė, Didžioji karteklė, Kuokštinė grifolė, Paelbinis skiautalūpis, Dvilapė blandis, Smiltyninio gvazdikio borusinis porūšis, Smiltyninio gvazdikio tipinis porūšis, Nenustatyta, Tamsioji vakarinė medunešė bitė, Pelkinis kelmūtis, Violetinis žagarūnis, Pelkinis kazlėkas, Gelsvoji viksvuolė

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Sutartiniai ženklai

- Prašytos teritorijos ribos
- Radavietės (pavieniai stebėjimai)
- Radavietės

Teritorijoje aptiktos radavietės

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių nerasta.

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radavietės (pavieniai stebėjimai):

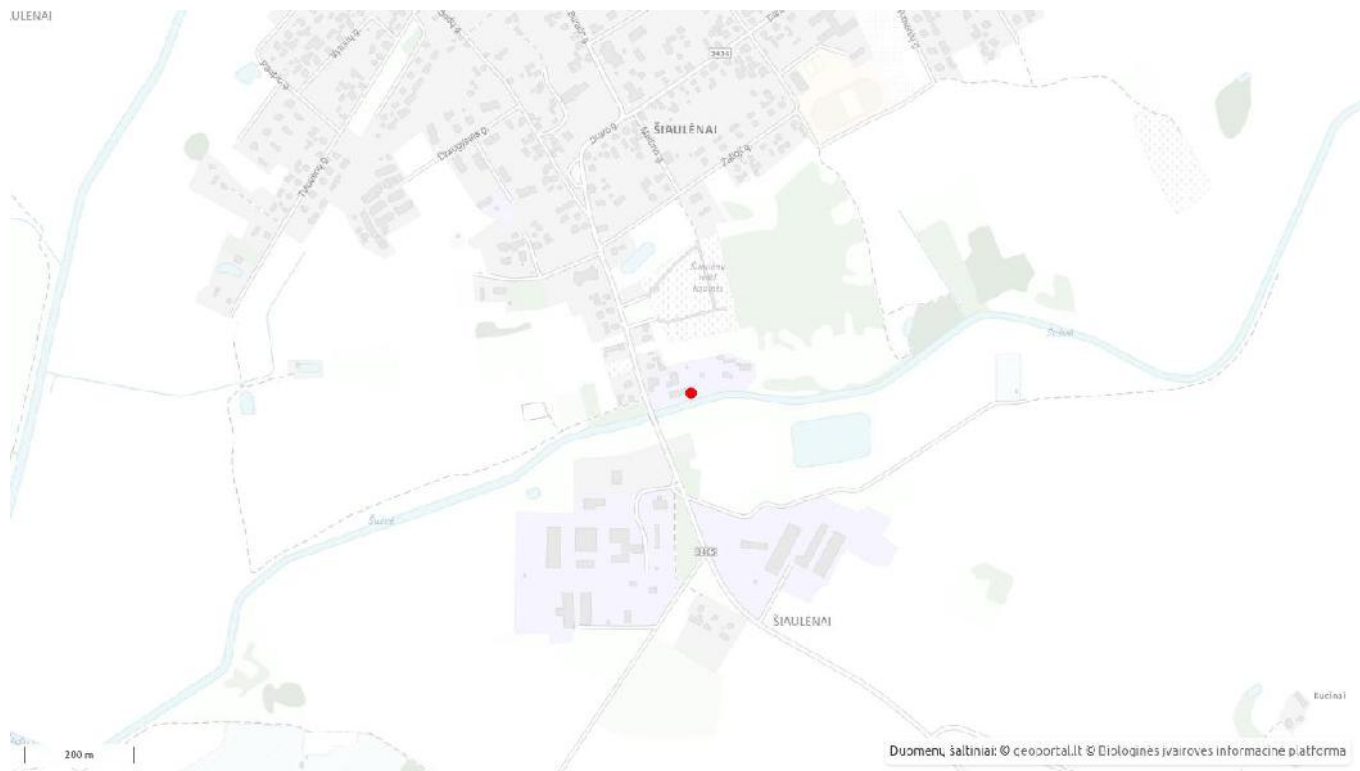
Nr.	Pavadinimas	Lot. pavadinimas	Stebėjimo data
1.	Ūdra	<i>Lutra lutra</i>	1994-05-21

Radavietės

Radavietės (pavieniai stebėjimai)

1. Ūdra

Pavadinimas	Ūdra
Lot. pavadinimas	<i>Lutra lutra</i>
Įtraukta į sąrašus	Berno konvencija (II), CITES konvencija (I), Prekybos reglamentas (A), Buveinių direktyva (II), Buveinių direktyva (IV), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (1992) (4(I)), Lietuvos raudonosios knygos sąrašas (2007) (5(Rs))



Stebėjimų duomenys:

Nr.	Stebėjimo data	Veiklos požymiai	Vystymosi stadija
1.	1994-05-21	Stebėti pėdsakai	-

Koordinatės (LKS-94 koordinatės sistema):

Poligonas [[[462488.51 6171036.38, 462488.49 6171036.18, 462488.43 6171036, 462488.34 6171035.82, 462488.21 6171035.67, 462488.06 6171035.55, 462487.89 6171035.45, 462487.7 6171035.4, 462487.51 6171035.38, 462487.31 6171035.4, 462487.12 6171035.45, 462486.95 6171035.55, 462486.8 6171035.67, 462486.67 6171035.82, 462486.58 6171036, 462486.52 6171036.18, 462486.51 6171036.38, 462486.52 6171036.57, 462486.58 6171036.76, 462486.67 6171036.93, 462486.8 6171037.09, 462486.95 6171037.21, 462487.12 6171037.3, 462487.31 6171037.36, 462487.51 6171037.38, 462487.7 6171037.36, 462487.89 6171037.3, 462488.06 6171037.21, 462488.21 6171037.09, 462488.34 6171036.93, 462488.43 6171036.76, 462488.49 6171036.57, 462488.51 6171036.38]]]