



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„EKOSISTEMA“

**UAB „VINGĖS LOGISTIKA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA),
NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70,
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos
organizatorius (užsakovas):

UAB „Klaipėdos miestprojeklas“
direktorius Arnoldas Skaisgiris



Informacijos atrankai dėl poveikio
aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas):

UAB „Ekosistema“
direktorius Marius Šileika



**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA),
NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70, KLAIPĖDOS M.
K.V.), VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M., LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

UAB „Klaipėdos miestprojektas“ (įmonės kodas 140729486),
Taikos pr. 24, Klaipėda, LT-91222 Klaipėdos m. sav.,
tel.: (8-46) 38 24 60, mob.: (8 687) 40633
el. paštas: info@klaipedosmiestprojektas.lt
Direktorius Arnoldas Skaigirys


(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
Direktorius Marius Šileika


(parašas)



Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.), esantis Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102
Klaipėdos m. sav.

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai: 2020 m.

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA) IR INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJĄ.....	4
1. PŪV organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys	4
2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys	4
II. PŪV APRAŠYMAS.....	4
3. PŪV pavadinimas.....	4
4. PŪV fizinės charakteristikos	4
5. PŪV pobūdis	5
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas	6
7. Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas	6
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą	6
9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	6
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas	7
11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija	9
12. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija.....	19
13. Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija	19
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	25
15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių; ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija	25
16. PŪV rizika žmonių sveikatai.....	25
17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose...	25
18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas	26
III. PŪV VIETA	26
19. PŪV vietos adresas, žemėlapis su gretimybėmis, nuosavybė, žemės sklypo planas	26
20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas..	26
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos.....	28
22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus	32
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą	33
24. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias saugomas teritorijas ir šių teritorijų atstumus nuo PŪV vietos	34
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę	37
26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas	42
27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praicityje	42
28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu	42
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, jų atstumą nuo PŪV vietos	42
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	44
30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai; galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	44
31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	46
32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių	46
33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis	46
34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti.....	46

PRIEDAI:

1.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos geografinė-administracinė padėtis	1 lapas
2.	PŪV žemės sklypo (ir gretimo žemės sklypo) nuosavybės dokumentai ir PŪV žemės sklypo planas	10 lapų
3.	PŪV žemės sklypo, pirmo aukšto ir antresolinio aukšto planai, fasadai ašyse 1-6, 6-1, A-M, M-A, pjūviai 1-2, 2-2, suvestinis inžinerinių tinklų planas ir planuojamo pastato vizualizacijos	9 lapai
4.	Klaipėdos m. sav. bendrojo plano brėžinio ir Klaipėdos m. sav. bendrojo plano koncepcijos ištraukos su pažymėta PŪV vieta	2 lapai
5.	Planuojamame sandėliavimo paskirties pastate numatomų galimai sandėliuoti prekių sąrašas ir triacetino saugos duomenų lapai	10 lapų
6.	Dokumentas, patvirtinantis meteorologinių duomenų įsigijimą iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos	2 lapai
7.	Aplinkos apsaugos agentūros 2020-01-22 rašto Nr. (30.3)-A4E-447 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“ kopija ir Lietuvos miestų oro kokybės tyrimų stočių duomenys	21 lapas
8.	Aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai	15 lapų
9.	Gamintojų pateikta informacija apie stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo lygį	2 lapai
10.	Klaipėdos r. sav. 2019 m. triukšmo monitoringo ataskaita	7 lapai
11.	Sumodeliuotos triukšmo sklaidos schemas	4 lapai
12.	Planuojamos teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų pažymėtos ribos, informacija apie jų savininkus, užimamą plotą ir naudojimo paskirtį	5 lapai
13.	PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas iš Teritorijų planavimo duomenų banko	4 lapai
14.	SRIS išrašas	6 lapai

**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:

Įmonės pavadinimas	UAB „Klaipėdos miestprojektas“ (įmonės kodas 140729486)
adresas	Taikos pr. 24, Klaipėda, LT-91222 Klaipėdos m. sav.
kontaktinis asmuo	direktorius Arnoldas Skaisgirys
telefonas, faksas	tel.: (8-46) 38 24 60, mob.: (8 687) 40633
el. paštas	info@klaipedosmiestprojektas.lt

2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys:

Įmonės pavadinimas	UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636)
adresas	Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav.
kontaktinis asmuo	direktorius Marius Šileika
telefonas, faksas	tel.: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69, mob.: (8 698) 47300
el. paštas	info@ekosistema.lt

II. PŪV APRAŠYMAS

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

PŪV pavadinimas - sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija. PŪV numatoma vykdyti adresu Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav. esančiame žemės sklype, kurio kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v. (vietovės geografinę-administracinę padėtį žiūr. 1 priede).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedėlio 11.18 punktu, planuojant gamybos ir pramonės objektų <...> plėtrą pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, kai užimamas 1 ha ar didesnis plotas, reikia atlikti atranką dėl PAV būtinumo.

PŪV informacija atrankai dėl 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) (toliau - Tvarkos aprašas), 6-39 punktais.

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):

PAV atranka atliekama prieš pradėdant sandėliavimo paskirties pastato statybą ir eksploataciją. PŪV numatoma vykdyti žemės sklype, kurio kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v. (toliau - PŪV vieta), esančiame Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav.

Žemės sklypą, kurio kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v., nuosavybės teise valdo Lietuvos Respublika, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. PŪV vykdytojas UAB „Vingės logistika“ sudarė žemės sklypo subnuomos sutartį su UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrove, kuri yra sudariusi žemės sklypo nuomos sutartį su žemės sklypo savininku - Lietuvos Respublika. Šiuo metu PŪV žemės sklype nėra pastatytų statinių. Žemės sklypo nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planas pridedami 2 priede.

PŪV žemės sklypas užima 1,5000 ha. PŪV žemės sklype planuojamos kietosios dangos (kiemo aikštelė su 38 lengvųjų automobilių stovėjimo vietomis, privažiavimo prie planuojamo pastato kelias, skirtas gaisrinei technikai, transporto (lengvojo ir sunkiojo) priemonių įvažiavimas į PŪV žemės sklypą) užims 0,6185 ha. Apželdinimui žaliaisiais plotais (veja ir medžiais) bus skirtas 0,1500 ha žemės sklypo plotas. Pagrindinis planuojamo pastato plotas užims 0,7315 ha, bendras užstatymo plotas (pirmas aukštas kartu su antresole) sieks 0,7599 ha (planuojamų kietųjų dangų, žaliųjų plotų, sandėliavimo paskirties pastato išsidėstymą ir jų užimamus plotus žiūr. 3 priedo brėžinyje „Sklypo planas“).

PŪV vieta šiuo metu nėra išvystyta infrastruktūros atžvilgiu, todėl prieš pradėdant sandėliavimo paskirties pastato eksploataciją numatoma įrengti vandens, elektros, gamtinių dujų tiekimo bei ūkio-buities ir paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Į PŪV vietą bus įrengtas lengvųjų ir krovininių transporto priemonių įvažiavimas iš šalia esančios Verslo g. Krovininės transporto priemonės į PŪV vietą taip pat galės įvažiuoti atskiru įvažiavimu, esančiu gretimame žemės sklype (kad. Nr. 2101/0034:71 Klaipėdos m. k.v.; Verslo g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.). Minėtas gretimas žemės sklypas yra subnuomos pagrindais eksploatuojamas PŪV organizatoriaus UAB „Vingės logistika“ (žemės sklypo nuosavybės dokumentai pridedami 2 priede).

PŪV žemės sklypo, pirmo aukšto ir antresolinio aukšto planai, fasadai ašyse 1-6, 6-1, A-M, M-A, pjūviai 1-2, 2-2, suvestinis inžinerinių tinklų planas ir planuojamo pastato vizualizacijos pateikti 3 priede.

PŪV vietoje iš viso planuojama įrengti 38 lengvojo transporto stovėjimo vietas. Apie planuojamą pastatą suprojektuotas apvažiavimas ratu gelbėtojų komandoms su mobiliąja technika. Atvežamų krovininių krovimas bus vykdomas pietinėje planuojamo pastato pusėje, elektriniams krautuvams įvažiuojant į krovininės transporto priemones pro pakeliamus segmentinius vartus. Krovininių transporto priemonių svėrimas bus vykdomas požeminėmis svarstyklėmis, kurios bus įrengtos PŪV žemės sklype (žiūr. 3 priedo brėžinį „Sklypo planas“).

Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas bus vieno aukšto su vieno lygio antresole. Pirmame aukšte numatomos sandėliavimo erdvės, pagalbinės patalpos, sanitariniai mazgai, autokrautuvų pakrovimo zonos. Antresolėje numatomos darbuotojų poilsio ir persirengimo, buitinės, techninės ir pagalbinės patalpos, sandėliavimo erdvės ir sanitariniai mazgai. Ties pietrytine planuojamo pastato dalimi bus įrengta dengta rampa (žiūr. 3 priedo brėžinius „Pirmo aukšto planas“, „Antresolinio aukšto planas“).

Pastato konstrukcija: poliniai pamatai, gelžbetoninės monolitinės pamatų ir rampų sienos, laikančios konstrukcijos - gelžbetoninės kolonos ir metalinės santvaros, sienos - iš „Sandwich“ tipo daugiasluoksnių plokščių, stogas - šlaitinis, stogo denginys - profiliuoti skardos lakštai, apšiltinimas - akmens vata/ putų polistirolas. PŪV žemės sklypą numatoma apjuosti ne žemesne nei 2,45 m aukščio vielos tinklo tvora.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos m. sav. bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano patvirtinimo“, Funkcinių prioritetų brėžinio sprendinius (Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos m. sav. bendrojo plano koncepcijos, patvirtintos Klaipėdos m. sav. tarybos 2017-07-14 sprendimu Nr. T2-159 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo koncepcijos variantui (teritorijos raidos alternatyvai)“, sprendinius (Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos brėžinyje PŪV vietoje *Pramonės ir darbo vietų teritorija*.

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

Vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos 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	Skyrius	Grupė	Klasė	Ekonominės veiklos rūšies pavadinimas
H				TRANSPORTAS IR SAUGOJIMAS
	52			Sandėliavimas ir transportui būdingų paslaugų veikla
		52.1		Sandėliavimas ir saugojimas
			52.10	Sandėliavimas ir saugojimas

Planuojamame sandėliavimo paskirties pastate krovimo logistiniai darbai bus atliekami pirmo aukšto sandėliavimo patalpose. Krovinių pakrovimas/iškrovimas bus vykdomas krovininėms transporto priemonėms privažiuojant galu prie pakeliamų vartų, esančių pietinėje planuojamo pastato pusėje, su reguliuojamo aukščio pakrovimo-iškrovimo aikštelėmis, todėl krovinių keltuvai galės tiesiogiai įvažiuoti į krovinines transporto priemones. Krovinių krovimas taip pat bus vykdomas planuojamo pastato viduje, krovininėms transporto priemonėms tiesiogiai įvažiuojant į pastatą pro vartus, įrengtus rytinėje planuojamo pastato pusėje. Planuojamo pastato pietinėje pusėje bus įrengta 11 vartų, rytinėje - 2 vartai (žiūr. 3 priedo

brėžinį „Pirmo aukšto planas“ ir Vizualizacijas). Prie planuojamo pastato taip pat numatoma įrengti lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelę su 38 stovėjimo vietomis. Numatoma, kad projektuojamame pastate dirbs nuo 6 iki 8 darbuotojų.

Planuojamas sandėliavimo paskirties pastatas bus pritaikytas sandėliuoti sausas, nereikalaujančias temperatūrinio režimo maisto ir ne maisto prekes, kurių pilnas sąrašas nurodomas 5 priede. Pažymima, kad vienu metu planuojamame sandėliavimo paskirties pastate bus sandėliuojama tik dalis 5 priede nurodytų prekių. PŪV metu jokios produkcijos gaminti nenumatoma, nebus vykdomi jokie technologiniai procesai.

Sandėliavimo paskirties pastate numatoma atskirai atitvertoje patalpoje sandėliuoti triacetiną (glicerolio triacetatą), kuris bus laikomas uždaroje nerūdijančio plieno talpyklose. Jokie technologiniai procesai su sandėliuojamu triacetinu nebus vykdomi. Triacetino saugos duomenų lapai pridedami 5 priede. Planuojama sandėliuoti medžiaga nelaikoma pavojinga.

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):

PŪV metu žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai) nebus naudojami.

Projektuojamo sandėliavimo paskirties pastato patalpų valymo darbus atliks specializuotos valymo paslaugų įmonės.

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

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu gamtos išteklių naudoti neplanuojama.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu iš gamtos išteklių bus naudojamas vanduo.

PŪV metu geriamą vandenį numatoma gauti iš AB „Klaipėdos vandenys“ eksploatuojamų Klaipėdos m. vandentiekio tinklų. Numatomas vidutinis vandens poreikis - 2923,65 m³/m. arba 8,01 m³/d., maksimalus poreikis - 1,83 m³/h. Geriamas vanduo bus naudojamas sandėliavimo paskirties pastato darbuotojų ir lankytojų ūkio-buities reikmėms. Susidariusių ūkio-buities nuotekų išleidimas numatomas į AB „Klaipėdos vandenys“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Vandens kiekio apskaita bus vykdoma vandentiekio įvade (taške, kur apskaitomas visas AB „Klaipėdos vanduo“ tiekiamas vandens kiekis) įrengtu skaitikliu.

Objekto statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietėje kaupuose, vėliau, pastačius sandėliavimo paskirties pastatą, jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti, poveikis žemės paviršiui ir dirvožemiui bus trumpalaikis ir nežymus.

Kitų gamtos išteklių sandėliavimo paskirties pastato statybos ir eksploatacijos metu naudoti neplanuojama.

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

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu numatoma naudoti iš AB ESO eksploatuojamų elektros tinklų statybiniu įvadu gaunamą elektros energiją.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu numatoma naudoti iš AB ESO eksploatuojamų elektros tinklų gaunamą elektros energiją ir iš dujų tinklų gaunamas gamtines dujas. Numatomas elektros energijos suvartojimas - 135,0 tūkst. kWh/ metus, gamtinių dujų suvartojimas - 73 610 m³/ 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):

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu susidarysiančios nepavojingos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 10-403; aktuali redakcija). Statybos darbų metu susidarys iki 40 tonų (vienkartinis kiekis) mišrių statybinių atliekų, nenurodytų 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 (atliekos kodas 17 09 04), pagal Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir aplinkos ministro 2002-12-31 įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo

taisyklių patvirtinimo“ ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2011, Nr. 57-2721; aktuali redakcija). Atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybų teritorijoje konteineriuose, talpyklose. Atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos, atsako už jų tvarkingą pakrovimą ir išvežimą. Atliekos pagal atskirą sutartį bus perduotos Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau - ATVR) registruotiems atliekų tvarkytojams.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu susidarysiančios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų nomenklatūrą ir perduodamos tvarkyti ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka.

Prie sandėliavimo paskirties pastato veiklos metu susidarysiančių gamybinių atliekų priskirtinos šios atliekos: popieriaus ir kartono, popierinės pakuotės (20 01 01, 15 01 01) iki 0,2 tonų/metus, stiklo, stiklinės pakuotės (20 01 02, 15 01 07) iki 0,1 tonų/metus, dienos šviesos lempų (20 01 21*) iki 0,05 tonų/metus, plastikų, plastikinės pakuotės (20 01 39, 15 01 02) iki 1 tonų/metus, metalų, metalinės pakuotės (20 01 40, 15 01 04) iki 0,1 tonų/metus ir 1 t mišrių komunalinių atliekų (20 03 01). Visos gamybinės atliekos iki jų naudojimo ar šalinimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Klaipėdos m. sav. sukurtą atliekų tvarkymo sistemą atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams. Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas nei objekto statybos, nei eksploatacijos metu.

Sandėliavimo paskirties pastato statybos ir eksploatacijos metu susidarančios pavojingos ir nepavojingos atliekos, jų susidarymo šaltiniai ir kiekiai nurodyti 1 lentelėje.

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

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu nuotekų susidarymas nenumatomas.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu susidarys ūkio-buities bei paviršinės nuotekos.

Numatomas vidutinis ūkio-buities nuotekų susidarymas - 2923,65 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis), vidutinis dienos kiekis - 8,01 m³/d., maksimalus kiekis - 1,83 m³/h. Ūkio-buities nuotekų vidutinis užterštumas pagal BDS₇ sieks 250 mg/l (maksimalus - 375 mg/l), pagal skendinčiąsias medžiagas - 260 mg/l (maksimalus - 390 mg/l), pagal bendrą fosforą - 2 mg/l, ir pagal bendrą azotą - 20 mg/l. Susidariusių ūkio-buities nuotekų išleidimas numatomas į AB „Klaipėdos vandenys“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Vandens kiekio apskaita bus vykdoma vandentiekio įvade (taške, kur apskaitomas visas AB „Klaipėdos vanduo“ tiekiamas vandens kiekis) įrengtu skaitikliu.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo projektuojamo pastato stogo (plotas 0,7315 ha ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 4,72 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 474,7 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Kadangi paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus neužterštos ir nebus valomos, jos, pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias).

Valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo bei manevravimo aikštelių) kietųjų dangų (plotas 0,6185 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 4,12 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 413,8 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Šios paviršinės nuotekos bus valomos naftos gaudyklėje su purvo nusodintuvu, iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18 punktu. Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Po valymo išvalytos paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų ir švarios nuotekos nuo planuojamo pastato stogo, pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias). Valomų ir nevalomų paviršinių nuotekų vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), pagal naftos produktus - 5 mg/l (maksimalus - 7 mg/l). Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos kietųjų dangų bei projektuojamo pastato stogo plotus.

1 lentelė. Sandėliavimo paskirties pastato statybos ir eksploatacijos metu susidaranti pavojingos ir nepavojingos atliekos, jų susidarymo šaltiniai ir kiekiai

Technologinio proceso pavadinimas	Atliekos					Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai **
	pavadinimas	kiekis		agregatinis būvis	kodas pagal atliekų sąrašą	laikymo sąlygos	didžiausias kiekis	
		t/dieną	t/metus					
1	2	3	4	5	6	8	9	10
<i>SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBOS METU</i>								
Sandėliavimo paskirties pastato statyba	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	5	40	Kietas	17 09 04	Statybinių atliekų konteineryje	20	D1, R3, R4, R5, R12
<i>SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO EKSPLOATACIJOS METU</i>								
Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacija	Popierius ir kartonas Popierinė pakuotė	0,01	0,2	Kietas	20 01 01, 15 01 01	Konteineris	0,1	R5, R12
	Stiklas Stiklinė pakuotė	0,01	0,1	Kietas	20 01 02, 15 01 07	Konteineris	0,1	R5, R12
	Dienos šviesos lempos	0,01	0,05	Kietas	20 01 21*	Sandėlyje	0,05	R5, R12
	Plastikai Plastikinė pakuotė	0,02	1	Kietas	20 01 39, 15 01 02	Konteineris	0,2	R5, R12
	Metalai Metalinės pakuotės	0,01	0,1	Kietas	20 01 40, 15 01 04	Konteineris	0,1	R4, R12
	Mišrios komunalinės atliekos	0,03	1	Kietas	20 03 01	Konteineris	0,2	D1, R1, R3, R4, R5, R12

PASTABOS:

(*) Žvaigždute pažymėtos atliekos yra klasifikuojamos kaip pavojingos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 (Žin., 2011, Nr. 57-2721; aktuali redakcija).

(**) Dviem žvaigždutėmis pažymėtas numatomas atliekų tvarkymo būdas perdavus jas ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams. Galimi ir kiti numatomi atliekų tvarkymo būdai pagal ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams suteiktus atliekų tvarkymo būdus.

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

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu numatomas aplinkos oro taršos susidarymas bus nežymus ir trumpalaikis. Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai sandėliavimo paskirties pastato statybos metu nebus eksploatuojami. Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai (statybinė technika) bus eksploatuojami fragmentiškai, nepastoviai ir tik dienos (8⁰⁰-18⁰⁰ val.) metu, todėl nėra vertinami kaip reikšmingi nuolatinės oro taršos šaltiniai. Dėl šios priežasties planuojamo sandėliavimo paskirties pastato statybos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių nenagrinėjama.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių (sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvųjų automobilių ir krovinius į šį pastatą atvežantis ar išvežantis krovininis transportas) ir stacionarių (dujiniai oro šildymo įrenginiai, krautuvų akumuliatorių krovimas) taršos šaltinių. Kaip neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis įvertinamos projektuojamos transporto priemonių stovėjimo aikštelės ir privažiavimai.

Aplinkos oro tarša iš mobilių oro taršos šaltinių:

PŪV metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių oro taršos šaltinių - sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvųjų automobilių ir krovinius į šį pastatą atvežančio ar išvežančio krovininio transporto. Numatoma, kad į PŪV teritoriją lengvasis ir sunkusis transportas atvyks dienos (8⁰⁰-18⁰⁰ val.) ir vakaro (18⁰⁰-20⁰⁰ val.) metu. Numatomas transporto kiekis - iki 25 vnt./ dieną (20 vnt. sunkiojo transporto ir 5 vnt. lengvojo autotransporto).

Aplinkos oro taršos kiekybiniai skaičiavimai atliekami vadovaujantis EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook - 2016 (įrašyta į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1- 378 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamųjų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 2005, Nr. 92-3442; aktuali redakcija) patvirtintą metodikų sąrašą) „1.A.3.b Road transport“ metodika (toliau - Metodika).

Išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal Metodikoje pateikimą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas. Skaičiuojama pagal formulę:

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

kur: L - atitinkamos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km;
KS_{vid.} - atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km;
EF_i - atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Momentinė aplinkos oro tarša skaičiuojama pagal formulę:

$$E = \frac{(KS_d \times EF_i)}{t}, \left(\frac{g}{s}\right);$$

kur: KS_d - atitinkamų transporto priemonių dienos kuro sąnaudos, $\left(\frac{kg}{d.}\right)$;
EF_i - atitinkamų kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, $\left(\frac{g}{kg \text{ kuro}}\right)$;

t - automobilių manevravimo laikas, (s),

(lengvosioms ir sunkiosioms transporto priemonėms - 12 val./d. (8⁰⁰ - 20⁰⁰);

$$KS_d = \frac{(L_{sum} \times KS_{vid.})}{1000}, \left(\frac{kg}{d.}\right);$$

kur: L_{sum} - atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, (km);

KS_{vid.} - atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, $\left(\frac{g}{km}\right)$; (pagal metodikos duomenis).

2 lentelė. Mobilijų 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 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 transportas	20	Dyzelinas	20	0,35	7,0	240	1,68
Lengvasis transportas	5	Dyzelinas	2	0,35	0,7	60	0,04
		Benzinas	2	0,35	0,7	70	0,05
		LPG	1	0,35	0,4	57,5	0,02

3 lentelė. Mobilijų taršos šaltinių išmetami teršalų kiekiai

Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	CO			NO _x		
				g/kg	g/d	g/s	g/kg	g/d	g/s
Sunkusis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	1,68	7,58	12,73	0,00029	33,37	56,06	0,00130
Lengvasis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,04	3,33	0,13	0,00000	12,96	0,52	0,00001
		Benzinas	0,05	84,7	4,24	0,00010	8,73	0,44	0,00001
		LPG	0,02	84,7	1,69	0,00004	15,2	0,30	0,00001
		Viso		18,80	0,00044	-	57,32	0,00133	
Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	KD			SO ₂		
				g/kg	g/d	g/s	g/kg	g/d	g/s
Sunkusis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	1,68	0,94	1,58	0,00004	0,000008	0,00	0,00000
Lengvasis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,04	1,1	0,04	0,00000	0,000008	0,00	0,00000
		Benzinas	0,05	0,03	0,00	0,00000	0,00004	0,00	0,00000
		LPG	0,02	0,0	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000
		Viso		1,62	0,00004	-	0,00	0,00000	
Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	LOJ					
				g/kg	g/d	g/s			
Sunkusis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	1,68	1,92	3,23	0,00007			
Lengvasis transportas	12 (8 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,04	0,7	0,03	0,00000			
		Benzinas	0,05	10,05	0,50	0,00001			
		LPG	0,02	13,64	0,27	0,00001			
		Viso		4,03	0,00009				

Aplinkos oro tarša iš stacionarių oro taršos šaltinių:

PŪV metu bus eksploatuojami 9 dujiniai šildytuvai ir 1 kondensacinis dujinis katilas. Kaip kuras bus naudojamos gamtinės dujos. Dujiniai šildytuvai ir kondensacinis katilas bus naudojami planuojamo sandėliavimo paskirties pastato patalpų orui šildyti. Žemiau pateiktoje lentelėje nurodyta pagrindinė informacija apie numatomus naudoti dujinius oro šildytuvus ir kondensacinį dujinį katilą:

Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Modelis	Galingumas, kW	Maksimalus sunaudojamas gamtinių dujų kiekis (vienam įrenginiui)		
				m ³ /h	m ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7
Dujinis oro šildytuvas	8	Flexiheat ARM 4V	34,0	3,60	43,20	7905,6
Dujinis oro šildytuvas	1	Flexiheat ARM 3H	27,0	2,12	25,44	4655,5
Kondensacinis dujinis katilas	1	Cafet L1PB24-C	24,0	2,60	31,20	5709,6

Dujiniai oro šildytuvai ir kondensacinis dujinis katilas bus eksploatuojami šildymo sezono metu ir tik planuojamo sandėliavimo paskirties pastato darbo valandomis (8⁰⁰-20⁰⁰ val.). Numatomas bendras sunaudojamas gamtinių dujų kiekis **visiems 9 oro šildytuvams ir vienam kondensaciniam dujiniam katilui** - 33,5 m³/h, 402,5 m³/d., 73 610 m³/m. Kuro degimo produktai bus išmetami pro stoginius dūmtraukius.

Gamtinių dujų degimo metu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: azoto oksidai (NO_x) (A) ir anglies monoksidas (CO) (A).

Momentinės CO ir NO_x emisijos nustatomos vadovaujantis Europos aplinkos apsaugos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016“, patvirtinta LR aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymo 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 punktu (toliau - Metodika). Pagrindinė emisijos nustatymo formulė:

$$E = A \times EF;$$

kur:

E - teršalo emisija, t/m;

A - kuro, žaliavų srautas, GJ/val. ir GJ/m.;

EF - emisijos faktorius konkrečiam teršalui, g/GJ (emisijos faktoriai pateikti Metodikos 3 lentelėje).

$$A = B \times Q_z;$$

kur:

B - kuro sunaudojimas, m³/val. ir m³/metus;

Q_z - kuro kaloringumas, Q_z = 33 490 kJ/ tūkst. m³ (gamtinėms dujoms) (šaltinis - Statistikos departamento prie LR Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008-07-31 įsakymas Nr. DĮ-154 „Dėl Statistikos departamento prie L Vyriausybės generalinio direktoriaus 2004-11-24 įsakymo Nr. DĮ-228 „Dėl Kuro ir energijos balanso sudarymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. 90-3626; aktuali redakcija).

