



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„EKOSISTEMA“

**UAB „JOVAIGĖ“**  
**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**  
**(KONSERVUOTŲ AUGALINIŲ MAISTO PRODUKTŲ GAMYBOS**  
**IŠPLĖTIMAS),**  
**ADRESU VERSLININKŲ G. 6, VYDMANTŲ K., LT-97227 KRETINGOS R.**  
**SAV.,**

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL**  
**POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**Planuojamos ūkinės veiklos**  
**organizatorius (užsakovas):**

**UAB „Jovaigė“**  
**direktorius Vitalijus Vaigauskas**

**Informacijos atrankai dėl poveikio**  
**aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas):**

**UAB „Ekosistema“**  
**direktorius Marius Šileika**

**KLAIPĖDA, 2022**

**UAB „JOVAIGĖ“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS  
(KONSERVUOTŲ AUGALINIŲ MAISTO PRODUKTŲ GAMYBOS IŠPLĖTIMAS),  
ADRESU VERSLININKŲ G. 6, VYDMANTŲ K., LT-97227 KRETINGOS R. SAV.,  
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):**

UAB „Jovaigė“ (įstaigos kodas 164229952),  
Verslininkų g. 6, Vydmantų k., LT-97227 Kretingos r. sav.,  
tel./faksas: (8 445) 43 043  
el. paštas: [info@jovaige.lt](mailto:info@jovaige.lt)  
Direktorius Vitalijus Vaigauskas

AV.

---

(parašas)

**Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas):**

UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636),  
Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav.,  
telefonas: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69,  
el. paštas: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt).  
Direktorius Marius Šileika

AV.

---

(parašas)

**Planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

2,8177 ha ploto žemės sklypas (kad. Nr. 5670/0003:15 Vydmantų k.v.), esantis Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav.

**Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai: 2022 m.**

## TURINYS

<b>I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA) IR INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJĄ.....</b>	<b>5</b>
1. PŪV organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys .....	5
2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys .....	5
<b>II. PŪV APRAŠYMAS.....</b>	<b>5</b>
3. PŪV pavadinimas.....	5
4. PŪV fizinės charakteristikos.....	6
5. PŪV pobūdis .....	8
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas .....	10
7. Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas .....	11
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą .....	11
9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	11
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas .....	12
11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija .....	13
12. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija.....	28
13. Fizikinės taršos susidarymas ir jos prevencija .....	28
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	33
15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių; ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija .....	33
16. PŪV rizika žmonių sveikatai.....	34
17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose...	34
18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas .....	35
<b>III. PŪV VIETA .....</b>	<b>36</b>
19. PŪV vietos adresas, žemėlapis su gretimybėmis, nuosavybė, žemės sklypo planas .....	36
20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas..	36
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos.....	39
22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus .....	42
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą .....	43
24. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias saugomas teritorijas ir šių teritorijų atstumus nuo PŪV vietos .....	45
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę .....	46
26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas .....	49
27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praeityje .....	49
28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu .....	49
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, jų atstumą nuo PŪV vietos.....	50
<b>IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....</b>	<b>51</b>
30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai; galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	51
31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	53
32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių .....	53
33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis .....	53
34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti.....	53

**PRIEDAI:**

1. Planuojamos ūkinės veiklos vietos geografinė-administracinė padėtis
2. VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo planas
3. Gamybinių patalpų planas
4. Meteorologinių duomenų įsigijimą patvirtinančių dokumentų kopijos
5. Duomenys apie aplinkos oro foninę taršą
6. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo žemėlapiai
7. PŪV sąlygojamo triukšmo sklaidos žemėlapiai
8. VĮ „Registrų centras“ informacija apie UAB „Jovaigė“ planuojamos ir vykdomos ūkinės veiklos žemės sklypo gretimybėse esančius objektus
9. Išrašas iš SRIS sistemos

Tekste naudojami sutrumpinimai:

PAV – poveikio aplinkai vertinimas

PŪV – planuojama ūkinė veikla

VŪV – vykdoma ūkinė veikla

SAZ – sanitarinė apsaugos zona

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS (TOLIAU - PŪV) ORGANIZATORIAUS  
(UŽSAKOVO) IR/AR INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO  
(TOLIAU - PŪV) RENGĖJO PATEIKIAMA INFORMACIJA**

**I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA) IR  
INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJĄ**

**1. PŪV organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys:**

<b>Užsakovo vardas, pavardė</b>	UAB „Jovaigė“ (įmonės kodas 164229952)
<b>adresas</b>	Verslininkų g. 6, Vydmantų k., LT-97227 Kretingos r. sav.
<b>kontaktinis asmuo</b>	inžinierius Justinas Sereikis
<b>telefonas, faksas</b>	tel./faksas: (8 445) 43 043, mob.: (8 618) 73 569
<b>el. paštas</b>	<a href="mailto:info@jovaige.lt">info@jovaige.lt</a>

**2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys:**

<b>Įmonės pavadinimas</b>	UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636)
<b>adresas</b>	Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav.
<b>kontaktinis asmuo</b>	Inžinierius Andrius Barsevičius
<b>telefonas, faksas</b>	tel.: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69
<b>el. paštas</b>	<a href="mailto:andrius@ekosistema.lt">andrius@ekosistema.lt</a>

**II. PŪV APRAŠYMAS**

**3. PŪV pavadinimas** (nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (PŪV PAV įstatymo 2 priedo punktą (-us))):

PŪV pavadinimas – konservuotų augalinių maisto produktų gamybos išplėtimas.

PŪV vieta numatoma Verslininkų g. 6, Vydmantų k., LT-97227 Kretingos r. sav. (vietovės geografinę-administracinę padėtį žiūr. 1 priede) esančiame žemės sklype kad. Nr. 5670/0003:15 Vydmantų k.v.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos (toliau – LR) Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedo 14 punktu, vykdant į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą (vykdoma veikla atitinka 7.2 punkto kriterijų - augalinių ar gyvulinių maisto produktų konservavimas ar pakavimas (kai gamybos pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą)) įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, reikia atlikti atranką dėl PAV būtinumo.

PŪV informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) parengta vadovaujantis PŪV atrankos dėl PAV tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397, aktuali redakcija), II skyriuje nustatytais reikalavimais.

**4. PŪV fizinės charakteristikos** (*žemės sklypo plotas, planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (-ai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra, susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas*):

UAB „Jovaigė“ pagrindinė veikla – vakuume virtų burokėlių gamyba. Burokėlių perdirbimo veikla vykdoma žemės sklype kad. Nr. 5670/0003:15, kurio plotas 2,8177 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Planuojamos ūkinės veiklos vietos geografinė-administracinė padėtis pateikta 1 priede.

Žemės sklype registruoti šie statiniai: didmeninės prekybos sandėliavimo pastatas (naudojimo paskirtis – sandėliavimo), automobilių svarstyklės (naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai), aikštelė (naudojimo paskirtis – kiti inžineriniai statiniai), vandentiekio tinklai (naudojimo paskirtis – vandentiekio tinklų), buitinių nuotekų tinklai (2 vnt.) (naudojimo paskirtis – nuotekų šalinimo tinklų), lietaus nuotekų tinklai (2 vnt.) (naudojimo paskirtis – nuotekų šalinimo tinklų). Šiuo metu žemės sklypo užstatymo tankumas yra 23,41 %, intensyvumas - 21,88 %.

PŪV žemės sklypo VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pateikti 2 priede.

Gamybinė veikla vykdoma pastate, pastato su gamybinėmis patalpomis planas pateiktas 3 priede.

Esamų pastatų ir įrenginių išdėstymo teritorijoje schema pateikta 1 pav.

Gamybinė veikla vykdoma vadovaujantis taršos leidimu Nr. Nr. TL-KL.3-27/2019 (pakeistas 2022-02-14).

Vadovaujantis taršos leidimu UAB „Jovaigė“ esamas vakuume virtų burokėlių gamybos pajėgumas yra 48 t/parą produkcijos. Per metus sunaudojama apie 12 800 t žalių burokėlių iš kurių paruošiama 11 730 t produkcijos. PŪV metu planuojam padidinti gamybos pajėgumus – iki 90 t/parą arba 22000 t/metus produkcijos.

PŪV metu nebus statomi nauji statiniai, technologiniai įrenginiai, tik padidėjus produkcijos paklausai su turima technologine linija didinamas pagaminamos produkcijos kiekis.

Teritorija yra inžineriškai išvystyta: yra dujotiekio, vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai, elektros ir ryšių linijos. PŪV metu esamų inžinerinių tinklų pokyčiai nenumatomi.



*1 pav. Pastatų išdėstymo teritorijoje schema*

**5. PŪV pobūdis** (produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus)):

Vadovaujantis Statistikos departamento prie LR Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), pareiškiamą ūkinę veiklą priskiriama:

Sekcija	Skyrus	Grupė	Klasė	Ekonominės veiklos rūšies pavadinimas
C				<b>APDIRBAMOJI GAMYBA</b>
	10			Maisto produktų gamyba
		10.3		Vaisių ir daržovių perdirbimas
			10.39	Kitas vaisių ir daržovių perdirbimas ir konservavimas

**Esama veikla**

Bendrovės gamybinė veikla vykdoma darbo dienomis visą parą. UAB „Jovaigė“ dirba 78 darbuotojai, PŪV metu darbo valandų ir darbuotojų skaičiaus pokytis nenumatomas. Gamybos darbo valandos - nuo 7 iki 23 val. (dvi pamainos po 8 val.). Produkcijos pakavimo darbai gali būti vykdomi 24 val. per parą.

Šiuo metu UAB „Jovaigė“ pagrindinė veikla – vakuume virtų burokėlių gamyba. Vakuume pagamintoje produkcijoje išsaugoma daugiau vitaminų ir mineralų, o tuo pačiu ir skoninių savybių, nei vandenyje išvirtuose burokėliuose. Bendrovės teritorijoje veiklos vykdymui įrengti žaliavų sandėlis, gamybinis pastatas, katilinė, pakavimo ir pagamintos produkcijos pastatai. Per metus sunaudojama apie 12 800 t žalių burokėlių iš kurių paruošiama 11 7300 t produkcijos.

Veiklos metu susidaranti burokėlių nuovalos (apie 1 000 t/m. arba iki 5 t/d.), kurios pagal sutartis priduodamos ūkininkams gyvulių šėrimui.

*Virtų burokėlių gamyba*

Burokėlių žaliava tiekama didmaišiuose ir saugoma žaliavų sandėlyje (3 priede *pat. (101)*). Burokėlių didmaišiai išverčiami į bunkerius ir transporteriais (3 priede *jr. 4*) gabenami į mechaninių priemaišų surinkimo įrenginius – akmengaudes (*jr. 5*). Akmengaudėse žaliava sudrėkinama, iš jos atskiriami akmenys ir dalis smėlio. Iš akmengaudžių burokėliai tiekiami į blanširavimo įrenginius (*jr. 6*) daliniam apvirimui. Šiam procesui naudojamo garo gamybai įrengta gamtinėmis dujomis ir biodujomis kūrenama katilinė su įrengtu 3,9 MW galingumo katilu Viesmann Vitomax 200-HS. Blanširavimo procese garas dalyvauja tiesiogiai – iki reikiamos temperatūros pašildo vandenį blanširavimo įrenginiuose.

Apvirti burokėliai valomi automatinuose skutimo įrenginiuose (*jr. 7a-7d*) abrazyvinių ritinių pagalba. Skutimo metu lygiagrečiai vykdomas ir jų plovimas. Burokėlių lupimo metu susidariusi lupenų masė vamzdiniais transportuojama į vietinius valymo įrenginius, kuriuose mechaniniais daugiapakopiais filtrais atskiriamos dvi frakcijos: burokėlių nuovalos (ŠGP) ir gamybinės nuotekos. Gamybinėms nuotekoms vykdomas tolimesnis daugiapakopis mechaninis valymas, po kurio nuotekos nuvedamos į centralizuotus gyvenvietės nuotekų tinklus. Atskirtos burokėlių nuovalos surenkamos ir kaupiamos tiesiai į uždaroje patalpoje esančią priekabą. Priekabai prisipildžius ją savo transportu išsiveža ūkininkas gyvulių šėrimui, su kuriuo pasirašyta sutartis, o vietoje jos iškart statoma kita tuščia priekaba.

Nuskusti, nuplauti ir išrūšiuoti burokėliai vakuumuojami į pakuotes po 250 g, 500 g ir 3 000 g ir sterilizuojami aukštoje temperatūroje autoklavuose (*jr. 17*). Šiam procesui taip pat naudojamas



minėtoje vietinėje katilinėje pagamintas garas. Po sterilizacijos produkcija atvėsinama, pasverinama, pakuojiama į dėžes ir paletuojama. Produkcijos pakavimas vykdomas pakavimo ceche.

### **Planuojama ūkinė veikla**

PŪV metu su planuojam padidinti gamybinius pajėgumus – nuo 48 iki 90 t/parą arba nuo 11730 iki 22000 t/metus produkcijos (virtų burokėlių).

Kad padidinti gamybos našumą bus įdiegiama nauja, modernesnė burokėlių lupimo įranga – vietoj abrazyvinės - garinės. Esamos veiklos metu burokėliai yra skutami mechaninių abrazyvinių ritinių pagalba, ko pasėkoje, kad būtų užtikrintas kokybiškas odelės nulupimas, nuskutama didesnis produkto sluoksnis.

Iš akmengaudžių burokėliai pateks į garinio valymo įrenginį, kuriame garo pagalba nulupama plona burokėlių odelė, šiam procesui bus naudojamas naujas gamtinėmis dujomis kūrenamas garo katilas (2,2 MW Vapor HA-80). Numatomas garo gamybos našumas 3,2 t/val..

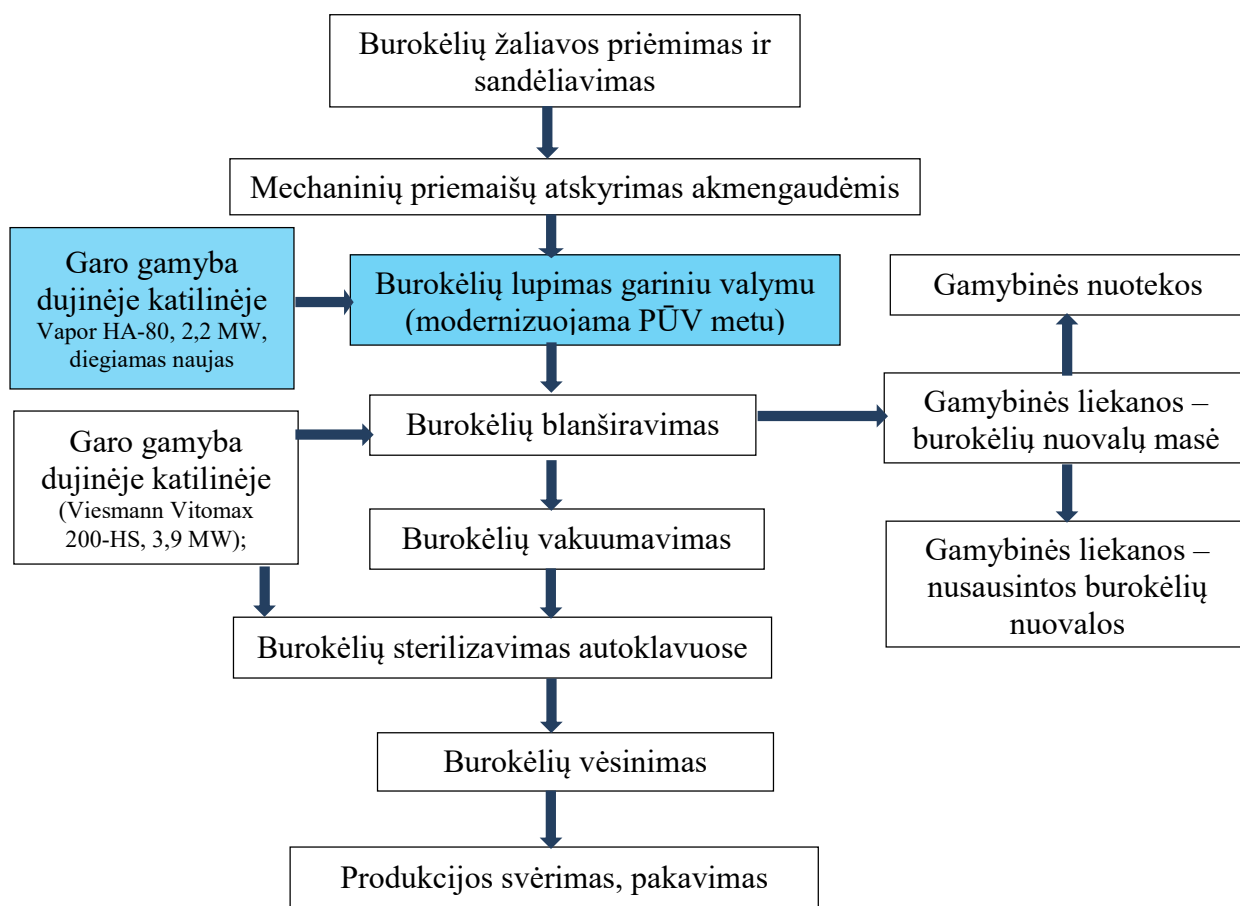
Kita gamybos technologinė linija lieka nepakitusi - iš garinio valymo įrenginio burokėliai tiekiami į blanširavimo įrenginius daliniam apvirimui. Šiam procesui naudojamas gamtinėmis dujomis kūrenamas garo katilinas (Viesmann Vitomax 200-HS.). Po lupenų sausinimo. blanširavimo ir plovimo susidariusios gamybinės nuotekos valomos daugiapakopiu mechaniniu valymu ir moderniu anaerobiniu biologiniu valymo įrenginiu, po kurio išvalytos nuotekos nuvedamos į centralizuotus gyvenvietės nuotekų tinklus.

Nuskusti, nuplauti ir išrūšiuoti burokėliai vakuumuojami į pakuotes ir sterilizuojami aukštoje temperatūroje autoklavuose. Po to produkcija atvėsinama, pasverinama, pakuojiama į dėžes ir paletuojama.

Šiuo metu esant gamybos našumui 11 7300 t/m produkcijos susidaro iki 1000 t/m burokėlių nuovalų, įdiegus modernesnę burokėlių lupimo įrangą ir beveik padvigubinus produkcijos kiekį iki 22000 t/m, burokėlių lupenų susidarys tik 1200 t/m (tik penktadaliu daugiau).

Principinė pagrindinės produkcijos gamybos schema parodyta 2 pav.

PŪV metu didinamas žaliavų ir sunaudojamos energijos (gamtinių dujų, elektros) kiekis, bei didinami susidarantių atliekų, nuotekų ir į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekiai.



2 pav. Pagrindinio produkto gamybos technologinio proceso schema

**6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas** (įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (nurodant preliminarų kiekį, pavojingumo klasę ir kategoriją), radioaktyviųjų medžiagų, pavojingų (nurodant preliminarų kiekį, pavojingų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingų atliekų (nurodant preliminarų kiekį, atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimą; PŪV metu numatomas naudoti ir laikyti tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis):

Pagrindinė vykdomos veiklos žaliava – burokėliai, kurių esamos metinės sąnaudos siekia 12 800 t/m. Gamyboje papildomos žaliavos nenaudojamos. Produkcija pakuojama į polipropileno plėvelę (per metus jos sunaudojama apie 220 t/m.) ir kartono dėžes (sąnaudos 570 t/m.)

PŪV metu (padidinus gamybos našumą) gamyboje naudojamų žaliavų ir cheminių medžiagų kiekiai padidės. Naujos žaliavos ar cheminės medžiagos nebus naudojamos.

PŪV metu nenumatoma naudoti radioaktyvių medžiagų ar pavojingų atliekų.

**1 lentelė. Gamyboje numatomos naudoti medžiagos ir žaliavos**

Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, (per metus)
1	Burokėliai	24000 t
2	Polipropileno plėvelė	370 t
3	Kartono dėžės	870 t

**7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) - vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės:**

Iš gamtos išteklių bus naudojamas tik geriamos kokybės vanduo. Planuojamoje veikloje vanduo bus naudojamas darbuotojų ūkinėms - buitinėms reikmėms bei gamybinėms reikmėms.

Vanduo buitiniams ir gamybiniams poreikiams imamas iš gyvenvietės vandens tiekimo centralizuotų tinklų pagal sutartį su UAB „Kretingos vandenys“.

Metinės vandens sąnaudos bendrovės buitinėms ir gamybinėms reikmėms sieks apie 12500 m<sup>3</sup>/m. Iš jų buitinėms reikmėms visoje įmonėje per metus bus sunaudojama apie 500 m<sup>3</sup> geriamojo vandens. Gamybinėje veikloje (burokėlių plovimui, virimui ir garo gamybai) per metus bus sunaudojama apie 12000 m<sup>3</sup> vandens.

Sunaudojamo vandens kiekis apskaitomas įvadiniu skaitikliu.

Biologinės įvairovės naudojimas neplanuojamas.

**8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus):**

Elektros energija bendrovei tiekama iš teritorijoje esamų AB ESO tinklų. Per metus bus sunaudojama iki 1100 MW elektros energijos.

Vadovaujantis taršos leidimu esamoje katilinėje šiluminės energijos ir garo gamybai sunaudojama 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus gamtinių dujų ir 15,8 tūkst. m<sup>3</sup>/metus biodujų pagamintų nuotekų valymo bioreaktoriuje. Bendras sunaudojamų gamtinių dujų ir biodujų kiekis neviršija 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus (t.y. gamtinių dujų suvartojimas siektų 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus, jei nebūtų deginamos biodujos). PŪV metu esamame katile sunaudojamų dujų kiekis nedidės.

PŪV metu garinei burokėlių lupimo įrangai garas bus tiekiamas iš planuojamo 2,2 MW galingumo dujinio katilo Vapor HA-80, garo gamybos našumas 3,2 t/val. Naujame katile bus sudeginama iki 100 tūkst. m<sup>3</sup>/metus gamtinių dujų. Esamame katile sunaudojamų gamtinių dujų kiekis lieka nepakitęs - iki 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus, o biodujų gamybos ir sunaudojimo kiekis didėja - iki 20,0 tūkst. m<sup>3</sup>/metus.

Kitų energijos išteklių PŪV metu naudoti neplanuojama.

**9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis ir tvarkymas):**

Įgyvendinus PŪV atliekų tvarkymo sistema objekte nepakis: susidarančios nepavojingos atliekos rūšiuojamos pagal atliekų nomenklatūrą ir perduodamos tvarkyti LR atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka.

Gamyboje susidaranti burokėlių nuovalos atitinka visus Gamybos produktų priskyrimo prie šalutinių produktų tvarkos aprašo (Žin., 2012, Nr. 11-485) 4.1. punkte išvardintus kriterijus (gamybos liekanos susidaro gamybos proceso metu, jų naudojimas yra žinomas, jos naudojamos tiesiogiai, todėl nepriskiriamos atliekoms. Metinis UAB „Jovaigė“ susidarantis burokėlių nuovalų kiekis padidės nuo 1000 t/m iki 1200 t/m. arba iki 5 t/d. Minėtomis sutartimis ūkininkams bus perduodamos gyvulių šėrimui arba laukų tręšimui pagal iš anksto paruoštus laukų tręšimo planus. Laukų tręšimas burokėlių nuovalomis bus vykdomas vadovaujantis Biologiškai skaidžių atliekų naudojimo tręšimui laikinųjų aplinkosauginių reikalavimų aprašu, patvirtintu LR aplinkos ministro 2011-04-18 įsakymu Nr. D1-327.

Pagrindinės gamybos veikloje susidaranti atliekos – plastiko pakuotės (15 01 02), kurių susidarys iki 80 t/m. Darbuotojų veiklos metu susidarys iki 10 t/m. mišrių komunalinių atliekų (20 03 01). Šios atliekos iki jų išvežimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Kretingos r. savivaldybės sukurta atliekų tvarkymo sistemą atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams.

PŪV metu susidarys iki 20 m<sup>3</sup>/m. anaerobinio dumblo pertekliaus (02 03 05). Šis dumblas bus saugomas uždaroje 1 m<sup>3</sup> talpos metaliniu rėmu sutvirtintose plastikinėse talpose. 5 talpos (5 m<sup>3</sup>) bus nuolat saugomi („miego“ būsenoje) savo reikmėms: esant gedimams, šis kiekis bus naudojamas reaktoriaus biologinės įkrovos atkūrimui. Likusi dalis dumblo bus perduodama nuotekų valymo technologiją ir įrangą parduodančiai bendrovei, su kuria bus pasirašoma sutartis. Susikaupus sutartyje numatytam kiekiui (5 m<sup>3</sup>), dumblas bus išvežamas dumblo priėmėjo užsakytu asenizaciniu automobiliu.

Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas nei objekto statybos, nei eksploatacijos metu.

#### **10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas:**

Padidinus gamybos apimtis metinės vandens sąnaudos, o tuo pačiu ir susidarantių nuotekų kiekis bendrovėje sieks 12500 m<sup>3</sup>/m (tarp jų - 500 m<sup>3</sup>/m buitinių ir 12000 m<sup>3</sup>/m gamybinių). Vadovaujantis 2021 m. kovo 1 d. sutartimi su UAB „Kretingos vandenys“ duomenimis, į tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumas neturi viršyti: BDS<sub>7</sub> – 800 mg/l, SM – 350 mg/l, N<sub>b</sub> – 100 mg/l, P<sub>b</sub> – 30 mg/l.

UAB „Jovaigė“ gamybinės nuotekos susidaro skutant, blanširuojant ir autoklavuose apdorojant burokėlius bei įrangos ir patalpų valymo metu. Didžioji dalis aukštą ChDS užterštumą turinčių nuotekų susidaro burokėlių skutimo metu. Lupenos ir burokėlių plovimui naudotas vanduo kaupiami esančioje požeminėje buferinėje talpoje. Vanduo iš blanšerių kaupiamas savaitgalio rezervuaruose. Iš čia, šios nuotekos kartu su grindų ir įrangos plovimo nuotekomis nuvedamos į buferinį rezervuarą. Stambios kietosios atliekos atskiriamos nuotekas praleidžiant per specialų kietų priemaišų atskyrimo įrenginį. Iš jo nuotekos patenka į anaerobinį ICX reaktorių, kuriame biodegraduojanti nuotekų organinė dalis paverčiama biodujomis. Išvalytos nuotekos gravitacijos dėka patenka į kanalizacijos sistemą.

Anaerobinių valymo įrenginių efektyvumas pagal ChDS siekia 80-90 %. Išvalius 10 tūkst. m<sup>3</sup>/m. gamybinių nuotekų bus pagaminta 20000 m<sup>3</sup>/m. biodujų. Anaerobinio proceso metu galimas nepilnas organinių medžiagų suskaidymas, todėl po jo vykdomas papildomas nuotekų valymas aerobiniuose nuotekų valymo įrenginiuose. UAB „Jovaigė“ anaerobiškai apvalytos gamybinės nuotekos išleidžiamos į gyvenvietės buitinių nuotekų tinklus.

Nuotekos bus išvalomos iki sutartimi su UAB „Kretingos vandenys“ nustatytų koncentracijų.

Buitinės nuotekos pagal sutartį be valymo išleidžiamos į UAB „Kretingos vandenys“ buitinių nuotekų tinklus.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), UAB „Jovaigė“ teritorija nepriskiriama galimai teršiamai teritorijai. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų infiltruojamos į gruntą, o surinktos nuo teritorijos kietųjų dangų paviršiaus nuvedamos į gyvenvietės paviršinių nuotekų surinkimo tinklus.

PŪV metu paviršinių nuotekų kiekių pokyčiai nenumatomi.

**11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija:**

**Aplinkos oro taršos susidarymas ir jos prevencija.**

Vadovaujantis UAB „Jovaigė“ taršos leidimu bendrovė eksploatuoja 2 organizuotus aplinkos oro taršos šaltinius: 3,9 MW galingumo gamtinių dujų ir biodujų deginimo katilas VITOMAX 200-HS (atmosferos taršos šaltinis (toliau – ATŠ) NR. 001) ir biodujų pertekliaus deginimo fakelas (ATŠ NR. 002).

Anaerobiniame nuotekų valymo reaktoriuje biodegraduojanti nuotekų organinė dalis paverčiama biodujomis. Biodujos besikaupiančios reaktoriaus viršuje nuvedamos į dujų buferį ir naudojamos kaip kuras technologinį garą gaminančiame katile. Esant gedimui ar vykdant katilo techninės priežiūros darbus, dujų perteklius sudeginamas specialiai šiam tikslui įrengtame fakele. Taip išvengiama nesudegusių biodujų patekimo į aplinką. Biodujų degimo metu į aplinką iš fakelo (ATŠ NR. 002; aukštis – 7,0 m, skersmuo – 0,10 m) į aplinkos orą išsiskiria degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės. Atsižvelgiant į valomų nuotekų kiekį fakelas maksimaliai fakelas galėtų dega ~ 2 kartus/val. ir degimas trunka 28,4 min/val. Metinis sudeginamų biodujų kiekis PŪV metu nedidėja ir siekia 15,8 tūkst. m<sup>3</sup>/m. Fakelo (ATŠ Nr. 002) darbo laikas taip pat nedidėja – 632 val./metus.