Metinis ir momentinis išmetamų teršalų, išmetamų iš 34 kW galios dujinio įrenginio, kiekis apskaičiuojamas:

$$A = 0,0036 \times 33,49 = 0,123 \text{ GJ/val.}$$

$$A = 7,906 \times 33,49 = 264,772 \text{ GJ/m.}$$

CO emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,123 \times 48}{3600} = 0,00164 \text{ g/s}$$

$$E_{CO} = 10^{-6} \times 264,772 \times 29 = 0,008 \text{ t/m.}$$

EF_{CO} = 29 g/GJ (vidutinis), 48 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

NO_x emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,123 \times 103}{3600} = 0,00352 \text{ g/s}$$

$$E_{NOx} = 10^{-6} \times 264,772 \times 46 = 0,012 \text{ t/m.}$$

EF_{NOx} = 46 g/GJ (vidutinis), 103 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

Metinis ir momentinis išmetamų teršalų, išmetamų iš 27 kW galios dujinio įrenginio, kiekis apskaičiuojamas:

$$A = 0,0021 \times 33,49 = 0,070 \text{ GJ/val.}$$

$$A = 4,656 \times 33,49 = 155,930 \text{ GJ/m.}$$

CO emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,070 \times 48}{3600} = 0,00093 \text{ g/s}$$

$$E_{CO} = 10^{-6} \times 155,930 \times 29 = 0,005 \text{ t/m.}$$

EF_{CO} = 29 g/GJ (vidutinis), 48 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

NO_x emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,070 \times 103}{3600} = 0,00200 \text{ g/s}$$

$$E_{NOx} = 10^{-6} \times 155,930 \times 46 = 0,007 \text{ t/m.}$$

EF_{NO_x} = 46 g/GJ (vidutinis), 103 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

Metinis ir momentinis išmetamų teršalų, išmetamų iš 24 kW galios dujinio įrenginio, kiekis apskaičiuojamas:

$$A = 0,0026 \times 33,49 = 0,087 \text{ GJ/val.}$$

$$A = 5,709 \times 33,49 = 191,194 \text{ GJ/m.}$$

CO emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,087 \times 48}{3600} = 0,00116 \text{ g/s}$$

$$E_{CO} = 10^{-6} \times 191,194 \times 29 = 0,006 \text{ t/m.}$$

EF_{CO} = 29 g/GJ (vidutinis), 48 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

NO_x emisija:

$$E_{CO} = \frac{0,087 \times 103}{3600} = 0,00249 \text{ g/s}$$

$$E_{NOx} = 10^{-6} \times 191,194 \times 46 = 0,009 \text{ t/m.}$$

EF_{NO_x} = 46 g/GJ (vidutinis), 103 g/GJ (maksimalus) (Metodikos 3.8 lentelė);

Aplinkos oro tarša iš krautuvų su rūgštiniais akumuliatoriais

Autokrautuvų pakrovimo zonoje bus atliekami krautuvų akumuliatorių įkrovimo darbai. PŪV metu bus eksploatuojami 8 krautuvai su rūgštiniais akumuliatoriais. Vienu metu bus galima įkrauti maksimaliai 8 akumuliatorius. Krovimo metu išsiskirs sieros rūgšties aerolis (H_2SO_4). Kadangi bus 4 atskiros patalpos, kuriose vyks akumuliatorių krovimas, kiekvienoje patalpoje bus kraunama po 2 akumuliatorius. Išsiskyre teršalai iš kiekvienos patalpos bus išmetami atskira ventiliacijos sistema, kurių ortakiai žymimi kaip oro taršos šaltiniai Nr. 011-014.

Į aplinkos orą išsiskiriančio sieros rūgšties kiekio skaičiavimas atliekamas pagal metodikos „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997 (2 dalys)“ 1 dalies 2 skyriaus „Automobiliai, geležinkelio ir aviacijos autotransportas“ 2.1.16 poskyrį (metodika pasirinkta vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr. 108-3159; aktuali redakcija). Išsiskiriančios sieros rūgšties kiekis skaičiuojama pagal formules:

$$qH_2SO_4 = 0,42 \times 10 \times m \times V$$

kur:

qH_2SO_4 - išsiskiriančios sieros rūgšties kiekis, g/s;

m - sieros rūgšties kiekis, mg/dm³; dengtiems akumuliatoriams - 0,18 mg/dm³;

V - vandenilio tūris, išsiskiriantis krovimo metu, dm³/h;

$$V = 0,425 \times i_{krovimo} \times n$$

kur:

$i_{krovimo}$ - krovimo srovė, A;

n - celių skaičius kraunamame akumuliatoriuje ar baterijoje;

$$i_{krovimo} = a \times C10$$

kur:

a - koeficientas, pagal metodikos 2.4 lentelę priimama reikšmė - 0,1;

$C10$ - akumulatoriaus nominali talpa, Ah;

Aplinkos oro tarša, susidaranti vieno akumulatoriaus krovimo metu:

Akumulatoriaus techniniai duomenys: talpumas - 645 Ah, celių skaičius - 24, įkrovimo trukmė - iki 10 valandų.

$$i_{krovimo} = a \times C10 = 0,1 \times 645 = 64,5 \text{ A}$$

$$V = 0,425 \times i_{krovimo} \times n = 0,425 \times 64,5 \times 24 = 657,9 \text{ dm}^3/\text{h}$$

$$q_{H_2SO_4} = 0,42 \times 10^{-6} \times m \times V = 0,42 \times 10^{-6} \times 0,18 \times 657,9 = 0,00005 \text{ g/s}$$

Metinė aplinkos oro tarša, kraunant 1 akumuliatorių, apskaičiuojama pagal metinį darbo laiką (kraunama iki 10 valandų per parą, arba 3650 valandų/metus):

$$q_{H_2SO_4} = 0,00005 \times 3650 \times 3600 \times 10^{-6} = 0,001 \text{ t/m}$$

Kadangi priimama, kad vienoje patalpoje bus kraunama po 2 akumuliatorius (iš viso akumuliatorių krovimui bus skirtos 4 atskiros patalpos), todėl vienos patalpos ventiliacijos sistema (taršos šaltiniai Nr. 011-014) bus išmetami 2 akumuliatorių krovimo metu susidarantys teršalų kiekiai - 0,00010 g/s ir 0,002 t/m.

Aplinkos oro užterštumo prognozė

Oro teršalų sklaidos modeliavimas - metodas, naudojamas apskaičiuoti, numatyti (prognozuoti) ar įvertinti aplinkos oro užterštumo tam tikru teršalu lygi. Oro taršos sklaidos modelis yra priemonė, skirta apskaičiuoti teršalų koncentracijas ore turint informaciją apie išmetimus ir atmosferos būseną. Įvairūs teršalai skirtingais būdais patenka į atmosferą, o teršalų kiekis, patenkantis į atmosferą, gali būti nustatomas turint žinių apie vykstantį procesą arba naudojant faktinius matavimus. Tam, kad būtų galima nustatyti, ar išmetimai paveiks ribinių verčių viršijimą, būtina įvertinti priežeminės koncentracijos pasiskirstymą tam tikru atstumu nuo šaltinio. Šiam tikslui ir reikalingas oro taršos sklaidos modelis.

Skaičiuojant teršalų, išsiskirsiančių PŪV metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, kurį naudoti rekomenduoja Lietuvos Respublikos 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 „Dėk 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, kvapų sklaidą, 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 didesnį, tuo tarpu didelių taškinių taršos šaltinių įtaką skaičiuoja individualiai. Modelis gali skaičiuoti iki 300 taškinių, plotinių, 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 skaičiuoti procentilius.

4 lentelė. Taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės*	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sandėliavimo paskirties pastato patalpų šildymo įrenginiai	001	X=6176959 Y=324042	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	002	X=6176965 Y=324065	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	003	X=6176973 Y=324089	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	004	X=6176981 Y=324112	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	005	X=6176938 Y=324044	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	006	X=6176944 Y=324072	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	007	X=6176951 Y=324095	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	008	X=6176960 Y=324119	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	009	X=6176960 Y=324119	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
	010	X=6176937 Y=324137	13,0	0,15	0,566	76,0	0,01	8760
Akumuliatorių įkrovimo darbai	011	X=6176921 Y=324066	13,0	0,32	17,408	35,0	0,35	3650
	012	X=6176921 Y=324069	13,0	0,32	17,408	35,0	0,35	3650
	013	X=6176936 Y=324111	13,0	0,32	17,408	35,0	0,35	3650
	014	X=6176937 Y=324114	13,0	0,32	17,408	35,0	0,35	3650

5 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
Šilumos gamyba	Dujinis oro šildymo įrenginys	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		004	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		005	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		006	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		007	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		008	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00164	0,008
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00352	0,012
		009	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00093	0,005
			Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00200	0,007
Dujinis katilas	010	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00116	0,006	
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00249	0,009	
Akumuliatorių krovimas	Ventiliacijos sistema	011	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00010	0,002
		012	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00010	0,002
		013	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00010	0,002
		014	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00010	0,002
Iš viso:						0,04826	0,195

„ADMS 5.2“ modelio veikimo principas pagrįstas formule:

$$C = \frac{Q_s}{2\pi\sigma_y\sigma_z U} e^{-y^2/2\sigma_y^2} \left\{ e^{-(z-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} \right\}$$

kur: Q_s - teršalo emisija, g/s;
 σ_y - horizontalusis dispersijos parametras, m;
 σ_z - vertikalusis dispersijos parametras, m;
 U - vėjo greitis, m/s;
 H - šaltinio aukštis, m;
 Z - receptoriaus aukštis, m.

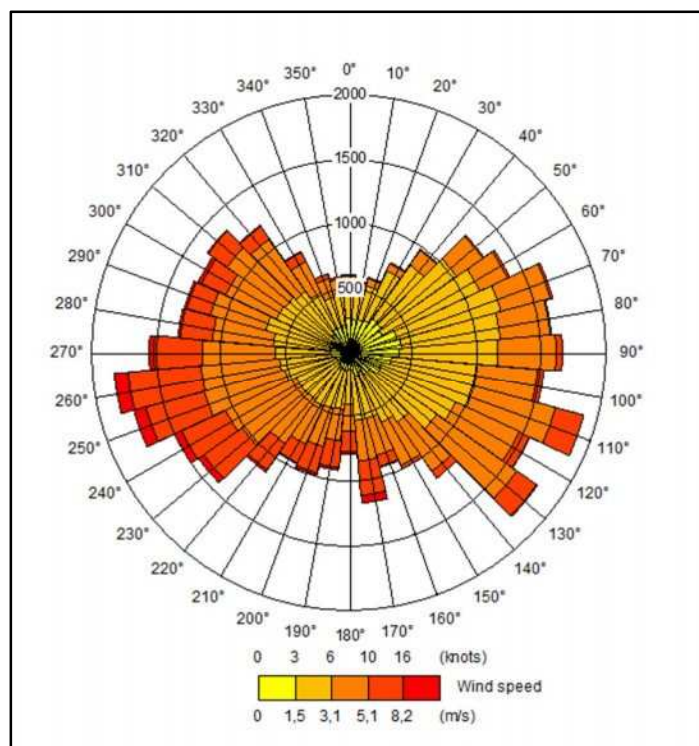
Teršalų koncentracijų išsisklidimo žemėlapius programa „ADMS 5.2“ pateikia koordinačių sistemoje arba ant žemėlapių, koncentracijas išreiškia mg/m³ ar kitais programai užduotais matavimo vienetais.

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 parametų reikšmes kiekvienai metų valandai. Kaip metų kasvalandiniai meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos suteikti 5 metų (2014-2018 metų laikotarpis) Klaipėdos miesto meteorologiniai duomenys: temperatūra, vėjo

greitis ir kryptis, kritulių kiekis ir debesuotumas. Dokumentas, patvirtinantis meteorologinių duomenų įsigijimą iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, pateiktas 6 priede. Sklaidos modeliavimo metu naudotą meteorologinę duomenų rinkmeną grafiškai vizualizavus matome šios meteorologinės duomenų rinkmenos vėjų rožę (žiūr. 1 pav.), kur elemento kampas atvaizduoja vėjo kryptį, o radialinis atstumas nuo centro atvaizduoja atsiradimų dažnumą;

- Reljefo pataisos koeficientas lygus 1 (miestai, užstatytos teritorijos);
- Platuma lygi 55,7;
- Skaičiavimo lauko dydis - 2 km spinduliu nuo taršos šaltinių;
- Teršalų koncentracijų skaičiavimo aukštis - 1,5 m;
- Taršos šaltinių darbo laikas. Vertinant priimta, kad visi taršos šaltiniai veikia 24 val. per parą, ištikus metus;
- Foninių koncentracijų įvestis. Teritorijos foninio aplinkos oro užterštumo duomenys parenkami vadovaujantis Lietuvos Respublikos 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) 2020-01-22 raštu Nr. (30.3)-A4E-447 (rašto kopiją žiūr. 7 priede), kuriame nurodyta oro teršalų sklaidos skaičiavimus atlikti vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; aktuali redakcija) 3.1-3.3 p. p. reikalavimais, kuriuose nurodoma atliekant aplinkos oro teršalų skaičiavimus naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis išlaikant eiliškumą. Kadangi Klaipėdos Šilutės pl. oro kokybės tyrimų stotis yra nutolusi mažiau nei 2 km atstumu nuo PŪV vietos, išsiskiriančių teršalų modeliavimui naudojami šios oro kokybės tyrimo stoties duomenys (žiūr. 7 priedą). Atliekant *lakiųjų organinių junginių* sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie PŪV 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 2002-06-27 įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, bei PŪV, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys;
- Atliekant modeliavimą „ADMS 5.2“ modeliu naudojami kasvalandiniai meteorologiniai duomenys. Remiantis šiais duomenimis modelis kiekvienai jų apskaičiuoja maksimalias koncentracijas pažemio sluoksnyje (t. y. gaunama 43 800 reikšmių). 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 pikais) ir absoliuti koncentracijos reikšmė mažėja;
- Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinio laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkinio laiko intervalus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2007-06-11 įsakyme Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos 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);



1 pav. Meteorologinės duomenų rinkmenos vėjų rožė

- Skirtingų teršalų skaičiavimų rezultatai išreikšti atitinkamu procentiliu, kuris parinktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2016-07-29 įsakymu Nr. AV-217 „Dėl aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymo Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2016, Nr. 21203). 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 - taršos šaltinių darbo laikas (8760 val./m);
- Išskiriamų teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama 1,5 m aukštyje. Paskaičiuotos koncentracijos išreikštos $\mu\text{g}/\text{m}^3$ arba mg/m^3 ir lyginamos su ribinėmis vertėmis (toliau - RV). Ribinė vertė - 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 viršytas.
- Taršos šaltinių išskiriamų teršalų RV aplinkos ore nustatytos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 „Dėl Aplinkos ministro ir 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“ pakeitimo“ (TAR, 2014, Nr. 3015; aktuali redakcija) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Aplinkos ministro ir 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). PŪV aktualių teršalų RV pateiktos 6 lentelėje.

6 lentelė. Teršalų ribinės vertės (RV)

Teršalo pavadinimas	RV, nustatyta vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348		
	Vidurkinimo periodas	Taikomas procentilis	Ribinė vertė
Anglies monoksidas	8 valandų	100	10 mg/m ³
Azoto oksidai	1 valandos	99,8	200 µg/m ³
	Kalendorinių metų	-	40 µg/m ³
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų	90,4	50 µg/m ³
	Kalendorinių metų	-	40 µg/m ³
Sieros dioksidas	1 valandos	99,7	350 µg/m ³
	24 valandų	99,2	125 µg/m ³
Sieros rūgštis	Pusvalandžio	98,5	0,3 mg/m ³
Teršalo pavadinimas	RV, nustatyta vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469		
	Vidurkinimo periodas	Taikomas procentilis	Ribinė vertė
LOJ*	Pusvalandžio (vienkartinė)	98,5	1,0 mg/m ³

Taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo rezultatai

Teršalų sklaidos skaičiavimuose vertinta mobilių ir stacionarių taršos šaltinių aplinkos oro tarša (išsiskiriančių teršalų kiekiai nurodyti 5 lentelėje). Aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus meteorologines sąlygas, parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršys ribinių verčių, todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkai ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas. Aplinkos oro taršos ribinės vertės viršijimas (nagrinėjamu atveju - sumodeliuota metinė azoto oksidų sklaida su fonu, žiūr. 7 lentelę) susidaro dėl šiuo metu vyraujančios foninės aplinkos oro taršos, PŪV reikšmingos įtakos aplinkos oro foninio užterštumo didėjimui neturės.

Išsiskiriančių teršalų LR teisės aktais reglamentuojamos ribinės vertės bei aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai pateikti 8 priede, rezultatų skaitinės reikšmės - 7 lentelėje.

7 lentelė. Objekto išskiriamų teršalų koncentracija aplinkos ore

Teršalo pavadinimas	Maksimali teršalo koncentracija objekto teritorijoje			
	be fono		su fonu	
1	Koncentracija	RV dalimis ¹	Koncentracija	RV dalimis ¹
	3	4	5	6
Anglies monoksidas 8 valandų, mg/m ³	0,00258	0,0003	0,22458	0,02
Azoto oksidai valandos, µg/m ³ metų, µg/m ³	5,27222	0,03	50,27221	0,25
	0,37059	0,01	45,35532	1,13
Kietosios dalelės KD₁₀ 24 valandų, µg/m ³ metų, µg/m ³	0,00166	0,00003	25,70168	0,51
	0,00049	0,00001	25,69656	0,64
Sieros dioksidas valandos, µg/m ³ 24 valandų, µg/m ³	0,00458	0,00001	- ²	- ²
	0,00113	0,00001	- ²	- ²
Sieros rūgštis 0,5 val.	0,000025	0,00008	- ²	- ²
LOJ (angliavandeniliai) 0,5 val.	0,000013	0,00001	0,13912	0,14

Pastaba:

¹ - RV dalimis - modeliavimo būdu gauta maksimali teršalo koncentracija padalinta iš teršalo ribinės vertės;

² - nėra nustatytos foninės koncentracijos.

Dirvožemio cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

PŪV metu dirvožemio cheminės taršos susidarymas nenumatomas.

Vandeny 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.

Numatomas vidutinis ūkio-buities nuotekų susidarymas - 2923,65 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis), vidutinis dienos kiekis - 8,01 m³/d., maksimalus kiekis - 1,83 m³/h. ūkio-buities nuotekų, kurių tarša pagal BDS₇ sieks 260 mg/l O₂ (vid. konc.) / 390 mg/l O₂ (maks. konc.), pagal skendinčiąsias medžiagas - 250 mg/l (vid. konc.) / 375 mg/l O₂ (maks. konc.). Susidariusių ūkio-buities nuotekų išleidimas numatomas į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Vandens kiekio apskaita bus vykdoma vandentiekio įvade (taške, kur apskaitomas visas AB „Klaipėdos vanduo“ tiekiamas vandens kiekis) įrengtu skaitikliu.

Paviršinės nuotekos nuo projektuojamo pastato stogo (plotas 0,7315 ha ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 4,72 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 474,7 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Kadangi paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus neužterštos ir nebus valomos, jos, pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias).

Valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo bei manevravimo aikštelių) kietųjų dangų (plotas 0,6136 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 4,12 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 413,8 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Šios paviršinės nuotekos bus valomos naftos gaudyklėje su purvo nusodintuvu, iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18 punktu. Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Po valymo išvalytos paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų ir švarios nuotekos nuo planuojamo pastato stogo, pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias). Valomų ir nevalomų paviršinių nuotekų vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), pagal naftos produktus - 5 mg/l (maksimalus - 7 mg/l). Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos kietųjų dangų bei projektuojamo pastato stogo plotus.

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

PŪV metų kvapus galinčių skleisti medžiagų išsiskyrimas neplanuojamas ir poveikis aplinkai šiuo aspektu 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

Sandėliavimo paskirties pastato statybu metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Naudojant sertifikuotą techniką, triukšmo lygis neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018-02-12 įsakymo Nr. V-166 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymo Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo pakeitimo“ (toliau - HN 33:2011) (TAR, 2018, Nr. 2188) reikalavimų. Atsižvelgiant į galimą triukšmo poveikį aplinkinių gyvenamųjų namų gyventojams, darbai bus atliekami tik dienos metu, 8-17 val.

Sandėliavimo paskirties pastato mobilių triukšmo šaltinių sukiamas triukšmas

PŪV metu planuojamoje teritorijoje triukšmą skleis mobiliūs (sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvasis transportas ir sandėliavimo paskirties pastatą aptarnaujantis sunkusis transportas) ir stacionarūs (planuojamo pastato stoginiai ventiliatoriai) triukšmo šaltiniai.

PŪV metu identifikuojami mobiliūs triukšmo šaltiniai - atvykstantis sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvasis autotransportas (iki 5 vnt. per parą) ir krovinius į sandėliavimo paskirties pastatą atgabenantis ir išgabenantis sunkusis transportas (iki 20 vnt. per parą). Transporto judėjimas vyks dienos ir vakaro (8⁰⁰ - 20⁰⁰ val.) metu.

Krovinių pakrovimas/iškrovimas bus vykdomas krovininėms transporto priemonėms privažiuojant galu prie pakeliamų vartų (esančių pietinėje planuojamo pastato pusėje) su reguliuojamo aukščio pakrovimo-iškrovimo aikštelėmis, todėl krovinių keltuvai galės tiesiogiai įvažiuoti į krovinines transporto priemones. Krovinių krovimas taip pat bus vykdomas planuojamo pastato viduje, krovininėms transporto priemonėms tiesiogiai įvažiuojant į pastatą pro vartus, įrengtus rytinėje planuojamo pastato pusėje. Kadangi krovinių krovimas nebus vykdomas lauke, kur į aplinką galėtų sklirti triukšmas, krovimo metu susidarantis triukšmas nėra vertinamas.

PŪV teritorijoje važinėsiančio autotransporto sukiamas triukšmas vertinamas kaip linijinių triukšmo taršos šaltinių sukiamas triukšmas. Priimamas lengvojo transporto sukiamo triukšmo lygis - 74 dBA, sunkiojo transporto - 80 dBA, transporto triukšmo lygiai pasirenkami vadovaujantis LR susisiekimo ministro 2007-11-10 įsakymu Nr. 3-57 „Dėl transporto priemonių ir sudedamųjų transporto priemonių dalių atitikties triukšmo kontrolės teisės norminiams aktams vertinimo ir sertifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 118-4840; aktuali redakcija).

Sandėliavimo paskirties pastato stacionarių triukšmo šaltinių sukiamas triukšmas

Stacionarūs triukšmo šaltiniai, kurie bus eksploatuojami PŪV metu - stoginiai ventiliatoriai, informacija apie juos nurodoma 8 lentelėje. Iš viso bus įrengiami 8 stoginiai ventiliatoriai. Stoginiai ventiliatoriai veiks tik planuojamos sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu (8⁰⁰ - 20⁰⁰ val.), jie vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Stacionarių triukšmo šaltinių sukiamo triukšmo lygis priimtas vadovaujantis gamintojų pateikta informacija (žiūr. 9 priedą).

8 lentelė. Informacija apie vėdinimo įrenginių skleidžiamą triukšmą

Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Darbo laikas	Modelio pavadinimas	Skleidžiamo garso lygis, dBA	Skleidžiamo garso lygis ties triukšmo šaltiniu, dBA
1	2	3	4	5	6
Stoginis ventiliatorius	4	8 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	CRF-500-6T	52,0*	67,6
Stoginis ventiliatorius	4	8 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	CHT-315-4T	54,0**	68,0

* - triukšmo lygis išmatuotas 6 m atstumu nuo triukšmo šaltinio;

** - triukšmo lygis išmatuotas 5 m atstumu nuo triukšmo šaltinio.

Triukšmo galios lygis ties triukšmo šaltiniais paskaičiuojamas įvertinat triukšmo lygio sumažėjimą 6 ir 5 m atstumais. Triukšmo lygis atstumu r_2 nuo triukšmo šaltinio 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.*):

$$L_{Max2} = L_{Max1} - 20\log R$$

kur:

L_{Max2} - maksimalus triukšmo lygis taške nutolusiame R atstumu nuo šaltinio;

L_{Max1} - maksimalus triukšmo lygis nustatomame taške, dBA.

$$L_{Max1} = L_{Max2} + 20\log R$$

$$L_{Max1} = 52,0 + 20 \times \log 6 = 67,6 \text{ dBA}$$

$$L_{Max1} = 54,0 + 20 \times \log 5 = 68,0 \text{ dBA}$$

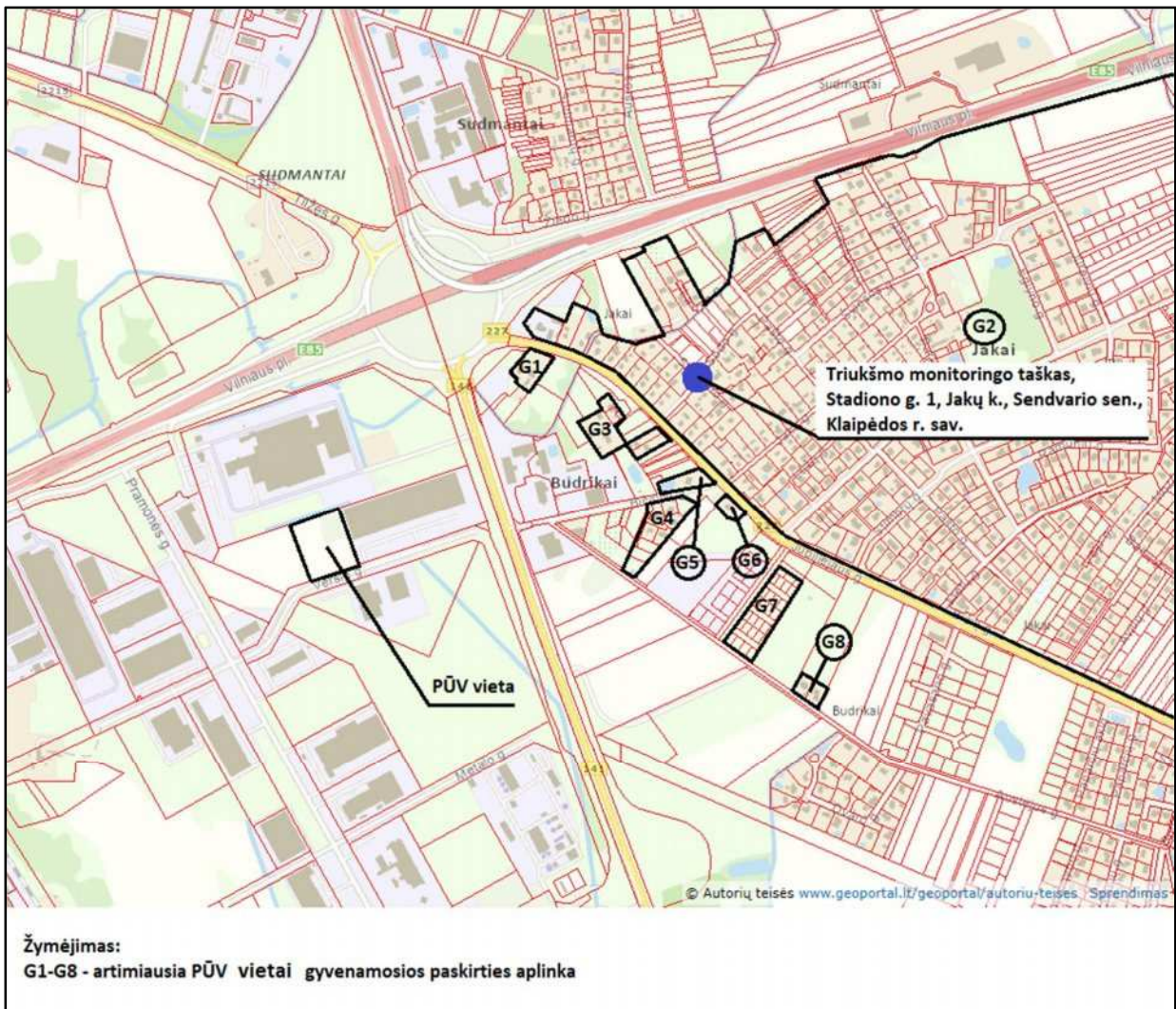
Triukšmo įvertinimas teritorijoje

Esamas pramonės foninis triukšmo lygis

Norint įvertinti galimą triukšmo lygio padidėjimą dėl PŪV metu keliamo pramonės triukšmo (eksploatuojamų stoginių ventiliatorių ir tik PŪV teritorijoje važinėjančio transporto), būtina įvertinti esamą pramonės foninį triukšmo lygį PŪV teritorijoje ir artimiausioje jai gyvenamosios paskirties aplinkoje. Vyraujantis pramonės foninio triukšmo lygis nustatomas pagal Klaipėdos r. sav. 2019 m. triukšmo monitoringo ataskaitą (toliau - Ataskaita). Triukšmo lygis, išmatuotas taške, esančiame Stadiono g. 1, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., vertinamas kaip šiuo metu PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamosios paskirties aplinkoje vyraujantis pramonės foninio triukšmo lygis (žiūr. 2 pav.). Ataskaitos ištraukos, susijusios su triukšmo monitoringo tašku (Stadiono g. 1, Jakų k.), pateikiamos 10 priede. Monitoringo taške buvo nustatytos šios ekvivalentinio foninio triukšmo vertės:

Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA*	
L _{dienos}	L _{vakaro}
58,1	55,8

* - pasirinktas pavasario sezono metu išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis, nes pavasario sezono monitoringo metu buvo nustatytos didžiausios ekvivalentinio triukšmo vertės.



2 pav. PŪV vietos ir artimiausių jai gyvenamosios paskirties teritorijų padėtis triukšmo monitoringo vietos (Stadiono g. 1, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) atžvilgiu

Esamos transporto foninis triukšmo lygis

Norint įvertinti galimą triukšmo lygio padidėjimą dėl PŪV metu eksploatuojamo transporto, būtina įvertinti esamą transporto foninį triukšmo lygį PŪV teritorijoje ir artimiausioje jai gyvenamosios paskirties aplinkoje. PŪV vietoje ir artimiausioje jau gyvenamosios paskirties aplinkoje pagrindinis transporto foninio triukšmo šaltinis yra krašto kelias Nr. 141 „Kaunas-Jurbarkas-Klaipėda“. Transporto foninis triukšmas nustatomas modeliavimo būdu, įvertinus vidutinį metinį paros eismo intensyvumo rodiklį (toliau - VMPEI) (duomenų tvarkytojas - Lietuvos automobilių kelių direkcija prie Susisiekimo ministerijos). VMPEI ties PŪV vieta ir artimiausia jai gyvenamosios paskirties aplinka siekia 13369 aut./parą (žiūr. 3 pav.).

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

Stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas 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.

Pagal Direktyvos 2002/49/EB 6 straipsnį ir II-ą priedą ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018-02-12 įsakymu Nr. V-166 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymo Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo pakeitimo“ (toliau - Lietuvos higienos norma HN 33:2011) (TAR, 2018, Nr. 2188), triukšmo nustatymo skaičiavimams naudotos šios metodikos:

- Pramoninės veiklos triukšmui vertinti - 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 triukšmui vertinti - 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 metodikos „Sausumos transporto triukšmo vadovas, triukšmo lygių prognozavimas, CETUR 1980“ („Guide du bruit des transports terrestres, fascicule prevision des niveaux sonores, CETUR 1980“) nurodymais.

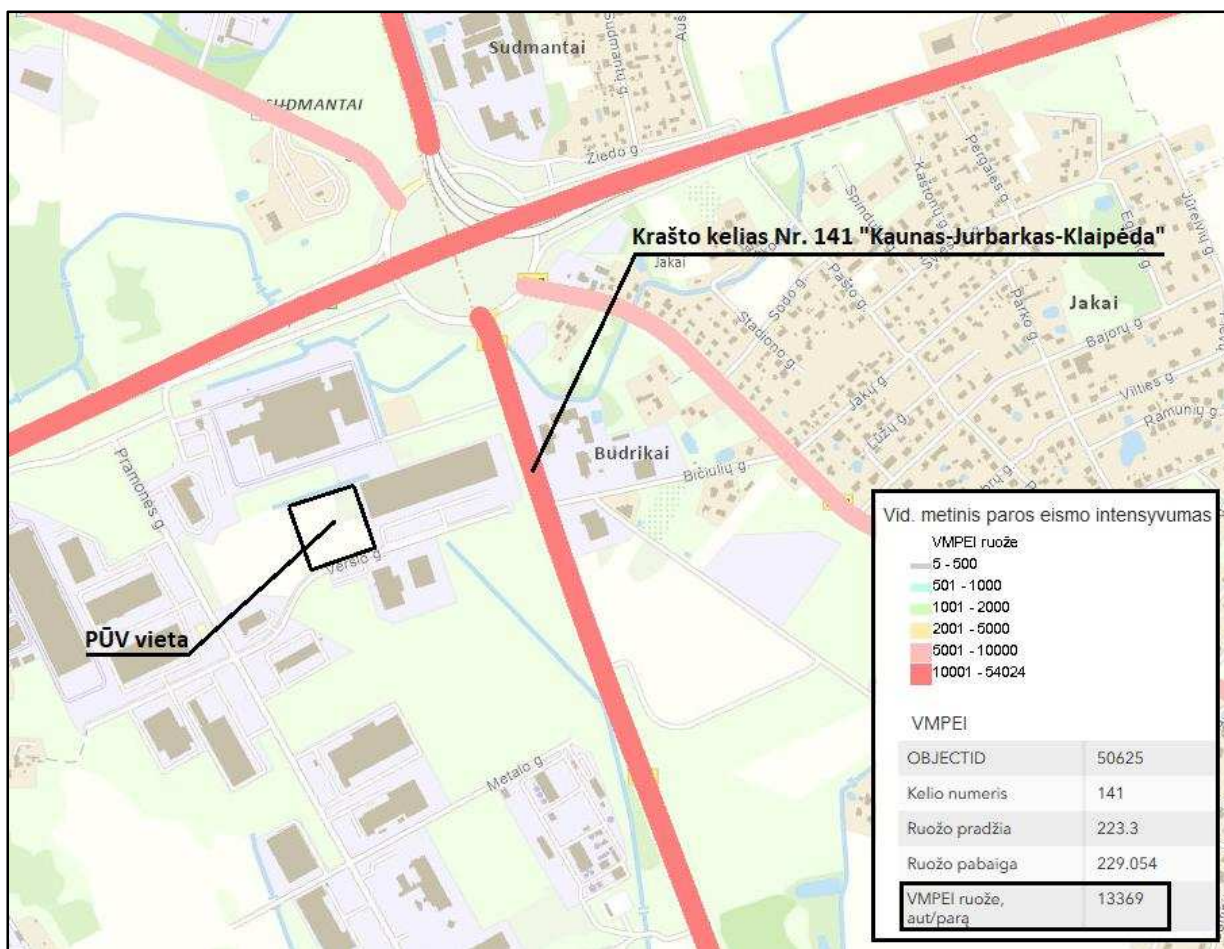
Skaičiuojant pramonės triukšmą pagal ISO 9613 buvo priimtos tokios sąlygos:

- oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70%;
- triukšmo slopinimas - planuojamos užstatymo teritorijos dangų absorbcinės charakteristikos neįvertintos;
- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis - 1,5 m;
- įvertintas PŪV triukšmo šaltinių darbo režimas.

PŪV teritorijoje ir jos artimiausiose gretimybėse esantys kiti statiniai bus vertinami kaip triukšmo sklaidos barjerai, kad būtų gauti tikslesni akustinio triukšmo modeliavimo duomenys, jie įvertinti ir modelyje.

Pagal Direktyvą 2002/49/EB į skaičiavimus buvo įtraukti šie triukšmo rodikliai: L_{dienos} , L_{vakaro} , 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 svartinis 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 svartinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui.



3 pav. VMPEI ties PŪV vieta

Akustinio triukšmo ribinės vertės

Akustinio triukšmo ribines vertes nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011. Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 2 lentelėje pateikiamais ekvivalentiniais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Objekto pavadinimas	L _{dvn} , dBA	L _{dienos} , dBA	L _{vakaro} , dBA	L _{nakties} , dBA
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) <u>aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo</u>	65	65	60	55
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) <u>aplinkoje, veikiamoje pramonės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo</u>	55	55	50	45

Prognozuojami triukšmo lygiai

Sumodeliuoti stacionarių (stoginiai ventiliatoriai) ir mobilių (PŪV teritorijoje važinėjantis autotransportas) triukšmo šaltinių skleidžiamas pramoninio triukšmo lygiai dienos ir vakaro metu, tik PŪV metu susidarantių transporto srautų keliamas triukšmas dienos ir vakaro metu, transporto foninio triukšmo sklaidos schema ir bendra tik PŪV metu susidaranti transporto triukšmo sklaidos schema su įvertintu foniniu triukšmu metu pateikti 11 priede.

Skaidos schemoje pateikiamos triukšmo lygių izolinijos 5 dB intervalu, bei triukšmo lygiai konkrečiuose receptoriuose - T1-T4 (taškai, esantys ties PŪV žemės sklypo ribomis) ir T5, T6 (taškai, esantys ties artimiausiomis PŪV vietai gyvenamosios paskirties teritorijomis).

Remiantis HN 33:2011, priimamas 50 dBA triukšmo ribinis (vakaro periodo) dydis vertinant pramoninį triukšmą, vertinant tik transporto sukeltą triukšmą, priimamas 60 dBA triukšmo ribinis dydis.

Sumodeliuotos triukšmo vertės taškuose T1-T6 nurodytos žemiau:

Triukšmo skaičiavimo taškai					
L _{dienos} triukšmo rodikliai (pramoninis triukšmas), dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
37,2	35,4	27,0	40,7	6,4	5,7
L _{dienos} triukšmo rodikliai (transporto triukšmas), dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
39,7	22,7	12,8	20,8	0,7	0,1

Triukšmo lygis, įvertinus pramoninį ir transporto foninį triukšmą

Pramonės foninis triukšmas, vyraujantis PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijoje, įvertintas pagal Ataskaitą. Triukšmo lygis, išmatuotas monitoringo taške, esančiame Stadiono g. 1, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., vertinamas kaip šiuo metu PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamosios paskirties aplinkoje vyraujantis pramoninio foninio triukšmo lygis (žiūr. 2 pav. ir 10 priedą), dienos metu pramonės foninis triukšmas sieks 58,1 dBA, vakaro metu - 55,8 dBA.

Bendras pramonės triukšmo lygis (L_S) ties PŪV vieta ir ties artimiausiomis gyvenamosios paskirties teritorijomis (taškais T1-T6) apskaičiuojamas pagal sekančią formulę, nurodytą International standard ISO 9613-2 „Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation“ (ISO 9613-2 Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas):

$$L_S = 10 \cdot \log \left(\sum_i^n 10^{0,1 \cdot L_i} \right),$$

kur:

n - bendras atskirai sumuojamų triukšmo šaltinių garso lygis;

L_i - šaltinio triukšmo galios lygis (dBA).

Transporto foninis triukšmas, vyraujantis PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijoje, nustatytas modeliavimo būdu, įvertinus VMPEI rodiklį (žiūr. 3 pav.). Bendras transporto triukšmo lygis nustatomas modeliavimo būdu, kartu įvertinus tik PŪV metu susidarantį transporto triukšmo lygį ir VMPEI rodiklį.

Bendro triukšmo lygiai dienos ir vakaro periodais ties taškais T1-T6 nurodyti žemiau esančioje lentelėje:

Pramoninis triukšmas, susidarantis tik dėl PŪV veiklos L _{dienos} ir L _{vakaros} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
37,2	35,4	27,0	40,7	6,4	5,7
Transporto triukšmas, susidarantis tik dėl PŪV veiklos L _{dienos} ir L _{vakaros} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
39,7	22,7	12,8	20,8	0,7	0,1
Transporto foninio triukšmo lygis L _{dienos} ir L _{vakaros} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
47,4	44,4	45,8	48,7	58,3	54,7
Bendras pramoninio triukšmo lygis L _{dienos} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
58,1	58,1	58,1	58,2	58,1	58,1
Bendras pramoninio triukšmo lygis L _{vakaros} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
55,9	55,8	55,8	55,9	55,8	55,8
Bendras transporto triukšmo lygis L _{dienos} ir L _{vakaros} , dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
48,1	44,9	45,9	48,8	58,3	54,7

Įvertinus bendrus triukšmo lygius, galima teigti, kad dėl PŪV metu susidarancio pramoninio triukšmo šiuo metu vyraujantis foninis triukšmas pasikeis nežymiai - maksimaliai 0,1 dBA (taškas T4, esantis ties PŪV vieta) dienos metu, vakaro metu - maksimaliai 0,1 dBA (taškai T1 ir T4, esantys ties PŪV vieta). Dėl PŪV metu susidarancio transporto triukšmo foninis triukšmo lygis pasikeis nežymiai, maksimaliai - 0,7 dBA (T1, esantis ties PŪV vieta). Reikšminga įtaka dėl PŪV veiklos šiuo metu vyraujančiam foniniam triukšmo lygiui nebus daroma.

Triukšmo sklaidos skaičiavimo išvados

Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimas buvo atliktas įvertinant PŪV metu numatomų eksploatuoti stacionarių (stoginių ventiliatorių) ir mobilių (tik PŪV teritorijoje važinėjančio transporto) triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą dienos ir vakaro metu bei atskirai įvertinant tik PŪV metu susidarancio transporto srauto triukšmą dienos ir vakaro metu.

Akustinio triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikiami 11 priede. Triukšmo sklaidos modeliavimo metu nustatyta, kad didžiausias pramoninis triukšmas, kurį skleis triukšmo šaltiniai, sieks 40,7 dBA (taškas T4). Didžiausias transporto triukšmas sieks 39,7 dBA (T1). Triukšmo lygis nei PŪV teritorijoje, nei ties artimiausia gyvenamąja teritorija neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos ir vakaro metu, taikomų gyvenamajai ir visuomeninės paskirties aplinkai, pagal HN 33:2011.

Apibendrinat triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus, galima teigti, kad PŪV neturės neigiamos įtakos visuomenės sveikatai. PŪV šiuo metu vyraujančio foninio triukšmo lygius keis nežymiai. Ties nagrinėjama teritorija ir jos artimiausia gyvenamąja aplinka toliau pagrindiniu triukšmo šaltiniu išliks pramonės foninį triukšmą formuojantys objektai ir transporto foninį triukšmą formuojantis krašto kelias Nr. 141 „Kaunas-Jurbarkas-Klaipėda“.

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

Planuojamo objekto statybos 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); ekstremalių įvykių tikimybė ir jų prevencija:

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

Pati PŪV nedidina galimų ekstremaliųjų įvykių tikimybės, nes nebus eksploatuojama potencialiai pavojingų įrenginių. Įmonės veikla vykdoma vadovaujantis civilinės saugos teisės sritį reguliuojančiais teisės aktais, įmonė privalės pasiręsti civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms planą, kuriuo vadovautųsi ekstremaliųjų situacijų ar įvykių metu.

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

PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai. Planuojamoje teritorijoje numatomai vykdyti PŪV normatyvinė sanitarinės apsaugos zona (toliau - SAZ) Specialiosiomis žemės naudojimo sąlygomis, patvirtintomis 2019-06-06 nutarimu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019, Nr. 9862) (toliau - Specialiosios žemės naudojimo sąlygos), 1 priedu nėra reglamentuota.

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 vieta (pastacius sandėliavimo paskirties pastatą ir įrengus visą minėtam pastatui aptarnauti reikalingą infrastruktūrą) bus bendrai eksploatuojama su šalia PŪV vietos esančiu žemės sklypu (kad. Nr. 2101/0034:71 Klaipėdos m. k. v.; Verslo g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.) - abu minėti sklypai turės bendrą įvažiavimą kroviniams transporto priemonėms. Minėtas gretimas žemės sklypas yra nuomos

pagrindais eksploatuojamas PŪV organizatoriaus UAB „Vingės logistika“ (žemės sklypo nuosavybės dokumentai pridedami 2 priede).

Planuojamos teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų pažymėtos ribos ir informacija apie jų savininkus, užimamą plotą ir naudojimo paskirtį (būdą (-us) ir pobūdį (-ius)) pateikiama 12 priede.

PŪV vieta šiaurinėje ir rytinėje pusėse apribota kitos (pramonės ir sandėliavimo objektų) paskirties teritorijų, pietinėje pusėje - kitos (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, pramonės ir sandėliavimo objektų) paskirties teritorijų, vakarinėje pusėje - kitos (pramonės ir sandėliavimo objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, inžinerinės infrastruktūros) paskirties teritorijų.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos m. sav. bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano patvirtinimo“, Funkcinių prioritetų brėžinio sprendinius (Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos m. sav. bendrojo plano koncepcijos, patvirtintos Klaipėdos m. sav. tarybos 2017-07-14 sprendimu Nr. T2-159 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo koncepcijos variantui (teritorijos raidos alternatyvai)“, sprendinius (Klaipėdos m. sav. teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo koncepcijos brėžinyje PŪV vietoje *Pramonės ir darbo vietų teritorija*.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (TPRDIS) portalo duomenimis (PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas pateiktas 13 priede), šalia PŪV vietos yra parengti teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai jau registruoti NTR ir perkelti į atitinkamų žemės sklypų nuosavybės dokumentus, nustatant jų paskirtį ir naudojimo būdą (pobūdį).

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

PŪV neterminuota, eksploatacijos laikas nenurodomas.

III. PŪV VIETA

19. PŪV vietos:

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

Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Verslo g. 9.

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

PŪV vietos žemėlapi su gretimybėmis žiūr. 12 priede.

19.3. informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra PŪV (*privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį*):

PŪV vykdyti numatomą naudoti žemės sklypą (kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.) nuosavybės teise valdo Lietuvos Respublika. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planas pridedami 2 priede.

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

PŪV vietos žemės sklypo planai kartu su nuosavybės dokumentais pridedami 2 priede.

20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (*pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (-ai), vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis)*):

PŪV žemės sklypo (kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.), esančio Verslo g. 9, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav., pagrindinė žemės naudojimo paskirtis - kita, nustatytas naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

PŪV žemės sklypui (kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.) nustatytos sekančios specialiosios žemės naudojimo sąlygos, nustatytos vadovaujantis patvirtintu Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu 2019-06-06 patvirtintu įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019, Nr. 9862) (toliau - Specialiosios žemės naudojimo sąlygos):

- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);
- Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis);
- Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis);
- Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis).

PŪV žemės sklypuose šiuo metu nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių.

PŪV vieta rytinėje pusėje apribota kitos (pramonės ir sandėliavimo objektų), pietinėje pusėje - kitos (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, pramonės ir sandėliavimo objektų), vakarinėje pusėje - kitos (pramonės ir sandėliavimo objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių), šiaurinėje pusėje - kitos (pramonės ir sandėliavimo objektų, inžinerinės infrastruktūros) paskirties teritorijų (žiūr. 12 priedą):

Rytinėje pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:71 Klaipėdos m. k.v.) Verslo g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 4,0000 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų pastatų ir statinių - plataus vartojimo prekių sandėlio pastatas su administracinėmis patalpomis ir kitais priklausiniais;

Pietinėje pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/7001:15 Klaipėdos m. k.v.) Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 3,4233 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:94 Klaipėdos m. k.v.) Verslo g. 8, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 4,5208 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų pastatų ir statinių - rinkodaros centras su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:75 Klaipėdos m. k.v.) Pramonės g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 1,3817 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų pastatų ir statinių - darbo rūbų ir kilimėlių skalbykla su priklausiniais;

Vakarinėje pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:74 Klaipėdos m. k.v.) Verslo g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 1,8817 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:56 Klaipėdos m. k.v.) Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav. teritorija, savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 22,6157 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų statinių - pėsčiųjų takas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:73 Klaipėdos m. k.v.) Pramonės g. 5, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 0,6986 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų statinių ir pastatų - gamybinis ir administracinis pastatas su sandėliu ir priklausiniais;

Šiaurinėje pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:63 Klaipėdos m. k.v.) Pramonės g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 1,2202 ha, naudojimo paskirtis - kita (inžinerinės infrastruktūros teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų statinių ir pastatų - sunkvežimių aptarnavimo centras su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2101/0034:22 Klaipėdos m. k.v.) Vilniaus pl. 16, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 14,7000 ha, naudojimo paskirtis - kita (pramonės

ir sandėliavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra NTR registruotų statinių ir pastatų - administracinis pastatas su priklausiniais.

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

PŪV žemės sklypai yra patogioje vietoje susisiekimo atžvilgiu - į PŪV vietą bus įvažiuojama iš Verslo g. Elektros energija ir dujų tiekimas į PŪV žemės sklypus bus atvesti iš AB ESO skirstomųjų tinklų.

PŪV vykdyti reikalingi išvystyti vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo tinklų plėtos sprendiniai plačiau aprašyti informacijos atrankai dėl PAV 10 punkte.

Artimiausios PŪV vietai esamos ir planuojamos gyvenamosios paskirties teritorijos (žiūr. 4 pav.):

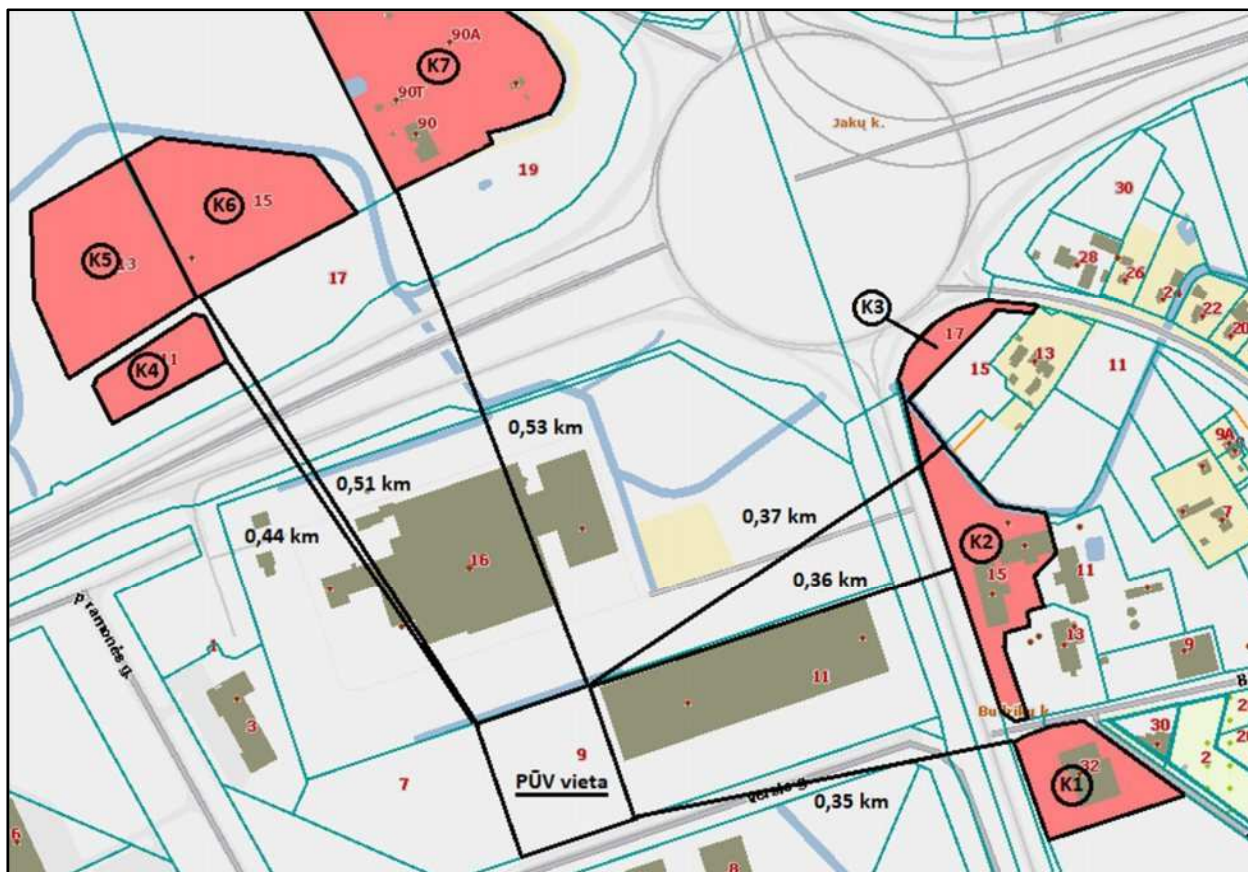
- G1) Gyvenamosios paskirties žemės sklypas, Jubiliejaus g. 13, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,49 km;
- G2) Jakų k. gyvenamosios paskirties žemės sklypai, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio žemės sklypo ribos (Jubiliejaus g. 28, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 0,55 km;
- G3) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Jubiliejaus g. 5, 5A, 7, 9, 9A, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio žemės sklypo ribos (Jubiliejaus g. 7, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 0,57 km;
- G4) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Bičiulių g. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo ribos (Bičiulių g. 18, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 0,58 km;
- G5) Gyvenamosios paskirties žemės sklypas, Bičiulių g. 1, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,69 km;
- G6) Gyvenamosios paskirties žemės sklypas, Jubiliejaus g. 1, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,80 km;
- G7) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Sutemų g. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, Lietaus g. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9A, Šerkšno g. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Rasos g. 1, 3, 5, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio žemės sklypo ribos (Sutemų g. 1, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 0,81 m;
- G8) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Austėjos g. 4, 6, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio žemės sklypo ribos (Austėjos g. 4, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 1,0 km.