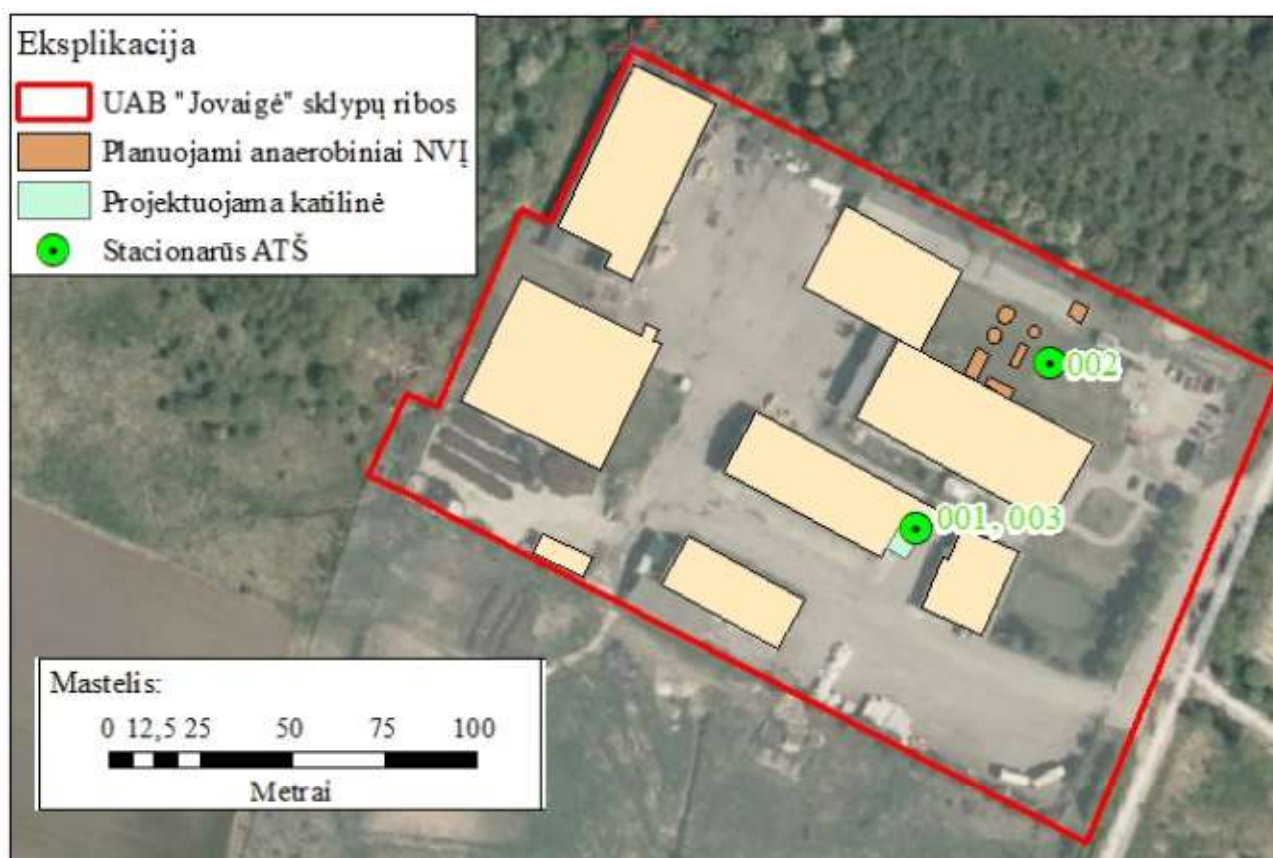
Biodujų deginimui įrengtas dujinis 3,9 MW šiluminio našumo garo katilas VITOMAX 200-HS, kurio pagaminamo garo našumas siekia 6,0 t/val. Katile taip pat deginamos gamtinės dujos, kurios yra pagrindinis kuras, užtikrinantis technologiniai procesui reikalingą šiluminę energiją tiekimą. Biodujų ir gamtinių dujų degimo metu į aplinkos orą per dūmtraukį (ATŠ Nr. 001; aukštis – 14,5 m, skersmuo – 0,5 m) išmetami degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės.

Padidinus gamybos našumą ir padidėjus šiluminės energijos poreikiui taršos leidime nurodytas 3,9 MW galingumo VITOMAX 200-HS katile sunaudojamų gamtinių dujų kiekis (1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus) nedidindamas, didėja tik pagaminamų ir sudeginamų biodujų kiekis – nuo 15,8 tūkst. m<sup>3</sup>/metus iki 20 tūkst. m<sup>3</sup>/metus. Bendras sunaudojamų gamtinių dujų ir biodujų kiekis neviršys 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus (t.y. gamtinių dujų suvartojimas siektų 1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus, jei nebūtų deginamos biodujos). PŪV metu esamame katile sunaudojamų dujų kiekis bei metinė (t/m) ir momentinė (g/s) tarša nedidinama. Katilo (ATŠ Nr. 001) teršalų momentinės maksimalios emisijos normatyvai taršos leidime nustatyti vadovaujantis Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normomis (TAR., 2017, Nr. 14917; aktuali redakcija), kurios negali būti viršijamos (žr. 8 lentelę). Taršos leidime fakelo (ATŠ Nr. 002) teršalų momentinės maksimalios emisijos normatyvai

nustatyti pagal į fakelą paduodamų dujų srautą, kuris maksimaliai gali siekti iki 25 m<sup>3</sup>/val. Momentinis biodujų deginimo srautas nepakis (kaip ir momentinė bei metinė teršalų emisija), nedidėja ir fakelo darbo valandų skaičius – 632 val./metus. Taršos leidime nurodytas maksimalus per metus sudeginamų biodujų kiekis nedidinamas (15800 m<sup>3</sup>/metus).

PŪV metu atsiranda vienas naujas taršos šaltinis - 2,2 MW galingumo dujinis katilas Vapor HA-80 (ATŠ Nr. 002). Per metus katile bus sudeginama iki 100 tūkst. m<sup>3</sup> gamtinių dujų, kurių degimo metu į aplinkos orą per dūmtraukį (aukštis – 11 m, skersmuo – 0,3 m) išmetami degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai.

Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikti 7 lentelėje, o iš jų išmetamų teršalų kiekiai 8 lentelėje. Stacionarių oro taršos šaltinių išdėstymo teritorijoje schema parodyta 3 paveiksle.



**3 pav. Stacionarių atmosferos taršos šaltinių išdėstymo UAB „Jovaigė“ teritorijoje schema**

#### Atmosferos taršos šaltinis (toliau – ATŠ) Nr. 001

Karšto vandens ir technologinio garo gamybai bendrovėje įrengtas gamtinėmis dujomis kūrenamas 3,9 MW galingumo katilas, kuris turi galimybę deginti biodujas. Gamtinių dujų degimo metu į aplinkos orą išsiskiria degimo produktai – anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės.

Padidinus gamybos našumą ir padidėjus šiluminės energijos poreikiui taršos leidime nurodytas 3,9 MW galingumo VITOMAX 200-HS katile bendra sunaudojamų gamtinių dujų ir biodujų kiekis (1000 tūkst. m<sup>3</sup>/metus) nedidinamas, metinė ir momentinė tarša lieka nepakitusi. Iš taršos šaltinio išmetamų teršalų kiekiai vadovaujantis turimu taršos leidimu pateikti 8 lentelėje.

## ATŠ Nr. 002

Esant dujų pertekliui (pvz., sumažėjus technologinio garo poreikiui), biodujos bus deginamos fakele (ATŠ Nr. 002). Metinis sudeginamų biodujų kiekis PŪV metu nedidėja ir siekia 15,8 tūkst. m<sup>3</sup>/m. Fakelo (ATŠ Nr. 002) darbo laikas taip pat nedidėja – 632 val./metus, todėl metinė ir momentinė tarša lieka nepakitusi. Iš taršos šaltinio išmetamų teršalų kiekiai vadovaujantis turimu taršos leidimu pateikti 8 lentelėje.

## ATŠ Nr. 003 (naujas taršos šaltinis)

Planuojamai garinei burokėlių lupimo įrangai reikalingas garas bus tiekiamas iš naujo 2,2 MW galingumo dujinio katilo Vapor HA-80 (ATŠ Nr. 003). Per metus katile bus sudeginama iki 100 tūkst. m<sup>3</sup> gamtinių dujų, kurių degimo metu į aplinkos orą per dūmtraukį (išmetami degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai.

Momentinė oro teršalų emisija iš katilo nustatyta vadovaujantis LR aplinkos ministro 2017-09-18 įsakymu Nr. D1-778 patvirtintomis Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normomis (TAR., 2017, Nr. 14917; aktuali redakcija).

### *Maksimalios leistinos išmetimų vertės deginant dujas*

Teršalas	Išmetamų teršalų ribinė vertė, mg/Nm <sup>3</sup> (1)
1	2
NO <sub>x</sub>	100
CO	nenormuojamas

Maksimalaus valandinio sunaudojamų dujų kiekio skaičiavimas:

$$B_{dujos\ val.} = \frac{Q_{mom.}}{Q_z \times \mu} \times 3600;$$

kur:

$Q_{mom}$  – maksimali katilo šiluminė galia, MW;

$Q_z$  – kuro kaloringumas, MJ/tūkst. m<sup>3</sup> (33490 MJ/tūkst. m<sup>3</sup> (šaltinis –Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008-07-31 įsakymas Nr. DĮ-154 „Dėl Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2004 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. DĮ-228 „Dėl Kuro ir energijos balanso sudarymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. 90-3626), 4 priedo lentelė);

$\eta$  – katilo naudingo veikimo koeficientas, %.

$$B_{dujos\ val.} = \frac{2,2}{33490 \times 0,96} \times 3600 = 0,246 \text{ tūkst. Nm}^3/\text{h};$$

Maksimalaus dujinio garo katilo degimo produktų tūrio (esant išmetamų dūmų temperatūrai 0 °C, O<sub>2</sub> – 3% – normalinėms sąlygoms) skaičiavimas:

$$V = B \cdot [V_d + (\alpha - 1) \cdot V_0];$$

kur:

$V$  – degimo produktų tūris, Nm<sup>3</sup>/h (Nm<sup>3</sup>/s);

$B_{val}$  – valandinis kuro sunaudojimas, Nm<sup>3</sup>/h;

$V_d$  – teoriškai susidarantis dūmų kiekis sudegus vienam Nm<sup>3</sup> kuro;

$\alpha$  – oro pertekliaus koeficientas, deginant dujas ir skystą kurą – 1,17;

$V_0$  – teorinis oro kiekis reikalingas sudeginti vienam kg kuro;

$$V=246 \cdot [10,62+(1,17-1) \cdot 9,45]=3008 \text{ Nm}^3/\text{h} = 0,84 \text{ Nm}^3/\text{s}$$

Maksimalus leidžiamas momentinis išmetamų azoto oksidų ( $\text{NO}_x$ ) kiekis apskaičiuojamas:

$$M_{\text{NO}_x} = \frac{V \times C_{\text{NO}_x}}{1000} = \frac{0,84 \times 100}{1000} = 0,08400 \text{ g/s}$$

kur:

$V$  – degimo produktų tūris, ( $0,84 \text{ Nm}^3/\text{s}$ );

$C_{\text{NO}_x}$  – maksimali leidžiama teršalų ribinė vertė,  $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;

Kadangi vadovaujantis Išmetamų teršalų iš vidutinių kurų deginančių įrenginių normomis naujiems gamtines dujas deginantiems įrenginiams anglies monoksido (CO) koncentracija dūmuose nėra ribojama, momentinė CO emisija nustatoma vadovaujantis EMEP/CORINAIR metodika 1.A.4 Small combustion 2019 (Table 3.16, Tier2 emission factors for source category 1.A.4.b.i, boilers burning natural gas) (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin.1999, Nr.108-3159; aktuali redakcija) 35 punkte nurodyta metodika). Emisijos faktoriai pateikti metodikos 3.16 lentelėje žr. 4 pav.).



**Table 3.16 Tier 2 emission factors for source category 1.A.4.b.i, boilers burning natural gas**

Tier 2 emission factors					
NFR Source Category	Code	Name			
1.A.4.b.i	Residential plants				
Fuel	Natural Gas				
SNAP (if applicable)					
Technologies/Practices	Small (single household scale, capacity <=50 kWth) boilers				
Region or regional conditions	NA				
Abatement technologies	NA				
Not applicable	PCB, HCB				
Not estimated	NH <sub>3</sub>				
Pollutant	Value	Unit	95% confidence interval		Reference
			Lower	Upper	
NO <sub>x</sub>	42	g/GJ	25	59	DGC (2009)
CO	22	g/GJ	18	42	DGC (2009)
NMVOG	1.8	g/GJ	1.1	2.5	Italian Ministry for the Environment (2005)
SO <sub>x</sub>	0.30	g/GJ	0.18	0.42	DGC (2009)
TSP	0.20	g/GJ	0.12	0.28	BUWAL (2001)
PM <sub>10</sub>	0.20	g/GJ	0.12	0.28	BUWAL (2001)
PM <sub>2.5</sub>	0.20	g/GJ	0.12	0.28	*
BC	5.4	% of PM <sub>2.5</sub>	2.7	11	Hildemann et al. (1991), Muhlbaier (1981) **
Pb	0.0015	mg/GJ	0.00075	0.0030	Nielsen et al. (2013)
Cd	0.00025	mg/GJ	0.00013	0.0005	Nielsen et al. (2013)
Hg	0.1	mg/GJ	0.0013	0.68	Nielsen et al. (2010)
As	0.12	mg/GJ	0.060	0.24	Nielsen et al. (2013)
Cr	0.00076	mg/GJ	0.00038	0.0015	Nielsen et al. (2013)
Cu	0.000076	mg/GJ	0.000038	0.00015	Nielsen et al. (2013)
Ni	0.00051	mg/GJ	0.00026	0.0010	Nielsen et al. (2013)
Se	0.011	mg/GJ	0.0038	0.011	US EPA (1998)
Zn	0.0015	mg/GJ	0.0008	0.003	Nielsen et al. (2013)
PCDD/F	1.5	ng I-TEQ/GJ	0.80	2.3	UNEP (2005)
Benzo(a)pyrene	0.56	ug/GJ	0.19	0.56	US EPA (1998)
Benzo(b)fluoranthene	0.84	ug/GJ	0.28	0.84	US EPA (1998)
Benzo(k)fluoranthene	0.84	ug/GJ	0.28	0.84	US EPA (1998)
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	0.84	ug/GJ	0.28	0.84	US EPA (1998)

\* assumption: EF(PM<sub>10</sub>) = EF(PM<sub>2.5</sub>). The TSP, PM<sub>10</sub> and PM<sub>2.5</sub> emission factors have been reviewed and it is unclear whether they represent filterable PM or total PM (filterable and condensable) emissions  
 \*\* average of EFs from the listed references

**4 pav. ištrauka iš EMEP/CORINAIR metodikos 1.A.4 Small combustion 2019 su nurodytais emisijų faktoriais**

Pagrindinė emisijos nustatymo formulė:

$$E = A \cdot EF \cdot$$

kur:

- E – emisija;
- A – kuro, žaliavų srautas;
- EF – emisijos faktorius.

$$A = B \cdot Q_z$$

kur:

- B – kuro sunaudojimas, (0,246 tūkst. m<sup>3</sup>/val. arba 100 tūkst. m<sup>3</sup>/m).
- Q<sub>z</sub> - žemutinė gamtinių dujų degimo šiluma, Q<sub>z</sub>=33,49 GJ/tūkst.m<sup>3</sup>
- A = 0,246·33,49 = 8,24 GJ/val. arba A = 100·33,49 = 3349 GJ/m.

Anglies monoksidas (A):

$$EF_{CO} = 22 \text{ g/GJ (metodikos 3.16 lentelė);}$$

$$E_{CO} = 8,24 \cdot 22/3600 = 0,05035 \text{ g/s arba } E_{CO} = 10^{-6} \cdot 3349 \cdot 22 = 0,0737 \text{ t/m.}$$

Azoto oksidai (A):

$$EF_{NO_x} = 42 \text{ g/GJ (metodikos 3.16 lentelė);}$$

$$E_{NO_x} = 10^{-6} \cdot 3349 \cdot 42 = 0,1407 \text{ t/m.}$$

**2 lentelė. Stacionaraus atmosferos taršos šaltinio Nr. 003 išmetamų teršalų parametrai**

Parametras	Mat., vnt.,	Taršos šaltinis Nr. 003
Degimo produktų tūris	Nm <sup>3</sup> /s	0,84
Degimo produktų temperatūra	°C	400
Momentinis anglies monoksido (CO) kiekis	g/s	0,05035
Metinė anglies monoksido (CO) kiekis	t/m	0,0737
Momentinis azoto oksidų (NO <sub>x</sub> ) kiekis	g/s	0,08400
Metinė azoto oksidų (NO <sub>x</sub> ) kiekis	t/m	0,1407

Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai.

PŪV metu darbuotojų skaičiaus padidinti nenumatoma, todėl lengvojo transporto srauto padidėjimas dėl PŪV nenumatomas. Šiuo metu jis siekia – iki 70 vnt. lengvojo transporto per parą. Dėl gamybinių apimčių padidėjimo išaugs sunkiojo autotransporto eismas – nuo 10 iki 20 vnt. per parą. Į teritoriją atvykstantis autotransporto paros srautas teritorijoje sieks - 20 sunkvežimių reisų ir iki 70 lengvųjų automobilių. Teritorijos viduje krovinių pervežimui naudojami dujiniai autokrautuvai (4 vnt.). Krovos darbams atlikti naudojami traktoriai ir mini krautuvai (bobcat).

Planuojamos ūkinės veiklos mobilūs taršos šaltiniai pateikti 3 lentelėje.

**3 lentelė. Mobilūs taršos šaltiniai**

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Transporto priemonių važiavimo laikas
Lengvasis autotransportas	70	0 - 24 val.
Sunkusis autotransportas	20	7 - 19 val.

Transporto priemonių išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis EMEP/EEA metodika.

Išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal Tier 1 metodologija, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas. Skaičiuojama pagal formulę:

$$E = (L \times KS_{vid.}) \times EFi ; \text{ kg/d}$$

Kur:

L - atitinkamos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km;

KS<sub>vid.</sub> - atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km;

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

**4 lentelė. Mobilių taršos šaltinių duomenys**

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L teritorijoje per dieną, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas $L_{sum}$ per dieną, km	Vidutinės kuro sąnaudos $KS_{vid}$ , g/km	Kuro sąnaudos kg/dieną
Sunkusis autotransportas	20	Dyzelinas	20	0,6	12	240	2,88
Viso:							2,88
Lengvieji automobiliai	70	Dyzelinas	40	0,6	24	60	1,44
		Benzinas	20	0,6	12	70	0,84
		LPG	10	0,6	6	57,5	0,345
Viso:							2,625

5 lentelė. Mobilių taršos šaltinių išmetami teršalų kiekiai

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	CO			LOJ			NOx		
				g/kg	g/d	g/s	g/kg	g/d	g/s	g/kg	g/d	g/s
Sunkusis transportas	12 (7:00 – 19:00)	Dyzelinas	2,88	7,58	21,8	0,00051	1,92	5,5	0,00013	33,37	96,1	0,00222
Lengvasis transportas	24 (0:00 - 24:00)	Dyzelinas	1,44	3,33	4,8	0,00006	0,7	1,0	0,00001	12,96	18,7	0,00022
		Benzinas	0,84	84,7	71,1	0,00082	10,05	8,4	0,00010	8,73	7,3	0,00008
		LPG	0,345	84,7	29,2	0,00034	13,64	4,7	0,00005	15,2	5,2	0,00006
		Viso:			127,0	0,00172	-	19,7	0,00029	-	127,3	0,00259

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	KD			SO <sub>2</sub>		
				g/kg	g/d	g/s	g/kg	g/d	g/s
Sunkusis transportas	12 (7:00 – 19:00)	Dyzelinas	1,296	0,94	2,7	0,00006	0,000008	0,000023	5,3*10 <sup>-10</sup>
Lengvasis transportas	24 (0:00 - 24:00)	Dyzelinas	0,06	1,1	1,6	0,00002	0,000008	0,000011	1,3*10 <sup>-10</sup>
		Benzinas	0,02	0,03	0,0	0,00000	0,000004	0,000034	3,89*10 <sup>-10</sup>
		LPG	0,02	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0
		Viso:			4,3	0,00008	-	0,000068	1,0*10 <sup>-9</sup>

Tarša iš objekte dirbančio traktorių (dumblo išvežimas). Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką *EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook 2019 1.A.4 Non-road mobile sources and machinery*. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnauda. Skaičiuojama pagal formulę:

$$E = KS_{vid} \times EFi ; \text{ kg/d}$$

$KS_{vid}$ – traktorio vidutinės kuro sąnaudos, t/d;

$EFi$  – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Traktoriaus darbo laikas skaičiuojamas po 3 val./dieną, per valandą traktorius sunaudoja iki 10 l degalų, per dieną tai būtų 30 l arba 25kg.

*Traktorių išmetami teršalų kiekiai*

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, t/dieną	CO			LOJ			NOx		
				g/t	g/d	g/s	g/t	g/d	g/s	g/t	g/d	g/s
Traktorius	3	Dyzelinas	0,025	6866	171,6	0,01589	1178	29,459	0,00273	16364	409,1	0,03788

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	KD			SO <sub>2</sub>		
				g/t	g/d	g/s	g/t	g/d	g/s
Traktorius	3	Dyzelinas	0,025	957	23,92	0,00222	0,008	0,0002	1,85*10 <sup>-8</sup>

Tarša iš objekte dirbančiųujų dujinių autokrautuvų. Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką *EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook 2019 1.A.4 Non-road mobile sources and machinery*. Skaičiuojama pagal formulę:

$$E = KS_{vid} \times EFi ; \text{ kg/d}$$

$KS_{vid}$ – traktorio vidutinės kuro sąnaudos, t/d;

$EFi$  – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Autokrautuvų (4 vnt.) darbo laikas skaičiuojamas kiekvieno po 3 val./dieną, per valandą 1 krautuvai sunaudoja iki 4 kg suskystintų naftos dujų, per dieną tai būtų 12 kg arba 48 kg iš visų.

*Autokrautuvų išmetami teršalų kiekiai*

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, t/dieną	CO			LOJ			NOx		
				g/t	g/d	g/s	g/t	g/d	g/s	g/t	g/d	g/s
Autokrautuvai	12	LPG	0,048	4823	231,5	0,00536	6720	322,69	0,00747	161	7,7	0,00018

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	KD		
				g/t	g/d	g/s
Autokrautuvai	12	LPG	0,048	225	10,8	0,00025

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus tarša iš mobilių taršos šaltinių vertinama kaip neorganizuotas taršos šaltinis.

Apibendrinant reikia pažymėti, jog esamai ūkinei veiklai buvo atliktas oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas, kurio rezultatai parodė, kad oro teršalų koncentracijos ore neviršija nustatytų teršalų ribinių verčių sklypų teritorijoje ir už jų ribų. Kadangi mobilių taršos šaltinių

sukeliama tarša buvo įtraukta į stacionarių taršos šaltinių modeliavimą, vadinasi galima teigti, kad ir mobiliųjų taršos šaltinių sukeliama tarša neviršija nustatytų teršalų ribinių verčių sklypo ribose ir už jo.

**6 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma išmesti, t/m.
		Gyvulininkystės ūkyje
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	2,6157
Azoto oksidai (B)	5872	0,0370
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0260
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0004
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0220
Sieros dioksidas (B)	5897	0,0003
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
LOJ	308	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	1,1324
Anglies monoksidas (B)	5917	0,015
Iš viso:		3,8488

7 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ESAMI ATMOSFEROS TARŠOS ŠALTINIAI</b>								
Dūmtraukis	001	6199834; 320640	14,5	0,5	4,99	60	1,880	8760
Fakelas	002	6199879; 320676	7,0	0,10	9,8	800	0,077	632
<b>NAUJI ATMOSFEROS TARŠOS ŠALTINIAI</b>								
Dūmtraukis	003	6199830; 320641	11,0	0,3	11,9	60	0,84	8760

8 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšis	taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ESAMI ATMOSFEROS TARŠOS ŠALTINIAI*</b>							
Katilas (3,9 MW katilas)	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m <sup>3</sup>	nenormuojama	1,0587
			Azoto oksidai (A): gamtinės dujos biodujos	250	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	100 200	2,475
			Sieros dioksidas (A) : gamtinės dujos biodujos	1753	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	nenormuojama 100	0,022
			Kietosios dalelės (A) : gamtinės dujos biodujos	6493	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	nenormuojama nenormuojama	0,026
Biodujų pertekliaus deginimas	Fakelas	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00645	0,015
			Azoto oksidai (B)	587	g/s	0,01647	0,037
			Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00015	0,0003
			Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00017	0,0004
<b>NAUJI ATMOSFEROS TARŠOS ŠALTINIAI</b>							
Katilas (2,2 MW katilas)	Dūmtraukis	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,05035	0,0737
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,08400	0,1407
Viso (esama ir planuojama metinė tarša):							3,8488

Pastaba: \* - esamų taršos šaltinių momentinė maksimali ir metinė tarša nustatyta vadovaujantis taršos leidimu .



### Teršalų ribinės vertės aplinkos ore

Teršalų koncentracija skaičiuojama pažemio lygyje (1,5 metrų aukštyje nuo žemės paviršiaus). Paskaičiuota koncentracija išreikšta  $\text{mg/m}^3$  arba  $\mu\text{g/m}^3$ . PŪV daromo poveikio aplinkos orui vertinimui teršalams taikomos LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627; aktuali redakcija) ir LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis, ir ozonu normų patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 106-3827; aktuali redakcija) nustatytos ribinės vertės (RV) (žiūr. 9 lentelę). RV - mokslinėmis žiniomis pagrįstas oro užterštumo lygis, nustatytas siekiant išvengti, užkirsti kelią ar sumažinti kenksmingą poveikį žmogaus sveikatai ir (ar) aplinkai, kuris turi būti pasiektas per tam tikrą laiką, o pasiekus neturi būti viršijamas.

Vadovaujantis Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašu ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 po lentele esančia 2 pastaba, pagal nacionalinius kriterijus normuojamų teršalų atveju PŪV poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma pusės valandos ribinė vertė (teršalams, kuriems pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, taikoma vidutinė paros ribinė vertė).

#### **9 lentelė. Aplinkos oro teršalų ribinės vertės (RV)**

Teršalo pavadinimas	Vidurkinimo laikotarpis	Taikomas procentilis	Ribinė vertė aplinkos ore
1	2	3	4
Anglies monoksidas	8 val.	100	$10,0 \text{ mg/m}^3$
Azoto oksidai	1 val.	99,8	$200 \mu\text{g/m}^3$
	kalendorinių metų	-	$40 \mu\text{g/m}^3$
Kietosios dalelės (KD10)	24 val.	90,4	$50 \mu\text{g/m}^3$
	kalendorinių metų	-	$40 \mu\text{g/m}^3$
Kietosios dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	-	$25 \mu\text{g/m}^3$
Sieros dioksidas	1 val.	99,7	$350 \mu\text{g/m}^3$
	24 val.	99,2	$125 \mu\text{g/m}^3$
	24 val.	-	$0,15 \text{ mg/m}^3$
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	98,5	$1,0 \text{ mg/m}^3$

#### Aplinkos oro užterštumo prognozė

Skaičiuojant teršalų, išsiskiriančių PŪV metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, kurį naudoti rekomenduoja LR aplinkos ministerija (vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2016-07-29 įsakymu Nr. AV-216 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymo Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2016, Nr. 21267). Šis modelis vertina sausą ir šlapią teršalų nusodinimą, radioaktyvių teršalų sklaidimą, teršalų kamuolio matomumą, kvapus, pastatų įtaką, sudėtingą reljefą ir pakrantės įtaką. Modelis vertina užduoto laikotarpio metu išsiskyrusių teršalų koncentracijas. Koncentracijas „ADMS 5.2“ skaičiuoja iki 3000 m aukščio. Šis modelis skaičiuoja teršalų sklaidą aplinkos ore įvertindamas vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus. Vertinant miesto oro kokybę, dauguma mažų taršos šaltinių

apjungiami į vieną didesnę, tuo tarpu didelių taškinių taršos šaltinių įtaką skaičiuoja individualiai. Modelis gali skaičiuoti iki 300 taškinių, ploto, tūrio ir linijinių šaltinių išmetamų teršalų sklaidą vienu metu, daugiausia 10 teršalų vienam šaltiniui ir daugiausia 5 teršalų grupes. Naudoja miesto ir kaimo vietovės dispersijos koeficientą, gali

Teršalų koncentracijų išsisklaidymo žemėlapius programa „ADMS 5.2“ pateikia koordinačių sistemoje arba ant žemėlapių, koncentracijas išreiškia  $\text{mg}/\text{m}^3$  ar kitais programai užduotais matavimo vienetais).

Teršalų skaičiavimuose naudoti šie duomenys:

- meteorologiniai parametrai. Siekiant užtikrinti maksimalų „ADMS 5.2“ modelio tikslumą, į jį reikia suvesti itin detalius meteorologinių duomenų kiekius - meteorologinių parametru reikšmes kiekvienai metų valandai. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos suteikti Klaipėdos miesto 5 metų meteorologiniai duomenys: temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, kritulių kiekis ir debesuotumas. Duomenų įsigijimą patvirtinančios pažymos kopija pridedama 4 priede. Sklaidos modeliavimo metu naudotą meteorologinę duomenų rinkmeną grafiškai vizualizavus matome šios meteorologinės duomenų rinkmenos vėjų rožę, kur elemento kampas atvaizduoja vėjo kryptį, o radialinis atstumas nuo centro atvaizduoja atsiradimų dažnumą. Vėjų rožė parodyta oro teršalų sklaidos žemėlapiuose.
- reljefo pataisos koeficientas lygus 1;
- platumą lygi 55,9;
- skaičiavimo lauko dydis - 2 km spinduliu nuo taršos šaltinių;
- teršalų koncentracijų skaičiavimo aukštis 1,5 m;
- foninių koncentracijų įvestis. Teritorijos foninio aplinkos oro užterštumo duomenys parenkami vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-11-30 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 (Žin., 2007, Nr. 127-5189; aktuali redakcija). Teršalų foniniai duomenys priimti remiantis Aplinkos apsaugos agentūros (toliau - Agentūra) 2022-07-14 raštu Nr. (30.3)-A4(e)-8203 (rašto kopiją žiūr. 5 priede), kuriame nurodyta foninę oro taršą skaičiuoti remiantis greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis. Skaičiavimuose taip pat įvertintos Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, kurios 2020 m. duomenimis lygios:  $\text{CO} - 0,19 \text{ mg}/\text{m}^3$ ,  $\text{NO}_x - 7,5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,  $\text{SO}_2 - 3,5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,  $\text{KD}_{10} - 8,5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,  $\text{KD}_{2,5} - 6,0 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ .
- atliekant modeliavimą „ADMS 5.2“ modeliu naudojami kasvalandiniai meteorologiniai duomenys. Remiantis šiais duomenimis, modelis kiekvienai jų apskaičiuoja maksimalias koncentracijas pažemio sluoksnyje. Parinkus bet kokią vidurkinio laiko atkarpą modelis susumuoja į jį patenkančias vidutines valandines koncentracijas ir padalina gautą rezultatą iš valandų skaičiaus tame intervale. Taip gaunama vidutinė teršalo pažemio koncentracija atitinkamoje laiko atkarpoje. Tai leidžia nustatyti vidutines teršalo koncentracijas ne tik bet kurią metų valandą, bet ir, pavyzdžiui, pasirinktą parą, savaitę, mėnesį, sezoną. Taip pat ir visų metų vidutinę koncentraciją. Kaip jau minėta, rezultatų vidurkinio laiko intervalas smarkiai įtakoja galutinį rezultatą: kuo parenkama laiko

atkarpa ilgesnė, tuo labiau valandinės koncentracijos išsilygina (susiniveliuoja koncentracijų pikai) ir absoliuti koncentracijos reikšmė mažėja.

Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkio laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkio laiko intervalus nurodytus LR aplinkos ministro ir LR sveikatos ministro 2007-06-11 įsakyme Nr. D1-329/V-469 „Dėl LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627; aktuali redakcija).

- skirtingų teršalų skaičiavimų rezultatai išreikšti atitinkamu procentiliu, kuris parinktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis (Žin., 2008, Nr. 82-3286; aktuali redakcija) žiūr. 9 lentelę.

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymu Nr. AV-200 patvirtintomis Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų 5.12 punktu, atliekant teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių (žiūr. 9 lentelę), kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte. Procentilio paskirtis - atmesti statistiškai nepatikimus modeliavimo rezultatus. Procentiliai būna labai įvairūs ir rodo procentinę statistiškai patikimais laikomų rezultatų dalį. Likę rezultatai yra atmetami išvengiant statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą.

- Objekto taršos šaltinių emisijos nepastovumo faktorius - vertinama 7 lentelėje nurodyta teršalų išskyrimo į aplinkos orą trukmė.

#### *Taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo rezultatai*

Teršalų sklaidos skaičiavimuose vertinti 7 ir 8 lentelėse išvardinti stacionarūs oro taršos šaltiniai bei autotransporto sąlygojama aplinkos oro tarša. Užterštumo lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai pateikti 6 priede, rezultatų skaitinės reikšmės – 10 lentelėje.

#### **10 lentelė. Objekto išskiriamų teršalų koncentracija aplinkos ore**

Teršalo pavadinimas	RV skaičiavimo laiko periodas	Maksimali teršalo koncentracija objekto teritorijoje (rezultatuose įtraukti foninio oro užterštumo duomenys)	
		koncentracija	RV dalimis <sup>1</sup>
1	2	3	4
Anglies monoksidas	8 val.	3,2 mg/m <sup>3</sup>	0,32
Azoto dioksidas	valandos metų	84,9 µg/m <sup>3</sup>	0,42
		15,5 µg/m <sup>3</sup>	0,39
Kietosios dalelės KD <sub>10</sub>	paros metų	18,3 µg/m <sup>3</sup>	0,37
		11,9 µg/m <sup>3</sup>	0,3
Kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub>	metų	7,7 µg/m <sup>3</sup>	0,31
Sieros dioksidas	1 val. paros	16,4 µg/m <sup>3</sup>	0,05
		10,8 µg/m <sup>3</sup>	0,09
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	0,0075 mg/m <sup>3</sup>	0,008

<sup>1</sup>- RV dalimis – modeliavimo būdu gauta maksimali teršalo koncentracija padalinta iš teršalo ribinės vertės.

Prognozuojamų aplinkos oro teršalų sklaidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus ir kitas meteorologines sąlygas, parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytų ribinių reikšmių.

Remiantis modeliavimo rezultatais, matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV metu skleidžiamų aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

#### **Dirvožemio cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija.**

Gamybinė veikla vykdoma pastatuose, jos metu teršalų emisijos į dirvožemį nėra. Gamybinių nuotekų valymo metu susidaręs perteklinis anaerobinis dumblas saugomas uždaroje talpoje ir pagal sutartis atiduodamas kitai įmonei, todėl į aplinką nepateks. Neigiamas poveikis dirvožemiui dėl PŪV nenumatomas.

#### **Vandens cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija.**

PŪV metu susidarančių vandens teršalų (nuotekų) susidarymas, preliminarus jų kiekis, užterštumas ir numatomi tvarkymo būdai aptarti informacijos atrankai dėl PAV 10 punkte. Kiti nuotekų tvarkymo pokyčiai nenumatomi.

PŪV metu paviršinių nuotekų kiekio ir tvarkymo būdo pokyčiai nenumatomi.

#### **12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija:**

Vadovaujantis taršos leidimu, įmonė veiklos metu kvapų į aplinkos orą neišmeta. PŪV metu neatsiras naujų taršos kvapais šaltinių, todėl kvapo pasklidimas į aplinką taip pat neprognozuojamas.

#### **13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija:**

PŪV neįtakos žymesnių vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės ir kitų taršos rūšių pasikeitimo, todėl šioje informacijoje atrankai dėl PAV plačiau nenagrinėjama.

#### **Triukšmas**

##### **Esamas triukšmo lygis**

Pagrindinį foninį triukšmą nagrinėjamoje teritorijoje formuoja autotransporto eismas magistraliniu keliu A11 Šiauliai-Palanga. Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos duomenimis<sup>1</sup>, autotransporto vidutinis metinis paros eismo intensyvumas šiame kelyje siekia 7835 aut./parą, kurių 436 aut./parą sudaro sunkusis autotransportas.

UAB „Jovaigė“ esama ir planuojama gamybinė įranga išdėstyta pastato viduje, jos keliamo triukšmo pasklidimą į aplinką slopina pastato konstrukcijos. Pastato viduje esančios įrangos keliamas triukšmo lygis neviršija 80 dBA. Pastatų išoriniai atitvarai įrengti iš daugiasluoksnių

---

<sup>1</sup>El. prieiga: <https://lakd.lrv.lt/lt/>

plokščių, kurių triukšmo izoliavimo rodiklis yra nemažesnis kaip 24 dB<sup>2</sup>. Šis triukšmo šaltinis vertinamas kaip tūrinis. Gamybinė veikla, produkcijos pakavimas vykdomi visą parą.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai veiklos teritorijoje yra autotransportas: papildinus gamybinius pajėgumus žaliavų/produkcijos gabenimui atvyks 10 sunkvežimių/parą, teritorijos viduje krovinių pervežimui naudojami dujiniai autokrautuvai (4 vnt.). Burokėlių nuovalos iš teritorijos išvežamos traktoriumi. Į bendrovės automobilių stovėjimo aikštelę atvyksta iki 70 lengvųjų automobilių/parą (darbuotojų ir užsakovų). Šių transporto priemonių skleidžiamo triukšmo lygis nustatomas vadovaujantis LR aplinkos ministro 2007-11-10 įsakymu Nr. 3-357 „Dėl transporto priemonių ir jų sudedamųjų dalių atitikties triukšmo kontrolės teisės norminiams aktams vertinimo ir sertifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 118-4840) ir lygus: lengvųjų automobilių – 74 dBA, autobusų ir sunkiojo autotransporto – 81 dBA (važiavimo greitis teritorijoje – 20 km/val.).

Kito transporto triukšmo lygis nustatomas vadovaujantis triukšmo lygių duomenų baze, sudaryta E. H. Berger, R. Neitzel, C. A. Kladden<sup>3</sup>: dujinių autokrautuvų (4 vnt.) – 89 dBA, traktoriaus (1 vnt.) – 93 dBA. Vadovaujantis CadnaA gamintojų rekomendacijomis, objekto teritorijoje (judantis autotransportas vertinamas kaip linijinis taršos šaltinis. Važiavimo greitis teritorijoje – 20 km/val.

Bendrovės gamybinė veikla vykdoma visą parą, todėl lengvųjų automobilių judėjimas galimas visais paros periodais. Likusio autotransporto judėjimas vykdomas tik dienos periodu (07-19 val.).

Biodujų deginimo fakelas, kurio skleidžiamas triukšmas 15 m atstumu yra 65 dBA. Triukšmo lygis atstumu  $r_2$  nuo triukšmo lygio atstume  $r_1$  (šaltinyje) skaičiuojamas pagal formulę, kuri naudojama garso inžinerijoje (vadovaujantis Malcolm J. Crocker. Handbook of Noise and Vibration control. 2007, 49-50 psl.):

$$L_{Max1} = L_{Max2} + 20 \cdot \log R ; \quad (3)$$

kur: R – triukšmo lygio nustatymo atstumas, 15 m;

$L_{Max2}$  - maksimalus triukšmo lygis taške nutolusiame R atstumu nuo šaltinio, 65 dB;

$L_{Max1}$  - maksimalus triukšmo lygis triukšmo šaltinyje;

$$L_{Max1} = 65 + 20 \cdot \log 15 = 88,5 \text{ dBA.}$$

Fakelas gali veikti visa parą, periodiškai įsijungdamas po kelis kartus per valandą.

Degimo trukmė neviršija 30 min/val.

Gamybinė veikla ar jos apimtys PŪV metu nekeičiami, tad nesikeis ir esamų triukšmo šaltinių kiekis bei darbo trukmė.

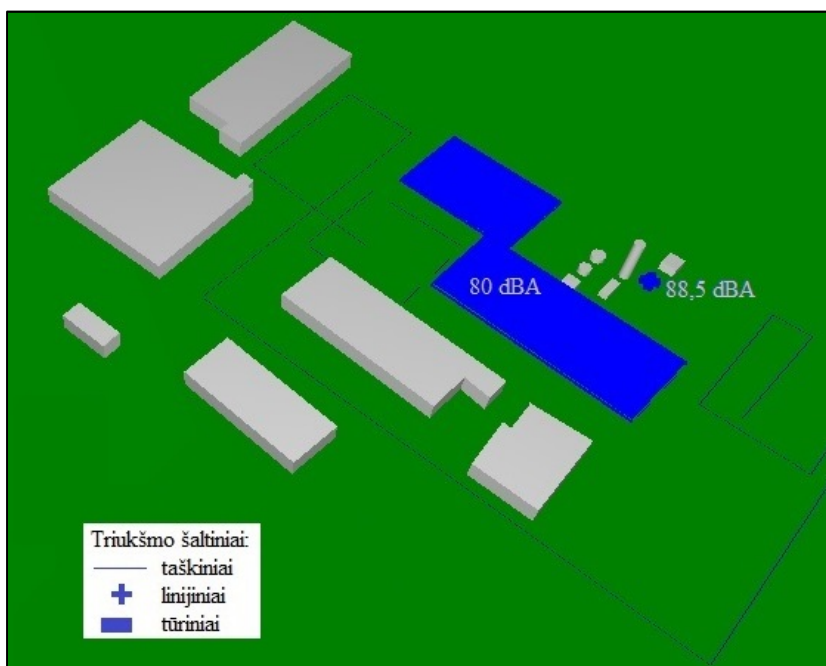
### Projektuojami triukšmo šaltiniai

PŪV metu naujų stacionarių triukšmo šaltinių neatsiras. Planuojam nauja burokėlių apdirbimo įranga bus statoma pastato viduje vietoj esamos. Nauja įranga nebus triukšmingesnė už esamą, todėl neįtakos esamo triukšmo lygio.

PŪV metu didėja tik į teritoriją atvykstančio sunkiojo autotransporto eismas nuo 10 iki 20 sunkvežimių. Sunkiojo autotransporto eismas vyks tik dienos periodu – nuo 7 iki 19 val.

<sup>2</sup>Vadovaujantis <https://www.ruukki.com/> duomenimis

<sup>3</sup> prieiga internetu: <http://multimedia.3m.com/mws/media/8885530/noise-navigator-sound-level-hearing-protection-database.pdf>



5 pav. Triukšmo šaltinių išdėstymas teritorijoje

#### Triukšmo sklaidos skaičiavimai

PŪV įtaka vietovės triukšmo lygiui nustatyta modeliavimo būdu. Mobilųjų ir stacionariųjų triukšmo šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje sumodeliuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement - kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) - tai programinė įranga, skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai.

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Komisijos direktyvos 2002/49/EB 6 straipsniu ir II priedu bei LR sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638), PŪV metu sukeliama triukšmo lygio vertinimui naudotos šios metodikos:

- Pramoninės veiklos triukšmas - Lietuvos standartas LST ISO 9613:2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613:2:1996).
- Kelių transporto triukšmas - Prancūzijos nacionalinė skaičiavimo metodika „NMPB-Routes-96“ (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), nurodyta Prancūzijos Respublikos aplinkos ministro 1995-05-05 įsakyme dėl kelių infrastruktūros triukšmo, ir Prancūzijos standartas „XPS 31:133“. Šiuose dokumentuose spinduliuojamojo triukšmo įvesties duomenys gaunami vadovaujantis „Sausumos transporto triukšmo vadovas, triukšmo lygių prognozavimas, CETUR 1980“ („Guide du bruit des transports terrestres, fascicule prevision des niveaux sonores, CETUR 1980“) nurodymais.

Skaičiuojant pramonės triukšmą pagal ISO 9613 buvo priimtos tokios sąlygos:

1. oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70%;
2. triukšmo slopinimas - teritorijos dangų absorbcinės charakteristikos neįvertintos;

3. įvertintas PŪV triukšmo šaltinių darbo režimas: gamybinis pastatas dirba ištisai visą parą, fakelas – visą parą 30 min/val., lengvieji automobiliai – važiuoja visą parą, likęs transportas – tik dienos periodu.
4. vadovaujantis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 8 punktu, prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį;
5. triukšmo sklaidos skaičiavimo aukštis - 1,5 m.

Pagal Direktyvą 2002/49/EB į skaičiavimus buvo įtraukti šie triukšmo rodikliai:  $L_{dienos}$ ,  $L_{vakaro}$ ,  $L_{nakties}$ , kurie apibrėžiami, kaip:

1. Dienos triukšmo rodiklis ( $L_{dienos}$ ) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.
2. Vakaro triukšmo rodiklis ( $L_{vakaro}$ ) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui.
3. Nakties triukšmo rodiklis ( $L_{nakties}$ ) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

#### Akustinio triukšmo ribinės vertės

Akustinio triukšmo ribines vertes artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (žiūr. 11 lentelę).

PŪV įtakojamo triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti dviem variantais:

- I. Vertinti tik bendrovės triukšmo šaltiniai. Gauti rezultatai lyginami su gyvenamajai aplinkai, veikiamai kitų triukšmo šaltinių, išskyrus transporto sukeliama triukšmą, nustatytos ekvivalentinio garso lygio normomis.
- II. Vertinti bendrovės triukšmo šaltiniai kartu su magistraliniu keliu A11 Šiauliai-Palanga. Gauti rezultatai lyginami su gyvenamajai aplinkai, veikiamai transporto sukeliama triukšmo, nustatytos ekvivalentinio garso lygio normomis.

**11 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje**

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis	Maksimalus garso lygis	Paros laikas, val.
1	2	3	4
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65 dBA 60 dBA 55 dBA	70 dBA 65 dBA 60 dBA	07–19 val. 19–22 val. 22–07 val.
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	55 dBA 50 dBA 45 dBA	60 dBA 55 dBA 50 dBA	07–19 val. 19–22 val. 22–07 val.
Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	45 dBA 40 dBA 35 dBA	55 dBA 50 dBA 45 dBA	07–19 val. 19–22 val. 22–07 val.

**Prognozuojami triukšmo lygiai**

PŪV triukšmo lygio įvertinimui buvo atlikti stacionariųjų ir mobiliųjų taršos šaltinių sklaidžiamo triukšmo sklaidos skaičiavimai. Kadangi PŪV metu keičiasi tik sunkiojo autotransporto eismo intensyvumas, kuris vyksta tik nuo 7 iki 19 val., todėl triukšmo lygis vertinamas tik dienos periodui. Vakaro ir nakties periodais PŪV veikla neturės įtakos esamo triukšmo foniniam lygiui. Triukšmo sklaidos žemėlapis pateikiamas 7 priede, rezultatai išreikšti triukšmo lygių izolinijos 5 dB intervalu.

Modeliavimo metu nustatytas ekvivalentinis triukšmo lygis ties objekto žemės sklypo ribomis:

<i>I skaičiavimo variantas</i>	PŪV teritorijoje veikiančių triukšmo šaltinių įtakojamo triukšmo lygis, dBA
Leistinas ekvivalentinis garso lygis pagal HN 33:2011:	Dienos periodu (7-19 val.) 55
UAB „Jovaigė“ teritorijos riba:	
Šiaurinė	30-45
Rytinė	30-35
Pietinė	30
Vakarinė	13-30
<i>II skaičiavimo variantas</i>	Magistralinio kelio ir PŪV teritorijoje veikiančių triukšmo šaltinių sklaidžiamas suminis triukšmo lygis, dBA
Leistinas ekvivalentinis garso lygis pagal HN 33:2011:	Dienos periodu (7-19 val.) 65
UAB „Jovaigė“ teritorijos riba:	
Šiaurinė	53
Rytinė	48-53
Pietinė	40-48
Vakarinė	48-50

Triukšmo lygis, kurį už objekto žemės sklypo ribų sukels PŪV metu eksploatuojami stacionarūs ir mobilūs triukšmo šaltiniai, neviršys higienos normoje HN 33:2011 nustatytų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje triukšmo ribinių verčių dienos, vakaro ir nakties periodais.



Artimiausia gyvenamoji teritorija yra 15 m atstumu, objekto veiklos sąlygojamo triukšmo lygis ties ja visais paros periodais neviršys 35 dBA (su fonu 48 dBA), tad galime teigti, kad UAB „Jovaigė“ esamos ir planuojamos veiklos keliamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neigiamos įtakos nedarys.

#### Triukšmo sklaidos skaičiavimo išvados

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas PŪV įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių. Skaičiavimai atlikti dviem variantais: vertinti tik bendrovės triukšmo šaltiniai; vertinti bendrovės triukšmo šaltiniai kartu su magistraliniu keliu A11 Šiauliai-Palanga. Atlikus akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus abiem atvejais nustatyta, kad vykdomos ir PŪV sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis už objekto teritorijos ribų neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos ( $L_{diena}$ ), vakaro ( $L_{vakaras}$ ) ir nakties ( $L_{naktis}$ ) metu, taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant stacionarių šaltinių triukšmą ir transporto srautų sukeliama triukšmą) pagal HN33:2011.

Apibendrinat triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus galima teigti, kad PŪV neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai.

#### **14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai mikroorganizmai) ir jos prevencija:**

Biologinė tarša nenagrinėjama, nes vertinamo objekto modernizacijos ir eksploatacijos metu biologinės taršos (pvz., patogeninių ir parazitinių mikroorganizmų) susidarymas nenumatomas.

#### **15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita); ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija:**

PŪV metu nenumatoma naudoti pavojingoms priskiriamų medžiagų nurodytų LR Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarime Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 130-4649; aktuali redakcija) 1 ir 2 lentelėse, todėl nagrinėjamo objekto rizikos analizė neatliekama ir PŪV keliamą individuali ir socialinė rizika nevertinama.

PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarių, nelaimių ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Valstybės ir savivaldybių institucijos (įstaigos) bei kiti ūkio subjektai, teikdami pagalbą gyventojams galimų ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atvejais, veikia bendrąja tvarka, vadovaudamiesi LR Civilinės saugos įstatymu Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; aktuali redakcija) ir poįstatyminiais teisės aktais nustatytą kompetencijų ribose.

Gaisro plitimo stabdymui pastatuose ir teritorijoje išdėstytos priešgaisrinės priemonės, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, patvirtintomis Priešgaisrinės saugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 (Žin., 2005, Nr. 26-852; aktuali redakcija) bei kitais priešgaisrinę priežiūrą ir gaisrinę saugą reglamentuojančiais LR teisės aktais.

PŪV metu nebus statomi nauji statiniai, įrengiama tik modernesnė ir pajėgesnė buroklėlių lupimo įranga, kuri neturės įtakos pažeidžiamumo rizikai dėl ekstremaliųjų įvykių.

**16. PŪV rizika žmonių sveikatai** (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo):

PŪV planuojama vykdyti Vydmantų kaimo pietinėje dalyje, kur susitelkę kiti pramonės objektai. Artima planuojamos ūkinės veiklos teritorija nėra tankiai apgyvendinta. Tankiau apgyvendintos teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusios per 160 m šiaurės kryptimi (Vydmantų k., gyvenamųjų namų kvartalai esantis Saulės Tako ir Mokyklos g. Artimiausia gyvenamoji teritorija yra už 15 m pietryčių kryptimi - žemės sklypai, skirti mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai (registruoti adresais Verslininkų g. 3, 5, 7 ir 9, Vydmantų k., Kretingos r. sav.). Artimoje PŪV teritorijoje visuomeninės paskirties pastatų nėra.

PŪV rizika žmonių sveikatai įvertinta išanalizavus viešai prieinamus duomenis apie vietovės esamą užterštumą, gretimybėje eksploatuojamus taršos šaltinius ir atlikus PŪV keliamos taršos modeliavimą. Toks rizikos įvertinimo būdas naudojamas ir rekomenduojamas naudoti Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos, kuri parengė gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksnių ir valdymo modelį<sup>4</sup>.

PŪV keliamą taršą įvertinta informacijos atrankai dėl PAV 11-13 punktuose:

- Atlikus oro teršalų pažemio sluoksnyje sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad aplinkos oro užterštumas neviršys LR teisės aktais reglamentuojamų RV nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų;
- PŪV neįtakos triukšmo lygio padidėjimo vietovėje ir neįtakos gyvenamajai aplinkai taikomų ribinių triukšmo lygių viršijimo;
- Kvapo taršos šaltinių esamos ir planuojamos veiklos metu nėra ir neatsiras.
- Teršalų patekimui į vandenį ir dirvožemį taikomos prevencijos priemonės, todėl neigiamas poveikis žmonių sveikatai per šiuos aplinkos komponentus nenumatomas.

Įvertinus PŪV keliamą riziką žmonių sveikatai, nustatyta, kad PŪV keliamą taršą objekto teritorijoje ir už jos ribų neviršys LR teisės aktai nustatytų RV ir atitiks keliamus reikalavimus. PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862, aktuali redakcija) vykdomai ir planuojamai veiklai sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

Vertinant galimą neigiamą PŪV poveikį skaičiavimais nustatyta, kad gamybos modernizacija ir projekcinio našumo didinimas aplinkos komponentų užterštumą didins nežymiai ir LR teisės aktais reglamentuojamų ribinių verčių viršijimo nesąlygos. PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai.

**17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra** (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) **gretimose teritorijose** (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli PŪV, jeigu dėl PŪV masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai); **galimas trukdžių susidarymas** (statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai):

PŪV teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų ribos pažymėtos bei informacija apie jų naudojimo paskirtį (būdą (-us) ir pobūdį (-ius)) pateikiama 8 priede.

UAB „Jovaiğė“ žemės sklypas, kuriame šiuo metu vykdoma ir planuojama gamybinė veikla, vadovaujantis Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies - Kretingos miesto bendrojo

<sup>4</sup> El. prieiga: <http://www.nvspl.lt/index.php?4106589153>

plano keitimu, patvirtintu Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2021-05-13 sprendimu Nr. T2-178 (pagrindinio brėžinio ištrauką žiūr. 6 pav.), patenka į intensyvaus užstatymo gamybos objektų zoną (žymėjimas P3). UAB „Jovaigė“ veiklos plėtra į gretimas teritorijas nenumatoma.

PŪV bus vykdoma jai skirtos žemės sklypo ribose ir už nagrinėjamos teritorijos ribų nepersikels.

Vadovaujantis bendrojo plano sprendiniais šioje teritorijoje galima su pramonine ir gamybine veikla susijusi veikla. Detalesnis teritorijų planavimo dokumentų reglamentavimas ir sąsaja su jais nagrinėjami kituose skyriuose žemiau.

PŪV sprendiniai neprieštarauja teritorijoje parengtiems teritorijų planavimo dokumentų sprendiniams.

Vertinant PŪV sukeltą aplinkos oro taršą vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktą informaciją (žr. 5 priedą) taip pat įvertinta planuojamos ūkinės veiklos objekto 2 km atstumu esančių kitų ūkio subjektų tarša į aplinkos orą, vadovaujantis aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijų ataskaitomis.

PŪV sąveika su greta vykdoma ir planuojama veikla taršos aspektais įvertinta informacijos atrankai dėl PAV 11-13 punktuose.

**18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas** (*teritorijos parengimas statybai, statinių statybos pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas*):

PŪV planuojama pradėti 2022 m .IV ketvirtyje.

### III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

#### 19. Planuojamos ūkinės veiklos vietos:

**19.1. adresas** (pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė)):

Vykdomos gamybinės veiklos ir PŪV vietos adresas – Klaipėdos apskritis, Kretingos raj. savivaldybė, Vydmantų sen., Vydmantų k., Verslininkų g. 6.

**19.2. žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų** (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius):

UAB „Jovaigė“ žemės sklypo žemėlapi su gretimybėmis žiūr. 8 priede ir 7 pav. Objekto teritorijos šiaurinė ir vakarinė dalys ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais. Iš pietinės pusės PŪV teritorija ribojasi su UAB „Jovaigė“ priklausančiu pramonės ir sandėliavo paskirties žemės sklypu, už kurio tęsiasi kiti pramonės ir sandėliavimo objektų bei komercinės paskirties objektų žemės sklypai. Iš rytinės pusės PŪV teritorija ribojasi su Verslininkų gatve už kurios išsidėsčiusios komercinės paskirties ir gyvenamosios paskirties teritorijos.

**19.3. valdymo, naudojimo ar disponavimo teisė** (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma):

Žemės sklypą (kad. Nr. 5670/0003:15 Vydmantų k. v.), kuriame šiuo metu vykdoma gamybinė veikla ir numatoma vykdyti PŪV, nuosavybės teise valdo UAB „Jovaigė“. Teritorijoje registruoti statiniai nuosavybės teise taip pat priklauso UAB „Jovaigė“.

VĮ „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiamas 2 priede.

**19.4. žemės sklypo planas** (jei parengtas):

Veiklos vykdytojo žemės sklypo nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planas pridedami 2 priede.

**20. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus** (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (-ai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis):

Žemės sklypas (kad. Nr. 5670/0003:15 Vydmantų k.v.), esantis Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav.

PŪV žemės sklypo užimamas plotas yra 2,8177 ha. Žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos.

Žemės sklypo naudojimo apribojimai (žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, įrašytos į Nekilnojamojo turto registrą):

- Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis), plotas - 0,0408 ha;
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis), plotas - 0,0530 ha;
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, 4 skirsnis), plotas - 0,1569 ha;
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis), plotas - 2,8177 ha;

- Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis), plotas - 0,0708 ha;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis), plotas - 0,5372 ha.

Išsami informacija apie žemės sklypą pateikiama 2 priede pridedamame VI „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašuose.

Gretimybėse esančių žemės sklypų duomenys pateikti 19.2. punkte ir 8 priede.

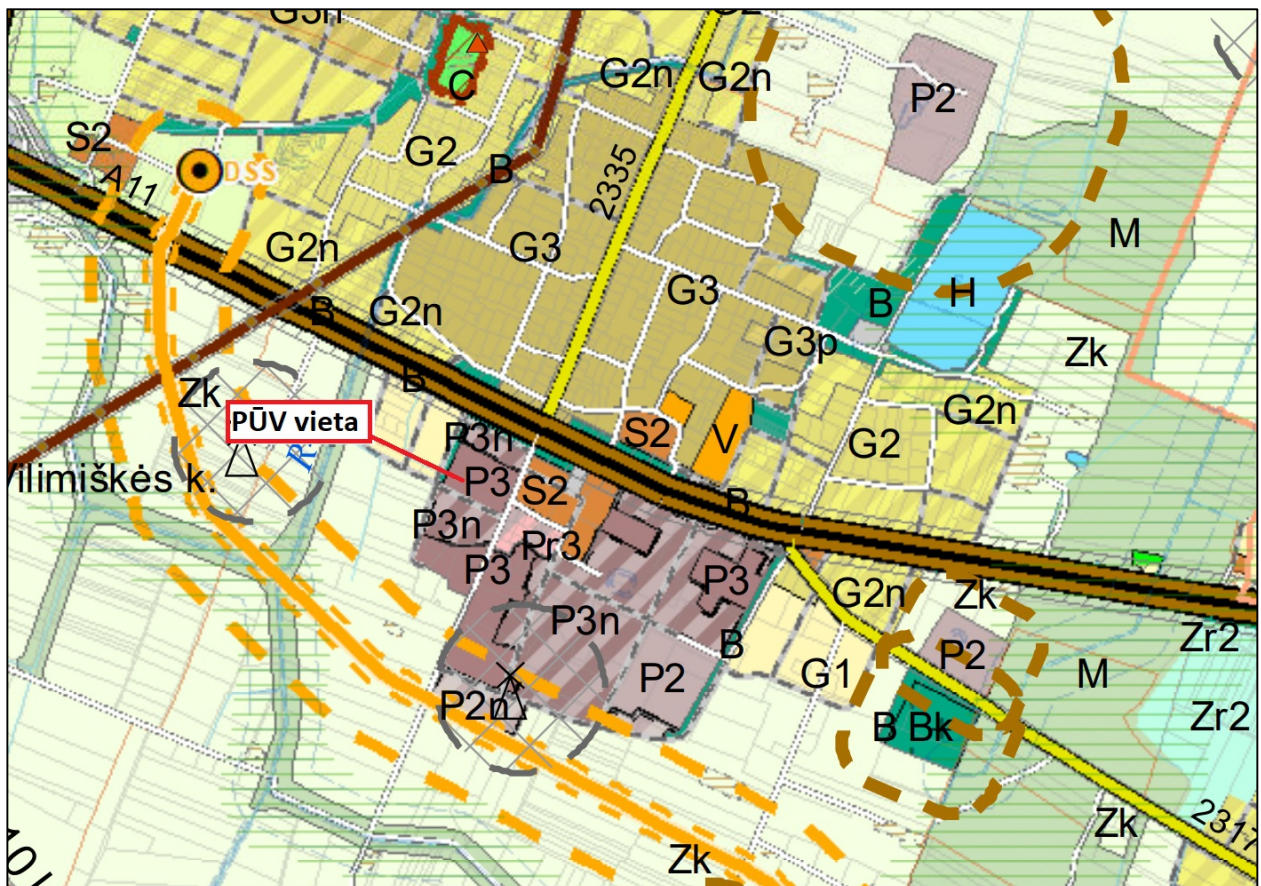
### ***Teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus***

PŪV vietoje galiojo šie teritorijų planavimo dokumentai, galintys daryti įtaką PŪV:





- Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies - Kretingos miesto bendrojo plano keitimas, patvirtintas Kretingos rajono savivaldybės tarybos 2021-05-13 sprendimu Nr. T2-178.