Artimiausios komercinės paskirties objektų teritorijos (žiūr. 5 pav.):

- K1) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Bičiulių g. 32, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,35 km;
- K2) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Bičiulių g. 15, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,36 km;
- K3) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Jubiliejaus g. 17, Budrikų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,37 km;
- K4) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Vilniaus pl. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,44 km;
- K5) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Vilniaus pl. 13, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,51 km;
- K6) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Vilniaus pl. 15, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,51 km;
- K7) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Tilžės g. 90, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 0,53 km.



4 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu



5 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių komercinės paskirties teritorijų atžvilgiu

Artimiausios pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (žiūr. 6 pav.):

- P1) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Vilniaus pl. 16, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., žemės sklypas ribojasi su PŪV vieta;
- P2) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Verslo g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., žemės sklypas ribojasi su PŪV vieta;
- P3) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Verslo g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., žemės sklypas ribojasi su PŪV vieta;
- P4) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Verslo g. 8, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 30 m;
- P5) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Pramonės g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 125 m;
- P6) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Pramonės g. 5, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 135 m.

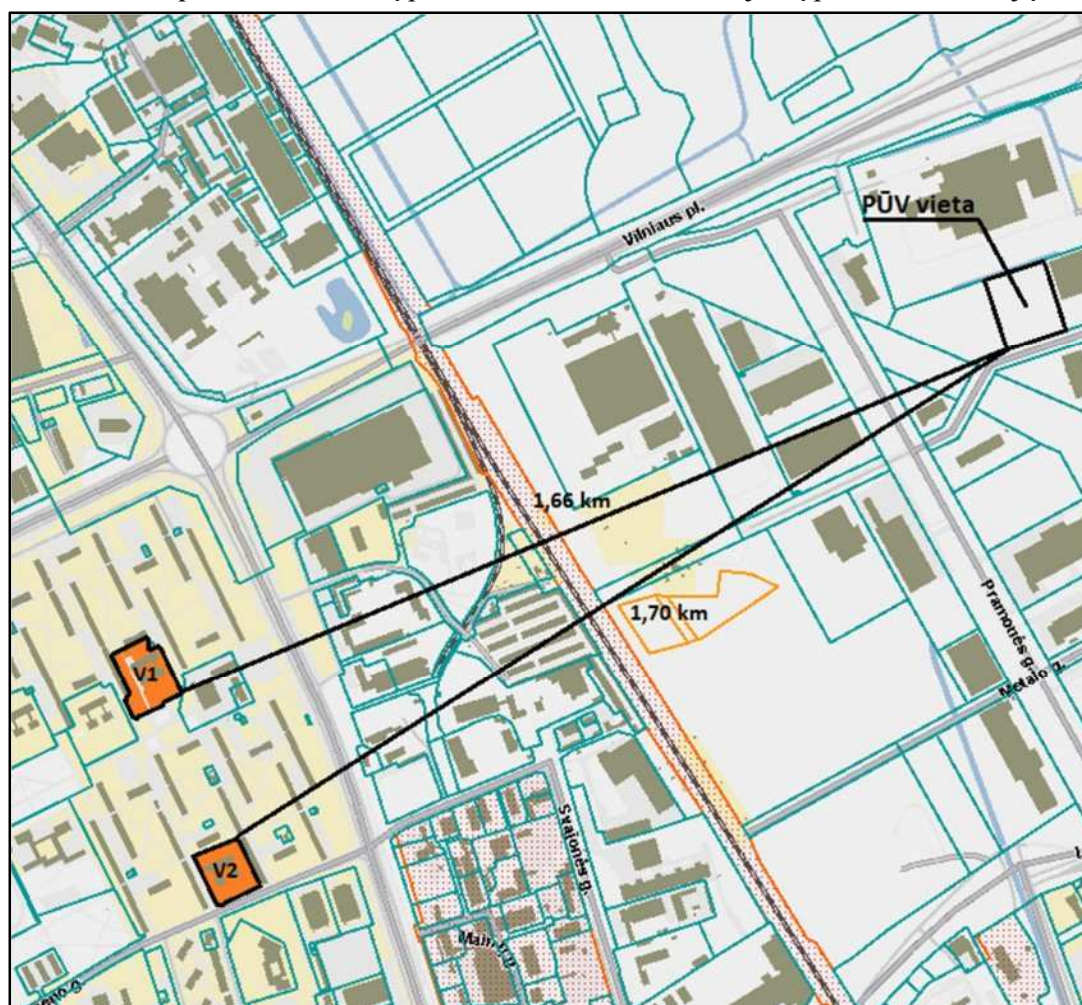
Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos (žiūr. 7 pav.):

- V1) Visuomeninės paskirties objektų žemės sklypas, Baltijos pr. 17, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos iki žemės sklypo ribos - 1,66 km;
- V2) Visuomeninės paskirties objektų žemės sklypas, Debreceno g. 24, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 1,70 km.

Rekreacinės paskirties teritorijų šalia PŪV vietos nėra mažiausiai 2 km atstumu.



6 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties teritorijų atžvilgiu



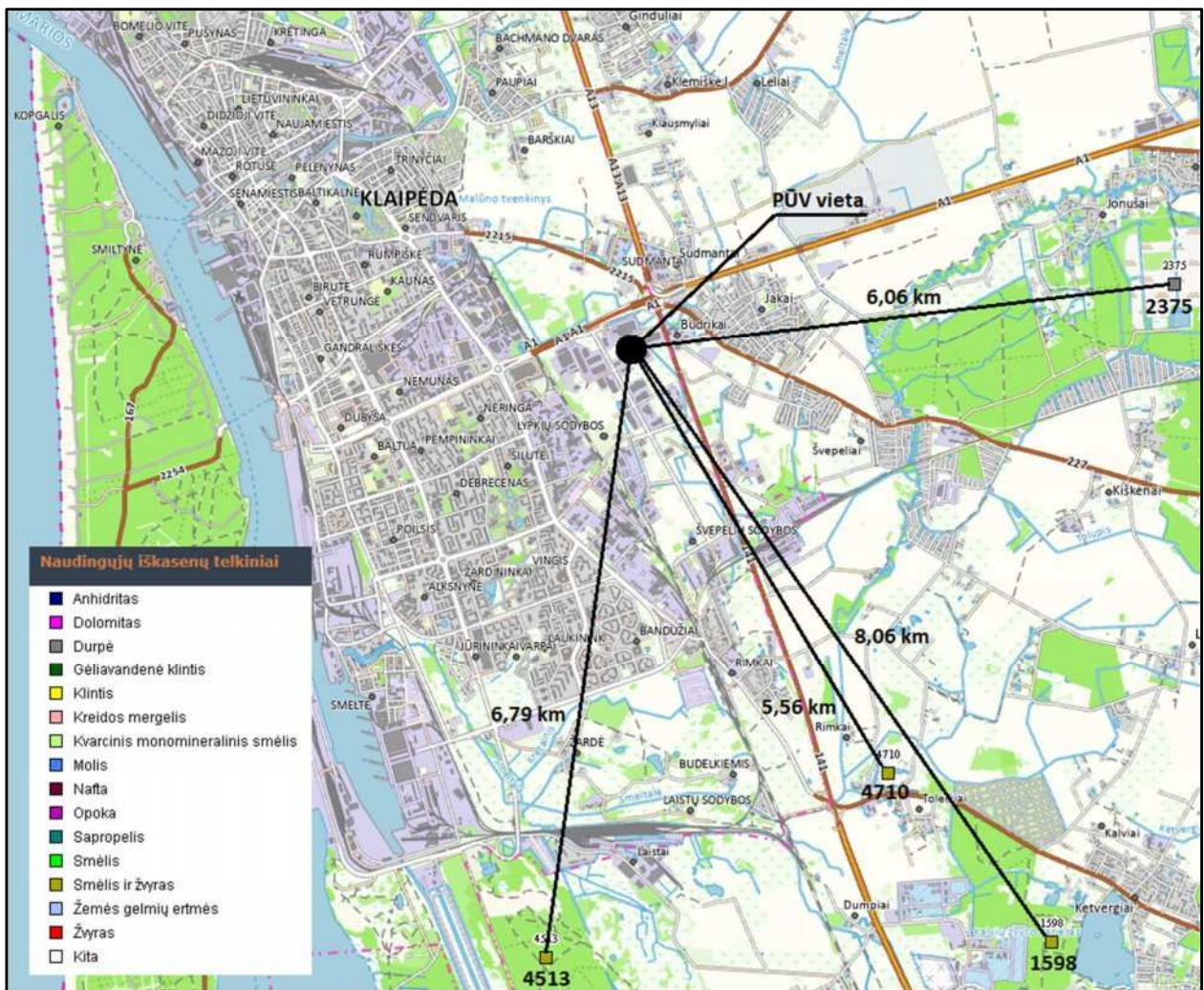
7 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių visuomeninės paskirties teritorijų atžvilgiu

22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus:

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės (<https://www.lgt.lt/>) duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 0,45 km atstumu nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų ir išteklių telkinių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.

Artimiausi PŪV vietai naudingųjų iškasenų ir išteklių telkiniai ir atstumai iki jų (žiūr. 9 pav.):

1. Rimkų smėlio ir žvyro telkinys 4710, naudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., atstumas iki PŪV vietos - 5,56 km;
2. Dauparų durpių telkinys 2375, naudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., atstumas iki PŪV vietos - 6,06 km;
3. Kairių smėlio ir žvyro telkinys 4513, nenaudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., atstumas iki PŪV vietos - 6,79 km;
4. Kalvių smėlio ir žvyro telkinys 1598, naudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., atstumas iki PŪV vietos - 8,06 km.



8 pav. PŪV vietos padėtis naudingųjų iškasenų telkinių atžvilgiu

Artimiausi PŪV vietai geologiniai procesai ir reiškiniai bei atstumai iki jų (žiūr. 9 pav.):

1. Klai-18-01 įgriuva 1190, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Naikupės g., atstumas iki PŪV vietos - 3,39 km.

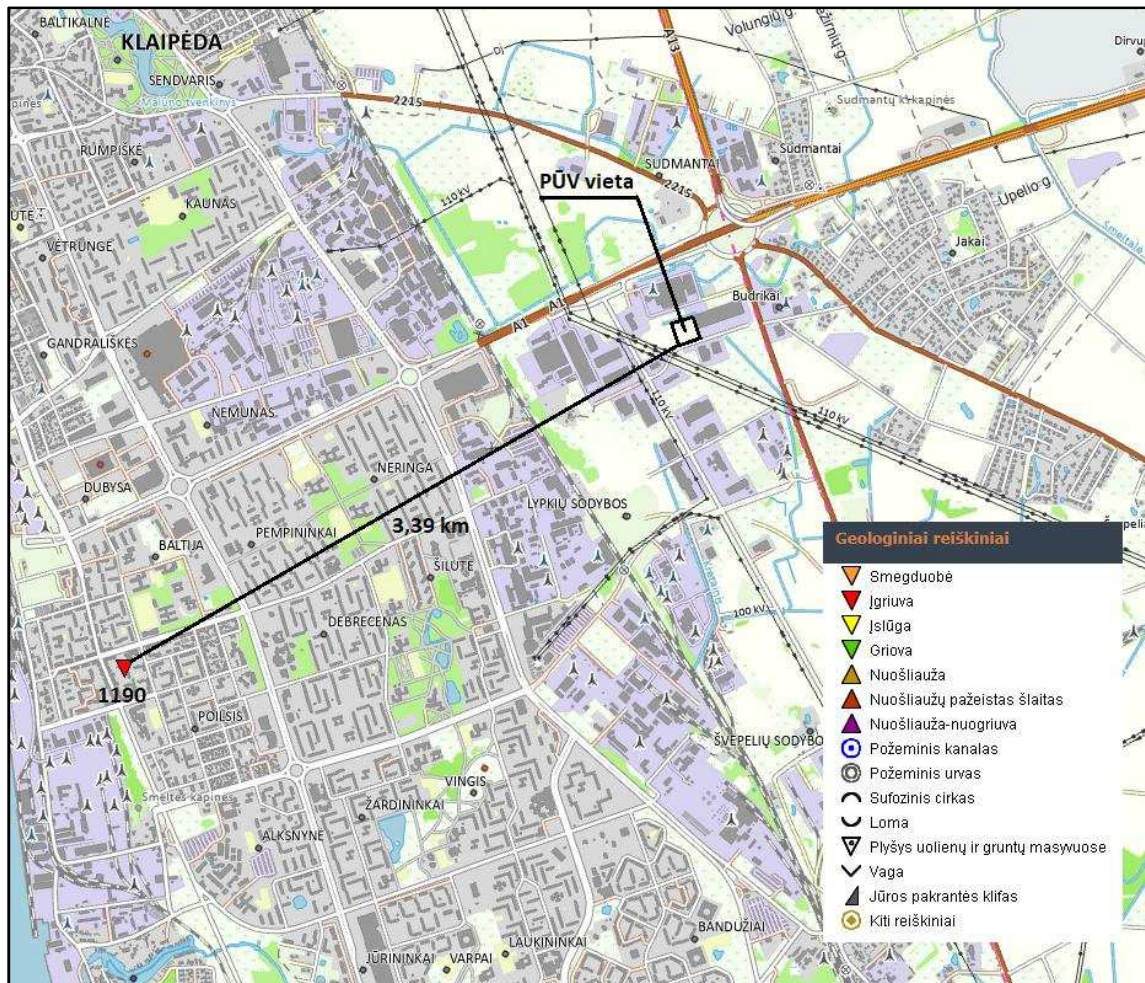
Artimiausios PŪV vietai geriamo gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės ir atstumai iki jų (žiūr. 10 pav.):

1. Jakų vandenvietės 4048 apsaugos zonos (toliau - VAZ) (Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav.). Mažiausias atstumas iki VAZ 3 juostos - 0,45 km, 2 juostos - 0,82 km, 1 juostos - 0,96 km. Įregistruotos Jakų vandenvietės apsaugos zonos (1, 2 ir 3 juostos), pati Jakų vandenvietė nėra įregistruota. PŪV nedarys poveikio Jakų VAZ, nes PŪV vieta nepatenka į VAZ apsaugos juostas;
2. UAB „Geoterma“ (Klaipėda) požeminio mineralinio vandens vandenvietė 4583 (Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Lypkių g.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 1,10 km. Vandenvietei nustatytos VAZ. VAZ sudaro 1 ir 50 m juostos. PŪV nedarys poveikio UAB „Geoterma“ (Klaipėda) požeminio mineralinio vandens vandenvietei, nes PŪV vieta nepatenka į VAZ apsaugos juostas.

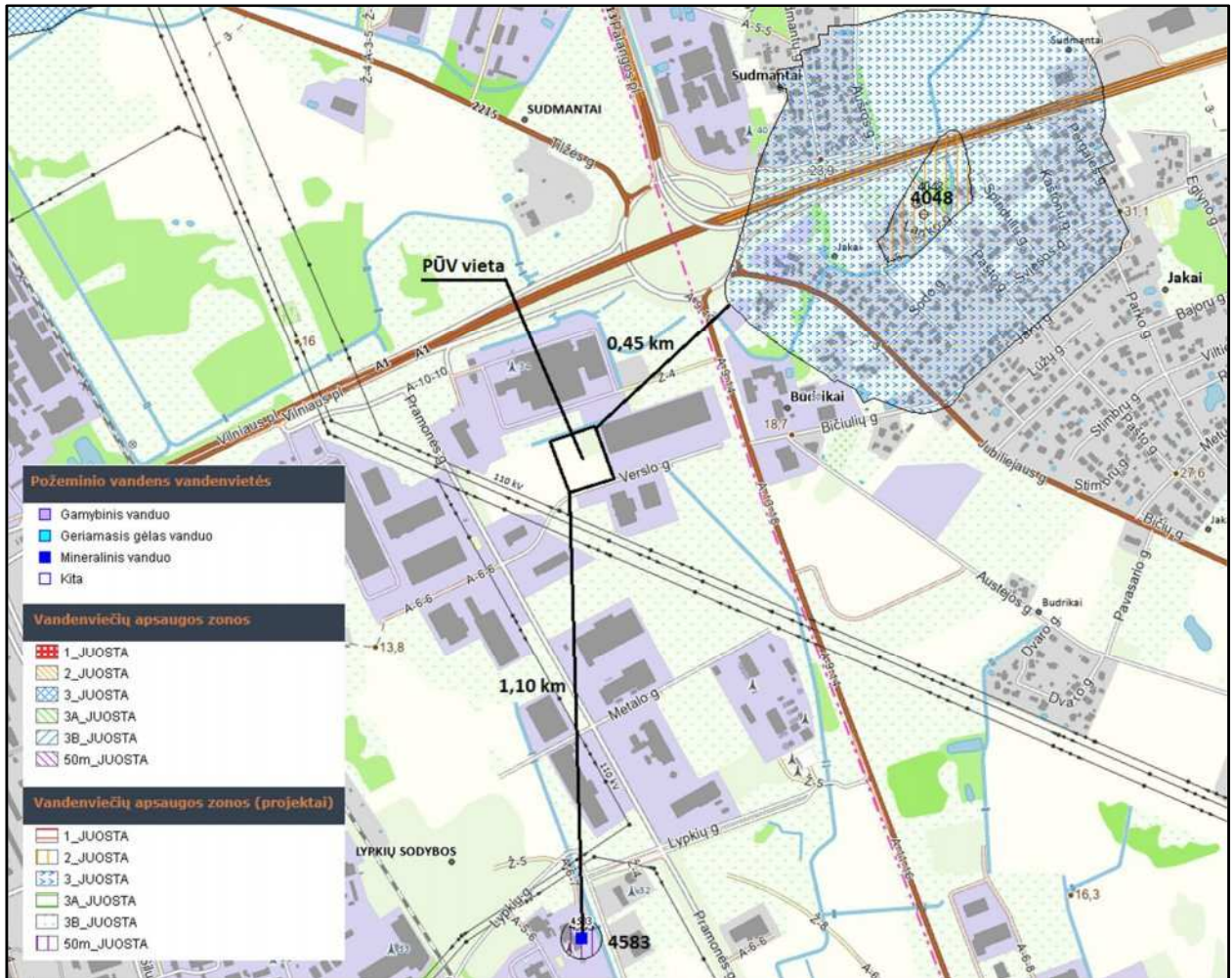
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą:

Žemės sklypai, kuriuose numatoma vykdyti PŪV, pagal LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapi priskiriamas *agrarinio urbanizuoto tausojančio-intensyvaus moreninio bei fluvioglacialinio gūbrio/kalvyngūbrio kraštovaizdžio pobūdžio* zonai (kraštovaizdžio tvarkymo zonų indeksas - au4G (žiūr. 11 pav.).

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. 12 pav.) *neraiški vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais)*. Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja *uždarų nepražvelgiamų (miškingų ar užstatytų) erdvių kraštovaizdis*. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškūs vertikalinių ir horizontalių dominančių kompleksai. Vizualinės struktūros porajonio indeksas - V0H0-a.



9 pav. PŪV vietos padėtis geologinių procesų ir reišinių atžvilgiu

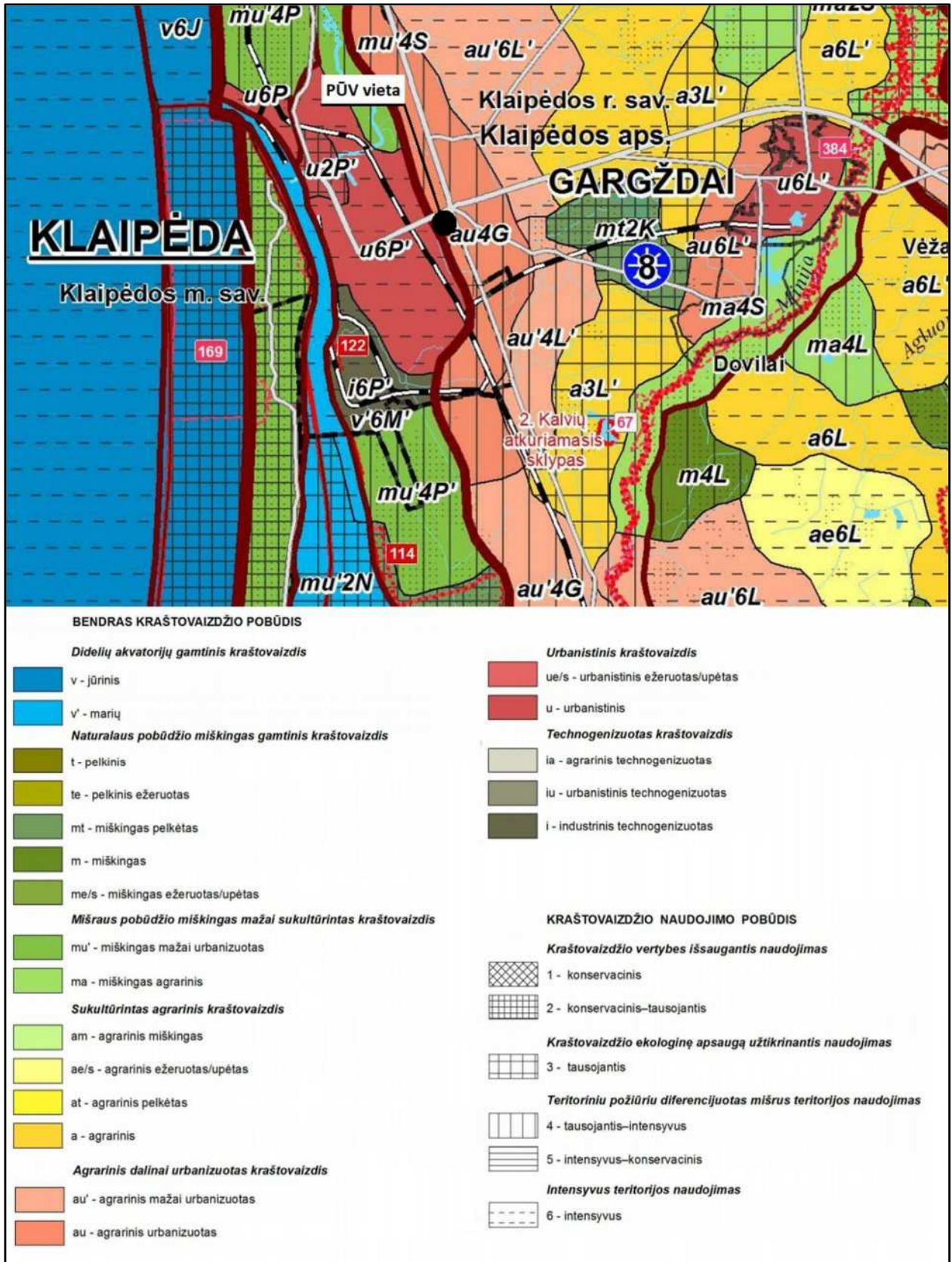


10 pav. Artimiausios PŪV vietai vandenvietės ir jų apsaugos zonos

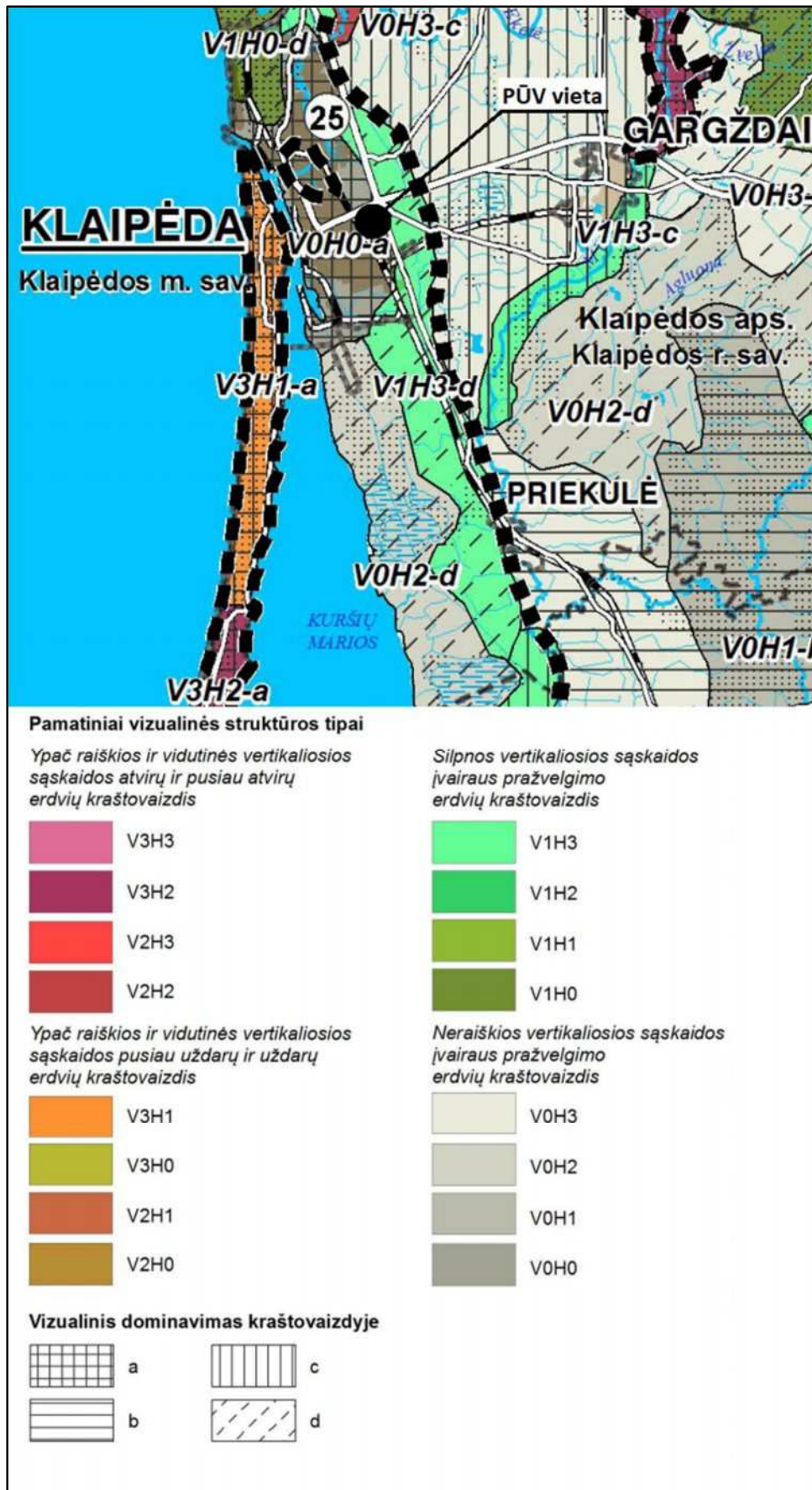
24. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias saugomas teritorijas (įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>)) ir šių teritorijų atstumus nuo PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos yra:

1. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas (0600000000002)*, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,45 km;
2. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas (1220000000271)*, rekreacinio prioriteto zona, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,45 km;
3. *Alksnynės kraštovaizdžio draustinis (0230100000195)*, konservacinio prioriteto funkcinė zona-draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,54 km;
4. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas (1220000000271)*, ekologinės apsaugos prioriteto zona, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,67 km;
5. *Hageno gūbrio geomorfologinis draustinis (0210200000112)*, konservacinio prioriteto funkcinė zona-draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,86 km.



11 pav. Ištrauka iš LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapis su pažymėta PŪV vieta



12 pav. Ištrauka iš LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinio ištrauka su pažymėta PŪV vieta

Artimiausios PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra:

1. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* (vietovės identifikatorius (ES kodas) *LTKLAB001*), paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau - PAST), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,37 km;
2. *Kuršių nerija (LTNER0005)*, buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,37 km.

PŪV vietos padėtį Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu žiūr. 13 pav.

25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę:

25.1. biotopus (miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.), buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale <http://www.geoport.lt/map>), jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą:

Artimiausi PŪV vietai VI „Valstybinės miškų urėdijos“, Kretingos regioninio padalinio Šernų ir Klaipėdos girininkijų miškų kvartalai (žiūr. 14 pav.):

1. Kretingos regioninio padalinio, Klaipėdos girininkijos miškų kvartalas Nr. 112, priskiriamas II (specialiosios paskirties miškų) grupei, miestų miškų pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 0,82 km;
2. Kretingos regioninio padalinio, Šernų girininkijos miškų kvartalas Nr. 911, priskiriamas III (apsauginių miškų) grupei, laukų apsauginių miškų pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 0,98 km.

Artimiausi vandens telkiniai, kuriems nustatytos paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos, yra (žiūr. 15 pav.):

1. Smeltalės upė (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė 20010310), nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 2,01 km atstumu.

Artimiausi vandens telkiniai, kuriems nėra nustatytos paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos, yra (žiūr. 15 pav.):

1. Kretainio upė (20010380), nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 0,90 km atstumu.

PŪV vieta nepatenka į Smeltalės upės pakrančių apsaugos zoną ir juostą, yra nutolusi pakankamu atstumu nuo artimiausių vandens telkinių (mažiausias atstumas nuo Kretainio upės - 0,90 km, nuo Smeltalės upės - 2,01 km), todėl PŪV nedarys poveikio minėtiems paviršinio vandens telkiniams.

Artimiausias PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos buveinės plotas 9080 (miškų buveinė) yra (žiūr. 16 pav.) nuo PŪV vietos nutolęs mažiausiai 2,68 km atstumu.

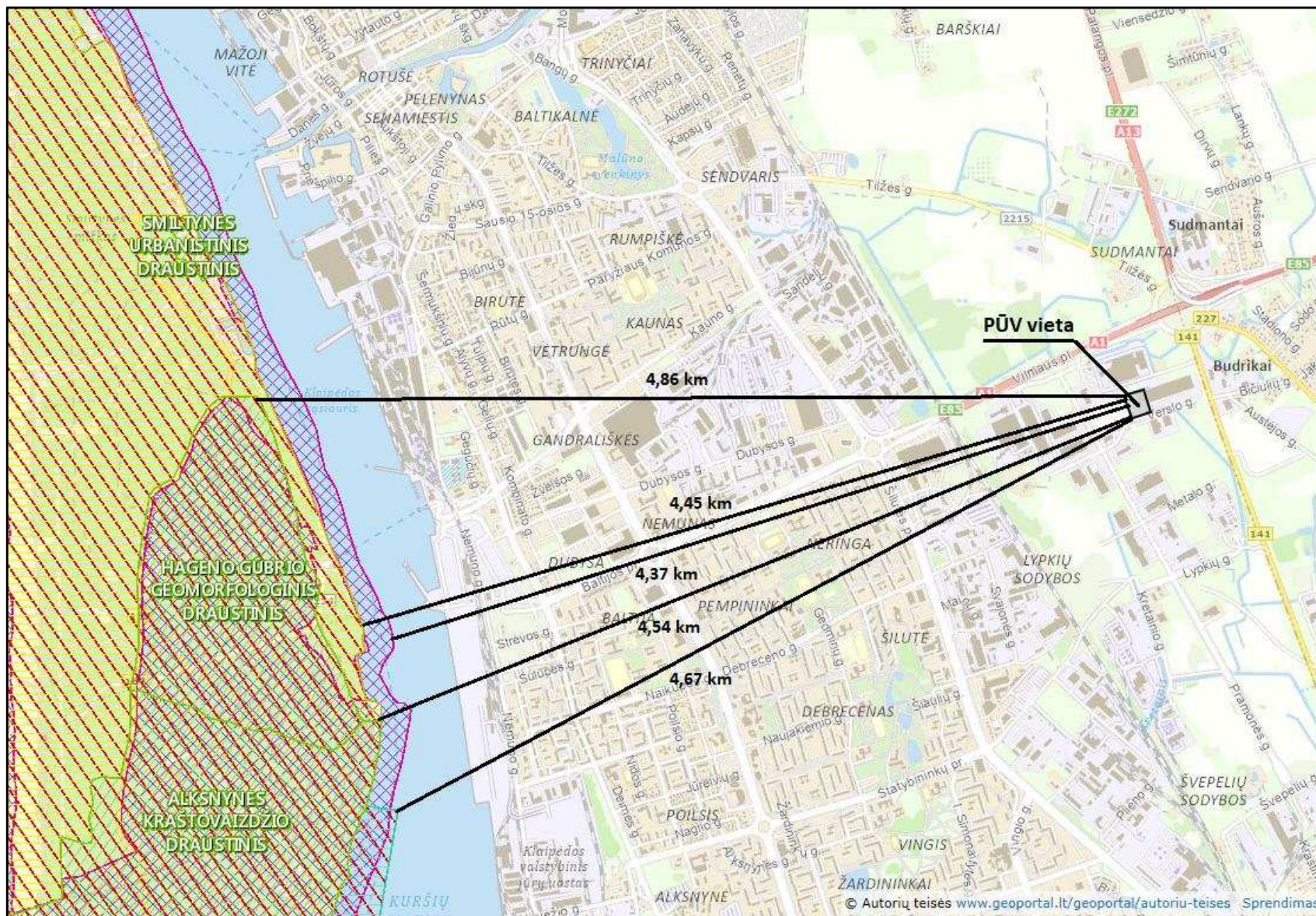
Kitų biotopų (pievų, jūros aplinkos ir kt.) PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 1,0 km atstumu nuo PŪV vietos) nėra.

25.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją (ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama Saugomų rūšių informacinės sistemos SRIS duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

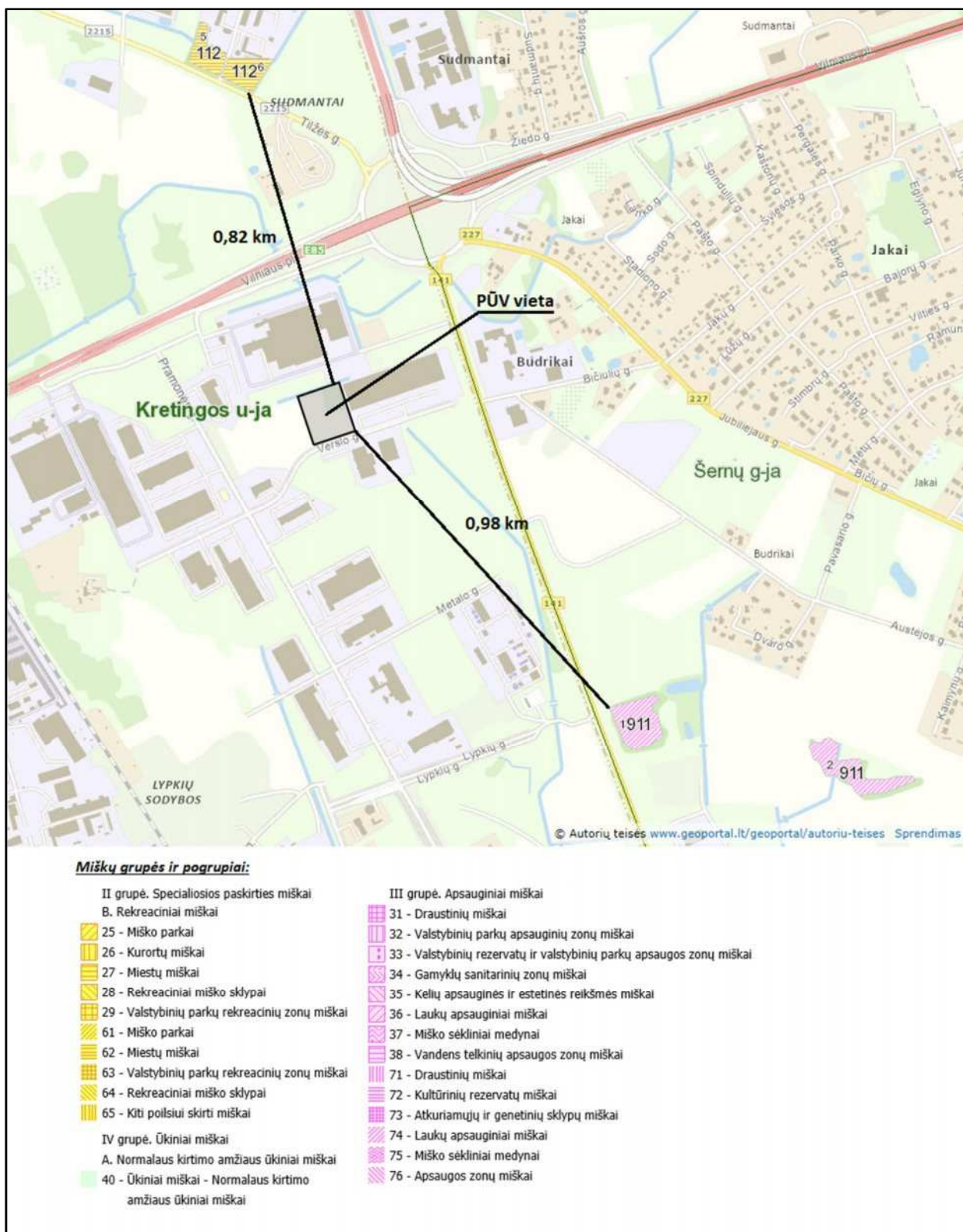
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administruojamos Saugomų rūšių informacinės sistemos (toliau - SRIS) duomenimis (SRIS išrašą žiūr. 14 priede), artimiausioje PŪV vietos gretimybėje buvo aptiktos šios saugomų rūšių radavietės (žiūr. 17 pav.):

1. Pelėsakalio (*Falco tinnunculus*) radavietė (radavietės kodas RAD-FALTIN006630), suaugęs individas (stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)), atstumas iki radavietės - 335 m;
2. Pelėsakalio (*Falco tinnunculus*) radavietė (radavietės kodas RAD-FALTIN022773), suaugęs individas (stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)), atstumas iki radavietės - 420 m;
3. Pelėsakalio (*Falco tinnunculus*) radavietė (radavietės kodas RAD-FALTIN005850), suaugęs individas (stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)), atstumas iki radavietės - 475 m;
4. Plėšriosios medžarkės (*Lanius excubitor*) radavietė (radavietės kodas RAD-LANEXC006565), suaugęs individas (stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)), atstumas iki radavietės - 490 m.

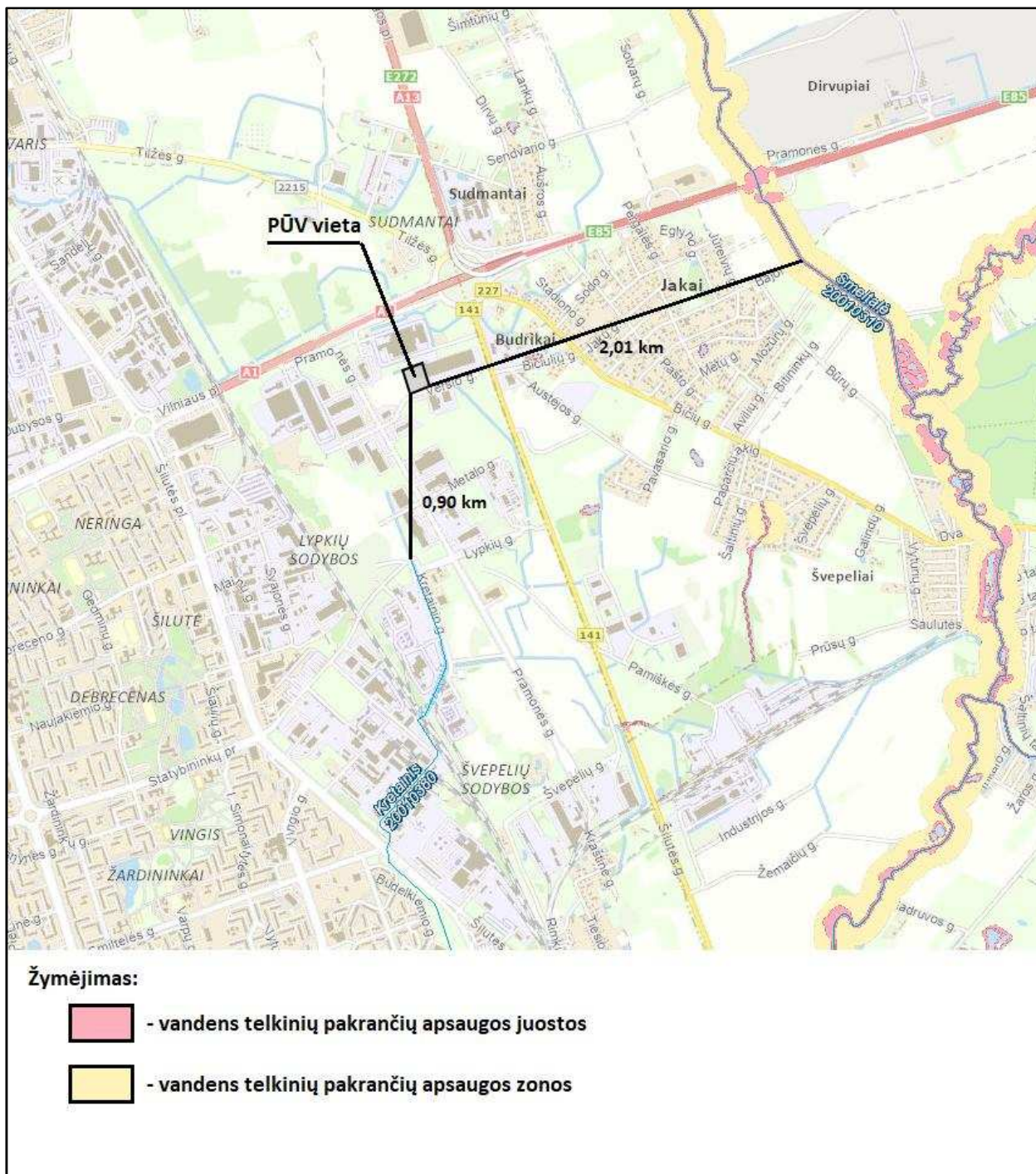
Kitos augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių individų, jų augaviečių ir radaviečių nėra aptikta.



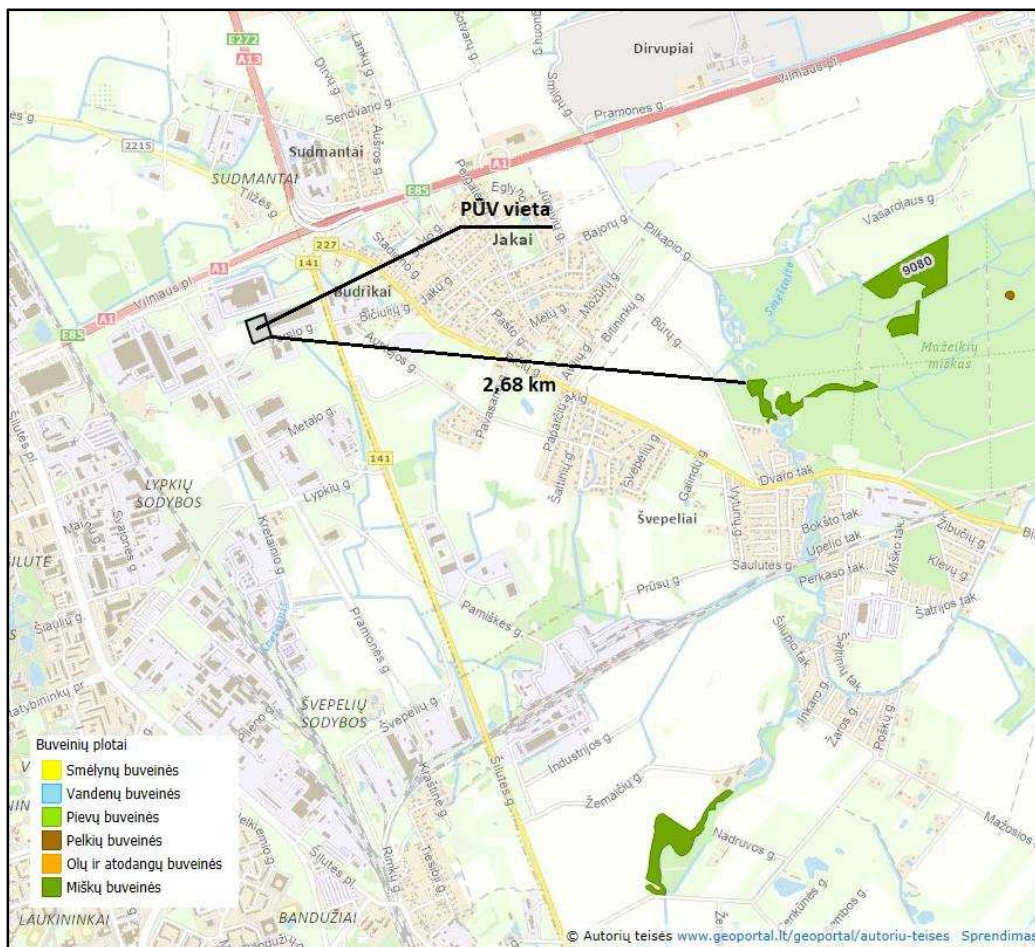
13 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu



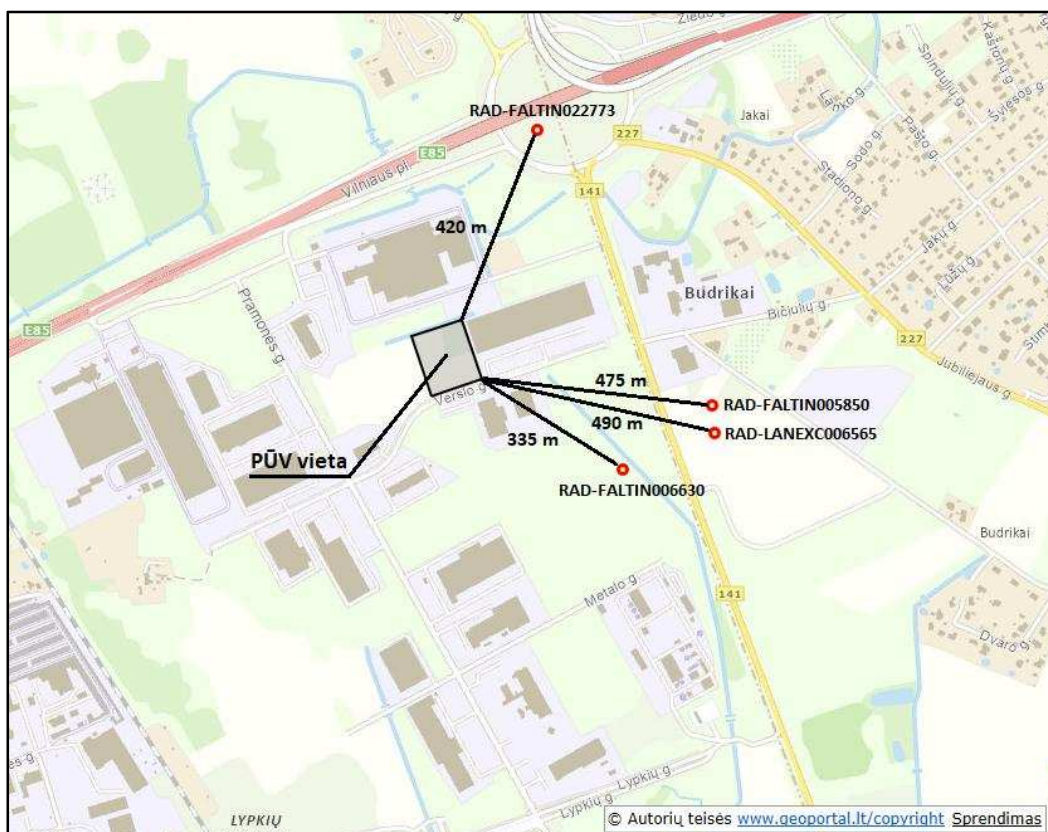
14 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenų atžvilgiu



15 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų atžvilgiu



16 pav. Artimiausi PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos buveinių plotai



17 pav. PŪV vietos padėtis SRIS radaviečių ir augaviečių atžvilgiu

26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požūrių teritorijas (vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinių regionų, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas):

Jautrių aplinkos apsaugos požūrių teritorijų (vandens telkinių pakrančių, potvynių, karstinių regionų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, jų apsaugos zonų bei juostų ir pan.) šalia PŪV vietos nėra.

27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praeityje (jeigu jose vykdoma ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus), jei tokie duomenys turimi:

Artimiausi PŪV vieta potencialūs geologinės taršos židiniai (žiūr. 18 pav.):

1. Gamybės cechasis 10489, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Vilniaus pl. 16, vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 145 m;
2. Plovykla 10209, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Pramonės g. 3, vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 200 m;
3. Autoservisas 10208, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Pramonės g. 3, vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 220 m;
4. Automobilių demontavimo aikštelė 3929, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Jakų k., ypatingai didelis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 395 m;

PŪV vykdytojas (organizatorius) ir informacijos atrankai dėl PAV rengėjas informacijos apie galimą PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praeityje neturi.

28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu (nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

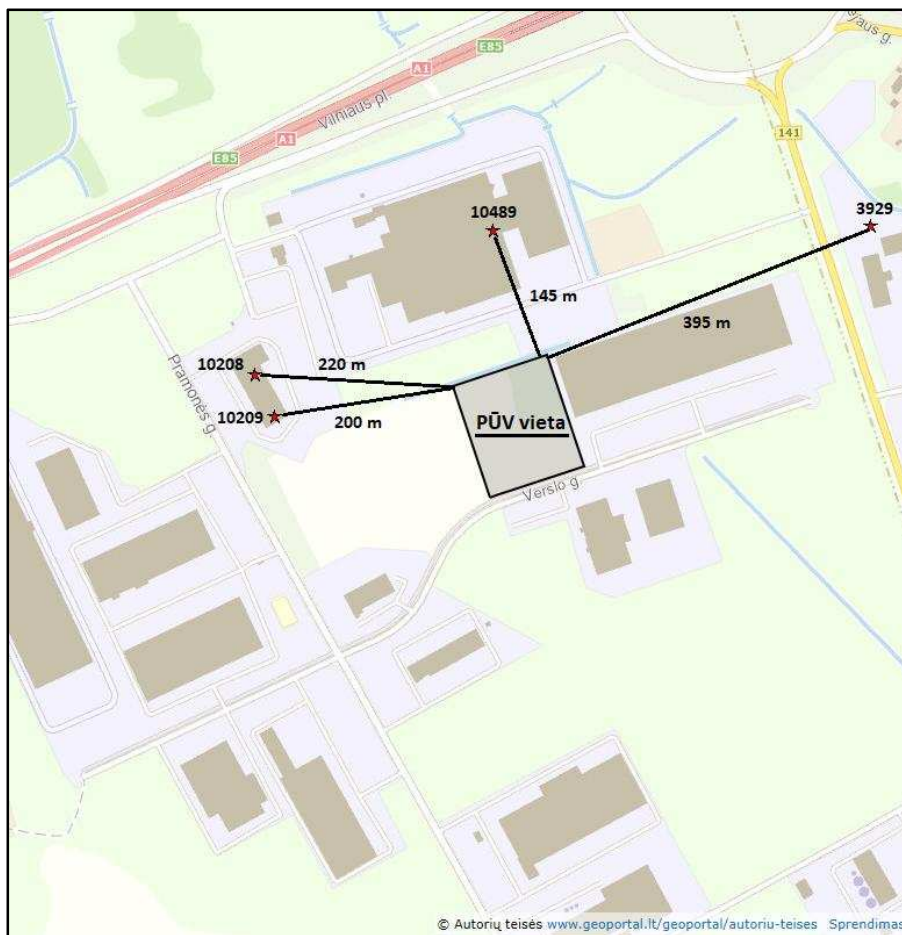
Išsami informacija apie apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypų, kai tokie suformuoti, ribų) pateikta informacijos atrankai dėl PAV 21 punkte.

PŪV numatoma vykdyti urbanizuotoje teritorijoje, trečiame pagal dydį Lietuvos mieste - Klaipėdoje. 2019 m. duomenimis, Klaipėdos mieste gyvena 148 506 žmonių.