Vadovaujantis Bendroju planu (pagrindinio brėžinio ištrauką žiūr. 6 pav.) PŪV teritorija patenka į intensyvaus užstatymo gamybos objektų zoną (žymėjimas P3). Teritorijos naudojimo tipai – (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis) – *Dominuojantys* :pramonės ir sandėliavimo teritorija, specializuotų kompleksų teritorija (kitos paskirties žemė); specializuotų ūkių ir žemė sūkio teritorija (žemės ūkio paskirties žemė); *Papildantys*: inžinerinės infrastruktūros teritorija, paslaugų teritorija (kitos P3 paskirties žemė).

PŪV metu numatoma vykdyti veikla atitinka Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.



#### TERITORIJOS NAUDOJIMO REIKALAVIMAI

Žymėjimas	Teritorijos NR	Funkcinės zonos / teritorijos vystymo režimas (urbanizuotoms ir urbanizuojamoms terit.)	Teritorijų naudojimo tipai (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis)
<b>URBANIZUOTOS IR URBANIZUOJAMOS TERITORIJOS</b>			
	P2	Vidutinio užstatymo intensyv. gamybos objektų zona:	<i>Dominuojantys:</i> pramonės ir sandėliavimo teritorija, specializuotų kompleksų teritorija (kitos paskirties žemė); specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija (žemės ūkio paskirties žemė); <i>Papildantys:</i> inžinerinės infrastruktūros teritorija, paslaugų teritorija (kitos paskirties žemė)
	P2n	P2 – esamos užstatytos zonos P2n – nauja plėtra (neprioritetinė)	
	P3	Intensyvaus užstatymo gamybos objektų zona:	
	P3n P3x	P3 – esamos užstatytos zonos P3n – nauja plėtra (neprioritetinė) P3x – nauja plėtra (rezervinė)	

6 pav. Ištrauka iš Kretingos rajono bendrojo plano pagrindinio brėžinio

**21. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):**

Veiklos žemės sklypas (kad. Nr. 5670/0003:15) yra visiškai išvystyti infrastruktūros atžvilgiu: čia yra nutiestos elektros ir ryšių linijos, vandentiekio, paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) ir fekalinių nuotekų, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai. Privažiavimas prie žemės sklypo lieka esamas - iš Verslininkų g.

Artimiausios nagrinėjamam objektui esamos gyvenamosios teritorijos (žiūr. 7 pav.):

- G1) Artimiausia UAB „Jovaigė“ gyvenamoji aplinka – 15 m atstumu esantys Vydmantų kaimo žemės sklypai, skirti mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai (registruoti adresais Verslininkų g. 3, 5, 7 ir 9, Vydmantų k., Kretingos r. sav.);
- G2) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Beržės g. 30, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 125 m);
- G3) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Beržės g. 12, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 175 m);
- G4) Registruoti žemės sklypai mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Palangos pl. 6, 8 ir 10, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 160 m);
- G5) Registruotas žemės sklypas mažaaukščių gyvenamųjų namų statybai, adresu Gintaro g. 2, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 160 m).

Artimiausios pramonės paskirties teritorijos ir/ar pastatai (žiūr. 7 pav.):

- P1) Registruota pramonės ir sandėliavimo teritorija, Verslininkų g. 14C, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas - 145 m);
- P2) Registruotas pašarų cecho pastatas, adresu Verslininkų g. 14B, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 240 m);
- P3) Registruotas baldus ir kitus medienos gaminius gaminantis gamybinis pastatas, adresu Verslininkų g. 15, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 215 m);
- P4) Registruotas katilinės pastatas adresu Verslininkų g. 1A, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas 105 m);
- P5) Ribojasi su UAB „Jovaigė“ pramonės ir sandėliavimo objektų statybai skirtu sklypu, kuris šiuo metu neužstatytas.

Artimiausios komercinės paskirties teritorijos (žiūr. 7 pav.):

- K1) Registruotas komercinės paskirties žemės sklypas, adresu Verslininkų g.14A, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (ribojasi su PŪV teritorija);
- K2) Baldų gamybos pastatas adresu Verslininkų g. 14, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas - 110 m);
- K3) Komercinės paskirties teritorija adresu Verslininkų g. 11, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas - 90 m);
- K4) Komercinės paskirties teritorija adresu Verslininkų g. 1, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (atstumas - 90 m).

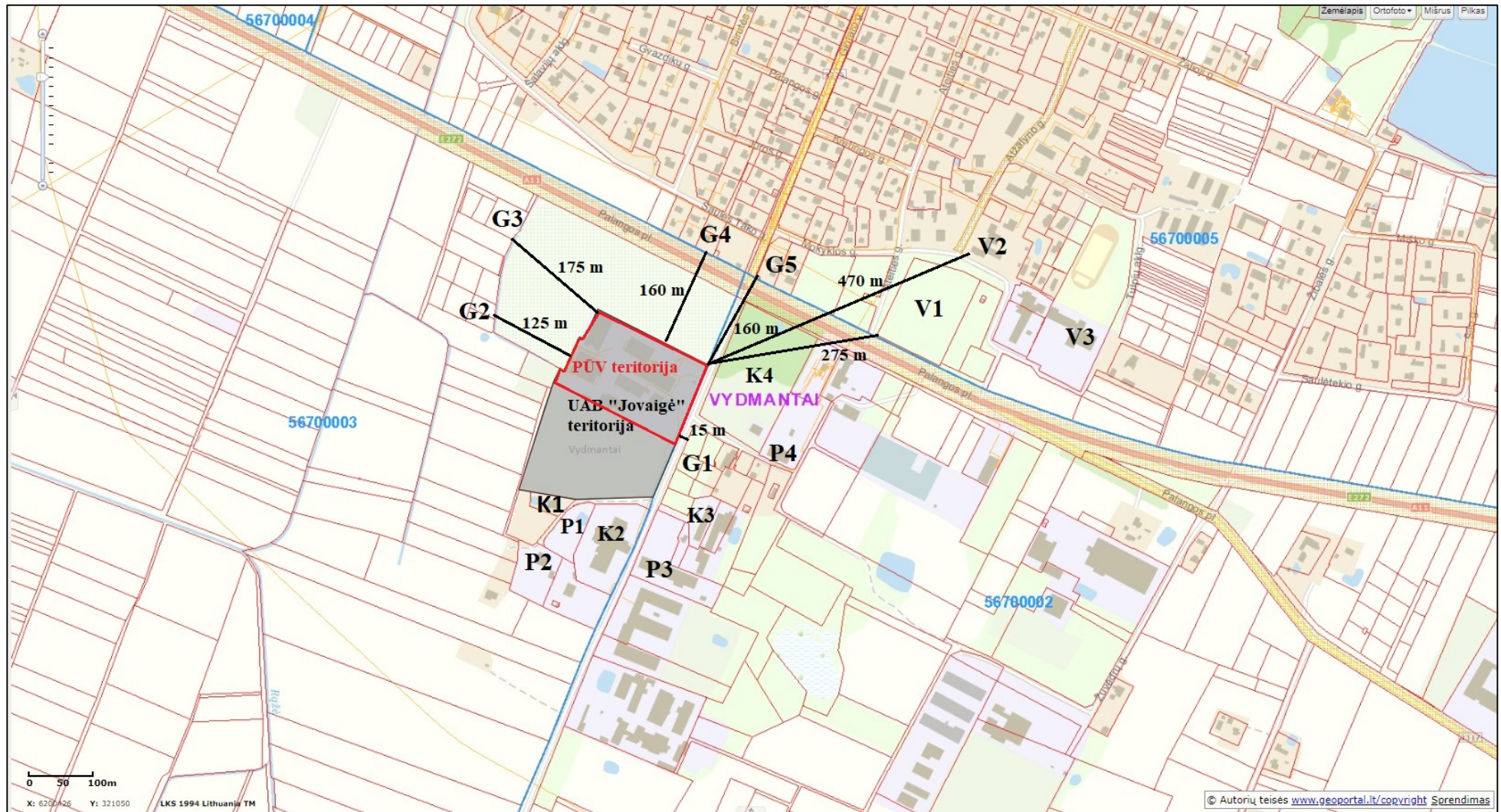
Artimiausios visuomeninės teritorijos (žiūr. 7 pav.):

- V1) Statoma bažnyčia – 280 m.

V2) Kretingos rajono Vydmantų lopšelis-darželis „Pasagėlė“ (Atžalyno g.2, Vydmantų k., Kretingos r. sav.) – 470 m.

V3) Kretingos r. Vydmantų gimnazija (Mokyklos g. 4, Vydmantų k., Kretingos r. sav.) – 520 m.





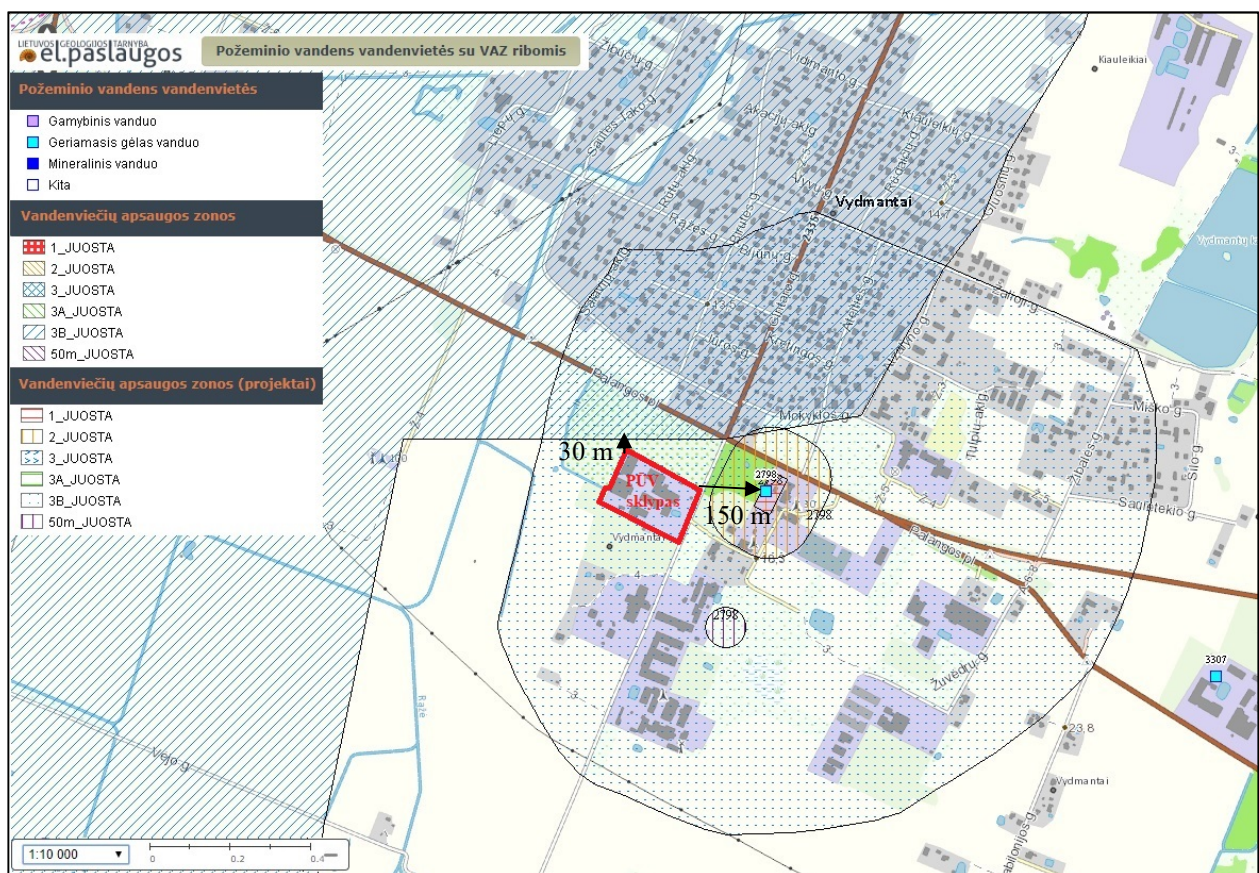
7 pav. PŪV vietos padėtis urbanizuotų gyvenamųjų, pramoninių, visuomeninių ir rekreacinių teritorijų atžvilgiu

## 22. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių plotus (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės), geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus:

Žemiau pateikiama informacija apie arčiausiai nagrinėjamo objekto teritorijos esančias eksploatuojamas gėlo vandens vandenvietes, nurodant mažiausius atstumus iki jų:

Artimiausios nagrinėjamam objektui eksploatuojamos gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės (žiūr. 8 pav.):

- 1) Vydmantų (Kretingos r.) geriamojo gėlo vandens vandenvietė 2798 (IIa pogrupis; Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav.). Mažiausias atstumas nuo veiklos teritorijos iki vandenvietės - 0,15 km. UAB „Jovaigė“ visa teritorija patenka į projektinę šios vandenvietės 3B juostą (žiūr. 8 pav.). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862, aktuali redakcija), II-os grupės vandenviečių apsaugos zonos 3-iosios juostos 3B sektoriuje veiklos apribojimai netaikomi.
- 2) Išlaikomas 30 m atstumas iki Palangos I (vandenvietės kodas 76; I pogrupis; atstumas 3,8 km), Palangos III (vandenvietės kodas 77; I pogrupis; atstumas 3,6 km), Palangos II (vandenvietės kodas 78; I pogrupis; atstumas 4,0 km) ir Nemirsetos (vandenvietės kodas 3182; I pogrupis; atstumas 4,8 km) vandenviečių apsaugos zonos 3B juostos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862, aktuali redakcija), I-os grupės vandenviečių apsaugos zonos 3-iosios juostos 3B sektoriuje veiklos apribojimai netaikomi.



8 pav. Objekto padėtis geriamojo gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių atžvilgiu

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės<sup>5</sup> duomenimis, artimiausi kiti žemės gelmių ištekliai, geologiniai procesai, reiškiniai, geotopai yra:

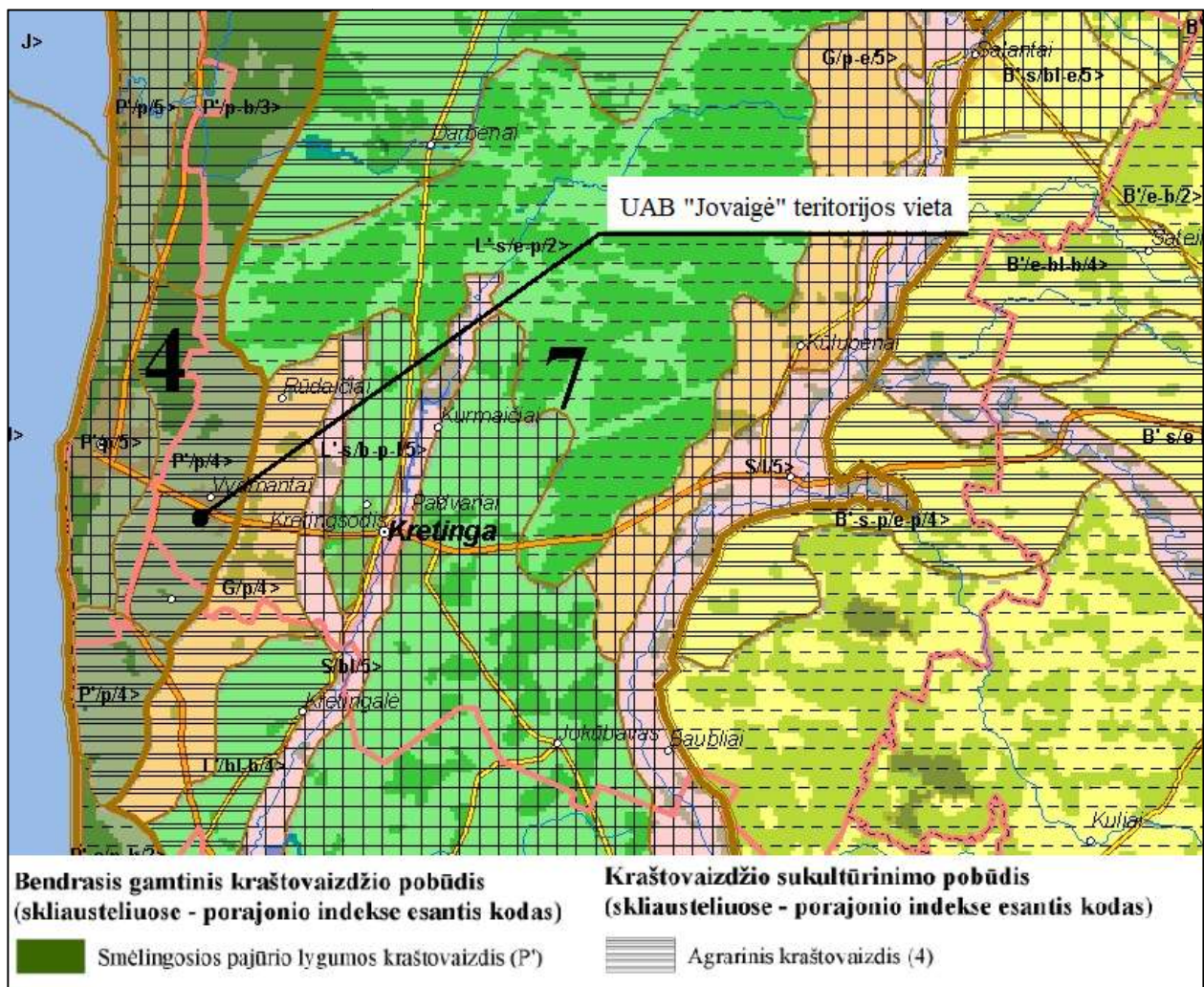
- Geologinis reiškiny – Plyt-15-01 griova 916, esanti Vytauto g., Palangos m., Palangos m. sav., Klaipėdos apskr. (atstumas 4,7 km);
- Geotopas – Birutės kalnas 420, esantis 800 m į pietvakarius nuo Dariaus ir Girėno g. bei Vytauto g. sankryžos Palangoje (atstumas 4,78 km).

Artimiausi naudingųjų iškasenų telkinių plotai nutolę atitinkamai:

- 1) Girkalių naftos išteklių telkinys 1898 (Palangos m. sav., Klaipėdos r. sav.) – 1,9 km;
- 2) Pryšmančių smėlio telkinys 2308 (Kretingos r. sav., Klaipėdos apskr.) – 2,5 km;
- 3) Tenžės durpių išteklių telkinys 956 (Kretingos r. sav., Klaipėdos apskr.) - 3,6 km.

### 23. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą:

Planuojamos ir vykdomos veiklos žemės sklypas pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirti smėlingųjų pajūrio lygumų kraštovaizdžio teritorijoms. Vyraujantys medynai - pušys. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - agrarinis kraštovaizdis (žiūr. 9 pav.). Kraštovaizdžio porajonio indeksas - P'/p/4>.



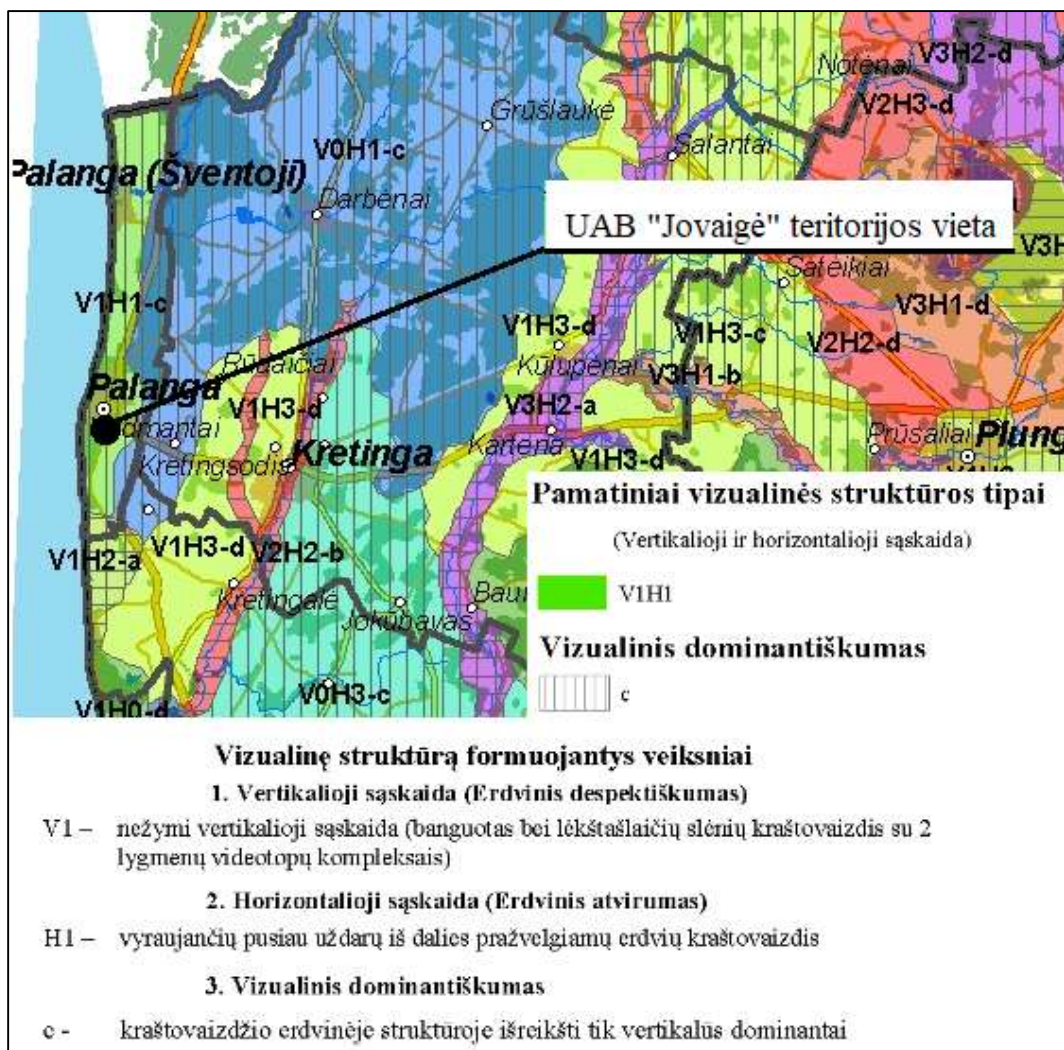
9 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio fziomorfotopų žemėlapio

<sup>5</sup> Prieiga internetu (<https://epaslaugos.am.lt/>)

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. 10 pav.) nežymi vertikaloji sąskaida (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais). Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai. Vizualinės struktūros porajonio indeksas - V1H1-c.

Vadovaujantis Kretingos rajono savivaldybės teritorijos ir jos dalies – Kretingos miesto bendrojo plano Kraštovaizdžio tvarkymo, rekreacijos ir turizmo brėžiniu (žiūr. 6 pav.), UAB „Jovaigė“ žemės sklypas nepatenka į gamtinio karkaso teritorijų ribas.

Vietovės reljefas lygus. Geomorfologiniu požiūriu UAB „Jovaigė“ sklypo ir jo apylinkių reljefas priskiriamas Vėlyvojo Nemuno ledynmečio amžiaus glacialiniam tipui, kraštinio moreninio kalvagūbrio, gūbrio potipiui<sup>6</sup>.



10 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis

PŪV teritorijoje nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių parkų, draustinių ir kitų saugotinių teritorijų. Planuojama ūkinė veikla žymios reikšmingos įtakos kraštovaizdžio pasikeitimui neturės, nes PŪV metu nebus statomi naujai statiniai, bus modernizuojama tik esama technologinė įranga. Tad numatoma veikla neturės jokios įtakos kraštovaizdžio vizualinės struktūros pasikeitimui.

<sup>6</sup> Lietuvos geologijos tarnybos el. paslaugos: <https://www.lgt.lt/>

Žemėnaudos struktūra planuojamos ūkinės veiklos darbų teritorijoje ir gretimybėse nepakis, nes PŪV metu nebus nukastas derlingas dirvožemio sluoksnius ar gruntas. Esamų pastatų eksploatacijos metu aplinka bus nuolat prižiūrima ir tvarkoma. Todėl galima daryti prielaidą, kad neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus. PŪV bus vykdoma nepažeidžiant kraštovaizdžio ekologinio stabilumo (hidrologinio režimo, augalinės dangos, dirvožemio struktūros bei erozijos sąlygų).

Įvertinus esamą vietovės situaciją galima teigti, kad planuojama veikla bendrai kraštovaizdžio struktūrai jokios įtakos neturės.

PŪV numatoma vykdyti urbanizuotoje teritorijoje, kurioje jau vykdoma gamybinė veikla. Nauji statiniai nebus statomi.

#### *PŪV poveikis kraštovaizdžiui*

PŪV teritorija yra urbanizuota, paveikta antropogeniškai. Čia šiuo metu vykdoma gamybinė veikla, įrengta reikiama infrastruktūra. PŪV metu nebus statomi nauji statiniai, PŪV metu bus atnaujinama tik technologinė įranga.

PŪV teritorijose veikla vykdoma jau ilgą laiką. Nagrinėjama teritorija praradusi rekreacinį potencialą. PŪV metu vizualiai teritorijos kraštovaizdis nepakis.

Kraštovaizdžiui ir gamtiniam karkasui PŪV įtakos nedarys, poveikis numatomas.

#### **24. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas:**

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, UAB „Jovaigė“ teritorija nepatenka į LR ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas.

##### Artimiausios LR saugomos teritorijos yra:

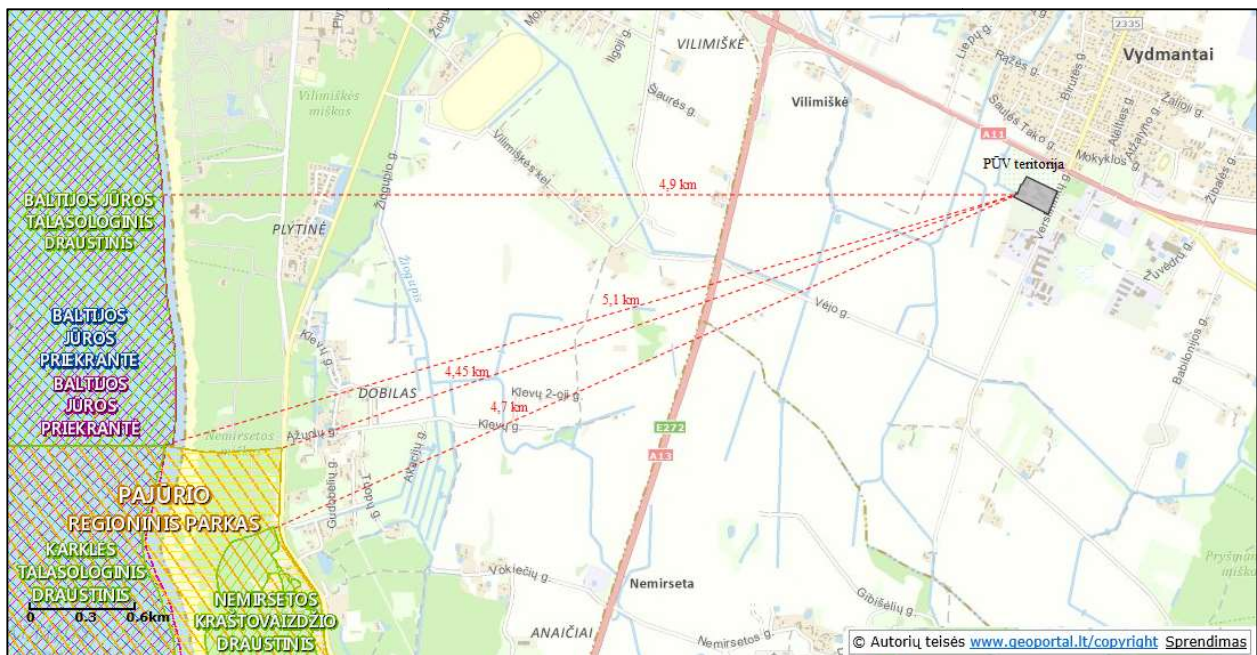
- 1) Pajūrio regioninis parkas, nutolęs 4,45 km atstumu vakarų kryptimi;
- 2) Nemirsetos kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 4,7 km atstumu vakarų kryptimi.
- 3) Baltijos jūros talasologinis draustinis, nutolęs 4,9 km atstumu vakarų kryptimi;
- 4) Karklės talasologinis draustinis, nutolęs 5,1 km atstumu vakarų kryptimi;

##### Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos yra:

- 1) Baltijos jūros priekrantė (BAST), nutolusi 4,45 km atstumu vakarų kryptimi;
- 2) Baltijos jūros priekrantė (PAST), nutolusi 4,45 km atstumu vakarų kryptimi.

Artimiausias PŪV vietai Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas žiūr. 11 pav.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 61-2214) nustatytais reikalavimais, vykdomos ir PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nebuvo reikalinga.



**11 pav. UAB „Jovaigė“ teritorijos padėtis Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu**

**25. Informacija apie biotopus (miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.); biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos ir biotopų buferinį pajėgumą:**

Artimiausi bendrovės teritorijai miškų sklypai priklauso VĮ „Valstybinių miškų urėdijai“, Kretingos regioniniam padaliniui, Palangos girininkijai. Artimiausias miškas yra 1,06 km atstumu ir priskiriamas apsauginių miškų grupei, laukų apsauginių miškų pogrupiui. Atstumai iki artimiausių miško sklypų nurodyti 12 pav.

Atstumai iki artimiausių pelkių nurodyti 13 pav.

Artimiausi vandens telkiniai, kuriems nustatytos paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos, yra (žiūr. 14 pav.):

- 1) R-4 upė (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastru UETK<sup>7</sup> 20010722) (atstumas 0,33 km);
- 2) Ražės upė (20010720) (0,54 km);
- 3) Kūdra (pavadinimas ir kodas nesuteikti) (0,37 km);
- 4) Vydmantų karjeras (70060001) (1,16 km).

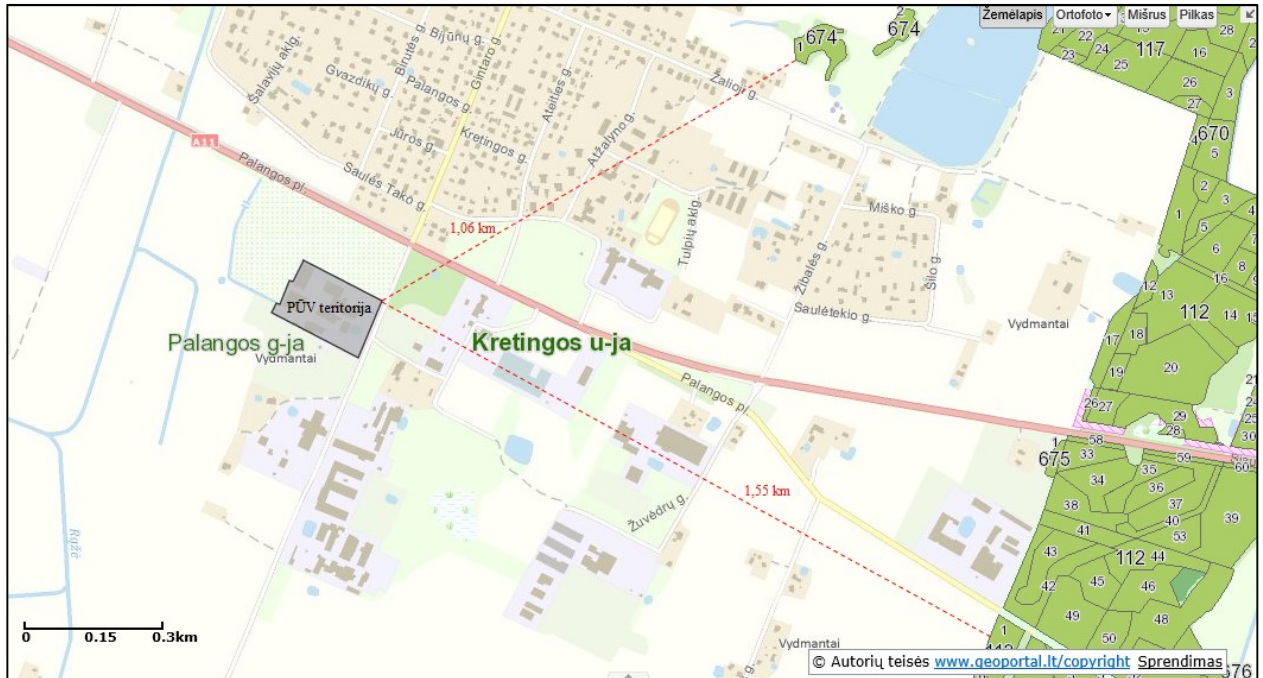
UAB „Jovaigė“ teritorijos atstumas iki Baltijos jūros - 4,88 km.

Kitų artimiausioje PŪV vietai aplinkoje bent kiek reikšmingesnių biotopų (pievų ir kt.) nėra.

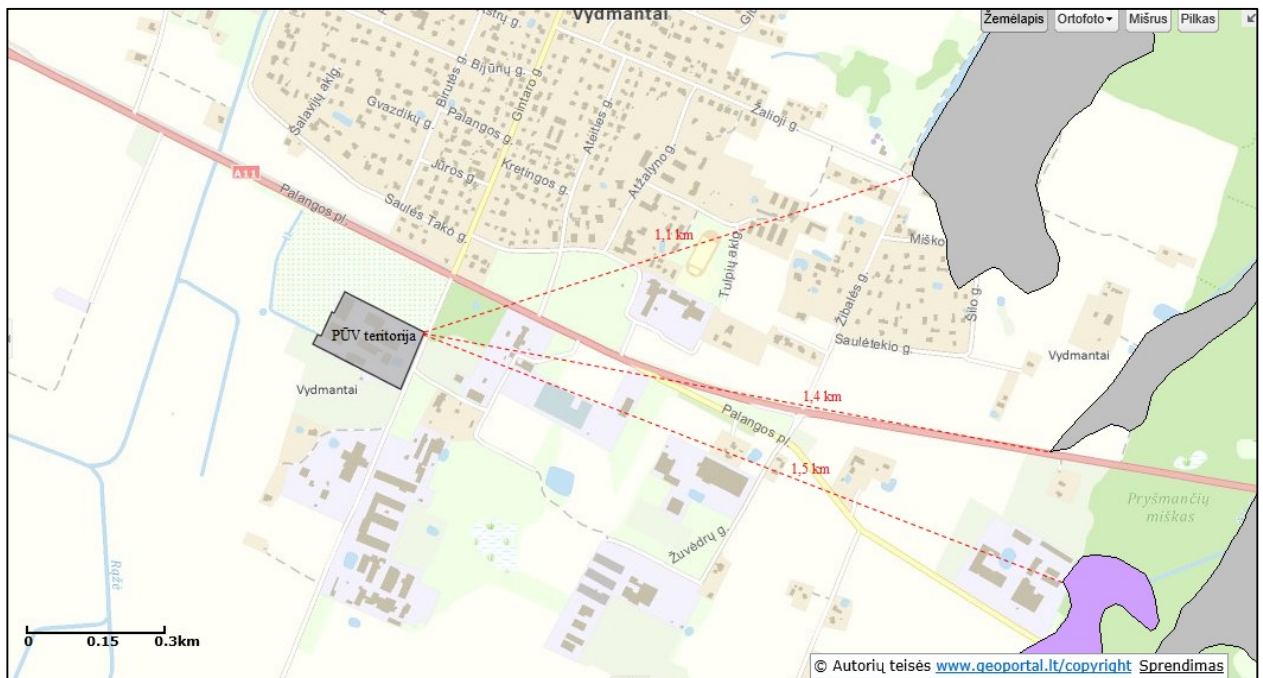
Aplink PŪV vietą nesant biotopų, jų buveinėse esančių saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių taip pat nėra (aaugomų rūšių informacinės sistemos SRIS išrašą žiūr. 9 priede). Vykdoma bei PŪV poveikio saugomoms rūšims neturės.

<sup>7</sup> El. prieiga: <https://uetk.am.lt/>

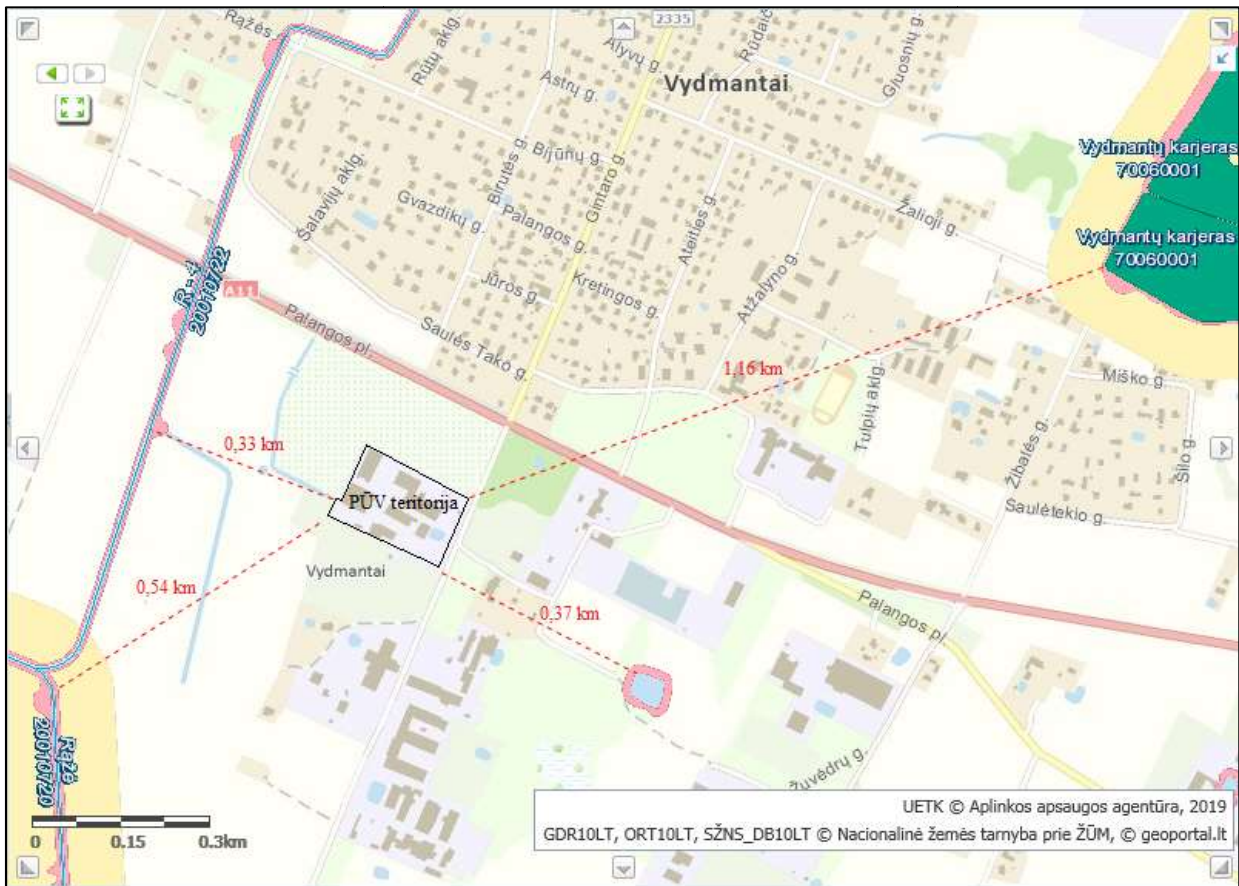
Vadovaujantis Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių žemėlapiu, PŪV vietoje nėra aptikta Europos Bendrijos svarbos buveinių. Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių išsidėstymas PŪV vietos atžvilgiu pateikiamas 15 pav., kur matyti, kad artimiausios miškų buveinė yra 1,54 km m atstumu. Kitų biotopų planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse nėra.



12 pav. UAB „Jovaigė“ teritorijos padėtis miškų kadastru registruotų objektų atžvilgiu



13 pav. UAB „Jovaigė“ teritorijos padėtis pelkių atžvilgiu



14 pav. UAB „Jovaigė“ teritorijos padėtis upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė UETK registruotų objektų atžvilgiu



15 pav. Ištrauka iš Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių žemėlapiu (www.geoportai.lt)



**26. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas (vandens telkinių pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinių regionų, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.):**

Jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų (vandens telkinių pakrančių, potvynių, karstinių regionų,) aplink PŪV vietą nėra. Informacija apie artimiausias gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas bei juostas nurodyta PAV atrankos dokumentų 22. Pункte.

**27. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi:**

Nagrinėjamo objekto artimiausiose gretimybėse (500 m spinduliu) yra keli potencialūs geologinės taršos židiniai (žiūr. 16 pav.). Artimiausias veikiantis geologinės taršos šaltinis objekto teritorijai - 10517 (Technikos kiemas), nutolęs 50 m atstumu (šiuo metu sugriautas).

Vienintelis veikiantis taršos šaltinis artimiausioje gretimybėje yra 10540 (Technikos kiemas). Kiti geologinės taršos šaltiniai: 55 (Sandėlis) - sugriautas, 10518 (Katilinė) - rekultivuotas, 10519 (Naftos bazė) - neveikiantis.

Kitų duomenų apie UAB „Jovaigė“ teritorijos taršą praeityje PAV atrankos dokumentų rengėjas neturi.



16 pav. UAB „Jovaigė“ teritorijos padėtis potencialų geologinių taršos šaltinių atžvilgiu

**28. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):**

Objekto teritorijos šiaurinė ir vakarinė dalys ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais. Iš pietinės pusės PŪV teritorija ribojasi su UAB „Jovaigė“ priklausančiu pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklypu, už kurio tęsiasi kiti pramonės ir sandėliavimo objektų bei komercinės paskirties objektų žemės sklypai. Iš rytinės pusės PŪV teritorija ribojasi su Verslininkų gatve už kurios išsidėsčiusios komercinės paskirties ir gyvenamosios paskirties teritorijos.

Artima planuojamos ūkinės veiklos teritorija nėra tankiai apgyvendinta. Tankiau apgyvendintos teritorijos nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolusios per 160 m siaurės kryptimi (Vydmantų k., gyvenamųjų namų kvartalai esantis Saulės Tako ir Mokyklos g. Artimiausia gyvenamoji teritorija yra už 15 m pietryčių kryptimi - žemės sklypai, skirti mažaukščių gyvenamųjų namų statybai (registruoti adresais Verslininkų g. 3, 5, 7 ir 9, Vydmantų k., Kretingos r. sav.). Artimoje PŪV teritorijoje visuomeninės paskirties pastatų nėra.

Išsami informacija apie apgyvendintas, visuomenines, pramonines teritorijas ir jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypų, kai tokie suformuoti, ribų) pateikta informacijos atrankai dėl PAV 21 punkte.

Situacijos planas su gretimų teritorijų žemės naudojimo paskirtimis pateiktas 7 pav. ir 8 priede.

## 29. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas Kultūros paveldo departamentas prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos) duomenimis, artimiausia Kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė - *Kiauleikių kapinynas* (kodas Kultūros vertybių registre 5250, adresas: Kiauleikių k., Vydmantų sen., Kretingos raj. sav.) yra nutolusi 1,03 km atstumu. Nagrinėjamo objekto teritorijos padėtį Kultūros vertybių registre registruotų kultūros vertybių atžvilgiu žiūr. 17 pav.



17 pav. UAB „Jovaižė“ teritorijos padėtis kultūros paveldo objektų atžvilgiu

## IV.GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

**30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai** (*atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą, pobūdį, poveikio intensyvumą ir sudėtingumą, poveikio tikimybę, tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą, suminį poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose*); **galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią:**

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams dėl PŪV nenumatomas. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti reikšmingą tiesioginį ir netiesioginį poveikį aplinkos veiksniams, nebus eksploatuojami.

Galima nereikšminga (nesiekianti nustatytų ribinių verčių) aplinkos oro (cheminėmis medžiagomis) tarša ir triukšmo lygio padidėjimas dėl įrenginių darbo. Vandens ir dirvožemio tarša nenumatoma.

### **30.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai:**

PŪV neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai neturės, kadangi PŪV taršos (aplinkos oro, kvapo, triukšmo ir kt.) rodikliai bus nežymūs ir nesieks teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai artimiausiose gyvenamosiose teritorijose.

Apibendrinant planuojamos ūkinės veiklos poveikį pagal triukšmo, išmetamųjų dujų taršą galima teigti, kad PŪV neturės reikšmingos įtakos gyventojų sveikatai.

#### *Triukšmo sklaidos skaičiavimo išvados*

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas planuojamai veiklai įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių šaltinių bei susidarančių transporto srautų.

- Atlikus planuojamos veiklos (stacionarių ir mobilių taršos šaltinių) keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog planuojamos ūkinės veiklos metu, ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinės triukšmo vertės dienos, vakaro ir nakties periodais, taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal HN 33:2011.

#### *Atmosferos teršalų sklaidos skaičiavimo išvados*

Vadovaujantis cheminių medžiagų (oro teršalų) sklaidos atmosferos ore modeliavimo rezultatais, matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, dėl numatomos gamybinės plėtros ir eksploatacijos, aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių.

#### *Kvapo sklaidos skaičiavimo išvados*

Kvapo taršos šaltinių bendrovė neeksploatuoja, taip jų neatsiras ir įgyvendinus PŪV, todėl poveikis gyventojų sveikatai nenumatomas.

Nei vykdomai, nei PŪV SAZ nenustatomas.

### **30.2. poveikis biologinei įvairovei:**

PŪV neigiamo poveikio biologinei įvairovei neturės, objekto teritorija neturi jokio ypatingo apsaugos statuso, objekto teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas ar kitas svarbias teritorijas, kuriose saugomos svarbios rūšys ir su jomis nesiriboja.

Teritorijoje nėra fiksuota jokių Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių. Artimiausia EB svarbos kriterijus atitinkanti buveinė yra 1,54 km atstumu (miškų buveinė).

Jokio reikšmingo poveikio gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui nenumatoma.

Vadovaujantis SRIS išraše pateikta informacija, PŪV vietoje nebuvo rasta jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

### **30.3. poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms:**

PŪV neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės - PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, nebus eksploatuojami. Artimiausia LR saugoma teritorija - Pajūrio regioninis parkas ir artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - Baltijos jūros priekrantė (BAST), nutolę 4,45 km atstumu.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 61-2214) nustatytais reikalavimais, PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nebuvo reikalinga.

### **30.4. poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui:**

PŪV metu nebus vykdomi jokie statybos darbai, kurių metu būtų kasamas dirvožemis. Objekto eksploatacijos metu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma, todėl poveikis žemei PŪV metu nenumatomas.

### **30.5. poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai:**

Vanduo tiekiamas iš gyvenvietės centralizuotų vandens tiekimo tinklų. Gamybinės nuotekos yra valomos anaerobiniuose valymo įrenginiuose ir pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Kretingos vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus. Buitinės nuotekos taip pat išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus. Nuotekos į gamtinę aplinką nebus išleidžiamos, todėl poveikis vandeniui ir paviršiniams vandens telkiniams nebus daromas.

Veiklos teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir (ar) pakrantės apsaugos juostas, tad ir poveikis šioms komponentams nenumatomas.

### **30.6. poveikis orui ir klimatui:**

PŪV metu eksploatuojami aplinkos oro taršos šaltiniai reikšmingo poveikio orui ir meteorologinėms sąlygoms nedarys. Remiantis modeliavimo rezultatais matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių, todėl reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui ir meteorologinėms sąlygoms per aplinkos orą nebus.

### **30.7. poveikis kraštovaizdžiui:**

Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. PŪV metu nebus statomi nauji statiniai, tik modernizuojama esama technologinė įranga. PŪV teritorijoje kraštovaizdžio komponentų,

pasižyminčių estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nėra, tai poveikis jam dėl planuojamos ūkinės veiklos modernizacijos pasekmių nenagrinėjamas. Planuojamos ūkinės veiklos vizualinis poveikis kraštovaizdžiui nebus daromas, kadangi teritorijoje nauji statiniai neplanuojami, todėl vizualiai nedarys didesnės įtakos, nei jau teritorijoje esami statiniai. Veiklą numatoma vykdyti esamuose gamybinuose pastatuose. Žemėnaudos būdo konversija neplanuojama.

### **30.8. poveikis materialinėms vertybėms:**

PŪV reikšmingo neigiamo poveikio materialinėms vertybėms neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti poveikį materialinėms vertybėms, nebus eksploatuojami. Apribojimai nekilnojamajam turtui nenumatomi.

Įgyvendinus PŪV planus, bus eksploatuojamas gamybinės paskirties objektas, kuris generuos pajamas į valstybės ir rajono biudžetus įvairių mokesčių pavidalu, sukurs naujų darbo vietų bei užtikrins pajamas šio verslo vystytojams.

### **30.9. poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms:**

PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui, nutolusiam nuo PŪV teritorijos mažiausiai 1,03 km atstumu, neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį kultūros paveldui, nebus eksploatuojami.

### **31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai:**

PŪV galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai neturės.

### **32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių:**

PŪV pažeidžiamumas dėl ekstremaliųjų įvykių galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytiems veiksniams neturės.

### **33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis:**

PŪV neturės tarpvalstybinio poveikio.

### **34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:**

PŪV metu numatoma įrengti ir eksploatuoti sekančias priemones, kuriomis siekiama išvengti ar sumažinti galimą poveikį aplinkos komponentams:

1. Į tinklus išleidžiamų gamybinių nuotekų užterštumas biologiškai skaidžiomis medžiagomis mažinamas esamuose anaerobinio nuotekų valymo įrenginiuose;
2. Esant gedimui ar vykdant katilo techninės priežiūros darbus, nuotekų valymo metu susidariusių biodujų perteklius bus sudeginamas esamame specialiai šiam tikslui įrengtame fakele. Taip sumažinama oro teršalų emisija;
3. Pavojingų medžiagų patekimo į aplinką prevencijai yra įrengtos papildomos priemonės - natrio šarmo talpa laikoma ant išsiliejimo izoliatoriaus.
4. Įdiegus modernesne burokėlių lupimo mašiną susidarys mažiau lupenų ir nuotekų.

## D E K L A R A C I J A

(laisvos formos)

Klaipėda,  
2022 m. rugpjūčio 26 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio mėn. 16 d. įsakymo Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) 44 punktu, planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius (užsakovas) ir informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) rengėjas (vykdytojas) p a t v i r t i n a , kad PŪV organizatoriaus (užsakovo) įgalios informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas) atitinka Lietuvos Respublikos PŪV PAV įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus:

- informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas) UAB „Ekosistema“ yra juridinis asmuo, turintis specialistų, įgijusių aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamos informacijos atrankai dėl PAV dalių specifiką.

### **PŪV organizatorius (užsakovas):**

UAB „Jovaigė“ direktorius Vitalijus Vaigauskas

A.V.

---

(parašas)

### **Informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas):**

UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika

A.V.

---

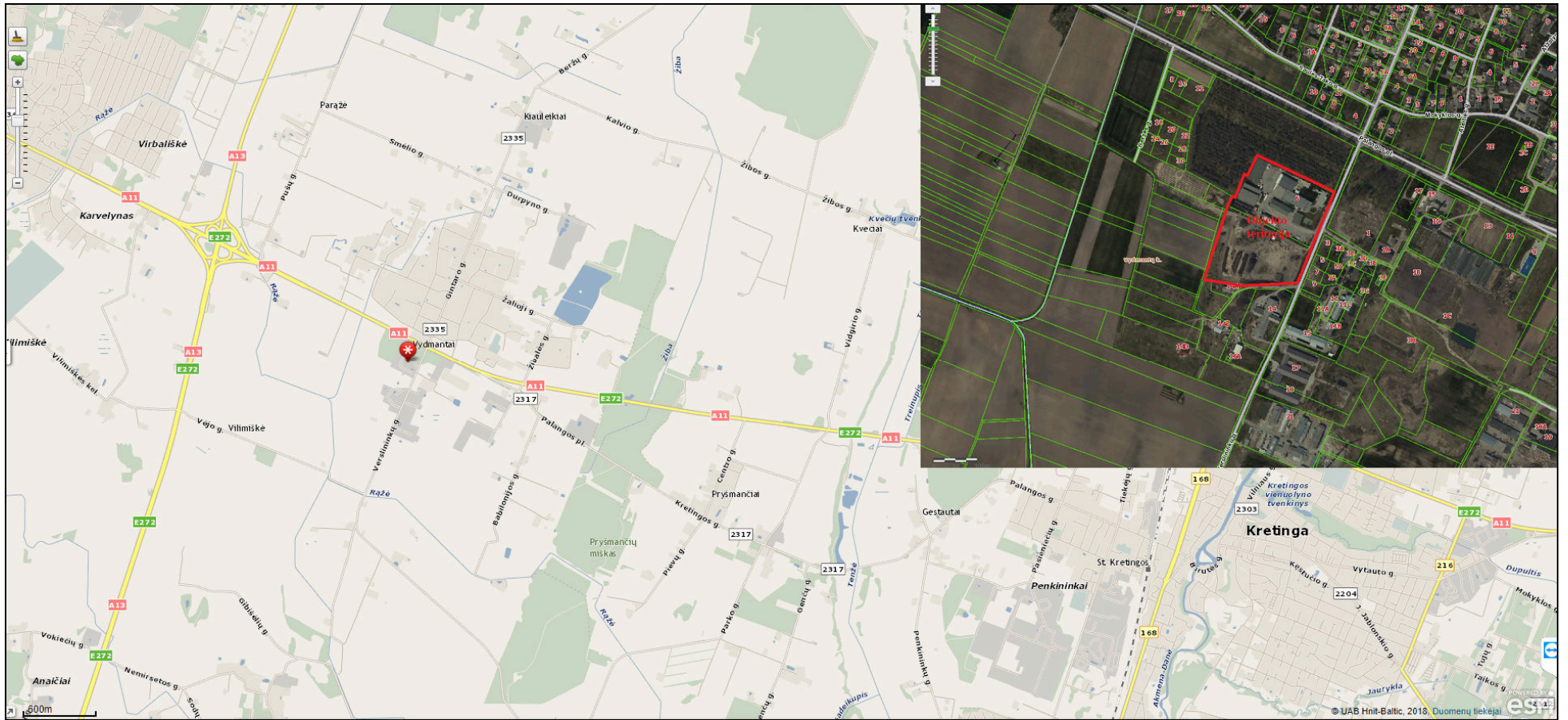
(parašas)

# **PRIEDAI**

## **1 PRIEDAS**

**PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS VIETOS  
GEOGRAFINĒ-ADMINISTRACINĒ PADĒTIS**





## **2 PRIEDAS**

VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ NEKILNOJAMOJO  
TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ  
BANKO IŠRAŠAI IR ŽEMĖS SKLYPO PLANAS

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-07-28 10:56:26

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1705615**  
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
 Sudarymo data: **2018-05-21**  
 Adresas: **Kretingos r. sav., Vydmantų sen., Vydmantų k., Verslininkų g. 6**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-2974-4901**  
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5670/0003:15 Vydmantų k.v.**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**  
 Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 5670-0003-0053**  
**Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 5670-0003-0054**  
**Gautas sujungus daiktus, unikalus daikto numeris 5670-0003-0063**  
 Žemės sklypo plotas: **2.8177 ha**  
 Užstatyta teritorija: **2.8177 ha**  
 Nusausintos žemės plotas: **2.8177 ha**  
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **50.9**  
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
 Vidutinė rinkos vertė: **182000 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-02-24**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-12-06**  
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, sąlygos: vienuoliktasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100355030**  
 Teritorijos nustatymo data: **2022-06-22**  
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-07-07**  
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100110358**  
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**  
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-16**  
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100125741**  
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**  
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-03**  
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100145134**  
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**  
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-15**  
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
 Teritorijos unikalus numeris: **100146105**  
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**  
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-16**
- 2.2. **Pastatas - Didmeninės prekybos sandėliavimo pastatas**  
 Aprašymas / pastabos: **Su rampomis 1r (plotas 14,03 kv.m) ir 2r (plotas 73,42 kv.m).**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3822-0274**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
 Žymėjimas plane: **9F1g**  
 Statybos pradžios metai: **2014**  
 Statybos pabaigos metai: **2015**  
 Rekonstravimo pradžios metai: **2019**  
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2019**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Individuali centrinio šildymo sistema**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Metalas su karkasu**  
 Stogo danga: **Metalas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **1116.54 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **1116.54 kv. m**  
 Tūris: **6727 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **1312.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6199901.29**  
 Koordinatė Y: **320628.91**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertė): **235000 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**  
 Atkuriamoji vertė: **224000 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-11-15**  
 Vidutinė rinkos vertė: **53700 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-11-15**

- Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-11-15**  
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **B**  
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **81.02 kWh/m2/m.**
- 2.3. **Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių svarstyklės**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-4863-2019**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Žymėjimas plane: **2k**  
 Statybos pradžios metai: **2017**  
 Statybos pabaigos metai: **2017**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Tūris: **37 kub. m**  
 Medžiaga: **Gelžbetonis**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4470 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **6 %**  
 Atkuriamoji vertė: **4210 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Vidutinė rinkos vertė: **252 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-11**
- 2.4. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5700-8283**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Žymėjimas plane: **3b**  
 Statusas: **Formuojamas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-07-13**
- 2.5. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5296-8948**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
 Žymėjimas plane: **3V**  
 Statybos pradžios metai: **2020**  
 Statybos pabaigos metai: **2021**  
 Statinio kategorija: **Neypatingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **26.50 m**  
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Gaisrinė**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6650 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
 Atkuriamoji vertė: **6650 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2021-07-09**  
 Vidutinė rinkos vertė: **6650 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-07-09**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-07-09**
- 2.6. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3815-1443**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **1KF**  
 Statybos pradžios metai: **2014**  
 Statybos pabaigos metai: **2015**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **9.85 m**  
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **484 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**  
 Atkuriamoji vertė: **401 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Vidutinė rinkos vertė: **401 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-12**
- 2.7. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3815-1454**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **1KL**  
 Statybos pradžios metai: **2014**  
 Statybos pabaigos metai: **2015**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **58.15 m**  
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4680 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**  
 Atkuriamoji vertė: **3890 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Vidutinė rinkos vertė: **3890 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-05-12**
- 2.8. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Unikalus daikto numeris: **4400-3853-1710**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **2KL**  
 Statybos pradžios metai: **2014**  
 Statybos pabaigos metai: **2015**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **25.04 m**  
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1620 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**  
 Atkuriamoji vertė: **1340 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2020-12-23**  
 Vidutinė rinkos vertė: **1340 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-12-23**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-06-11**

- 2.9. **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai**  
 Aprašymas / pastabos: **Buitinių nuotekų trasos ilgis - 26,22 m, vamzdynų ilgis - 44,12 m. 3KF2 ir 3KF3 vamzdynus sudaro po 2 vamzdžius.**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-5456-0933**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Žymėjimas plane: **3KF**  
 Statybos pradžios metai: **2019**  
 Statybos pabaigos metai: **2020**  
 Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingasis**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **26.22 m**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5270 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
 Atkuriamoji vertė: **5110 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės  
 nustatymo data: **2021-03-17**  
 Vidutinė rinkos vertė: **5110 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-03-17**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-05-15**

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

### 4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-17 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-160517-00068/SUA-281  
 2022-01-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą  
 Nr. ACCR-00-220107-00014**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-26**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-5296-8948, aprašyti p. 2.5.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2021-08-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210823-00204**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-12-14**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5456-0933, aprašyti p. 2.9.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2020-05-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-02-25**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4863-2019, aprašyti p. 2.3.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2017-12-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-12-20**
- 4.5. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2016-05-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-06-10**
- 4.6. **Nuosavybės teisė**  
 Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jovaigė", a.k. 164229952**  
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.**  
 Įregistravimo pagrindas: **2002-02-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-385  
 2002-02-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1-386  
 2005-06-22 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-2643  
 2005-06-22 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 1-2644  
 2006-07-04 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2-2841  
 2006-07-04 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 2-2842  
 2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553**  
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-05-22**

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

### 6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. **Hipoteka**  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5456-0933, aprašyti p. 2.9.  
 Įregistravimo pagrindas: 2021-04-09 Sutartinė hipoteka Nr. 1330  
 2021-04-15 IDK Nr. 20120210024486  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.2. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2014-04-24 Sutartinė hipoteka Nr. 1869  
 2014-04-29 IDK Nr. 20120140026187  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.3. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.  
 Įregistravimo pagrindas: 2019-03-12 Sutartinė hipoteka Nr. 1342  
 2019-03-14 IDK Nr. 20120190089847  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.4. **Hipoteka**  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4863-2019, aprašyti p. 2.3.  
 Įregistravimo pagrindas: 2018-01-30 Sutartinė hipoteka Nr. 527  
 2018-01-31 IDK Nr. 20120180006224  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.5. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.  
 Įregistravimo pagrindas: 2018-11-07 Sutartinė hipoteka Nr. 5202  
 2018-11-19 IDK Nr. 20120180091931  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.6. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2016-07-13 Sutartinė hipoteka Nr. 3475  
 2016-07-21 IDK Nr. 20120160059182  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.7. **Hipoteka**  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.  
 kiti statiniai Nr. 4400-4863-2019, aprašyti p. 2.3.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.  
 Įregistravimo pagrindas: 2021-01-07 IDK Nr. 20120210000950  
 2021-01-07 Sutartinė hipoteka Nr. 50  
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01
- 6.8. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
 Servituto turėtojas: Akcinė bendrovė "VST", a.k. 110870748  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2006-03-23 Sutartis Nr. M-3121  
 2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553  
 Plotas: 0.0117 ha  
 Aprašymas: Servituto turinys: modulinės transformatorinės ar kitokių elektros įrenginių statybai ir eksploatavimui, naudojimui taip pat tiesti ir eksploatuoti elektros kabelines/ oro linijas.  
 Servitutas apribotas vertikaliomis oro plokštumomis.  
 Įrašas galioja: Nuo 2014-05-22
- 6.9. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
 Servituto turėtojas: Akcinė bendrovė "VST", a.k. 110870748  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2006-03-23 Sutartis Nr. M-3121  
 2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553  
 Plotas: 0.0117 ha  
 Aprašymas: Servituto turinys: modulinės transformatorinės ar kitokių elektros įrenginių statybai ir eksploatavimui, naudojimui taip pat tiesti ir eksploatuoti elektros kabelines/ oro linijas.  
 Servitutas apribotas vertikaliomis oro plokštumomis.  
 Įrašas galioja: Nuo 2014-05-22
- 6.10. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
 Servituto turėtojas: Akcinė bendrovė "VST", a.k. 110870748  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2006-03-23 Sutartis Nr. M-3123  
 2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553  
 Plotas: 0.005 ha  
 Aprašymas: Servituto turinys: modulinės transformatorinės ar kitokių elektros įrenginių statybai ir eksploatavimui, naudojimui taip pat tiesti ir eksploatuoti elektros kabelines/oro linijas.  
 Servitutas apribotas vertikaliomis oro plokštumomis.  
 Įrašas galioja: Nuo 2014-05-22
- 6.11. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
 Servituto turėtojas: Akcinė bendrovė "VST", a.k. 110870748  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Įregistravimo pagrindas: 2006-03-23 Sutartis Nr. M-3123  
 2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553  
 Plotas: 0.005 ha  
 Aprašymas: Servituto turinys: modulinės transformatorinės ar kitokių elektros įrenginių statybai ir

eksploatavimui, naudojimui taip pat tiesti ir eksploatuoti elektros kabelines/oro linijas.  
 Servitutas apribotas vertikaliomis oro plokštumomis.