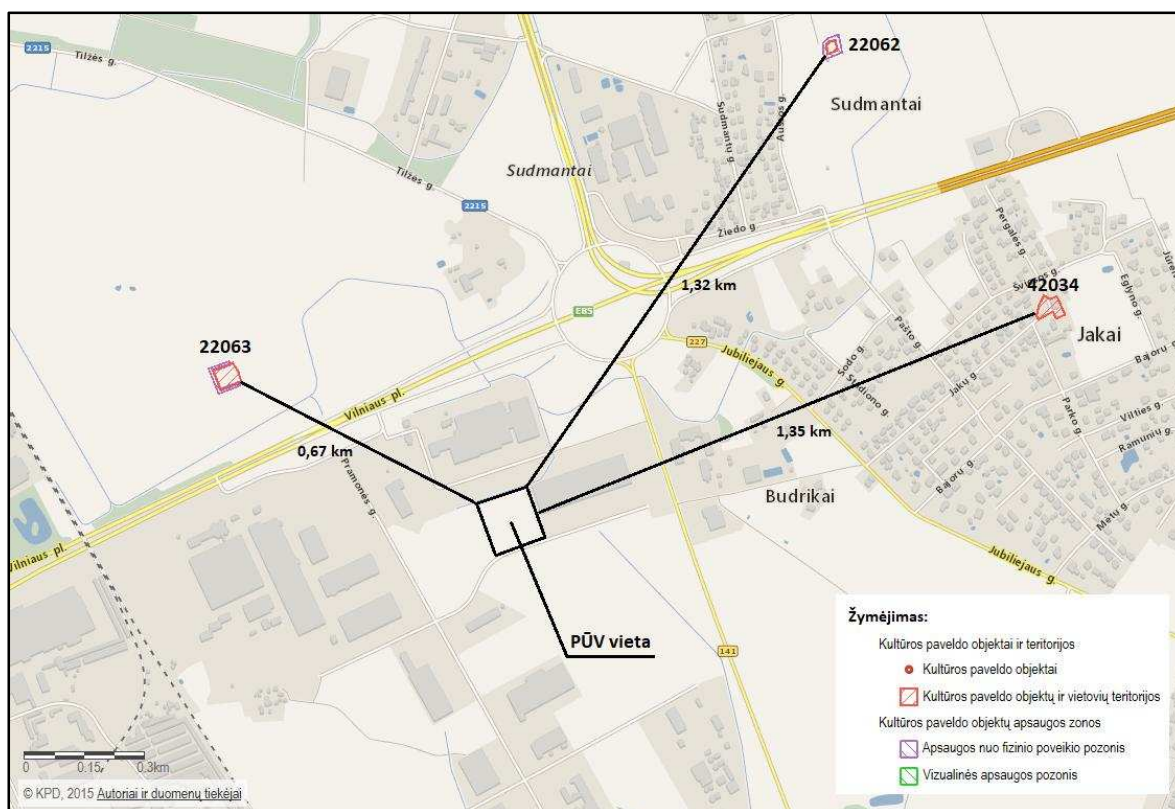
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietas), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage/>), jų apsaugos reglamentą ir zonas), jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas - Kultūros paveldo departamentas prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos) duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės (žiūr. 19 pav.):

1. Sudmantų kaimo antrosios senosios kapinės, vad. Maro kapeliais 22063, atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 0,67 km);
2. Sudmantų kaimo pirmosios senosios kapinės 22062, atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 1,32 km);
3. Klaipėdos radijo stoties pastatas 42034, atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 1,35 km).



18 pav. Artimiausi PŪV vietai potencialūs geologinės taršos šaltiniai



19 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotų kultūros vertybių 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, suminių 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:

PŪV veikla aplinkos elementus ir visuomenės sveikatą galėtų paveikti oro taršos ir triukšmo sklaidos atžvilgiu, nes PŪV metu bus eksploatuojami oro taršą ir triukšmą skleidžiantys šaltiniai - stoginiai pastato ventiliatoriai, autotransportas, dujiniai šildymo įrenginiai, dujinis katilas ir akumuliatorių krovimo patalpų ventiliacijos sistemos. Iš PŪV objekto galima nereikšminga (nesiekianti nustatytų ribinių verčių) aplinkos oro tarša bei sąlyginis triukšmo lygio padidėjimas.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos (žiūr. 7 lentelę ir 8 priedą) neviršys ribinių verčių, nustatytų vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 ir LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 (žiūr. 6 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad dienos ir vakaro metu didžiausia pramonės triukšmo vertė ties gyvenamosios paskirties teritorijos ribomis sieks 6,4 dBA (taškas T5), transporto triukšmo vertė - 34,9 dBA (T5) (žiūr. 11 priedą), šie triukšmo lygiai neviršys ribinių verčių, reglamentuojamų HN 33:2011, todėl neigiamas poveikis dėl PŪV metu susidarancio triukšmo aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Vadovaujantis oro taršos ir triukšmo sklaidų rezultatais galima daryti išvadą, kad reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai dėl UAB „Vingės logistika“ PŪV nenumatomas.

30.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai:

Reikšmingas poveikis visuomenės sveikatai dėl UAB „Vingės logistika“ PŪV nenumatomas. Iš PŪV objekto galima nereikšminga (nesiekianti nustatytų ribinių verčių) aplinkos oro tarša bei sąlyginis triukšmo lygio padidėjimas.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos (žiūr. 7 lentelę ir 8 priedą) neviršys ribinių verčių, nustatytų vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 ir LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 (žiūr. 6 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad dienos ir vakaro metu didžiausia pramonės triukšmo vertė ties gyvenamosios paskirties teritorijos ribomis sieks 6,4 dBA (taškas T5), transporto triukšmo vertė - 34,9 dBA (T5) (žiūr. 11 priedą), šie triukšmo lygiai neviršys ribinių verčių, reglamentuojamų HN 33:2011, todėl neigiamas poveikis dėl PŪV metu susidarancio triukšmo aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

PŪV neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai neturės, kadangi PŪV taršos (cheminės, fizikinės ir kt.) rodikliai nesieks teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį visuomenės sveikatai artimiausiose gyvenamosiose teritorijose. PŪV metu fizikinė ir cheminė tarša bus įtakojama nereikšmingai.

30.2. poveikis biologinei įvairovei:

PŪV neigiamo poveikio biologinei įvairovei neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį biologinei įvairovei, nebus eksploatuojami.

PŪV nedarys neigiamo poveikio artimiausiose PŪV gretimybėse aptiktoms saugomoms rūšims (nagrinėjamu atveju - pelėsakaliui (*Falco tinnunculus*) ir plėšriajai medšarkei (*Lanius excubitor*)), kurių veiklos požymių buvo aptikta PŪV vietos gretimybėse (žiūr. 17 pav.). PŪV vieta nėra tinkama pelėsakalių ir plėšriųjų medšarkių perėjimui ar maitinimuisi (PŪV vietoje nėra augmenijos ir kitų reikalingų sąlygų minėtoms rūšims perėti bei maitintis), minėtų rūšių individai buvo pastebėti dideliu, mažiausiai 335 m, atstumu nuo PŪV teritorijos, todėl nebus daromas neigiamas poveikis dabartinei pelėsakalių ir plėšriųjų medšarkių populiacijai būklei.

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

PŪV neigiamo poveikio LR saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės - PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį LR saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, nebus eksploatuojami. PŪV vieta nepatenka į LR saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas.

Artimiausia LR saugoma teritorija - *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* - nutolusi nuo PŪV vietos mažiausiai 4,45 km atstumu, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija - *Kuršių nerijos nacionalinis parkas (PAST teritorija)* - nutolusi nuo PŪV teritorijos mažiausiai 4,37 km atstumu. Tokie atstumai yra pakankami, kad PŪV nedarytų poveikio minėtoms teritorijoms.

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

PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui neturės.

PŪV metu susidarančios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Ant planuojamo pastato stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos ir nebus valomos. Užterštos paviršinės nuotekos, susidarysiančios ant PŪV vietos kietųjų dangų, po valymo naftos gaudyklėje su purvo nusodintuvu. Pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo ir kietųjų dangų bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias).

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

PŪV neigiamo poveikio vandeniui, vandens telkinių pakrančių zonoms ar jūrų aplinkai neturės.

Artimiausios PŪV vietai *Jakų vandenvietės VAZ* nuo PŪV vietos nutolusios mažiausiai 0,45 km atstumu, (žiūr. 10 pav.), pati vandenvietė nėra įregistruota.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys, kuriam nustatytos paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos - *Smeltalės upė 20010310* - nuo PŪV vietos nutolęs mažiausiai 2,01 km atstumu (žiūr. 15 pav.). PŪV vieta nepatenka į minėto vandens telkinio pakrančių apsaugos juostas.

PŪV metu susidarančios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Ant planuojamo pastato stogo susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos ir nebus valomos. Užterštos paviršinės nuotekos, susidarysiančios ant PŪV vietos kietųjų dangų, po valymo naftos gaudyklėje su purvo nusodintuvu. Pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo ir kietųjų dangų bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias).

30.6. poveikis orui ir klimatui:

PŪV neigiamo poveikio aplinkos orui ir meteorologinėms sąlygoms neturės.

PŪV metu bus eksploatuojami mobilūs ir stacionarūs oro taršos šaltiniai. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos (žiūr. 7 lentelę ir 8 priedą) neviršys ribinių verčių, nustatytų vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 ir LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 (žiūr. 6 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos orui ir klimatui neprognozuojamas.

30.7. poveikis kraštovaizdžiui:

Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. PŪV metu planuojamas pastatyti ir eksploatuoti pastatas numatomas šiuo metu urbanizuotoje Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje, kurioje vyrauja panašaus tipo ir aukštingumo pastatai, todėl galimas nereikšmingas lokalus poveikis kraštovaizdžiui.

Žemės sklypo, kuriame planuojamas sandėliavimo paskirties pastatas, teritorija iki šiol nebuvo urbanizuota. Kraštovaizdis, įgyvendinus PŪV, pasikeis - vietoj nenaudojamos teritorijos atsiras šiuolaikinės architektūros sandėliavimo paskirties pastatas su transporto priemonių stovėjimo aikštelėmis ir sutvarkyta aplinka. Toks lokalus kraštovaizdžio pokytis nelaikytinas reikšmingu, todėl galima daryti prielaidą, kad neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus. Pagal kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapi PŪV vietos kraštovaizdis ir toliau bus priskirtinas *agrarinio urbanizuoto tausojančio-intensyvaus moreninio bei fliuvioglacialinio gūbrio/kalvyngūbrio kraštovaizdžio pobūdžio* zonai. Teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąskaidos nepasikeis.

Žemės sklype planuojamas naujas statinys (sandėliavimo paskirties pastatas) bus projektuojamas nepažeidžiant kraštovaizdžio ekologinio stabilumo (hidrologinio režimo, augalinės dangos, dirvožemio struktūros bei erozijos sąlygų).

30.8. poveikis materialinėms vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio materialinėms vertybėms neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį materialinėms vertybėms, nebus eksploatuojami.

30.9. poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį kultūros paveldui, nebus eksploatuojami.

Artimiausia PŪV vietai kultūros vertybė - *Sudmantų kaimo senosios kapinės, vad. Maro kapeliais 22063* - nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 0,67 km atstumu (žiūr. 19 pav.), toks atstumas yra pakankamas, kad PŪV nedarytų poveikio minėtai kultūros vertybei.

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 veikla kitų valstybių gamtinę aplinką galėtų paveikti oro taršos ir triukšmo sklaidos atžvilgiu, nes PŪV metu bus eksploatuojami oro taršą ir triukšmą skleidžiantys šaltiniai - stoginiai pastato ventiliatoriai, autotransportas, dujiniai šildymo įrenginiai, dujinis katilas ir akumuliatorių krovimo patalpų ventiliacijos sistemos.

Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos (žiūr. 7 lentelę ir 8 priedą) neviršys ribinių verčių, nustatytų vadovaujantis LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 ir LR aplinkos ir LR sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 (žiūr. 6 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai parodė, kad dienos ir vakaro metu didžiausia pramonės triukšmo vertė ties gyvenamosios paskirties teritorijos ribomis sieks 6,4 dBA (taškas T5), transporto triukšmo vertė - 34,9 dBA (T5) (žiūr. 11 priedą), šie triukšmo lygiai neviršys ribinių verčių, reglamentuojamų HN 33:2011, todėl neigiamas poveikis dėl PŪV metu susidarancio triukšmo aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Vadovaujantis gauta informacija apie PŪV metu susidarancia aplinkos oro taršą ir triukšmo sklaidą, galima teigti, kad PŪV neturės tarpvalstybinio poveikio.

34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

Planuojamame pastatyti ir eksploatuoti sandėliavimo paskirties pastate numatomos sekančios priemonės, kuriomis siekiama išvengti ar sumažinti galimą poveikį aplinkos komponentams:

1. objekto statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietėje kaupuose, vėliau, pastačius sandėliavimo paskirties pastatą, jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti;
2. objekto statybos metu iš statybvietės išvažiuojančioms transporto priemonėms bus plaunami ratai, kad jos neužterštų Verslo g. (ir kitų susijusių gatvių, į kurias galima įvažiuoti iš Verslo g.) ir/ar Klaipėdos r. sav. gatvių arba reguliariai valomi (šluojami ir plaunami) užteršti Verslo g. ir kiti gatvių ruožai;
3. objekto statybos ir eksploatacijos metu susidarancios atliekos bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį; išrūšiuotos atliekos bus perduodamos Lietuvos Respublikos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas;
4. PŪV metu susidarancios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamus Klaipėdos m. fekalinės kanalizacijos tinklus. Ant planuojamo pastato stogo

susidariusios paviršinės nuotekos nebus užterštos ir nebus valomos. Užterštos paviršinės nuotekos, susidarysiančios ant PŪV vietos kietųjų dangų, po valymo naftos gaudyklėje su purvo nusodintuvu. Pasinaudojant AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamais Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklais, paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo ir kietųjų dangų bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką (į Kuršių marias).

DEKLARACIJA
(laisvos formos)

Klaipėda,
2020 m. balandžio mėn. 27 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 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) įgaliotas 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 „Klaipėdos miestprojektas“ direktorius Arnoldas Skaisgirys

(parašas)



Informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas):

UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika

(parašas)



A.V.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
PRIEDAI**

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

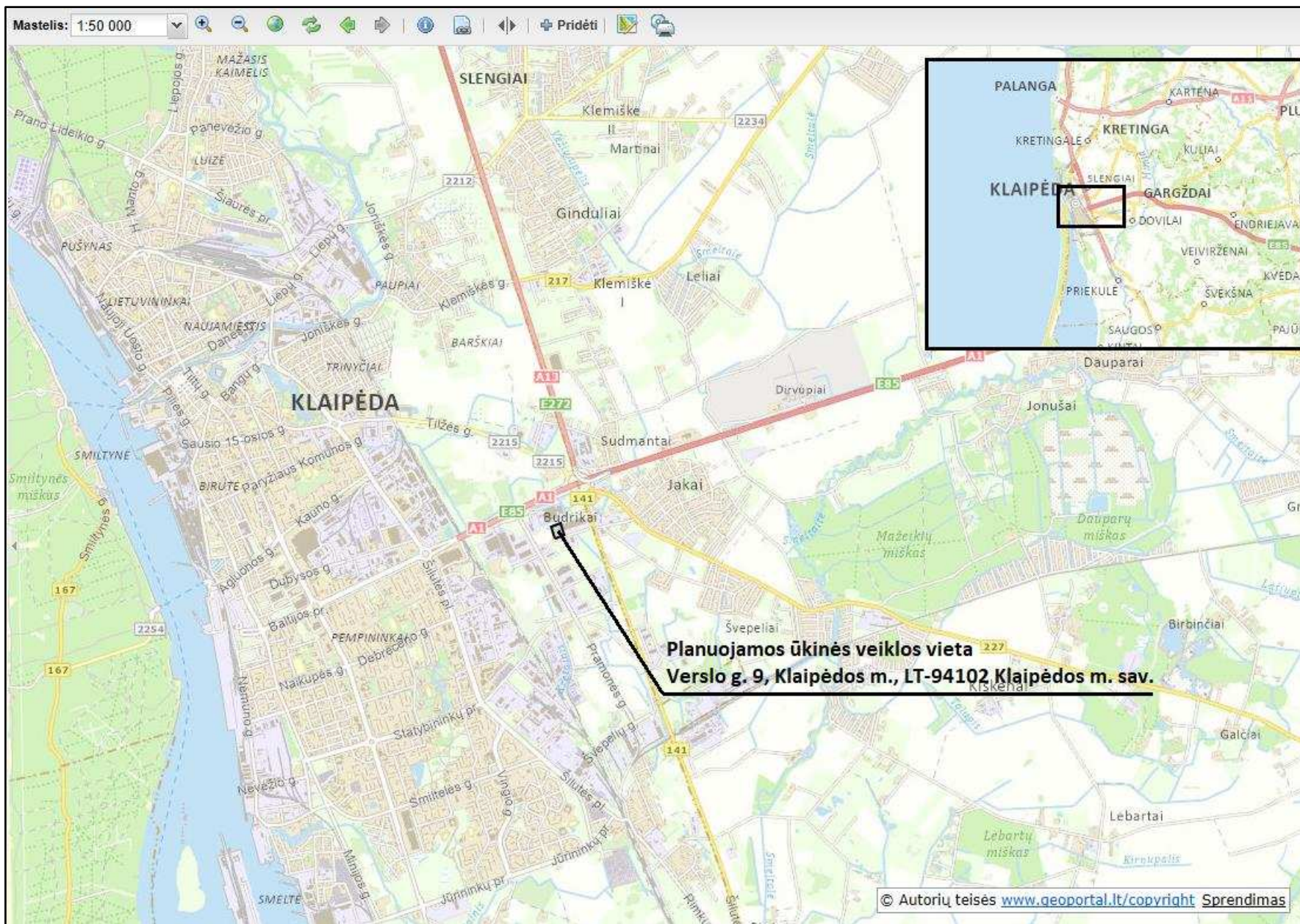
**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

I PRIEDAS.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS GEOGRAFINĖ-
ADMINISTRACINĖ PADĖTIS,
1 LAPAS.**

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS GEOGRAFINĖ-ADMINISTRACINĖ PADĖTIS
(PŪV NUMATOMA VYKDYTI VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M., LT-94102 KLAIPĖDOS M. SAV.)**



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

© UAB „EKOSISTEMA“, 2020 m. sausio mėn. 09 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

II PRIEDAS.

**PŪV ŽEMĖS SKLYPO (IR GRETIMO ŽEMĖS SKLYP) NUOSAVYBĖS
DOKUMENTAI IR PŪV ŽEMĖS SKLYPO PLANAS,
10 LAPŲ.**

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2020-01-10 10:26:37

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/670850**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2006-11-27**
Adresas: **Klaipėda, Verslo g. 9**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0991-1846**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **1.5000 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.5000 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **1.5000 ha**
Nusausintos žemės plotas: **1.5000 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **27792 Eur**
Žemės sklypo vertė: **17370 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **194000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-04-05**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-02-20**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. []**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2006-11-22 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 13.6-5950**
Įrašas galioja: **Nuo 2006-11-28**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. []**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra**7. Juridiniai faktai:**

7.1. **Sudaryta subnuomos sutartis**
Subnuomininkas: **UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k. []**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-12-13 Subnuomos sutartis Nr. Ž-123**
Plotas: **1.50 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-12-23**
Terminas: **Nuo 2019-12-13 iki 2105-12-03**

7.2. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB KLAIPĖDOS LAISVOSIOS EKONOMINĖS ZONOS VALDYMO BENDROVĖ, a.k. []**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2006-12-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2006-0086 2018-05-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-125-(14.13.55.)**
Plotas: **1.50 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-28**
Terminas: **Nuo 2006-12-04 iki 2105-12-04**

8. Žymos: įrašų nėra**9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

Plotas: **0.0236 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

- 9.2. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.50 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.3. **Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.50 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.4. **Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.50 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.5. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0192 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

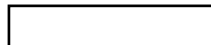
- 10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-02-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-90-(14.13.111.)
Įrašas galioja: **Nuo 2018-04-05**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
MARIUS JUKNEVIČIUS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0991-1846, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1493
2018-02-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2018-04-05**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

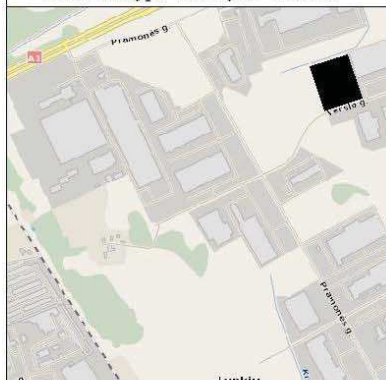
12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2020-01-10 10:26:37



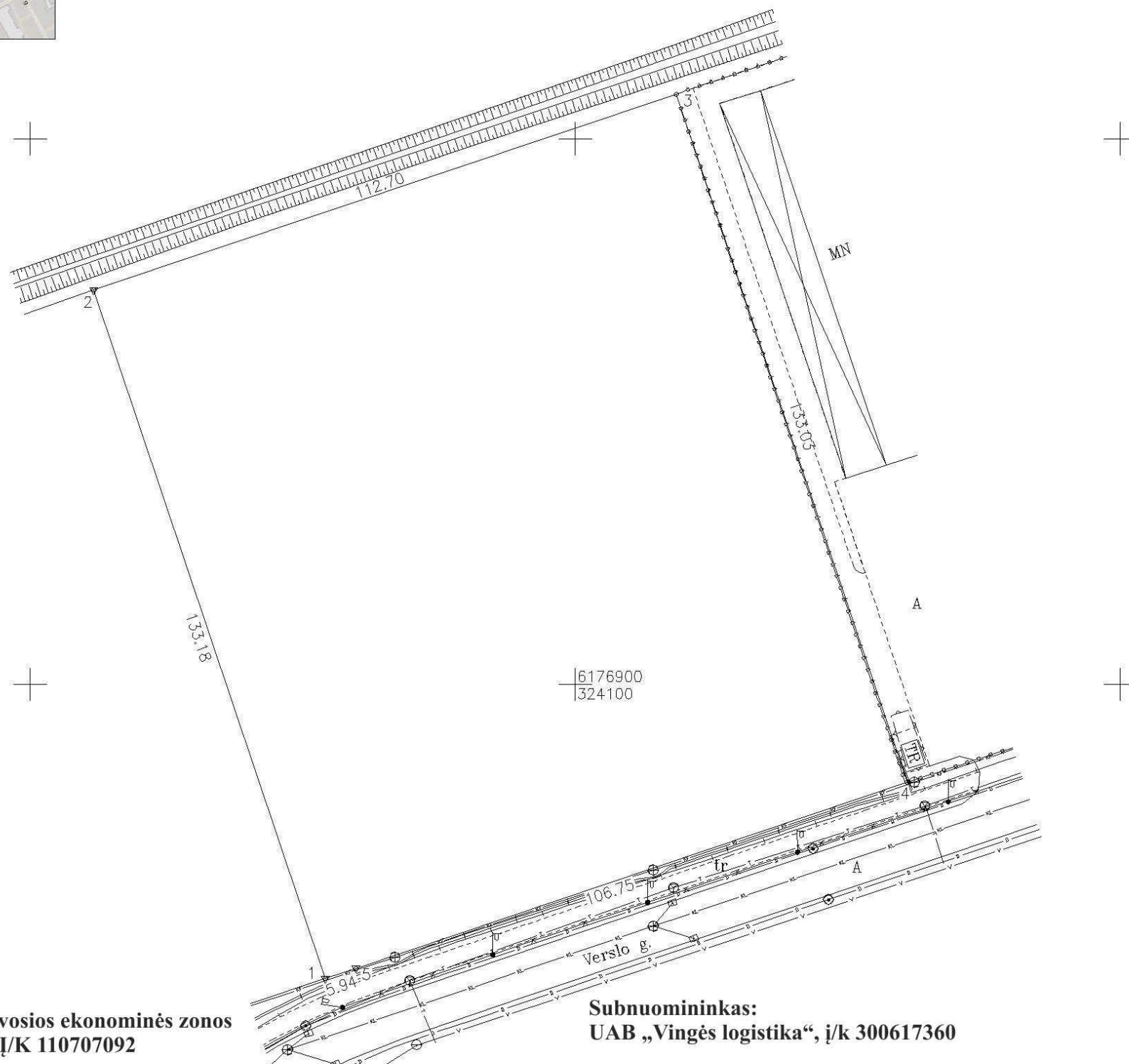
Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 15000m²

Priedas prie 2019-12-13 Valstybinės žemės subnuomos Sutarties Nr. Ž-123



Subnuomotojas:
UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė, I/K 110707092

Subnuomininkas:
UAB „Vingės logistika“, i/k 300617360

A.V.

A.V.

Kadastro:	vietovė	Klaipėdos miesto	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:		2 1 0 1 0 0 3 4 0 0 7 0		

Gatvė, namo Nr.	Verslo g. 9
Kaimas (miestelis)	–
Seniūnija	–
Miestas (rajonas)	Klaipėdos
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2	2101/0034:74	–
2-3	2101/0034:22	–
3-4	2101/0034:71	–
4-1	2101/7001:15	Verslo gatvė
–	–	–
–	–	–

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
					15000		

Su paženklintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2006 . . . m.
. . . 08 . . mėn. 16 . . d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:
Žemės savininkas (naudotojas):

UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė 2018 02 20
(vardas, pavardė) (parašas) (data)

Su paženklintomis vietovėje sklypo ribomis ir nustatytu plotu sutinku:
Subnuomininkas UAB „Vingės logistika“, i/k 300617360,
Direktorius

A.V. 2019 12 13

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Klaipėdos miesto ir Neringos skyrius

Patikrino:
Suderino:
(pareigos) (parašas) (vardas, pavardė) (data)

A.V.

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1: 1000

Sklypo plotas 15000m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 210100340070

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6176846.06	324054.12				
2	R	6176972.29	324011.66				
3	R	6177008.22	324118.48				
4	R	6176882.13	324160.88				
5	R	6176847.96	324059.75				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Planšeto nomenklatūra
Valstybinė LKS-1994	6176932/324088	24/55

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus

Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	21	Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausiančios melioracijos sistemos bei įrenginiai	15000
2	6	Elektros linijų apsaugos zonos	192
3	14	Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos	15000
4	49	Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	236

SERVITUTAS

Eil. Nr.	Kodas	Servituto rūšis	Plotas m ²
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Ištrauka iš Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso:

112 straipsnis. Riboženklų sunaikinimas arba sugadinimas.

Nuolatinių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba sugadinimas užtraukia baudą nuo septyniadesimt iki vieno šimto keturiasdesimt eurų.

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2020-01-15 15:52:09

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/676531**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2006-12-08**
Adresas: **Klaipėda, Verslo g. 11**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **4400-0999-8396**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0034:71 Klaipėdos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **4.0000 ha**
Užstatyta teritorija: **4.0000 ha**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **130926 Eur**
Žemės sklypo vertė: **81829 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **397069 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-06-13**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-06-11**

2.2.