[rašas galioja: Nuo 2014-05-22

6.12.

**Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2007-09-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-5188-(1.3)

2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553

Plotas: 0.005 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-05-22

6.13.

**Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: 2007-09-05 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 4-5188-(1.3)

2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas  
 Nr. 14SK-(14.14.110.)-553

Plotas: 0.005 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-05-22

**7. Juridiniai faktai:** įrašų nėra

**8. Žymos:** įrašų nėra

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

9.1.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 408.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

9.2.

**Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 530.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

9.3.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 1569.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

9.4.

**Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 28177.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

9.5.

**Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 708.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

9.6.

**Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.

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

2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

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

Plotas: 5372.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2021-02-24

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

10.1.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

**VIKTOR KROMIN**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: 2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512

2019-11-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

[rašas galioja: Nuo 2022-01-20

10.2.

**Rekonstrukcija (daikto registravimas)**

Daiktas: pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: 2019-11-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2022-01-07 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą

Nr. ACCR-00-220107-00014

[rašas galioja: Nuo 2022-01-20

10.3.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

- Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5296-8948, aprašyti p. 2.5.  
 Registravimo pagrindas: 2021-07-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2021-08-23 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-210823-00204  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-12-13
- 10.4. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 VIKTOR KROMIN  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5296-8948, aprašyti p. 2.5.  
 Registravimo pagrindas: 2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512  
 2021-07-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-12-13
- 10.5. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)  
 Duomenis nustatė: VIKTOR KROMIN  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5700-8283, aprašyti p. 2.4.  
 Registravimo pagrindas: 2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512  
 2021-07-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-08-16
- 10.6. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 VIKTOR KROMIN  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5456-0933, aprašyti p. 2.9.  
 Registravimo pagrindas: 2017-04-21 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2512  
 2020-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-02-24
- 10.7. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5456-0933, aprašyti p. 2.9.  
 Registravimo pagrindas: 2020-05-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1  
 2020-05-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-02-24
- 10.8. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Registravimo pagrindas: 2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-02-24
- 10.9. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 EGIDIJUS MAŽONAS  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Registravimo pagrindas: 2018-07-24 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2669  
 2019-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2021-02-24
- 10.10. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
 Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5296-8948, aprašyti p. 2.5.  
 Registravimo pagrindas: 2019-08-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas  
 Nr. LSNS-35-190816-00095  
 Aprašymas: Nauja statyba  
 Įrašas galioja: Nuo 2019-08-16
- 10.11. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 RAMŪNAS SARAUKAS  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4863-2019, aprašyti p. 2.3.  
 Registravimo pagrindas: 2017-03-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2499  
 2017-12-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2017-12-20
- 10.12. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4863-2019, aprašyti p. 2.3.  
 Registravimo pagrindas: 2017-12-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2017-12-20 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1  
 Įrašas galioja: Nuo 2017-12-20
- 10.13. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.  
 Registravimo pagrindas: 2015-05-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2016-05-23 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-09
- 10.14. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 UAB "Geosmart", a.k. 302576916  
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1443, aprašyti p. 2.6.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3815-1454, aprašyti p. 2.7.  
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3853-1710, aprašyti p. 2.8.  
 Registravimo pagrindas: 2015-05-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-09
- 10.15. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.  
 Registravimo pagrindas: 2015-05-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2016-05-17 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-160517-00068/SUA-281  
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-02
- 10.16. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)  
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-3822-0274, aprašytas p. 2.2.  
 Registravimo pagrindas: 2015-09-28 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. SN-0051-00937/0  
 Įrašas galioja: Nuo 2015-09-28  
 Terminas: Nuo 2015-09-28 iki 2025-09-28
- 10.17. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
 Kretingos rajono savivaldybės administracija, a.k. 188715222  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.  
 Registravimo pagrindas: 2014-10-09 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius),  
 atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-35-141009-00167  
 Įrašas galioja: Nuo 2015-01-09
- 10.18. Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2974-4901, aprašytas p. 2.1.



[registravimo pagrindas: **2014-04-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2014-05-21 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas**  
**Nr. 14SK-(14.14.110.)-553**  
[rašas galioja: **Nuo 2014-05-22**

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

**12. Kita informacija:** įrašų nėra

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

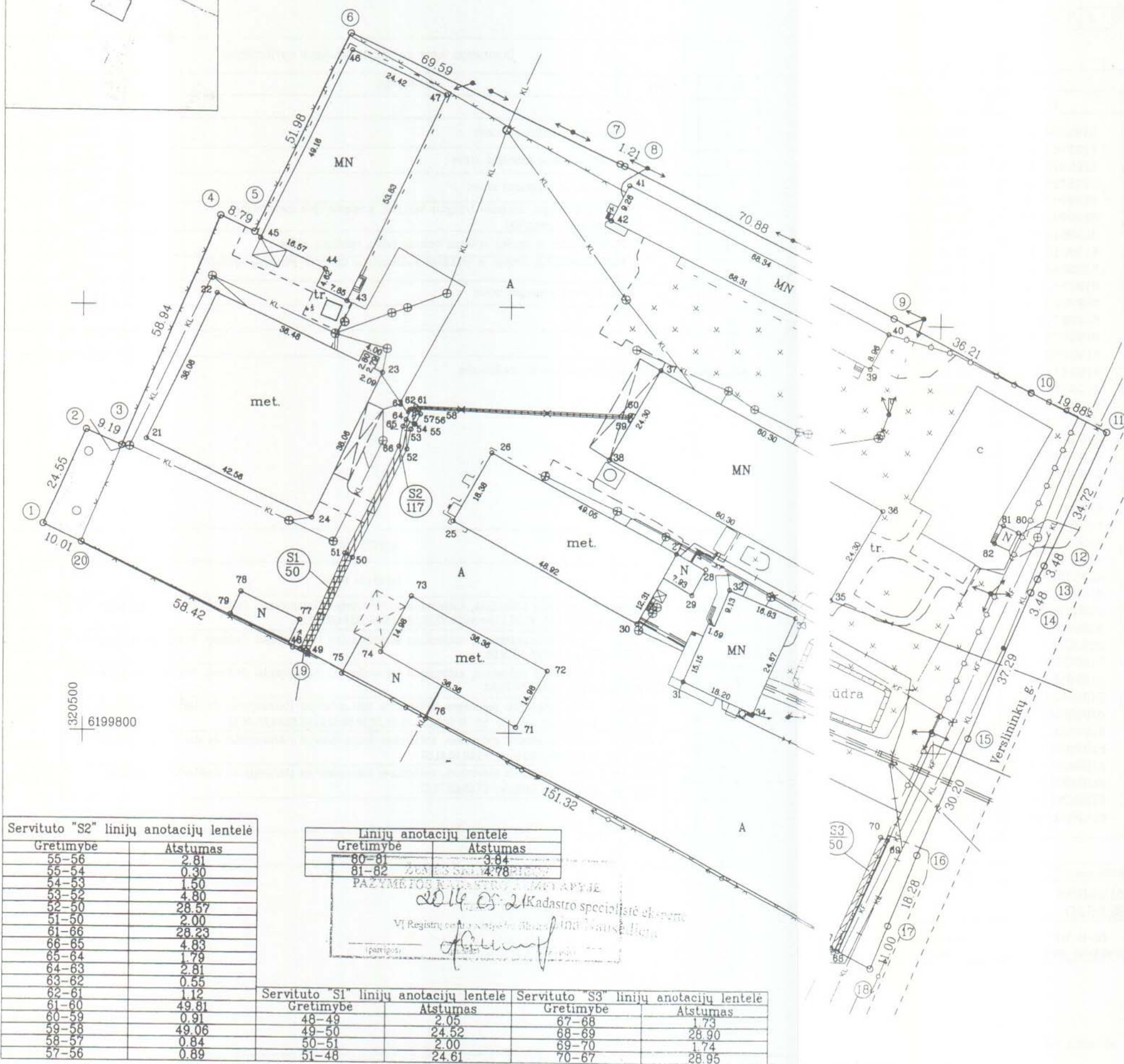
Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA

# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 28177 m<sup>2</sup>

Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklių 3 priedas



Kadastro:	vietovė	Vydmantų	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		5 6 7 0 0 0 0 3	0 0 1 5	

Gatvė, namo Nr.	Verslininkų g. 6
Kaimas (miestelis)	Vydmantų
Seniūnija	Kretingos sen.
Miestas (rajonas)	Kretingos
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2	567000030180	ROMUALDAS SMALSTYS
2-11	567000030055	RENOLDAS ČESNA
11-18		Verslininkų g., 6m pločio
18-1	567000030064	Geodeziškai matuotas

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>	ind.	m <sup>2</sup>
A	28177						

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2014 m. 04 mėn. 29 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:

Žemės savininkas (naudotojas): UAB "Jovaigė" (vardas, pavardė) [redacted] (paršas) (data)

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos apsaugos ministerijos  
**Kretingos** (paršas) [redacted] (vardas, pavardė) 2014-05-16  
 Patikrino: Vytautas Bruckelė (paršas) [redacted] (vardas, pavardė) 2014-05-16  
 Suderino: (pareigos) (paršas) (vardas, pavardė) (data) 2014-05-16  
 A.V.

Servituto "S2" linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
55-56	2.81
55-54	0.30
54-53	1.50
53-52	4.80
52-50	28.57
51-50	2.00
61-66	28.23
66-65	4.83
65-64	1.79
64-63	2.81
63-62	0.55
62-61	1.12
61-60	49.81
60-59	0.91
59-58	49.06
58-57	0.84
57-56	0.89

Linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
80-81	3.84
81-82	4.78

Servituto "S1" linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
48-49	2.05
49-50	24.52
50-51	2.00
51-48	24.61

Servituto "S3" linijų anotacijų lentelė

Gretimybė	Atstumas
67-68	1.73
68-69	28.90
69-70	1.74
70-67	28.95

PAŽYMĖTOS KADASTRINĖS ŽEMĖS RIBOS  
 2014 05 21 kadastro specialistė skaitė  
 VI Registrų centro Klaipėdos skyriaus vadovė  
 (pareigos) (paršas) (vardas, pavardė)



UAB "Geosmart", Šilutės pl. 56-217, Klaipėda, tel.+370(46)470426, mob.+37067034769, www.geosmart.lt

Pareigos	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	Artūras Bogdanovas	2014 04 29
Asistentas	Antanas Samoška	2014 04 29

A.V.

# ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 28177 m<sup>2</sup>

Žemės sklypo kadastro Nr. 5 6 7 0 0 0 0 3 0 0 1 5

## KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6199848.22	320490.53	42	NK	6199920.60	320622.90
2	R	6199870.53	320500.76	43	NK	6199901.26	320561.41
3	R	6199866.80	320509.16	44	NK	6199908.81	320556.32
4	R	6199921.11	320532.06	45	NK	6199915.98	320541.38
5	R	6199917.41	320540.03	46	NK	6199960.36	320562.52
6	R	6199964.44	320562.17	47	NK	6199949.86	320584.56
7	R	6199934.12	320624.81	48	S	6199819.37	320550.98
8	R	6199933.58	320625.89	49	S	6199818.46	320552.82
9	R	6199901.62	320689.16	50	S	6199840.80	320562.95
10	R	6199885.29	320721.48	51	S	6199841.75	320561.19
11	R	6199876.33	320739.22	52	S	6199866.41	320575.60
12	R	6199844.53	320725.27	53	S	6199871.12	320576.54
13	R	6199841.38	320723.80	54	S	6199872.44	320577.24
14	R	6199838.23	320722.33	55	S	6199872.30	320577.51
15	R	6199803.74	320708.16	56	S	6199874.78	320578.83
16	R	6199775.81	320696.67	57	S	6199875.20	320578.04
17	R	6199758.71	320690.19	58	S	6199875.93	320578.44
18	R	6199748.43	320686.28	59	S	6199873.95	320627.47
19	R	6199818.74	320552.29	60	S	6199874.87	320627.49
20	R	6199843.91	320499.57	61	S	6199876.65	320577.71
21	NK	6199868.45	320514.97	62	S	6199875.66	320577.18
22	NK	6199902.84	320531.31	63	S	6199875.92	320576.69
23	NK	6199884.62	320569.75	64	S	6199873.44	320575.37
24	NK	6199850.23	320553.44	65	S	6199871.80	320574.64
25	NK	6199849.62	320586.62	66	S	6199867.07	320573.69
26	NK	6199865.69	320595.56	67	S	6199753.18	320677.23
27	NK	6199842.15	320638.59	68	S	6199752.36	320678.76
28	NK	6199838.63	320645.71	69	S	6199779.15	320689.79
29	NK	6199832.66	320642.34	70	S	6199779.90	320688.23
30	NK	6199825.84	320629.38	71	NK	6199801.33	320601.58
31	NK	6199812.23	320640.38	72	NK	6199814.47	320608.77
32	NK	6199833.91	320651.39	73	NK	6199831.94	320576.88
33	NK	6199827.51	320666.96	74	NK	6199818.80	320569.68
34	NK	6199804.92	320657.05	75	NK	6199813.57	320560.63
35	NK	6199835.38	320675.76	76	NK	6199803.23	320580.41
36	NK	6199856.70	320687.42	77	NK	6199826.22	320550.79
37	NK	6199885.64	320634.51	78	NK	6199832.69	320537.10
38	NK	6199864.32	320622.85	79	NK	6199827.48	320534.64
39	NK	6199889.95	320683.91	80	NK	6199852.27	320719.12
40	NK	6199897.94	320687.97	81	NK	6199853.89	320715.63
41	NK	6199928.88	320627.03	82	NK	6199849.55	320713.63

### SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y		
Valstybinė LKS-1994	X=6199858 Y=320620		
Žiniaraštį sudarė	Artūras Bogdanovas	2M-M-349	2014 04 29
	(vardas ir pavardė)	(kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)	(data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisinių sprendimų kodekso:

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

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

### Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, ha
1	2	3	4
1	1	I.Rysių linijų apsaugos zonos	0.0609
2	6	VI.Elektros linijų apsaugos zonos	0.2215
3	9	IX.Dujotiekių apsaugos zonos	0.0530
4	21	XXI.Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausancios melioracijos sistemos bei įrenginiai	2.8177
5	48	XLVIII.Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	0.0708
6	49	XLIX.Vandentiekio, lietaus ir fekalines kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	0.3675
7	16	XVI.Kurortų apsaugos zonos	2.8177
8			
9			

Komunikacijos pažymėtos nuo planšeto Nr. 24/59-002

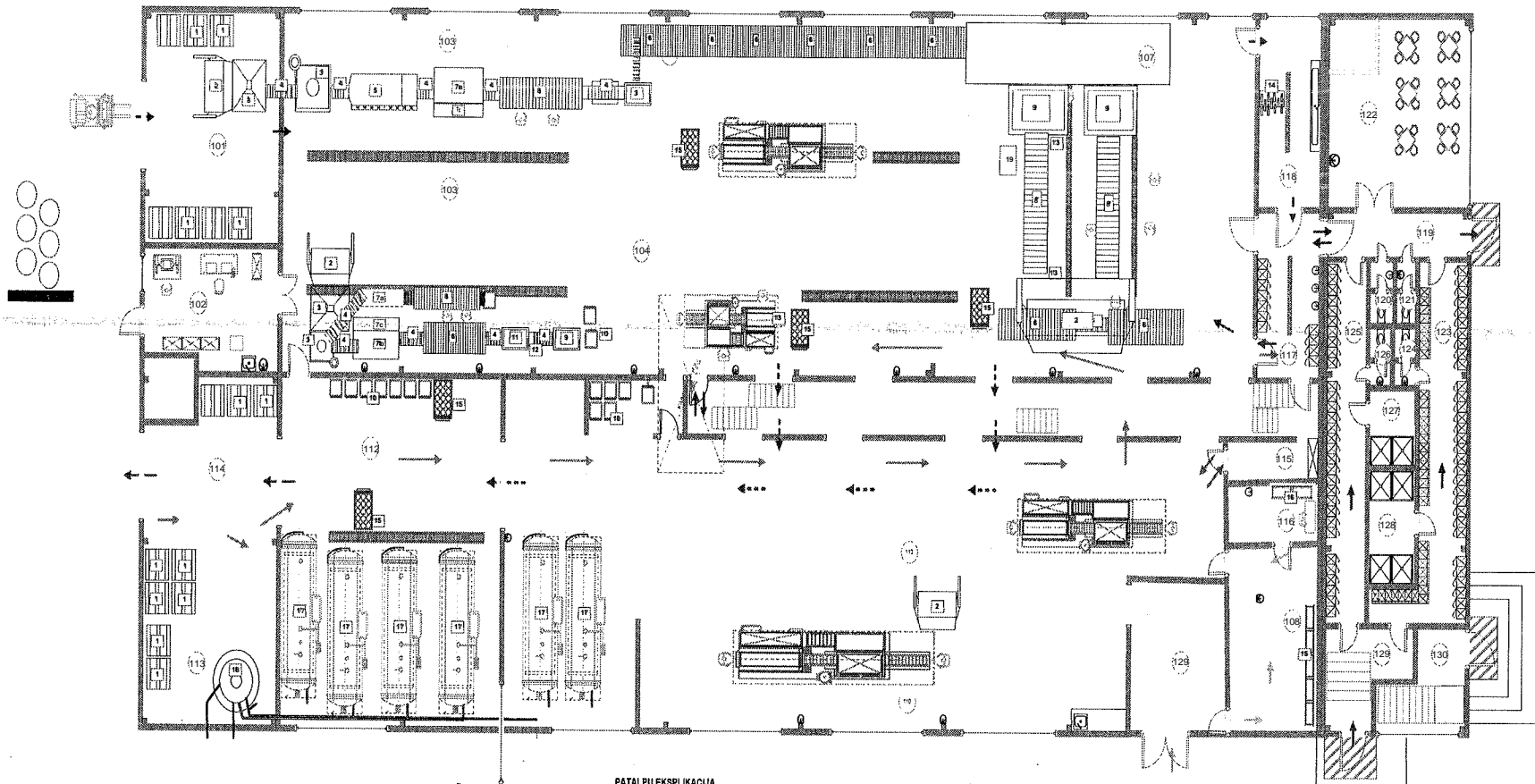
### SERVITUTAS

Eil. Nr	Kodas	Servituto rūšis	Plotas, ha
1	206	Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S2". Pažymėtas taškais: 50, 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,51.	0.0117
2	206	Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S1". Pažymėtas taškais: 48,49,50,51,58.	0.0050
3	206	Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S3". Pažymėtas taškais: 67,68,69,70,67.	0.0050
4	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S2". Pažymėtas taškais: 50, 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,51.	0.0117
5	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S1". Pažymėtas taškais: 48,49,50,51,58.	0.0050
6	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas). Pažymėjimas plane-"S3". Pažymėtas taškais: 67,68,69,70,67.	0.0050

## **3 PRIEDAS**

### **GAMYBINIŲ PATALPŲ PLANAS**

Virtų ir sterilizuotų daržovių gamybos cechasis



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

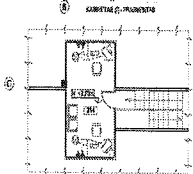
- 101. Žaliavų sandėlis
- 102. Mėsinių patalpa
- Gamybos cechasis
- 103. Pirmasis kalnivarasių apdirbimas
- 104. Daržovių valymo cecho švartų zona
- 105
- 106 Korėjos
- 107 Daržovių šalinimo zona (vakuumavimo)
- 108 Prieškonjų sandėlis
- 109
- 110
- 111
- 112 Daržovių terminio apdirbimo skyrius
- 113 Techninio vandens lašų skyrius
- 114 Galutinės produkcijos skyrius
- 115 Valymo inventoriaus patalpa
- 116 Konservavimų patalpa
- 117 Personalo švartų (lobų) patalpa
- 118 Personalo našvinių rūbų patalpa
- 119 Korėjos
- 120 Moterų WC
- 121 Vyrų WC
- 122 Personalo valgomasis - poilsio patalpa
- 123 Moterų rūbų
- 124 Moterų WC
- 125 Vyrų rūbų
- 126 Vyrų WC
- 127 Vyrų dušas
- 128 Moterų dušas
- 129 Tamburas
- 130 Tamburas/lytinė

RENGIMŲ IR INVENTORIAUS EKSPLIKACIJA

- 1. Pateiktai
- 2. Išvalyti
- 3. Pirmasis buvėris
- 4. Transporteris
- 5. Nušalinimo aparatas (akmenų gaulydis)
- 6. Būtinai
- 7a. Korėjos šalinimo mašina
- 7b. Korėjos - pūlinė valymo mašina
- 7c. Pūlinė nuvalymo produkcijos plovimo
- 7d. Švartų valymo mašina
- 8. Inspektavimo stovas
- 9. Daržovių plovimo
- 10. Transportavimo veimėliai
- 11. Plovimo įrenginys
- 12. Ocazonas
- 13. Vakuuminė pakavimo mašina
- 14. Ožuvė
- 15. Vėdinimo aparatai
- 16. Darbo stalis
- 17. Aukštai
- 18. Vandens talpa (pūlinė produkcija)
- 19. Kalibravimo, svėmos, vakuumavimo linija
- \* punktyvine žalia linija pažymėti pristatomi įrenginiai

- ← ŽALAVOS\* JUDEJIMO KELIAS
- ← PUSGAMINIO\* JUDEJIMO KELIAS
- ← PRODUKTO JUDEJIMO KELIAS
- ← PERSONALO JUDEJIMO KELIAS
- ← PERSONALO\*\*\* JUDEJIMO KELIAS
- ← FASAVIMO MEDŽIAGŲ JUDEJIMO KELIAS
- ← PRIESKONIŲ\*\*\* JUDEJIMO KELIAS

\* buities būvėliai  
 \*\* fasavimo (vakuumavimo) produkcijos  
 \*\*\* tik švartų zonos  
 \*\*\*\* cirkuliacijos sistema



Subjektas:	UAB „Jovaiže“		
Adresas:	Kėtelingos (ej.), Vėdmantai	Tvirtin:	Gamybos direktorius
Projekto dalis:	Technologinė	Patvirtinta:	2009-09-23
Parengimo data:	2009-12-15	Lapas 2 iš 3	

## **4 PRIEDAS**

METEOROLOGINIŲ DUOMENŲ ĮSIGIJIMĄ  
PATVIRTINANČIŲ DOKUMENTŲ KOPIJOS

## 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

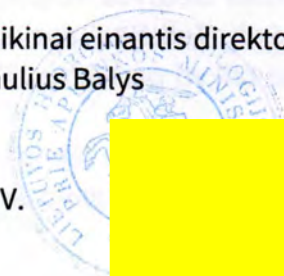
A. V.

**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

l 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio *Ad* 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



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

# 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](mailto: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](mailto:uabekopaslauga@gmail.com).

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. (8 37) 311558, el. paštas [uabekopaslauga@gmail.com](mailto: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

##### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas



PVM mokėtojo kodas LT100002489912  
Juridinio asmens kodas 300137906





**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;  
Dotnavos 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

## **5 PRIEDAS**

DUOMENYS APIE APLINKOS ORO FONINĘ  
TARŠĄ







## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Ekosistema”	2022-07-	Nr. (30.3)-A4E-
el. p. <a href="mailto:info@ekosistema.lt">info@ekosistema.lt</a>	į 2022-07-07	Nr. 22-143

### DĖL UAB „JOVAIGĖ“ FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis UAB „Jovaigė“, Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Kretingos r. sav. (centro koordinatės X = 6199795, Y = 320572), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų 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 (*anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksidų, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys.

Taip pat papildomai turi būti įskaitomos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Likusių teršalų, kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti

neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 13 lapų.

Taršos prevencijos departamento vyresnioji patarėja,  
atliekanti Oro taršos prevencijos skyriaus vedėjos funkcijas

Dainora Puvačiauskienė

Giedrė Arkušauskienė, tel. 8 698 15790, el. p. [giedre.arkusauskiene@gamta.lt](mailto:giedre.arkusauskiene@gamta.lt)

**UAB „Pirklio baldai” Verslininkų g. 15, Vydantai, Kretingos raj.**

**2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas „Kalvis 140“ (140 kW)	001	X-6199533 Y-320678	12	Ø0,3	3,05	86,4	0,165	775
Vandens šildymo katilas „Viadrus U 22D“ (49 kW)	002	X-6199536 Y-320681	8	0,3x0,5	2,63	77,8	0,309	700
Dažymo baras	003	X-6199532 Y-320682	4,5	Ø0,3	10,41	20,9	0,687	2016

**2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Vandens šildymo katilas „Kalvis 140“ (140 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	6312 2,54707	nenormuojama	0,674
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	108 0,04376	750	0,035
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	242 0,09895	2000	0,009
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	224,3 0,03701	800	0,075
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,793

020103		Vandens šildymo katilas „Viadrus U 22D“ (49 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	6519 3,81851	nenormuojama	0,205
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	192 0,11995	750	0,011
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	357 0,25287	2000	0,003
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	241 0,07447	800	0,023
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,242	
060107	Dažymo baras	Dažykla Nr.1 Dažykla Nr.2	003	Kietosios dalelės (C) (dažų aerozolis)	4281	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	265,7 0,18254	398,6**	1,325

\*Teršalų maksimalios ribinės vertės nustatytos vadovaujantis LAND 43-2013.

\*\* maksimali ribinė vertė nustatyta vadovaujantis *Priedo 2* duomenimis.

**UAB „Vara“, Verslininkų g. 21, Vydantai, LT-97227, Kretingos r.**

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X-6199375 Y-320637	24,0	0,60	4,9	161,2	0,31	8760
Ciklono anga	003	X-6199267 Y-320626	10,0	0,50	7,4	14,4	1,38	1450
Ciklono anga	004	X-6199332 Y-320633	10,0	0,80	4,9	14,8	2,33	1555
Ciklono anga	005	X-6199237 Y-320691	10,0	0,60	5,1	13,6	1,37	1599
Ortakis iš remonto baro	007	X-6199285 Y-320642	6,5	0,80	2,5	17,7	1,18	100
Ciklono anga	008	X-6199363 Y-320647	10,0	0,50×0,50	7,3	14,2	1,70	1570
Ciklono anga	009	X-6199360 Y-320667	9,0	0,60	6,0	10,3	1,63	1565
Ortakis iš dažymo kameros	010	X-6199268 Y-320587	2,0	0,50	14,2	18,1	2,61	1580
Dūmtraukis	011	X-6199271 Y-320668	8,0	0,24	3,6	85,0	0,26	4380
Ciklono anga	013	X-6199268 Y-320622	8,0	0,50	6,6	14,1	1,23	1450
Pjuvenų išpylimas/saugojimas	602	X-6199320 Y-320672	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Džiovykla	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2614,0	2657,0	0,037
				Azoto oksidai (A)	250		581,3	588,0	0,026
				Kietosios dalelės (A)	6493		157,02	188,91	0,005
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,068</b>
1202	Stalių dirbtuvės	Ciklono anga	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06680	0,07963	0,349
	Grindų/dailylenčių cechas	Ciklono anga	004	Kietosios dalelės (C)	4281		0,09375	0,12237	0,525
	Medienos paruošimo cechas	Ciklono anga	005	Kietosios dalelės (C)	4281		0,06184	0,07469	0,356
	Remonto baras	Ortakis iš remonto baro	007	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00842	0,01188	0,003
	Grindų/dailylenčių cechas	Ciklono anga	008	Kietosios dalelės (C)	4281		0,06099	0,07842	0,345
	Lentpjūvė	Ciklono anga	009	Kietosios dalelės (C)	4281		0,07366	0,09444	0,415
	Stalių dirbtuvės	Ciklono anga	013	Kietosios dalelės (C)	4281		0,03603	0,04515	0,188
	Neorganizuotas pjuvenų sandėliavimas	Pjuvenų išpylimas/saugojimas	602	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00005	0,00005	0,002
060107	Dažymo baras	Ortakis iš dažymo kameros	010	LOJ	308	g/s	0,04840	0,06896	0,275
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,04889	0,05356	0,278
020103	Katilinė	Dūmtraukis	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	12755,3	13437,0	0,031
				Azoto oksidai (A)	250		354,0	368,0	0,007
				Kietosios dalelės (A)	6493		306,94	371,99	0,008

AB „Amber Grid“ Vydmantų k.

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilas „Viadrus G300“ (nominali šiluminė galia – 241 kW)	001 01	X – 319783 Y – 6200771	6,0	0,25	1,04	85,16	0,039	3650
Katilas „Viadrus G300“ (nominali šiluminė galia – 241 kW)	002 01	X – 319781 Y – 6200772	6,0	0,25	0,23	104,83	0,008	930

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Katilas „Viadrus G300“ (nominali šiluminė galia – 241 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	115,67	123,00	0,088
			01	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	98,97	106,00	0,032
		Katilas „Viadrus G300“ (nominali šiluminė galia – 241 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	128,33	130,00	0,019
			01	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	89,67	93,00	0,007



**UAB Kretingos šilumos tinklai**  
**Katilinė Nr.8**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinės Nr.8 kaminas	008	6200095; 321232	14,5	0,40	2,49	163	0,076	8760

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus	
						vnt.	vidut.	'maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
010203	Katilinė Nr.8	VŠK Nr. 1 REX35F (0,35 MW; gamtinės dujos); VŠK Nr. 2 WOLF MK-1-260 (0,26 MW; gamtinės dujos);	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10,2	nenormuojama		0,090
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm <sup>3</sup>	70,1	350		0,275	

## 2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas „Moderator“ (160 kW)	001	X-6199479 Y-320623	7,5	0,45x0,4	3,78	166,2	0,424	900
Vandens šildymo katilas „Moderator“ (100 kW)	002	X-6199479 Y-320620	7,5	0,45x0,4	2,52	125,5	0,312	900

## 2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Vandens šildymo katilas „Moderator“ (160 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	3513 2,70892	nenormuojama	0,946
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	105 0,08138	750	0,048
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	4 0,00358	2000	0,01
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	36,8 0,01560	800	0,1
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			1,104
020103		Vandens šildymo katilas „Moderator“ (160 kW)		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	12343 8,66589	nenormuojama	0,567
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	309 0,21419	750	0,029
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	58 0,03898	2000	0,006
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup> g/s	46,8 0,01460	800	0,06

## 4. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

2.1 lentelė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dažymo lakavimo įrenginys „CEFLA“	009-01	X-6199330; Y-322004	7,9	0,25	29,35	24	1,217	836
Dažymo kamera	010-01	X-6199320; Y-322020	7,9	0,25	34,65	24	1,244	1200
Dažymo kamera	011-01	X-6199325; Y-322012	7,9	0,25	28,66	24	1,194	1200
Katilinės dūmtraukis	020-03	X-6199331; Y-3322078	25,0	0,7	10,6	115	2,698	8760
Dažymo kamera	029-09	X-6199327; Y-322010	7,9	0,25	35,71	24	1,487	1200
Detalių valymas	033-01	X-6199325; Y-322015	6,8	0,25	6,5	23	0,294	1770
Džiovykla „CEFLA“	034-01	X-6199313; Y-322023	5,5	0,25	18,45	35	0,782	836
Dirbtuvės (suvirinimas)	601-01	X-6199320; Y- 322074	10	0,5	5,0	0,0	0,981	340

## 5. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

2.2 lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Katilų „Kaistra 1500“ 1,50 MW, Nr. 1, 2 ir 3 dūmtraukis	020-03	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3311	4000*	4,0290
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	241	750*	0,3290
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	76	700*	0,0990
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0	2000*	0,3413
* LAND 43-2001 reglamentuojamos maksimalios ribinės vertės							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>4,7983</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060107	Dažymo baras	Dažymo-lakavimo įrenginys „CEFLA“	009-01	Butilglikolis	375	g/s	0,10726	0,10726	0,3228
				LOJ	308	g/s	0,00854	0,00854	0,0257
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01217	0,01217	0,0366
			010-01	Butilacetatas	367	g/s	0,01947	0,01947	0,0841
				Butilglikolis	375	g/s	0,00671	0,00671	0,0290
				Etilacetatas	747	g/s	0,00231	0,00231	0,0100
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00796	0,00796	0,0344
				LOJ	308	g/s	0,02875	0,02875	0,1242
				Metilo etilo ketonas	7417	g/s	0,00215	0,00215	0,0093
		011-01	Butilacetatas	367	g/s	0,01947	0,01947	0,0841	
			Butilglikolis	375	g/s	0,00671	0,00671	0,0290	
			Etilacetatas	747	g/s	0,00231	0,00231	0,0100	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00796	0,00796	0,0351	
			LOJ	308	g/s	0,02875	0,02875	0,1242	
			Metilo etilo ketonas	7417	g/s	0,00215	0,00215	0,0093	
		029-01	Butilacetatas	367	g/s	0,01947	0,01947	0,0841	
			Butilglikolis	375	g/s	0,00671	0,00671	0,0290	
			Etilacetatas	747	g/s	0,00231	0,00231	0,0100	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00796	0,00796	0,2107	
			LOJ	308	g/s	0,02875	0,02875	0,1242	
			Metilo etilo ketonas	7417	g/s	0,00215	0,00215	0,0093	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060107	Dažymo baras	„CEFLA“ įrenginio džiovinimo kamera	034-01	Butilglikolis	375	g/s	0,21451	0,21451	0,6456
				LOJ	308	g/s	0,01705	0,01705	0,0513
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01173	0,01173	0,0353
	Surinkimo baras	Detalių valymo aspiracinė	033-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00147	0,00147	0,0094
	Dirbtuvės	Suvirinimas	601-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00074	0,00074	0,0009
				Mangano oksidai	3561	g/s	0,00007	0,00007	0,00009
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>2,1777</b>
<b>Iš viso įrenginiui</b>									<b>6,9760</b>

## 4. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

2.1 lentelė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rūkymo cechas	001-01/05	X-6199980; Y-321266	22	0,32	4,76	37	0,34	3000

## 5. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

2.2 lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Rūkymo cechas	Rūkymo kamera Nr.1	001-01	Kietosios dalelės (B) /med./	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	1,28	1,32	0,0540
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	243,46	258,14	0,1080
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,70	7,12	0,0216
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,0032
				Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,0011
				Formaldehidas	871	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,0410
				Fenolis	846	g/s	0,00450	0,00450	0,0486
				Acto rūgštis	74	mg/Nm <sup>3</sup>	0,30	0,30	0,0011
		Rūkymo kamera Nr.2	001-02	Kietosios dalelės (B) /med./	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	1,28	1,32	0,0540
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	243,46	258,14	0,1080
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,70	7,12	0,0216
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,0032
				Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,0011
				Formaldehidas	871	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,0410
				Fenolis	846	g/s	0,00450	0,00450	0,0486
				Acto rūgštis	74	mg/Nm <sup>3</sup>	0,30	0,30	0,0011
		Rūkymo kamera Nr.3	001-03	Kietosios dalelės (B) /med./	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	1,28	1,32	0,0540
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	243,46	258,14	0,1080
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,70	7,12	0,0216
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,0032
				Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,0011
				Formaldehidas	871	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,0410
				Fenolis	846	g/s	0,00450	0,00450	0,0486
				Acto rūgštis	74	mg/Nm <sup>3</sup>	0,30	0,30	0,0011
		Rūkymo kamera Nr.4	001-04	Kietosios dalelės (B) /med./	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	1,28	1,32	0,0540
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	243,46	258,14	0,1080
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,70	7,12	0,0216
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,0032

1202	Rūkymo cechas			Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,0011			
				Formaldehidas	871	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,0410			
				Fenolis	846	g/s	0,00450	0,00450	0,0486			
				Acto rūgštis	74	mg/Nm <sup>3</sup>	0,30	0,30	0,0011			
		Rūkymo kamera Nr.5	001-05	Kietosios dalelės (B) /med./	6486	mg/Nm <sup>3</sup>	1,28	1,32	0,0540			
				Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	243,46	258,14	0,1080			
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	6,70	7,12	0,0216			
				Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,05	0,0032			
				Amoniakas	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,0011			
				Formaldehidas	871	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,0410			
				Fenolis	846	g/s	0,00450	0,00450	0,0486			
				Acto rūgštis	74	mg/Nm <sup>3</sup>	0,30	0,30	0,0011			
											<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>1,3930</b>



### DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL UAB „JOVAIGĖ“ FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-07-14 Nr. (30-3)-A4E-8203
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Dainora Puvačiauskienė, Patarėja, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	DAINORA PUVAČIAUSKIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-07-14 16:36:53 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-07-14 16:37:12 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-06-28 10:52:01 – 2025-06-27 10:52:01
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.66
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-15 08:08:34)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-07-15 08:08:34 DBSIS

## Vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimo foninių koncentracijų reikšmės

Aplinkos orą teršiančių medžiagų (KD<sub>10</sub>, KD<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO) vidutinės metinės koncentracijų vertės nustatytos pagal valstybinio monitoringo 2021 m. nuolatinio matavimo visose Lietuvos oro kokybės tyrimų stotyse (OKTS) duomenis (vertintas 45% mažiausių išmatuotų reikšmių vidurkis), atsižvelgta į 2019 m. atlikto Oro užterštumo lygio įvertinimo Lietuvoje difuzinių ėmiklių metodu rezultatus (įskaičiuoti metiniai vidurkiai).

Benzeno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) vidutinė metinė koncentracija nustatyta irgi pagal 2019 m. atliktų tyrimų difuziniais ėmikliais rezultatus ir 2021 m. OKTS vidutines metines koncentracijas.

Ozono (O<sub>3</sub>) vidutinė 2021 m. koncentracija nustatyta iš: Aukštaitijos, Dzūkijos, Žemaitijos integruoto monitoringo stotyse išmatuotos O<sub>3</sub> vidutinės metinės koncentracijos ir miestų OKTS išmatuotų O<sub>3</sub> koncentracijos 45-ojo procentilio reikšmių.

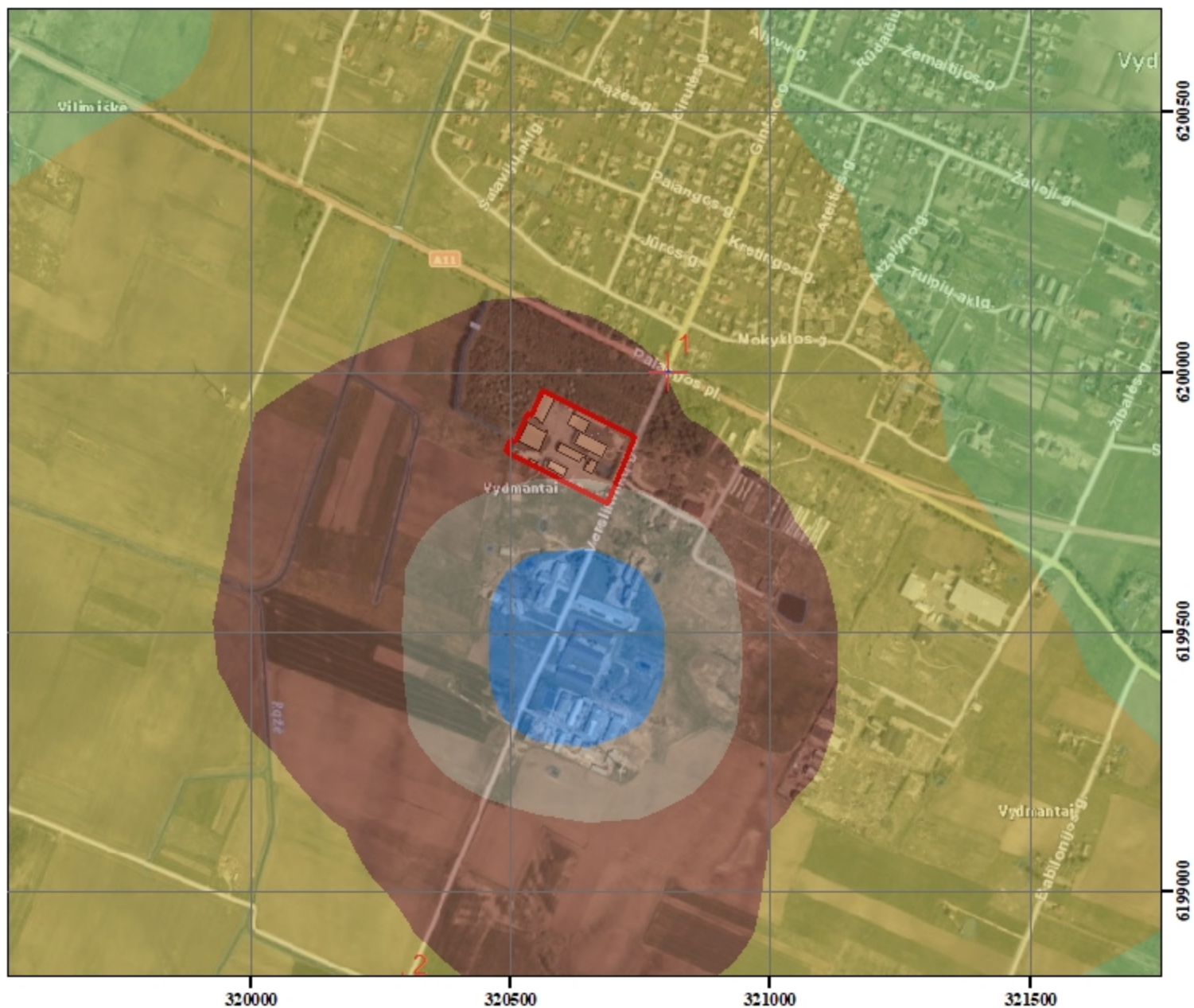
Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai  Regionai (2021 m.)	KD <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	KD <sub>2,5</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (benzenas) µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
<b>ALYTAUS</b>	9,8	6,8	3,1	4,4	3,9	0,18	0,76	43,5
<b>KAUNO</b>	10,2	7,2	5,4	7,6	4,2	0,18	0,90	45,6
<b>KLAIPĖDOS</b>	8,5	6,0	5,3	7,5	3,5	0,19	0,77	45,3
<b>MARIJAMPOLĖS</b>	9,8	6,8	3,9	5,5	4,3	0,19	0,93	43,5
<b>PANEVĖŽIO</b>	9,9	6,5	4,1	5,8	3,3	0,20	0,91	48,0
<b>ŠIAULIŲ</b>	8,6	6,1	4,9	6,9	4,8	0,21	0,86	46,5
<b>UTENOS</b>	9,9	6,5	3,1	4,4	3,1	0,19	0,79	50,1
<b>VILNIAUS</b>	12,4	8,7	6,4	9,1	4,2	0,19	0,79	38,6



## **6 PRIEDAS**

APLINKOS ORO TERŠALŲ SKLAIDOS  
SKAIČIAVIMO ŽEMĖLAPIAI

# Anglies monoksid maksimali 8 valandų koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Mastelis:

0 75 150 300 450 600

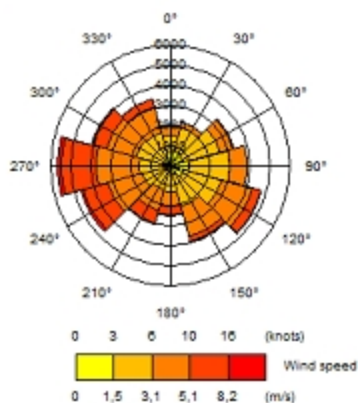


Metrai

Veiklos vykdytojas:  
UAB "Jovaiigė"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė:



Eksplicacija

**CO koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=10,0 mg/m<sup>3</sup>**

0,2 - 0,3

0,4 - 0,4

0,5 - 0,6

0,7 - 1

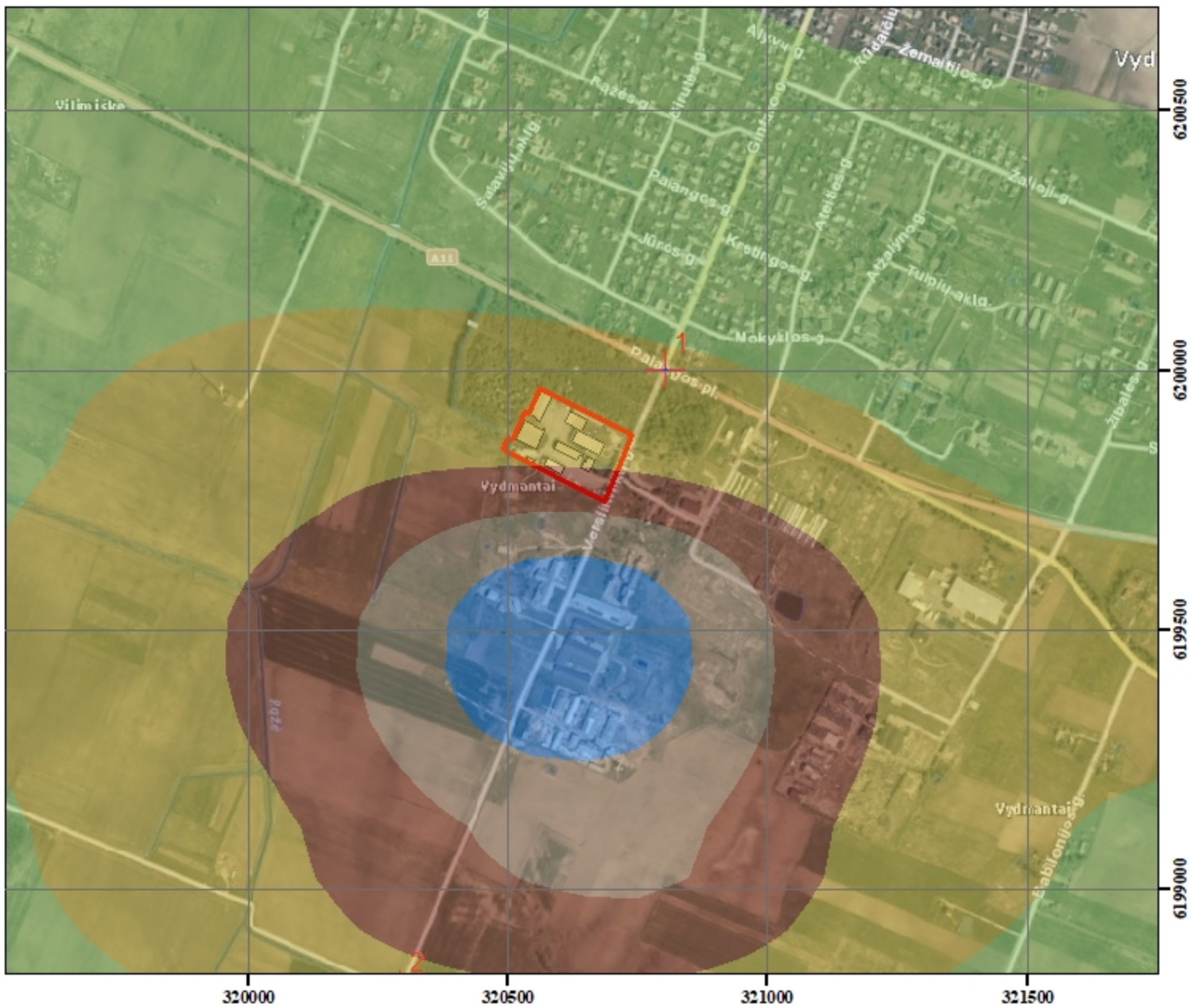
1,1 - 1,8

1,9 - 3,2

  UAB "Jovaiigė" veiklos žemės sklypo ribos

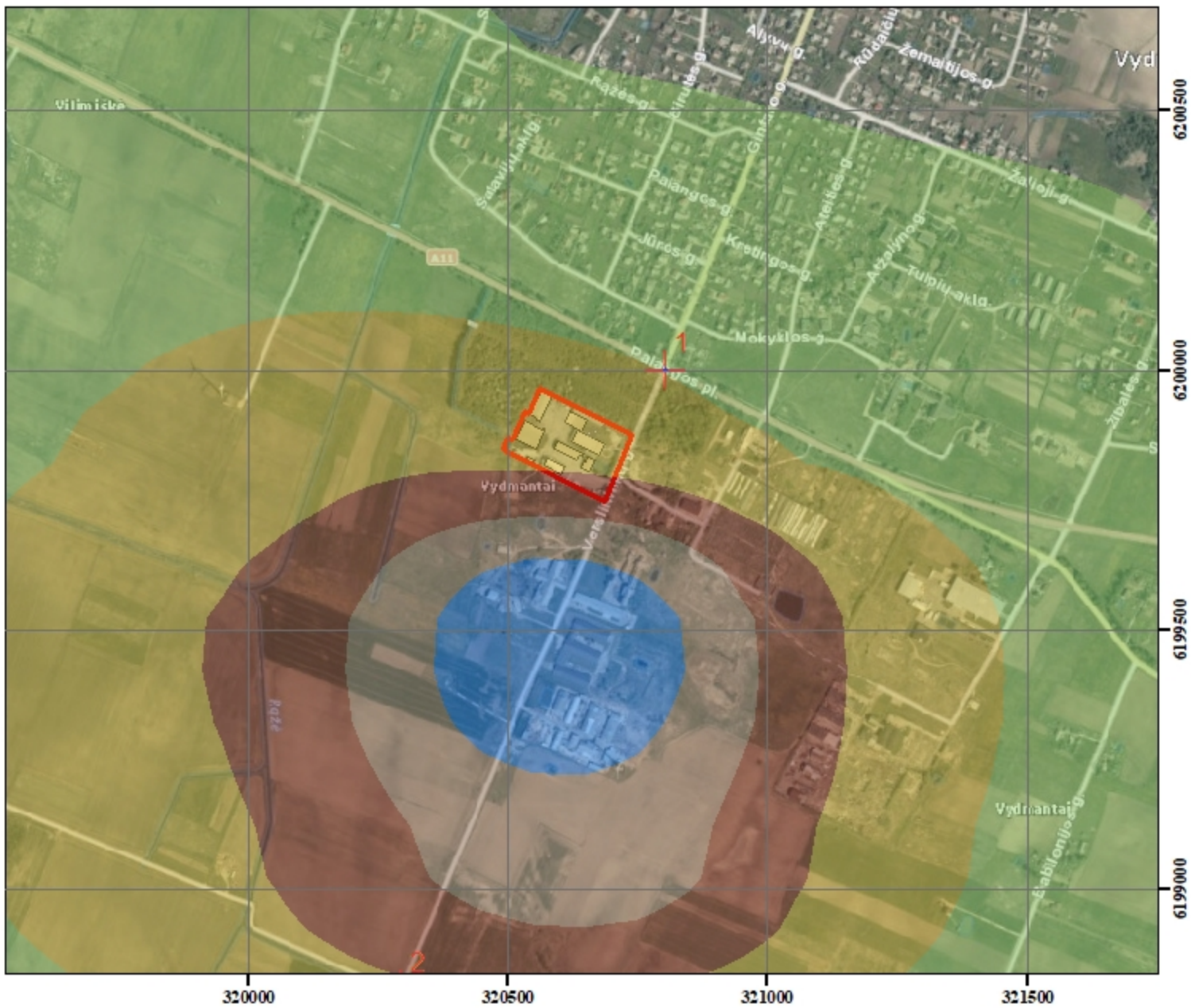
Skaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

# Kietųjų dalelių KD<sub>2,5</sub> vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



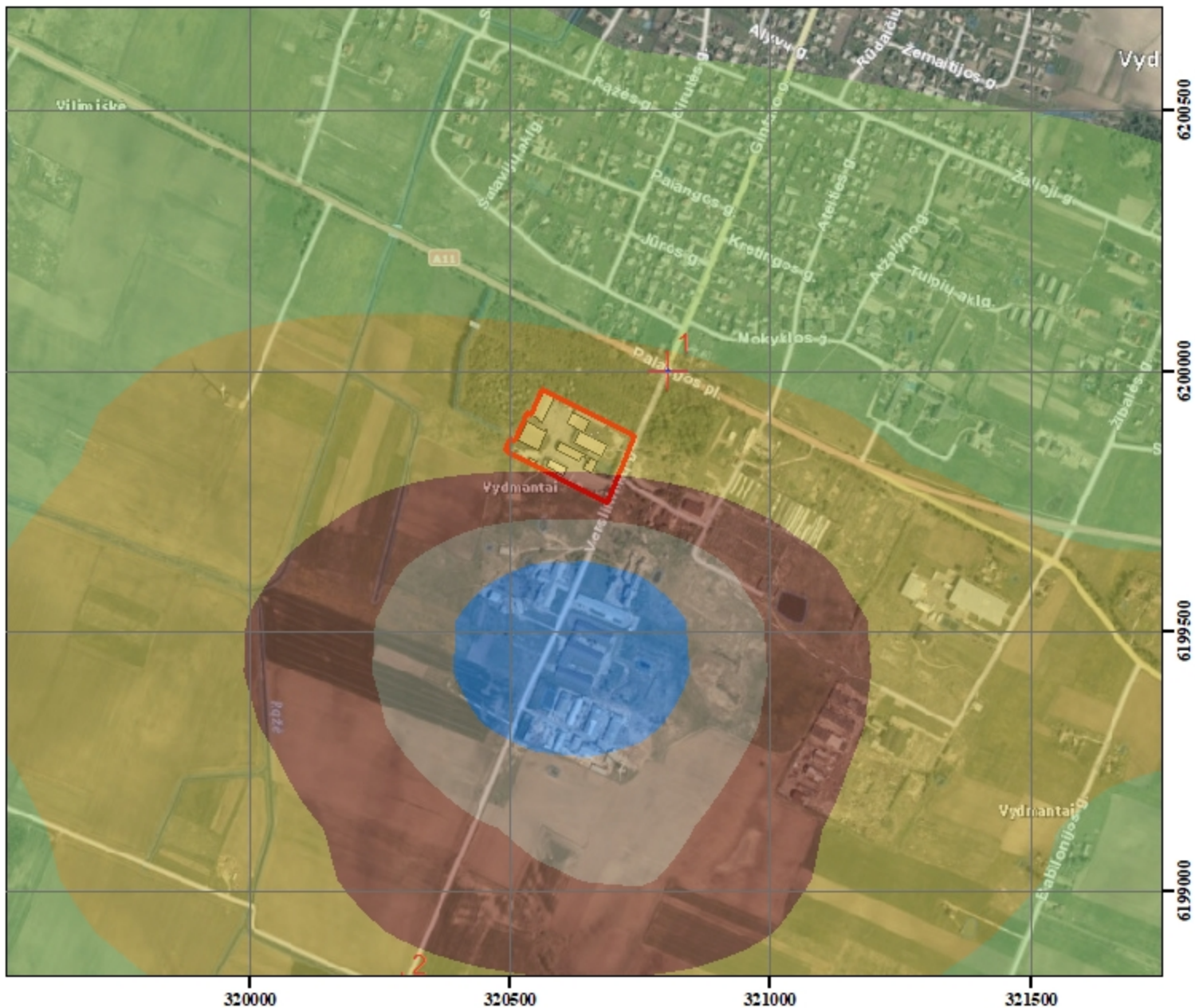
<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplicacija</p> <p> UAB "Jovaigė" veiklos žemės sklypo ribos</p> <p><b>KD<sub>2,5</sub> koncentracija, μg/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>RV = 25,0 μg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li> 6 - 6,1</li><li> 6,2 - 6,2</li><li> 6,3 - 6,4</li><li> 6,5 - 6,7</li><li> 6,8 - 7,1</li><li> 7,2 - 7,7</li></ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

# Kietųjų dalelių KD10 maksimali 24 valandų koncentracija aplinkos ore (su fonu)



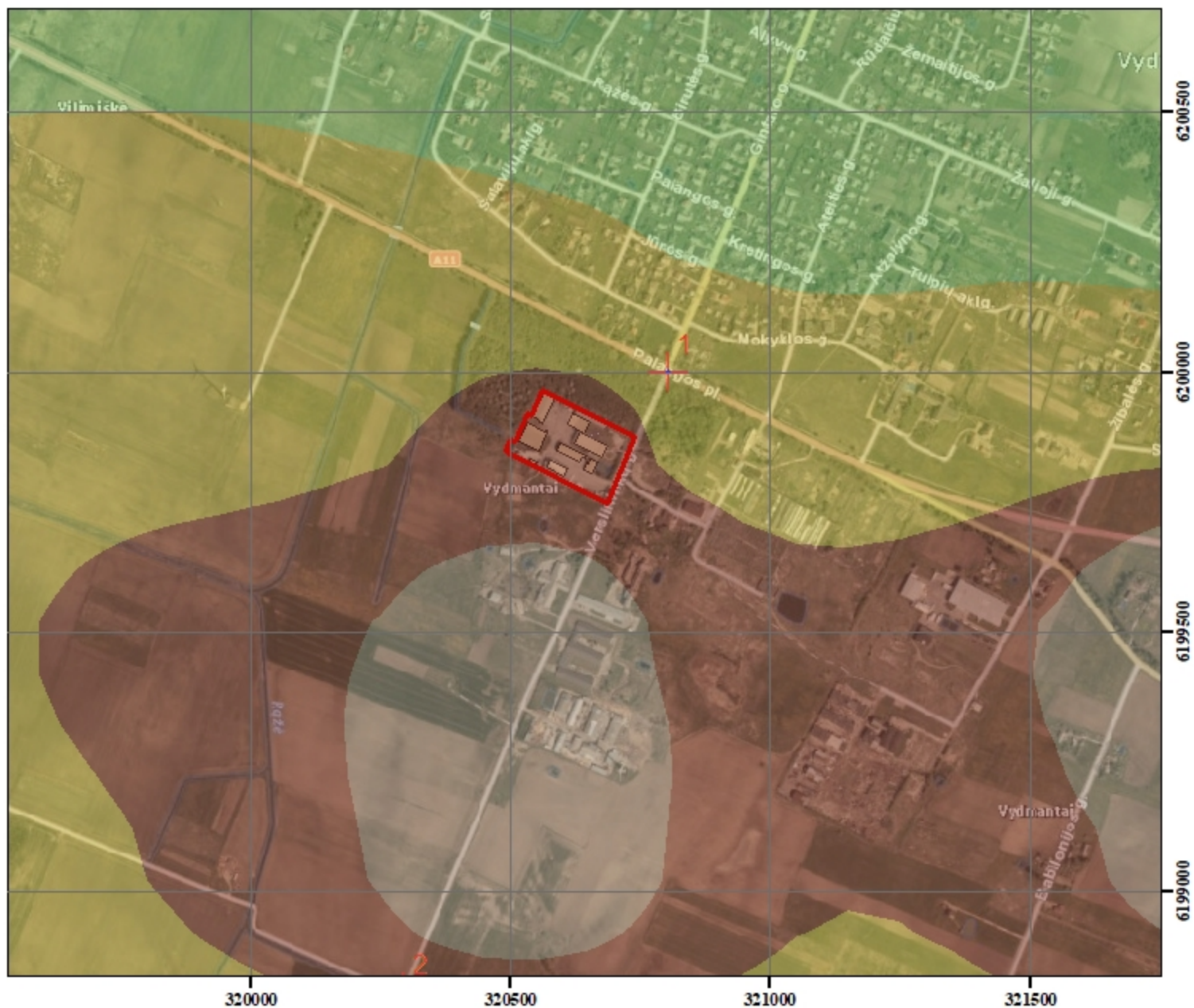
<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaiģė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p> UAB "Jovaiģė" veiklos žemės sklypo ribos</p> <p><b>KD10 koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <p><b>RV = 50,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 8,5 - 8,9</li> <li> 9 - 9,7</li> <li> 9,8 - 10,9</li> <li> 11 - 12,6</li> <li> 12,7 - 15</li> <li> 15,1 - 18,3</li> </ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