Pastatas - Plataus vartojimo prekių sandėlio pastatas su administracinėmis patalpomis
Priklausinys: **patalpomis**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Aprašymas / pastabos: **Iš pastato suformuoti trys atskiri nekilnojamojo turto objektai: reg. Nr. 44/1280445, 44/1280444, 44/1280442.**
Unikalus daikto numeris: **4400-1719-4517**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Žymėjimas plane: **1F2g**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2009**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo dangą: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **2**
Bendras plotas: **18365.43 kv. m**
Pagrindinis plotas: **17249.72 kv. m**
Tūris: **175003 kub. m**
Užstatytas plotas: **17560.00 kv. m**
Koordinatė X: **6176990.18**
Koordinatė Y: **324210.55**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12493628 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **12493628 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **4872567 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-03-27**
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **B**
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **0.00 kWh/m2/m.**

2.3.

Priklausinys: **Pastatas - Sandėlis**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Unikalus daikto numeris: **4400-2978-7800**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Žymėjimas plane: **2F1g**
Statybos pradžios metai: **2013**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Statinio kategorija: **Ypatingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo dangą: **Bitumas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **1744.70 kv. m**
Pagrindinis plotas: **1744.70 kv. m**

Tūris: **17592 kub. m**
Užstatytas plotas: **1790.00 kv. m**
Koordinatė X: **6177051.6**
Koordinatė Y: **324375**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **662361 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **662361 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **271664 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-05-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-05-27**
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **A**
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui
(jo daliai) šildyti: **46.51 kWh/m2/m.**

- 2.4. Priklausinys: **Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Aprašymas / pastabos: **Plotis = 0.46 m., Ilgis=28 m.**
Unikalus daikto numeris: **4400-2988-1801**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**
Žymėjimas plane: **4KL**
Statybos pradžios metai: **2013**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1825 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **1825 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1825 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-06-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-06-05**
- 2.5. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Aprašymas / pastabos: **Kiemo aikštelė (b1) Plotas= 281.70kv.m Automobilių stovėjimo aikštelė (b2) Plotas= 14811.44kv.m Kiemo aikštelė (b3) Plotas= 1435.86kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-1823-6412**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
Žymėjimas plane: **b**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2009**
Papr. remonto pradžios metai: **2013**
Papr. remonto pabaigos metai: **2014**
Statinio kategorija: **Neypatingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1175568 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **28 %**
Atkuriamoji vertė: **872046 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **872046 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-06-05**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-06-05**
- 2.6. Priklausinys: **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Unikalus daikto numeris: **4400-1813-9112**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklą**
Žymėjimas plane: **V**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2009**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **144.98 m**
Medžiaga: **Polietilenas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27369 Eur**
Atkuriamoji vertė: **27369 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **27369 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-29**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-02-06**
- 2.7. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**
Unikalus daikto numeris: **4400-1813-9130**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklą**
Žymėjimas plane: **KF**
Statybos pradžios metai: **2008**
Statybos pabaigos metai: **2009**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **314.08 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27572 Eur**
Atkuriamoji vertė: **27572 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **27572 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-02-06**

- 2.8. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1813-9152**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **1KL**

Statybos pradžios metai: **2008**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **406.40 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **109187 Eur**

Atkuriamoji vertė: **109187 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **109187 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-02-06**

- 2.9. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1818-5489**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **2KL**

Statybos pradžios metai: **2008**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **365.69 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **45181 Eur**

Atkuriamoji vertė: **45181 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **45181 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-29**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-02-06**

- 2.10. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-0999-8396, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-2988-1434**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **3KL**

Statybos pradžios metai: **2013**

Statybos pabaigos metai: **2014**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **20.27 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1393 Eur**

Atkuriamoji vertė: **1393 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **1393 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-06-05**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-06-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: **UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k.**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2978-7800, aprašytas p. 2.3.**
inžineriniai tinklai Nr. 4400-2988-1801, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: **2014-07-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-140724-00162**
Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-29**
- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: **UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k.**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2988-1434, aprašyti p. 2.10.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-06-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1**
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-20**
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: **UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k.**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1823-6412, aprašyti p. 2.5.**
Įregistravimo pagrindas: **2009-04-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-266-(14.7)**
2014-06-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-20**
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: **UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k.**

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-1813-9112, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9130, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9152, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1818-5489, aprašyti p. 2.9.
[registravimo pagrindas: 2009-04-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-266-(14.7)
[rašas galioja: Nuo 2009-05-07

4.5.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. []
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2006-11-22 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 13.6-5952
[rašas galioja: Nuo 2006-12-11

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. []
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
[rašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. []
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2978-7800, aprašytas p. 2.3.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-2988-1801, aprašyti p. 2.4.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2988-1434, aprašyti p. 2.10.
[registravimo pagrindas: 2014-09-18 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
Nr. 20120140072980
[rašas galioja: Nuo 2014-09-19

7.2.

Sudaryta subnuomos sutartis
Subnuomininkas: UAB "VINGĖS LOGISTIKA", a.k. []
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2006-12-18 Subnuomos sutartis Nr. Ž-51
2011-10-17 Susitarimas
Plotas: 4.00 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-11-03
Terminas: Nuo 2006-12-18 iki 2105-12-03

7.3.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB KLAIPĖDOS LAISVOSIOS EKONOMINĖS ZONOS VALDYMO BENDROVĖ,
a.k. []
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2006-12-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2006-0090
2011-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-(14.13.62.)-81
Plotas: 4.00 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-09-08
Terminas: Nuo 2006-12-04 iki 2105-12-04

7.4.

Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Klaipėdos miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. []
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1823-6412, aprašyti p. 2.5.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1813-9112, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9130, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9152, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1818-5489, aprašyti p. 2.9.
[registravimo pagrindas: 2009-08-05 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
Nr. 03120090006279
Aprašymas: 2011-01-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000864946 apie
Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 03120110000074 2012-04-
24 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000952627 apie Hipotekos
pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 03120120002983 2014-02-20 gautas
Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001070909 apie Hipotekos
pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120140011328
[rašas galioja: Nuo 2009-08-05

7.5.

Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Vilniaus miesto 1-os apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. []
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2007-07-27 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą
Nr. 01220070020585
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "VINGĖS LOGISTIKA", 300617360
2008-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000559598 apie
Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas:
01220080031425 2008-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.:
10000000559598 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento
kodas: 01220080031425 2009-08-10 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.:
10000000628372 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento
kodas: 01220090013647 2010-12-31 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.:
10000000863906 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento
kodas: 01220100019611 2014-02-20 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.:

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.4677 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.2. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0631 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.3. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 4.00 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0441 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.5. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.2224 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.6. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0765 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
-

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2978-7800, aprašytas p. 2.3.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-2988-1801, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-07-24 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-30-140724-00162
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-28
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2978-7800, aprašytas p. 2.3.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-2988-1801, aprašyti p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1433
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-28
- 10.3. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2978-7800, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. SN-0214-0281/0
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2014-05-28 iki 2024-05-28
- 10.4. Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1719-4517, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas:

2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. SN-0053-0005/0

Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08
Terminas: Nuo 2009-03-09 iki 2019-03-09

- 10.5. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2988-1434, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-06-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-20
- 10.6. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1823-6412, aprašyti p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-06-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-20
- 10.7. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k.
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1823-6412, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2988-1434, aprašyti p. 2.10.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-05 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1433
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-19
- 10.8. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "Klaipėdos inžineriniai tyrinėjimai", a.k.
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-19
- 10.9. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-11 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-19
- 10.10. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k.
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0999-8396, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-12-03 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius),
atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-131203-00285
Įrašas galioja: Nuo 2014-01-13
- 10.11. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k.
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-1813-9112, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9130, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9152, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1818-5489, aprašyti p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2009-02-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2009-05-07
- 10.12. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k.
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1719-4517, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2009-03-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2009-05-07
- 10.13. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1719-4517, aprašytas p. 2.2.
kiti statiniai Nr. 4400-1823-6412, aprašyti p. 2.5.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1813-9112, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9130, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1813-9152, aprašyti p. 2.8.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1818-5489, aprašyti p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2009-04-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-266-(14.7)
Įrašas galioja: Nuo 2009-05-07

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2020-01-15 15:52:09

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

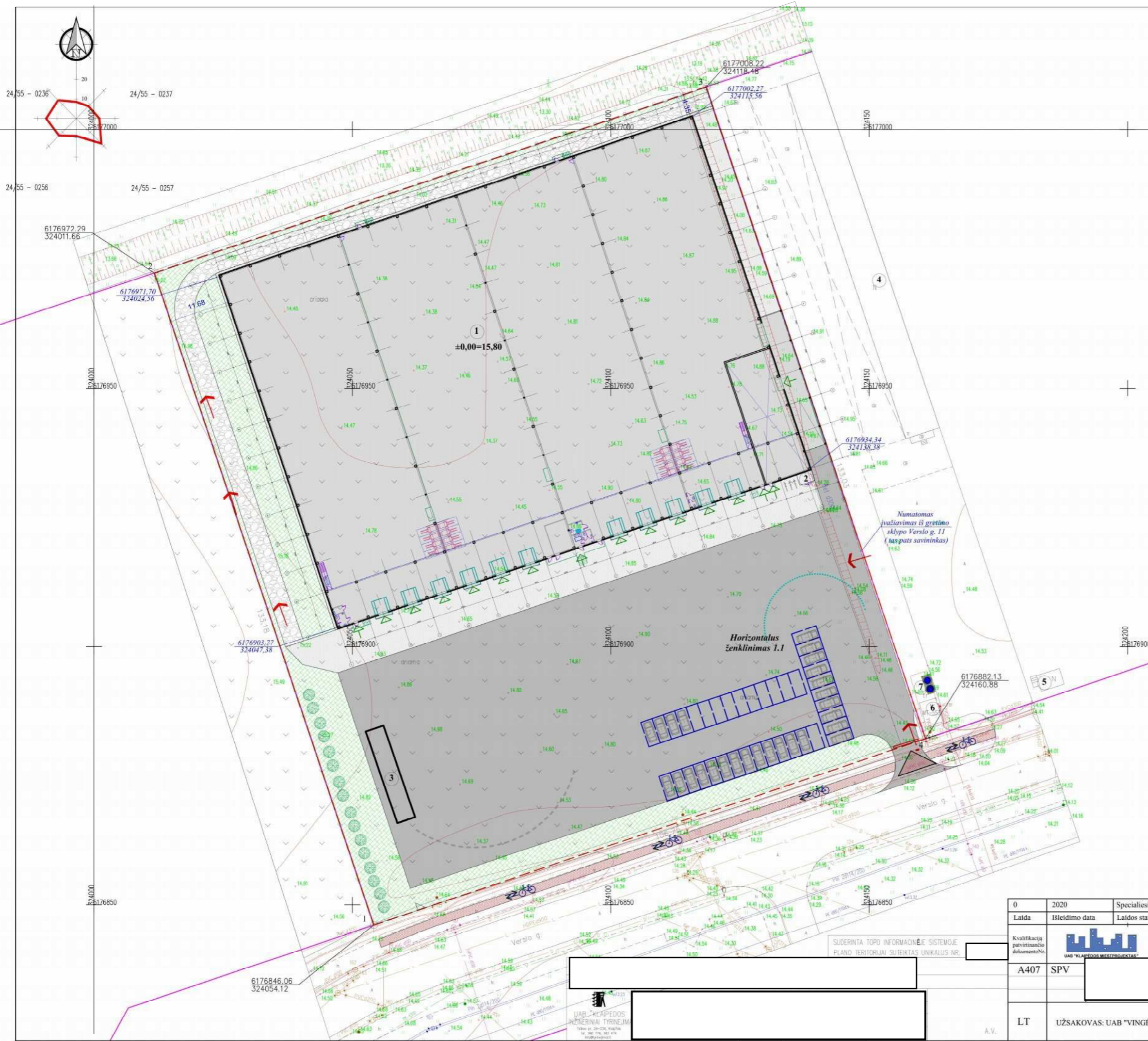
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

III PRIEDAS.

**PŪV ŽEMĖS SKLYPO, PIRMO AUKŠTO IR ANTRESOLINIO AUKŠTO
PLANAI, FASADAI AŠYSE 1-6, 6-1, A-M, M-A, PJŪVIAI 1-2, 2-1,
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS IR PLANUOJAMO
PASTATO VIZUALIZACIJOS,
9 LAPAI.**



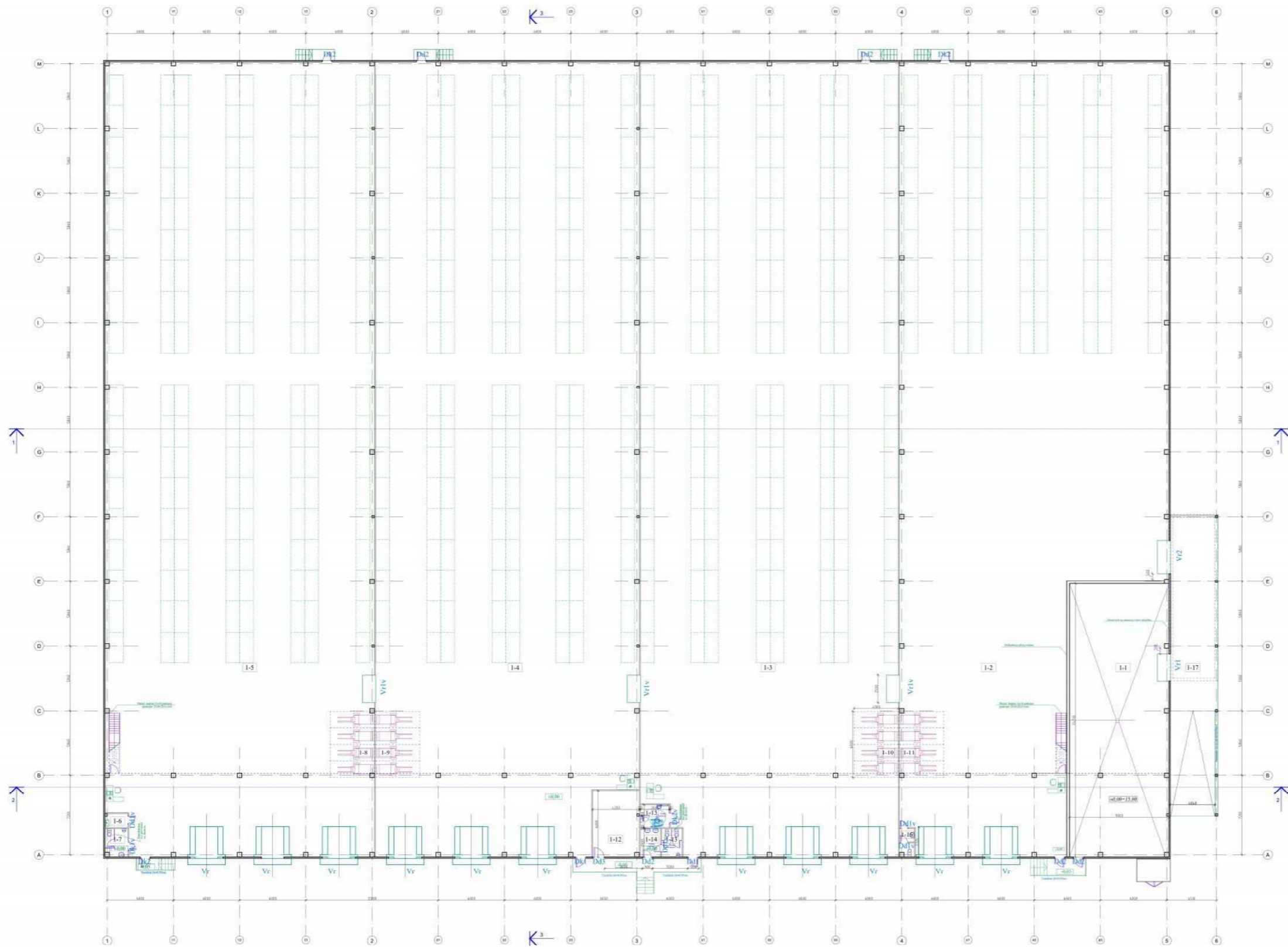
EKSPLIKACIJA	
1.	Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas
2.	Projektuojama rūkymo vieta
3.	Projektuojamos požeminės svarstyklės
4.	Esamas sandėlis su administracinėmis patalpomis Verslo g.11
5.	Apsaugos postas gretimame sklype.
6.	Esama modulinė transformatorinė gretimame sklype.
7.	Buitinių atliekų konteineriai kartu su gretimų sklypu

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Verslo g. Nr.9 žemės sklypo ribos.
	Gretimų sklypų ribos.
	Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas.
	Esamas sandėlis su administracinėmis patalpomis Verslo 11
	Esama stoginė prie sandėlio gretimame sklype.
	Įrengiamas kelias gaisrinei technikai skaldos danga sklype.
	Sodinami medžiai
	Projektuojama kiemo aikštelė su vt. mašinų parkavimui asfalto danga(38v.)
	Įrengiama trinkelų danga
	Automatinis užtvartas
	Įėjimai į pastatą.
	Mašinų privažiavimo vartai su rampomis
	Esamas dviračių takas
	Esami žalieji plotai (veja)
	Įrengiami žalieji plotai sklypo ribose (veja)
	Esama aikštelė su atliekų konteineriais gretimame sklype
	Numatomi dviračių stovai
	Privažiavimas gaisrinei technikai
	Sklypo matmenys
	Atstumai nuo pastato iki skl. ribos
	Įrengiami aptvėrimai (vielos tinklo tvora su varteliais)
	Parkav. vietų normuoj. atstumai iki visuomen.pastatų
	Pastato ašių taškų susikirtimo koordinatės

Bendrieji techniniai rodikliai sklype			
Eil.Nr	Rodiklio pavadinimas	m ²	
2	Sklypo plotas	15000,00	
3	Pastato užimtas žemės skl. plotas	7315,00	
4	Užstatymo tankumas	0,48	
5	Užstatymo intensyvumas	0,51	
6	Projektuojamo pastato bendras plotas	m ² 7599,50	
7	Projektuojamo pastato pagrindinis plotas	m ² 7353,30	
8	Projektuojamo pastato tūris	m ³ 74190,00	
9	Projektuojamo pastato aukštų skaičius	vnt. 1	
	Projektuojamo pastato aukštis	m 12,90	
10	Technogen.(kt.d.) dangos sklype	m ² 6185,00	
11	Apželdintas plotas sklype	m ² 1500	
12	Automobilių stovėj. vietos skl.	vnt. 38	



0	2020	Specialiesiems architektūriniais reikalavimams nustatyti
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
Kvalifikacija patvirtinantis dokumentas Nr.		Projektuojamo pastato pavadinimas
A407	SPV	Sandėliavimo paskirties pastato Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas
LT	UŽSAKOVAS: UAB "VINGĖS LOGISTIKA"	Dokumento pavadinimas
		Sklypo planas M 1:500
		Dokumento žymuo
		Lapas Lapų
		1 1



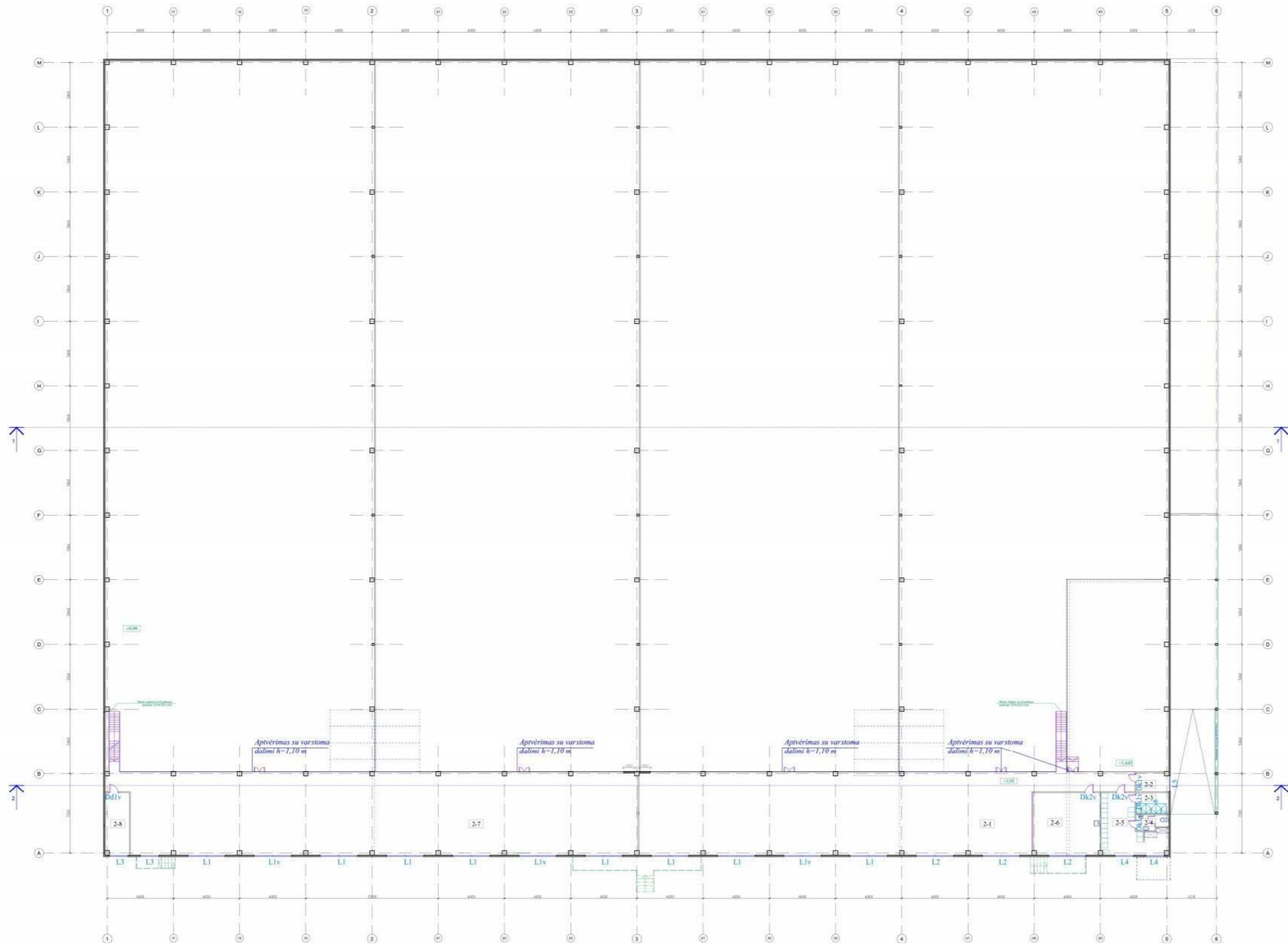
Pirmojo aukšto patalpų eksploikacija		
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
1-1	Sandėlis	222,00
1-2	Sandėlis	1491,50
1-3	Sandėlis	1647,70
1-4	Sandėlis	1660,30
1-5	Sandėlis	1717,75
1-6	Valymo inventoriaus patalpa	2,38
1-7	Sanitarinis mazgas	5,20
1-8	Autokrautuvų pakrovimo zona	23,78
1-9	Autokrautuvų pakrovimo zona	24,00
1-10	Autokrautuvų pakrovimo zona	24,00
1-11	Autokrautuvų pakrovimo zona	23,78
1-12	Apskaitos mazgas, surblinė	25,20
1-13	Sanitarinis mazgas (vyrų)	4,68
1-14	Sanitarinis mazgas	4,10
1-15	Sanitarinis mazgas (moterų ŽN)	5,20
1-16	Sanitarinis mazgas	3,23
1-17	Rampa	113,50
Bendras plotas		6884,80
Pagrindinis plotas		6834,81
Pagalbinis plotas		49,99
PASTABA:		
Stoginė (rūkomasis) atskiras kilnojamas statinys, eksplicuojamas sklypo plane		



0	2020	Statybos leidžiančio dokumento gavimas		
Laida	Widimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
Kvalifikacija pareigybės akademine		Adresas: pl. L. Rėza 4 Tel. +370 30246 Mok. o. 010 7261 www.klafodasveistelektyka.lt	Projektas pavadinimas Sandėliavimo pastatui Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas	
Dokumentas pavadinimas			Laida	
Pirmojo aukšto planas M 1:200			0	
Dokumentas žymas			Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS: UAB "VINGĖS LOGISTIKA"		1	1