# Kietųjų dalelių KD10 vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaiigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p><b>KD10 koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <p><b>RV = 40,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 8,5 - 8,6</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #c8e6c9; margin-right: 5px;"></span> 8,7 - 8,9</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #fff9c4; margin-right: 5px;"></span> 9 - 9,3</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></span> 9,4 - 9,9</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #bdbdbd; margin-right: 5px;"></span> 10 - 10,7</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #bbdefb; margin-right: 5px;"></span> 10,8 - 11,9</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> UAB "Jovaiigė" veiklos žemės sklypo ribos</li> </ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

# LOJ maksimali 1 valandos koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Mastelis:

0 75 150 300 450 600

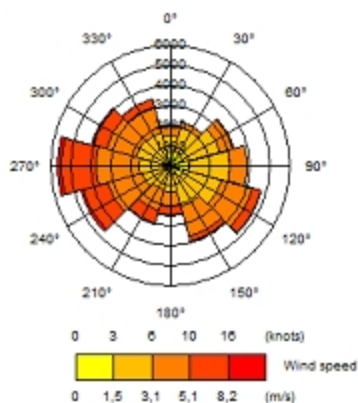


Metrai

Veiklos vykdytojas:  
UAB "Jovaigė"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė:



Eksplicacija

UAB "Jovaigė" veiklos žemės sklypo ribos

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

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

0 - 0,0003

0,0004 - 0,0009

0,001 - 0,0018

0,0019 - 0,0029

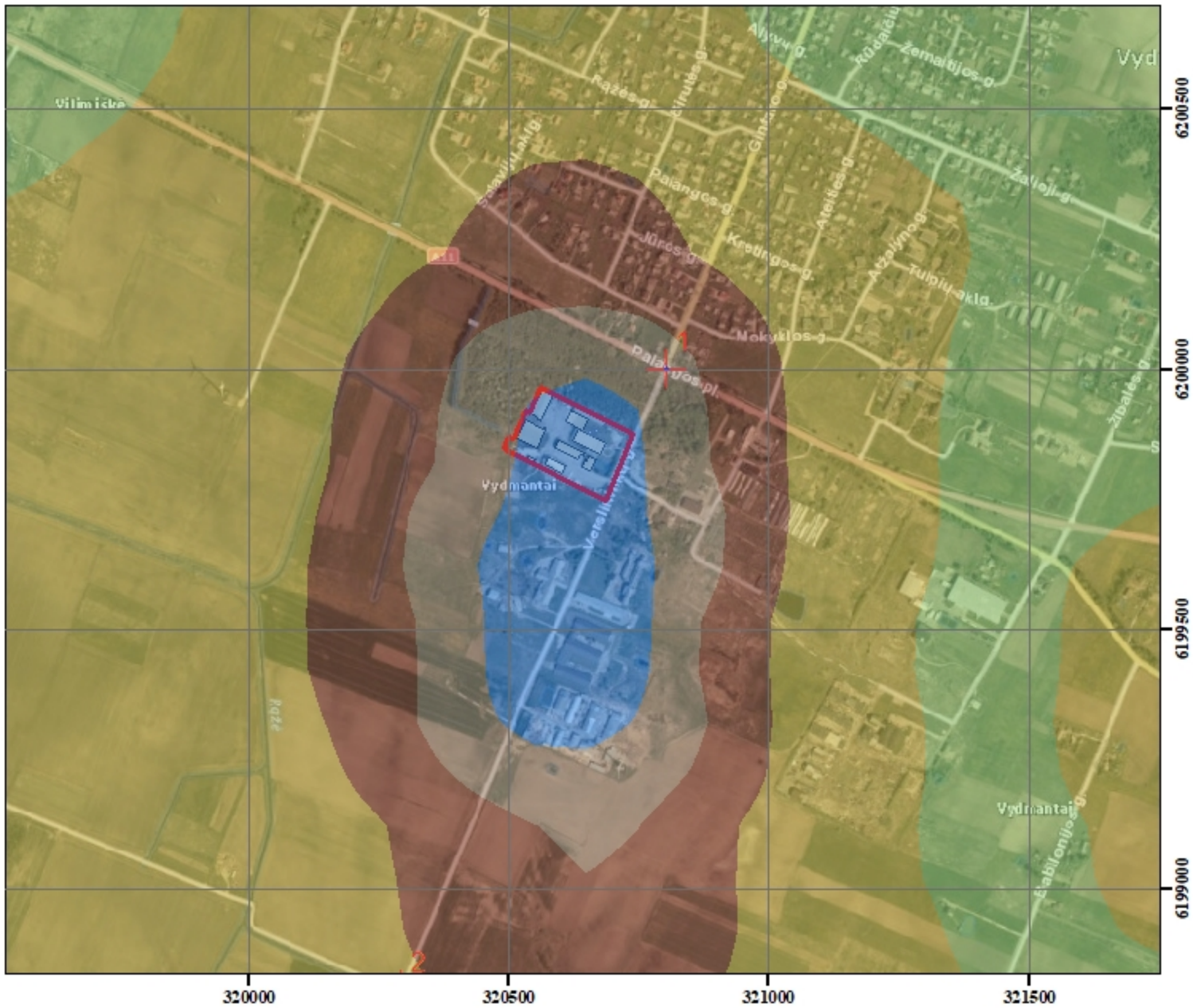
0,003 - 0,005

0,0051 - 0,0075

Skaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

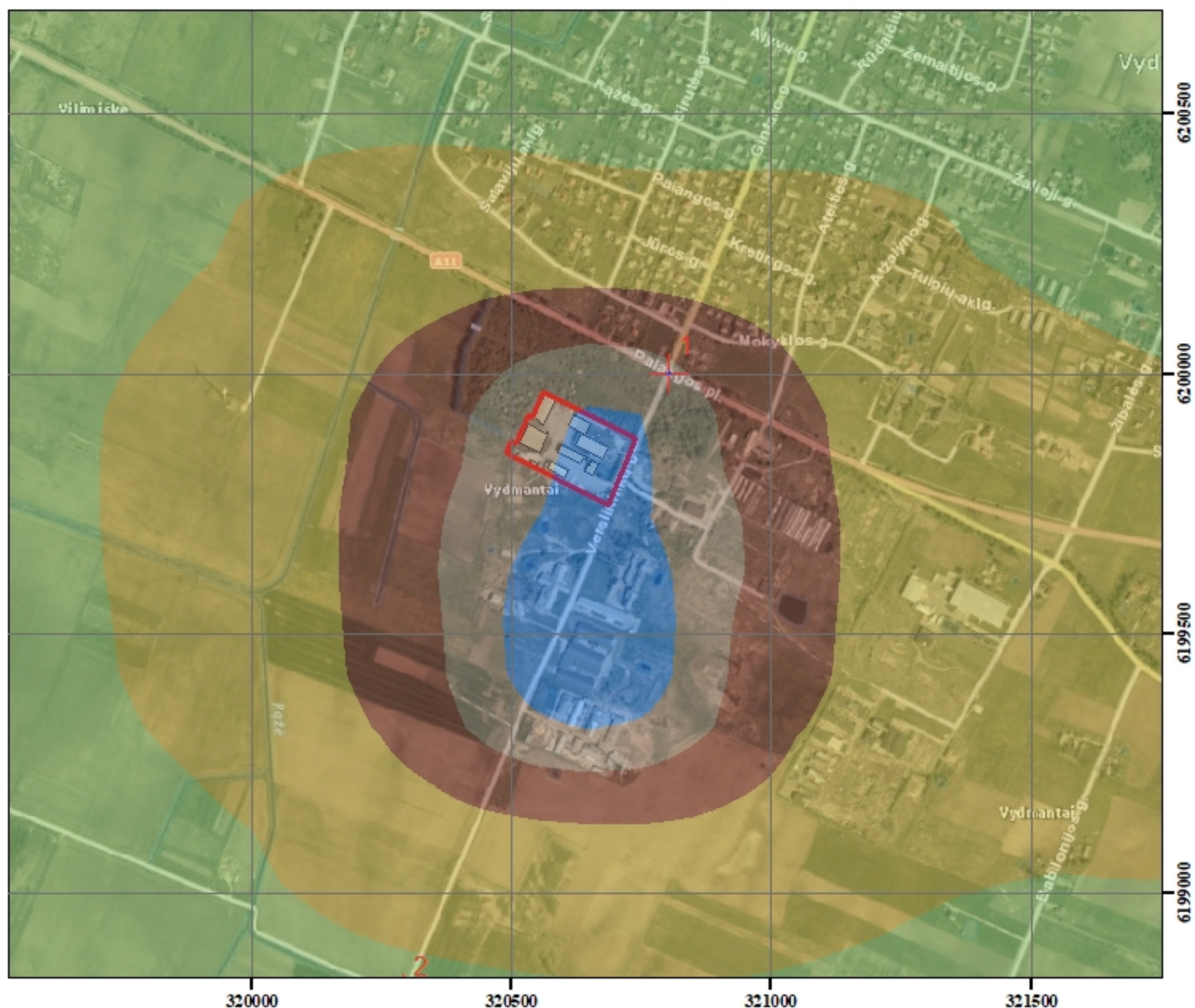


# Azoto oksidų maksimali 1 valandos koncentracija aplinkos ore (su fonu)



<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p> UAB "Jovaigė" veiklos žemės sklypo ribos</p> <p><b>NOx koncentracija, µg/m³</b></p> <p><b>RV = 200,0 µg/m³</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 8,8 - 12,4</li> <li> 12,5 - 17,5</li> <li> 17,6 - 24</li> <li> 24,1 - 34,5</li> <li> 34,6 - 51,8</li> <li> 51,9 - 84,9</li> </ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

# Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



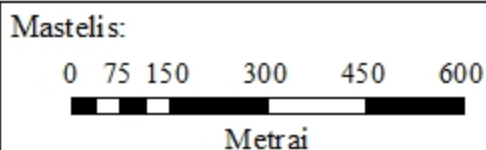
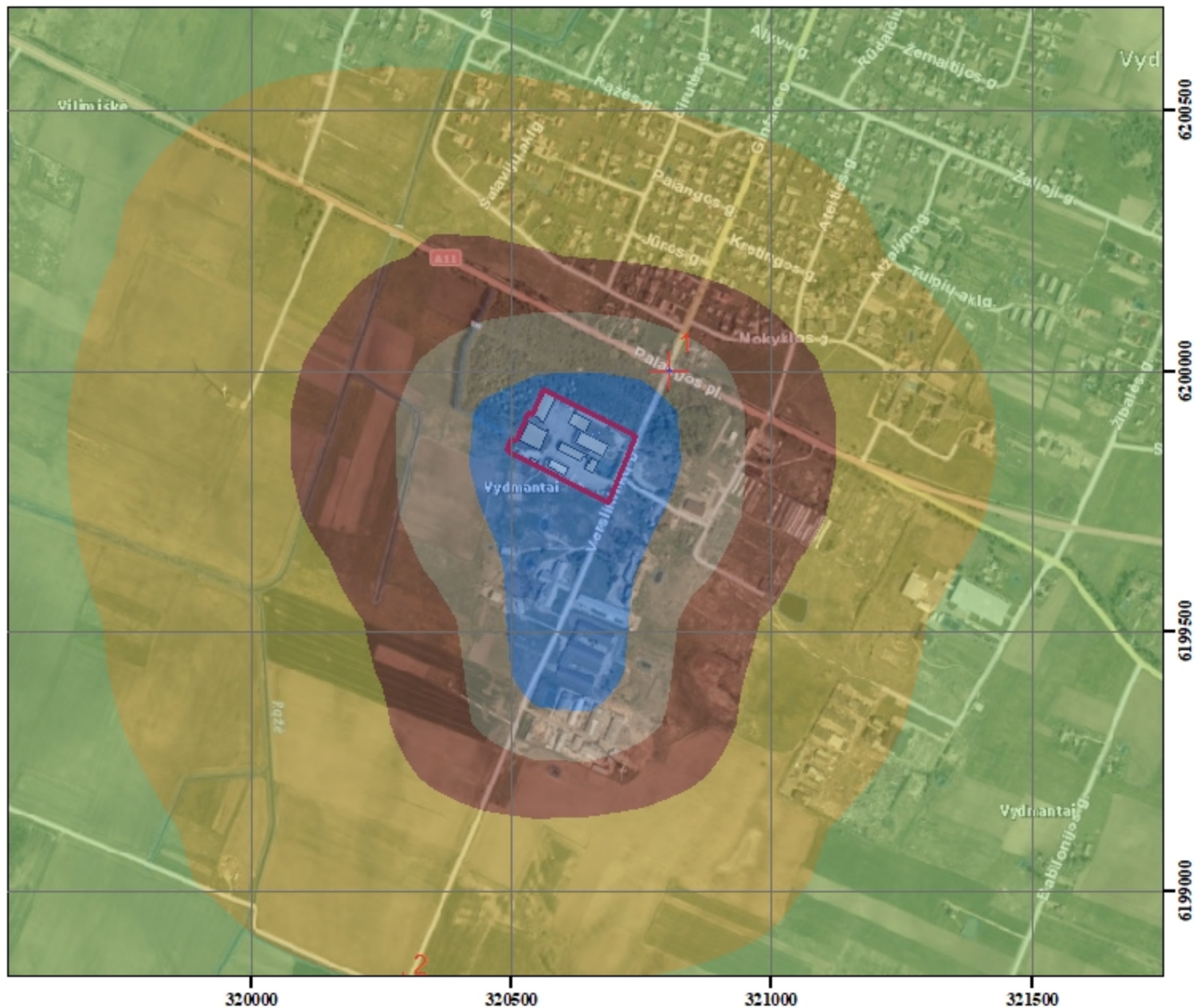
<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p> UAB "Jovaigė" veiklos žemės sklypo ribos</p> <p><b>NOx koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <p><b>RV = 40,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 7,5 - 7,7</li> <li> 7,8 - 8,2</li> <li> 8,3 - 9,1</li> <li> 9,2 - 10,6</li> <li> 10,7 - 12,5</li> <li> 12,6 - 15,5</li> </ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

# Sieros dioksido maksimali 1 valandos koncentracija aplinkos ore (su fonu)



<p>Mastelis:</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaiģė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė:</p>	<p>Eksplikacija</p> <p> UAB "Jovaiģė" veiklos žemės sklypo ribos</p> <p><b>SO2 koncentracija, µg/m³</b></p> <p><b>RV = 350,0 µg/m³</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 3,7 - 4,2</li> <li> 4,3 - 5,1</li> <li> 5,2 - 6,4</li> <li> 6,5 - 8,8</li> <li> 8,9 - 12,1</li> <li> 12,2 - 16,4</li> </ul>	
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>		

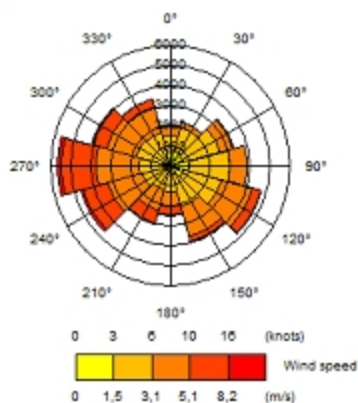
# Sieros dioksido maksimali 24 valandų koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Veiklos vykdytojas:  
UAB "Jovaigė"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė:



Eksplikacija

UAB "Jovaigė" veiklos žemės sklypo ribos

**SO<sub>2</sub> koncentracija, µg/m<sup>3</sup>**

**RV = 125,0 µg/m<sup>3</sup>**

3,5 - 3,8

3,9 - 4,3

4,4 - 5,2

5,3 - 6,6

6,7 - 8,6

8,7 - 10,8

Skaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

## **7 PRIEDAS**

**PŪV SĄLYGOJAMO TRIUKŠMO SKLAIDOS  
ŽEMĖLAPIAI**

**UAB "Jovaigė" veiklos dienos (07-19 val.)  
metu skleidžiamo triukšmo sklaidos žemėlapis**

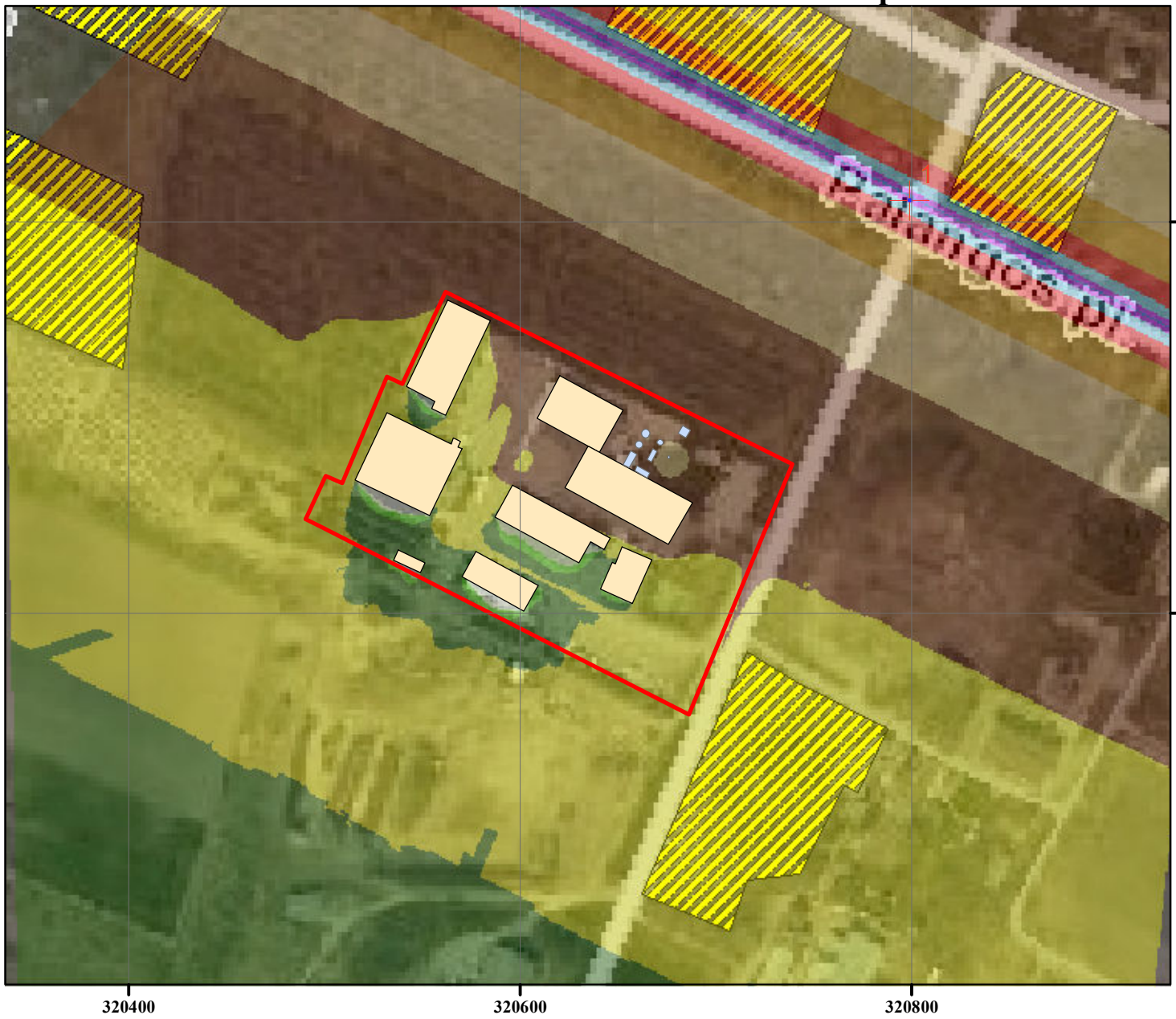


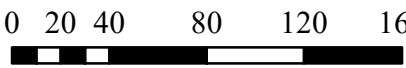
<p>Mastelis:</p> <p>0 20 40 80 120 160</p> <p>Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
--	--	---
















<p><b>Eksplikacija</b></p>		
<p>Ekvivalentinis triukšmo lygis (diena), dBA</p> <p>13 - 30</p> <p>30.1 - 35</p> <p>35.1 - 40</p> <p>40.1 - 45</p> <p>45.1 - 50</p>	<p>50.1 - 55</p> <p>55.1 - 60</p> <p>60.1 - 65</p> <p>65.1 - 70</p> <p>70.1 - 75</p> <p>75.1 - 80</p> <p>80.1 - 100</p>	<p> UAB "Jovaigė" sklypų ribos</p> <p> Veiklos pastatai</p> <p> Artimiausios gyvenamosios teritorijos</p>

<p>Skaidos modeliavimo programa: CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: <b>KONSERVUOTŲ AUGALINIŲ MAISTO PRODUKTŲ GAMYBOS IŠPLĖTIMAS</b></p>
---	--

# Magistralinio kelio ir UAB "Jovaigė" veiklos dienos (07-19 val.) metu sklaidžiamo triukšmo sklaidos žemėlapis



<p>Mastelis:</p>  <p>0 20 40 80 120 160 Metrai</p>	<p>Veiklos vykdytojas: UAB "Jovaigė"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
---	--	---

<p>Eksplikacija</p>		
<p><b>Ekvivalentinis triukšmo lygis (diena), dBA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 25,5 - 30</li> <li> 30,1 - 35</li> <li> 35,1 - 40</li> <li> 40,1 - 45</li> <li> 45,1 - 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> 50,1 - 55</li> <li> 55,1 - 60</li> <li> 60,1 - 65</li> <li> 65,1 - 70</li> <li> 70,1 - 75</li> <li> 75,1 - 80</li> <li> 80,1 - 100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> UAB "Jovaigė" sklypų ribos</li> <li> Veiklos pastatai</li> <li> Artimiausios gyvenamosios teritorijos</li> </ul>

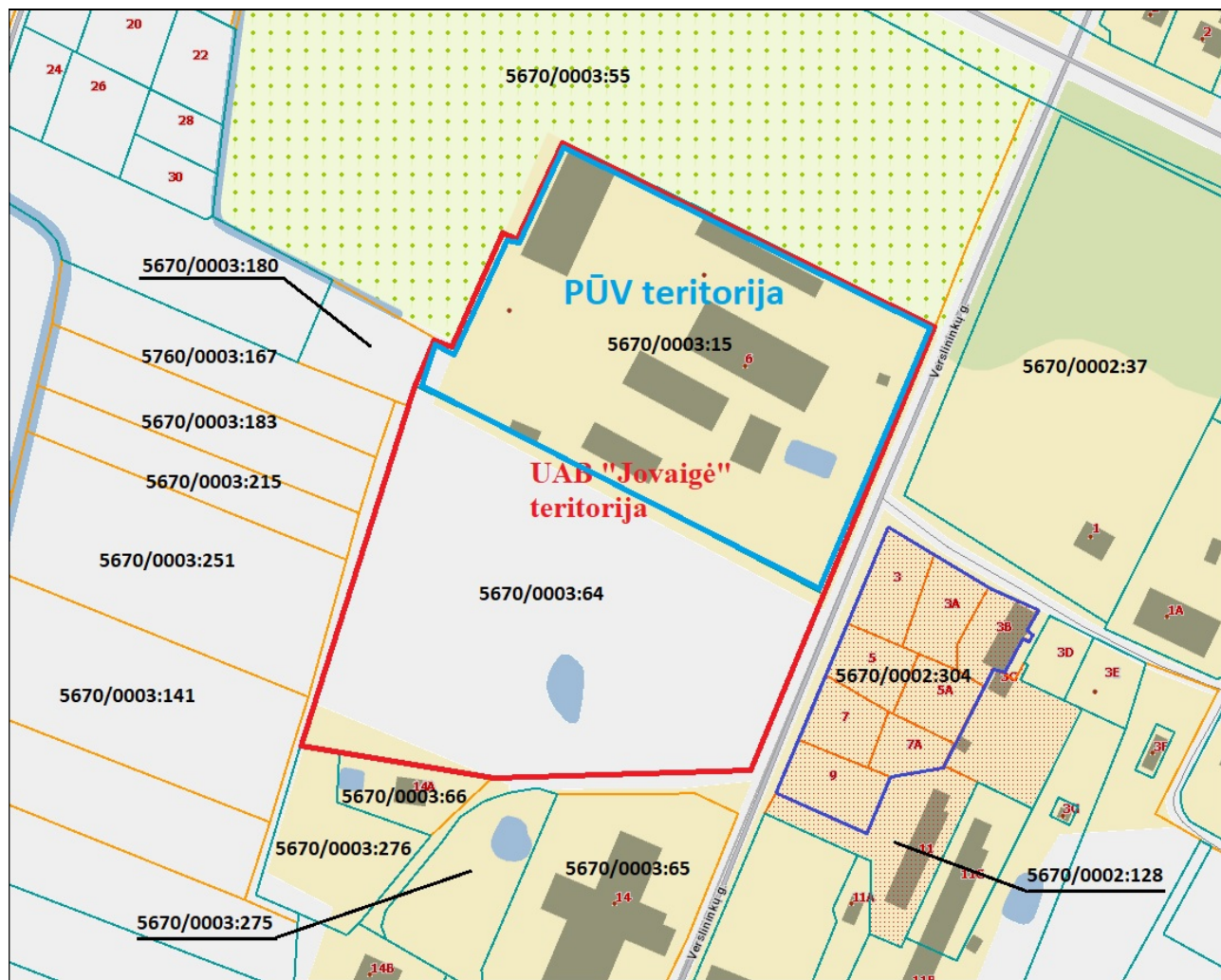
<p>Skaidos modeliavimo programa: CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: KONSERVUOTŲ AUGALINIŲ MAISTO PRODUKTŲ GAMYBOS IŠPLĖTIMAS</p>
---	---

## **8 PRIEDAS**

**VI „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE  
UAB „JOVAIGĖ“ PLANUOJAMOS IR VYKDOMOS  
ŪKINĖS VEIKLOS ŽEMĖS SKLYPO  
GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



**VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE UAB „JOVAIGĖ“ PLANUOJAMOS IR VYKDOMOS ŪKINĖS VEIKLOS ŽEMĖS SKLYPŲ GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAI PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
5670/0003:55 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	5,8500	Žemės ūkio
5670/0003:180 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,2300	Žemės ūkio
5670/0003:167 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	UAB „Jovaigė“	0,5000	Žemės ūkio
5670/0003:183 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,5000	Žemės ūkio
5670/0003:215 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,3700	Žemės ūkio
5670/0003:251 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Lietuvos Respublika (NŽT prie ŽŪM); Fizinis asmuo	1,0600	Žemės ūkio

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
5670/0003:141 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	1,0100	Žemės ūkio
5670/0003:66 Vydmantų k. v. Verslininkų g. 14A, Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,1662	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
5670/0003:276 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,1567	Žemės ūkio
5670/0003:275 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,4059	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
5670/0003:65 Vydmantų k. v. Verslininkų g. 14, Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	1,1384	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
5670/0002:128 Vydmantų k. v. Verslininkų g. 11, Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,3260	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
5670/0002:304 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Fizinis asmuo	0,8901	Kita (gyvenamosios teritorijos)
5640/0002:37 Vydmantų k. v. Verslininkų g. 1, Vydmantų k., Kretingos r. sav.	Grupė fizinių asmenų	2,4468	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
5670/0003:64 Vydmantų k. v. Vydmantų k., Kretingos r. sav.	UAB „Jovaigė“	3,0062	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
5640/0003:15 Vydmantų k. v. Verslininkų g. 6, Vydmantų k. Kretingos r. sav.	UAB „Jovaigė“	2,8177	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)

**Sutrumpinimai:** UAB - Uždaroji akcinė bendrovė, LR - Lietuvos Respublika, NŽT prie ŽŪM - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, NTR - Nekilnojamojo turto registras.

**Pastabos:** Asmens duomenų apsaugos sumetimais nurodomi tik artimiausių gretimybių žemės sklypų duomenys. Duomenys apie NTR neregistruotus žemės sklypus arba pastatus nepateikiami.

**Legenda:**

	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
	Komercinės paskirties objektų teritorijos
	Žemės ūkio paskirties teritorijos
	Gyvenamosios teritorijos

## **9 PRIEDAS**

### **IŠRAŠAS IŠ SRIS SISTEMOS**



## IŠRAŠAS

### IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ ŠI INFORMACINĖS SISTEMOS Nr. SRIS-2022-15934729

Išrašo suformavimo data: 2022-08-10 14:34:50

<b>Prašymo numeris</b>	SRIS-2022-15934729
<b>Prašymo data</b>	2022-08-10
<b>Išrašo gavimo tikslas:</b>	SRIS išrašą naudodami rengdami UAB "Jovaig" planuojamos ūkinės veiklos (konservuoti daržovės gamybos išplėtimas), numatomos vykdyti Verslininkų g. 6, Vydmantų k., Kretingos r. sav., informacijai atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

**Prašyta teritorija:** Laisvai pažymėta teritorija

**Prašytos rėšys:** Visos rėšys

**Išraš suformavo:** Saugomų teritorijų informacinė sistema

**Išraš pateikiama situacija iki:** 2022-08-10

**Pateiktos užklaustos teritorijoje nebuvo rasta jokių prašytų rėšių radaviečių ar augaviečių.**