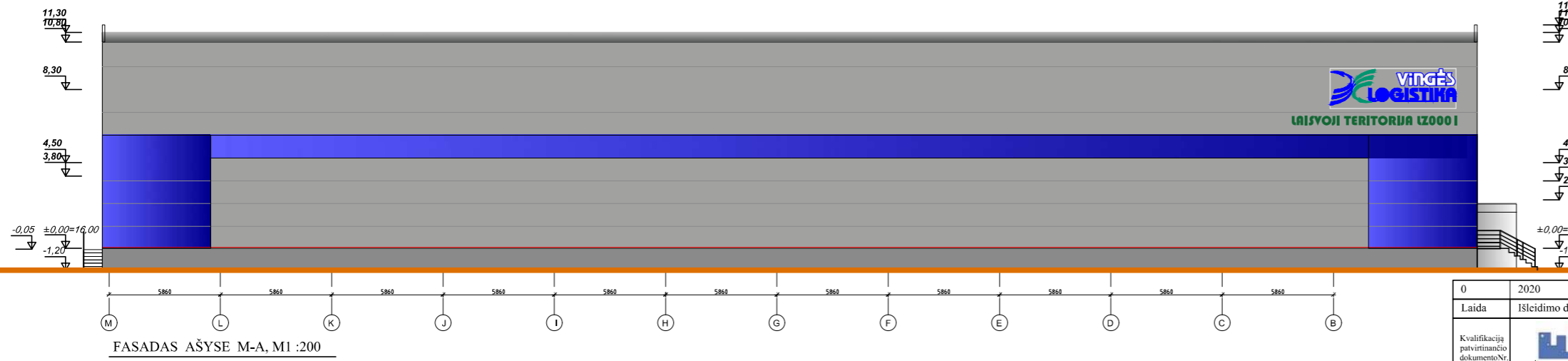
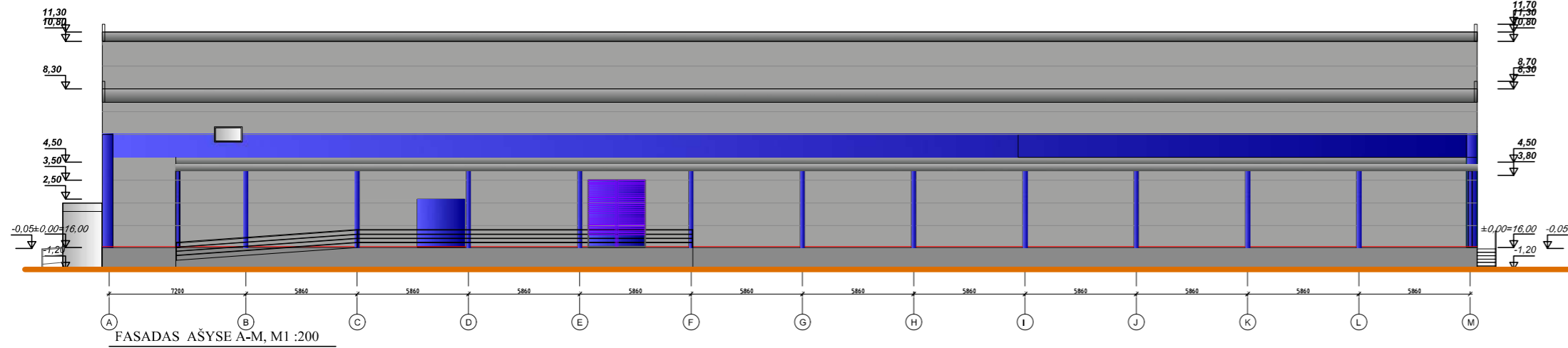
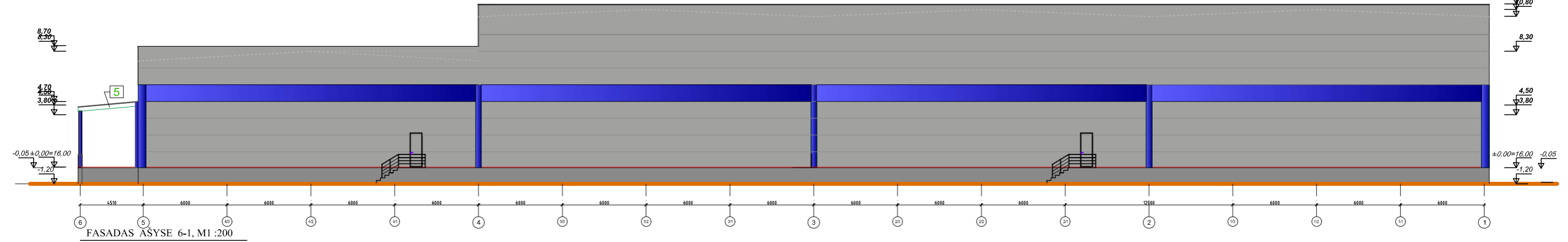
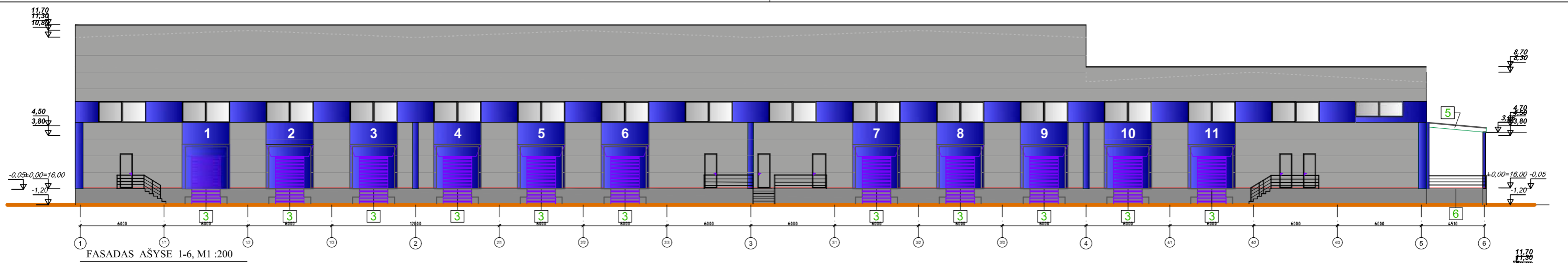
AI M 1:200

Antresolės patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Pavadinimas	Plotas m ²
Antresolė Nr.1		
2-1	Sandėlis	283,25
2-2	Techninė patalpa	5,00
Darbuotojų patalpos		
2-3	Dušai	5,50
2-4	Sanitarinis mazgas	3,60
2-5	Darbuotojų persirengimo patalpa	23,70
2-6	Darbuotojų poilsio patalpa	33,65
Bendras antresolės plotas		
Antresolė Nr.2		354,70
2-7	Sandėlis	347,80
2-8	Sandėlis	12,20
Bendras antresolės plotas		
Antresolė Nr.2		360,00
Bendras plotas		714,70
Pagrindinis plotas		643,25
Pagalbinis plotas		71,45



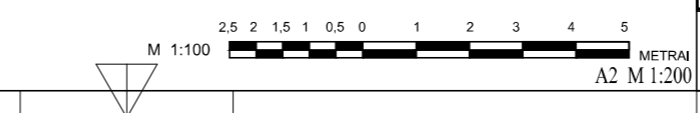
0	2020	Statybos leidžiamasis dokumento gavimui
Laide	Widėjimo data	Laikotarpis ir išleidimo prielaidos
Kvalifikacija pareigybės dokumentacija		Projekto pavadinimas Sandėliavimo paskirties pastato Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas Dokumento pavadinimas Antresolinio aukšto planas M 1:200 Dokumento žymėjimas
		Laida
		0
LT	UŠSAKOVAS: UAB "VINGĖS LOGISTIKA"	Lapas
		1 1

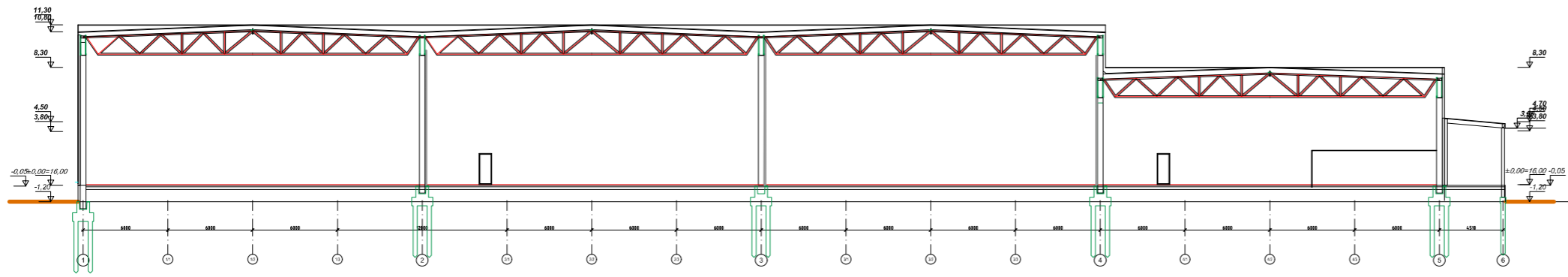
AI M 1:200



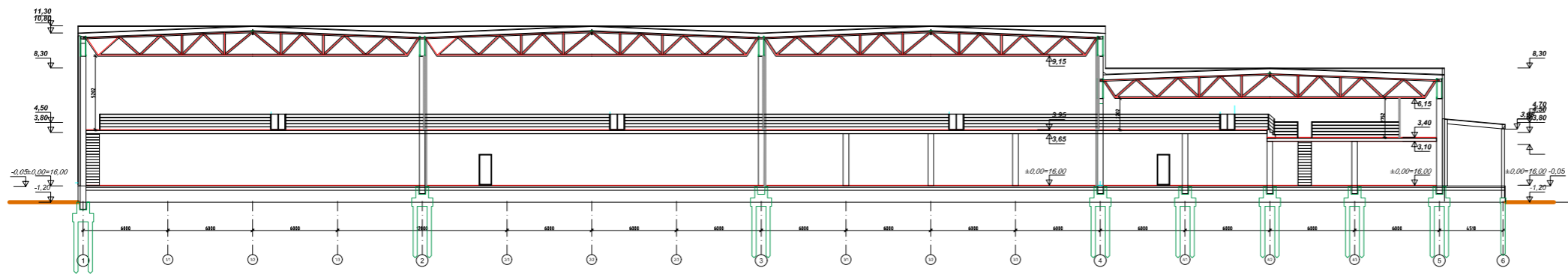
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Ruloninė stogo danga
 - Tamsios mėlynos spalvos cinkuotos plieno skardos, padengtos poliesteriu, sienos danga (spalva RAL 5010)
 - Šviesiai pilka cinkuotos plieno skardos, padengtos poliesteriu, sienos danga (spalva RAL 9006)
 - Cokolis - betonas "nuo klojinio"
 - RAMPA
 - STOGELIS
 - PRIVAŽIAVIMAS PRIE SANDĖLIO
 - METALINĖ APSAUGINĖ TVORELĖ (H-0,60)
 - VERTIKALIOS EVAKUACINĖS KOPEČIOS

0	2020	Specialiesiems reikalavimams nustatyti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
Kvalifikacija patvirtinantis dokumento Nr.		Taikoma pr. 24, LT-01222, Klaipėda Tel. 8 46 382400 Mok. 8 618 725911 info@klapedosmestprojektas.lt www.klapedosmestprojektas.lt	Projekto pavadinimas Sandėliavimo paskirties pastato Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas
			Dokumento pavadinimas Fasada aišyse 1-6, 6-1, A-M, M-A M 1:200
			Laida 0
			Dokumento žymuo
			Lapas 1
			Lapų 1
LT	UŽSAKOVAS: UAB "VINGĖS LOGISTIKA"		

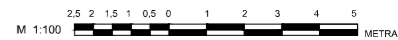




PJŪVIS 1-1, M 1:200

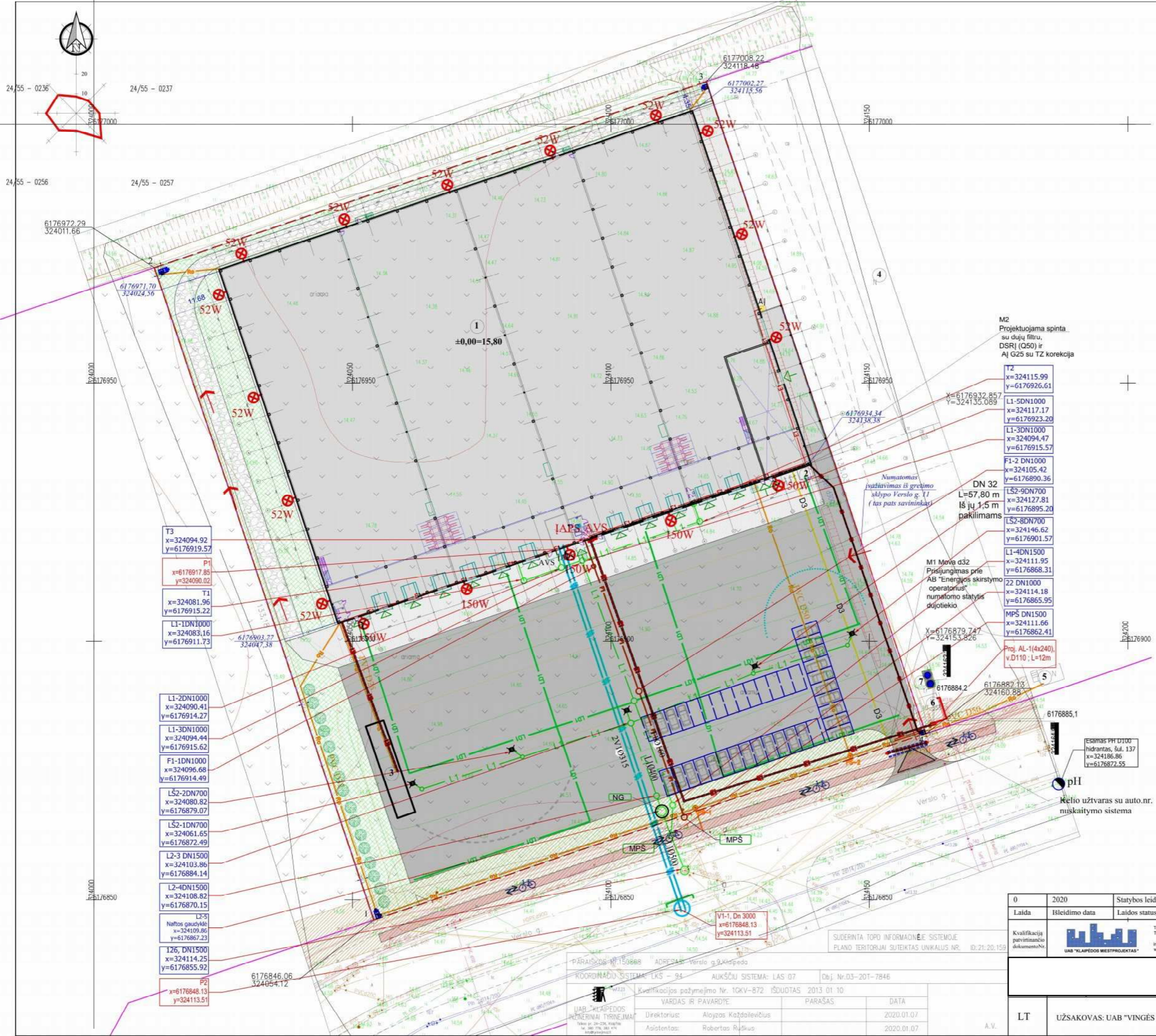


PJŪVIS 2-2, M 1:200



0	2020	Specialiesiems reikalavimams nustatyti	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
Kvalifikacija pareigybės dokimėntas		Projekto pavadinimas Sandėliavimo paskirties pastato Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas	
		Dokumento pavadinimas Pjūviai 1-1, 2-2 M 1:200	Laida 0
LT	UŽSAKOVAS: UAB "VINGES LOGISTIKA"	Dokumentu žymuo	Lapas 1 1





EKSPLIKACIJA	
1.	Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas
2.	Projektuojama rūkymo vietos stoginė
3.	Projektuojamos požeminės svarstyklės
4.	Esamas sandėlis su administracinėmis patalpomis Verslo g.11
5.	Apsaugos postas gretimame sklype.
6.	Esama modulinė transformatorinė gretimame sklype.
7.	Buitinių atliekų konteineriai kartu su gretimam sklypu

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Verslo g. Nr.9 žemės sklypo ribos.
	Gretimų sklypų ribos.
	Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas.
	Esamas sandėlis su administracinėmis patalpomis Verslo 11
	Esama stoginė prie sandėlio gretimame sklype.
	Įrengiamas kelias gaisrinei technikai skaldos danga sklype.
	Sodinami medžiai
	Projektuojama kiemo aikštelė su vt. mašinų parkavimui asfalto danga(38v.)
	Įrengiama trinkelų danga
	Automatinis užtvaras
	Įėjimai į pastatą.
	Mašinų privažiavimo vartai su rampomis
	Esamas dviračių takas
	Esami žalieji plotai (veja)
	Įrengiami žalieji plotai sklypo ribose (veja)
	Esama aikštelė su atliekų konteineriais gretimame sklype
	Numatomi dviračių stovai
	Privažiavimas gaisrinei technikai
	Sklypo matmenys
	Atstumai nuo pastato iki skl. ribos
	Įrengiami aptvėrimai (vielos tinklo tvora su varteliais)
	Parkav. vietų normuoj. atstumai iki visuomen.pastatų
	Pastato ašių taškų susikirtimo koordinatės
	Inžinerinių tinklų taškų koordinatės
	Nuotakyno tinklų apsaugos zona

PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI IR TECHNINIAI RODIKLIAI			
Sutartinis žymėjimas	Tinklo pavadinimas	Techniniai rodikliai	Tinklo ilgis m
	V1 Projektuojamas vandentiekio tinklas	Tinklo skersmuo, mm	D 315 141,0 m
	F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai	D 160 51,60 m	D 110 5,20 m
	L1 Projektuojami lietaus nuotekų tinklai	D 500 79,30 m	D 400 39,40 m
	L01 Projektuojami drenažo tinklai	D 315 94,30 m	D 250 11,10 m
	S5W Projektuojama elektros KL PVC(10 vamzdyje)(vadas)	D 113-126 325,00 m	130,00 m
	AVS Projektuojama elektros KL PVC(10 vamzdyje)(vartai)	CU-3x6 100,00 m	100,00 m
	IAPS Projektuojamas LED šviestuvai S2W	CU-5x4 100,00 m	
	AVS Projektuojamas įvadinis elektros apskaitos -paskirstymo skydas su atjungimo kirtikliu		
	D3 Projektuojamas dujų įvadinis tinklas		57,00 m
	R0 Projektuojamas RKKŠ vamzdis		56,00 m

PASTABOS:

- Vandentiekio ir nuotakyno tinklų apsaugos zonos pagal LR specialią žemės naudojimo sąlygų įstatymą 2019-06-06, Nr. XIII-2166 -42 str. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona dydis. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo vis šios juostos reikalavimus.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdžių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona- išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdžio ašies, po šia juosta esanti žemė bei vanduo vis šios juostop.
3. Požeminių kabelių linijos apsaugos zona-išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo - vis jos ir žemė po šia juosta.

M 1:100

0	2020	Statybos leidimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis
Kvalifikacija patvirtinantis dokumentas Nr.		Tekas pr. 24, LT-91222, Klaipėda Tel. 8 46 382480 info@klaipedosmiestprojekta.lt www.klaipedosmiestprojekta.lt
Projektuojamas paskirties pastatas Klaipėdoje, Verslo g. 9 statybos projektas		Dokumento pavadinimas
Suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		Laida
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
LT	UŽSAKOVAS: UAB "VINGĖS LOGISTIKA"	1 1

SUDERINTA TOPO INFORMACIJA IR SISTEMŲJE PLANO TERITORIJAI SUITEIKTAS UNIKALUS NR. ID:21.20.159

PARAŠKOS NR. 150888 ADRESAS: Verslo g.9, Klaipėda

KOORDINACIJOS SISTEMA: LKS - 94 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS 07 Obj. Nr. 03-201-7846

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-872 IŠDUOTAS 2013.01.10

VARDAS IR PAVARDE	PARAŠAS	DATA
Direktorius: Aloyzas Každolevičius		2020.01.07
Asistentas: Robertas Rūškus		2020.01.07

UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"
Tekas pr. 24-25A, Klaipėda
LT-91222, tel. 8 46 382480







Google

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

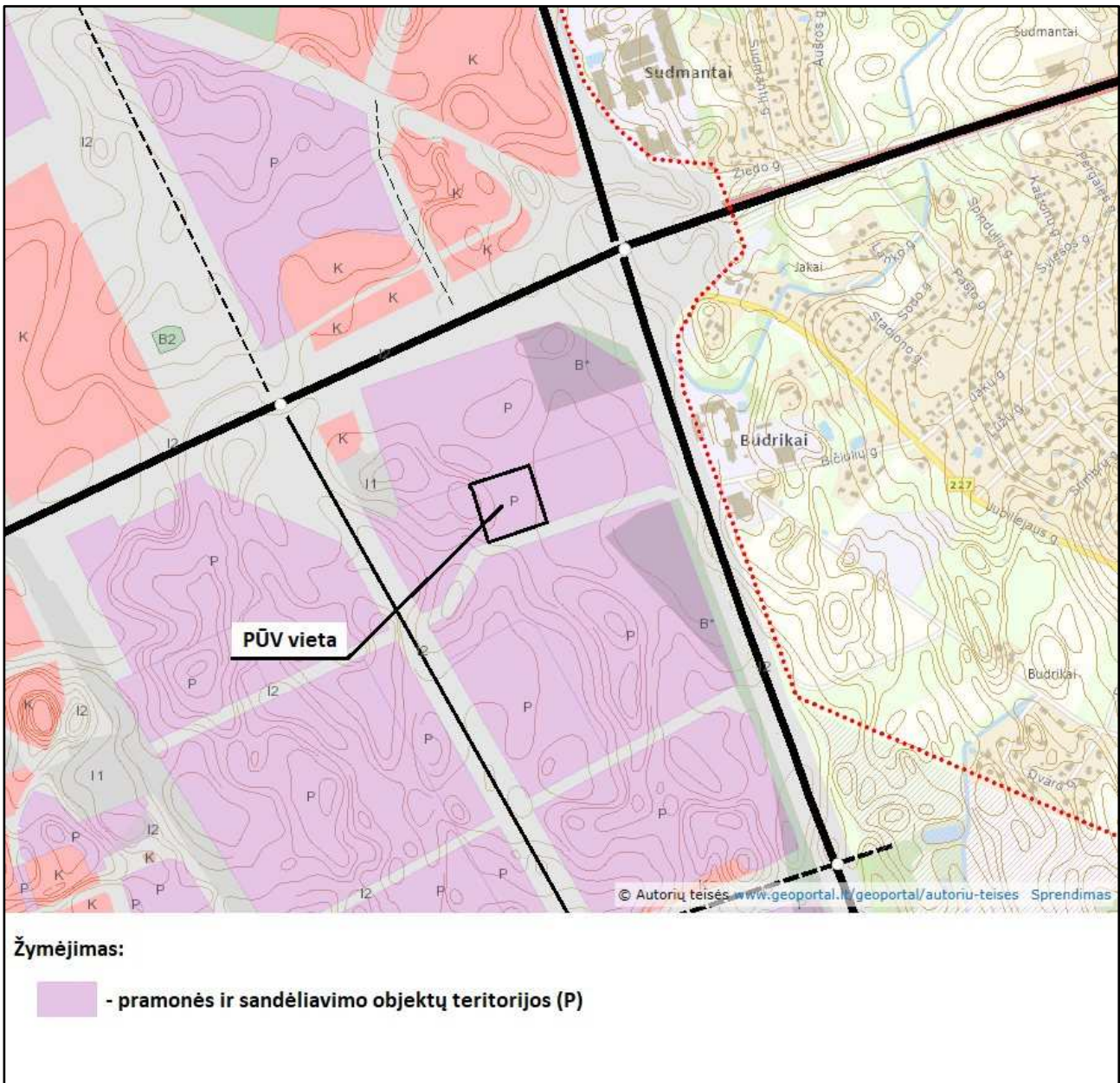
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

IV PRIEDAS.

**KLAIPĖDOS M. SAV. BENDROJO PLANO BRĖŽINIO IR KLAIPĖDOS M.
SAV. BENDROJO PLANO KONCEPCIJOS IŠTRAUKOS SU PAŽYMĖTA
PŪV VIETA,
2 LAPAI.**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO FUNKCINIŲ PRIORITETŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE (ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 2101/0034:70 KLAIPĖDOS M. K.V., KLAIPĖDOS M., KLAIPĖDOS M. SAV.)

Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Teritorijos naudojimo būdo turinys - teritorija, skirta pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai (indeksas P).



**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS MIESTO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO KONCEPCIJOS
BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE (ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V., KLAIPĖDOS M., KLAIPĖDOS M. SAV.)**

Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo plano koncepcija patvirtinta Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2017-07-14 sprendimu Nr. T2-159 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo koncepcijos variantui (teritorijos raidos alternatyvai)“. PŪV vietoje numatyta Pramonės ir darbo vietų teritorija (mišrios pramonės teritorijos, orientuotos į gamybą, sandėliavimą, logistiką. Galima komercija ir paslaugos (be gyvenamosios statybos)).



**Pramonės ir darbo vietų teritorijos
(pramonės ir sandėliavimo zona):**

- Mišrios pramonės teritorijos,
orientuotos į gamybą, sandėliavimą,
logistiką. Galima komercija ir
paslaugos (be gyvenamosios
statybos).

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

V PRIEDAS.

**PLANUOJAMAME SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATE NUMATOMŲ
GALIMAI SANDĖLIUOTI PREKIŲ SĄRAŠAS IR TRIACETINO SAUGOS
DUOMENŲ LAPAI,
10 LAPŲ.**

Produktai, kuriuos numatoma laikyti planuojamame sandėliavimo paskirties pastate:

- Gyvūnų produktai:
 - pienas ir pieno produktai;
 - paukščių kiaušiniai;
 - natūralus medus;
- Augaliniai produktai
 - valgomieji vaisiai ir riešutai;
 - citrusų vaisių arba melionų žievelės ir luobos;
 - kava, arbata, matė ir prieskoniai;
 - malybos produkcija, salyklas, krakmolai, inulinas, kviečių glitimas;
 - aliejinų kultūrų sėklos ir vaisiai, įvairūs grūdai, sėklos ir vaisiai, augalai, naudojami pramonėje ir medicinoje, šiaudai ir pašarai;
 - šelakas, lipai, dervos ir kiti augalų syvai bei ekstraktai;
 - augalinės pynimo medžiagos;
- Gyvūniniai arba augaliniai riebalai ir aliejus bei jų skilimo produktai, paruošti maistiniai riebalai, gyvūninis arba augalinis vaškas;
- Paruošti maisto produktai, nealkoholiniai ir alkoholiniai gėrimai bei actas, tabakas ir perdirbti tabako pakaitalai
 - gaminiai iš mėsos, žuvies arba vėžiagyvių, moliuskų arba kitų vandens bestuburių;
 - cukrus ir konditerijos gaminiai iš cukraus;
 - kakava ir gaminiai iš kakavos;
 - gaminiai iš javų, miltų, krakmolo arba pieno, miltiniai konditerijos gaminiai;
 - produktai iš daržovių, vaisių, riešutų arba kitų augalų dalių;
 - įvairūs maisto produktai;
 - nealkoholiniai gėrimai, actas;
 - maisto pramonės liekanos ir atliekos, paruošti pašarai gyvūnams;
 - tabakas ir perdirbti tabako pakaitalai);
- Mineraliniai produktai:
 - druska, siera, žemės ir akmenys, tinkavimo medžiagos, kalkės ir cementas;
 - rūdės, šlakai ir pelenai;
 - mineralinis kuras, mineralinės alyvos ir jų distiliavimo produktai, bituminės medžiagos, mineraliniai vaškai;
- Chemijos pramonės ir jai giminingų pramonės šakų produkcija:
 - organiniai chemijos produktai;
 - farmacijos produktai;
 - rauginimo arba dažymo ekstraktai, taninai ir jų dariniai, dažikliai, pigmentai ir kitos dažiosios medžiagos, dažai ir lakai; glaištai ir kitos mastikos, rašalai;
 - eteriniai aliejai ir kvapieji dervų ekstraktai, parfumerijos, kosmetikos ir tualetiniai preparatai;
 - muilas, organinės paviršinio aktyvumo medžiagos, skalbikliai, tepimo priemonės, dirbtiniai vaškai, paruošti vaškai, blizginimo arba šveitimo priemonės, žvakės ir panašūs dirbiniai, modeliavimo pastos, stomatologiniai vaškai, taip pat stomatologiniai preparatai, daugiausia iš gipso;
 - albumininės medžiagos, modifikuoti krakmolai, klijai, fermentai;
 - fotografijos ir kinematografijos prekės
 - įvairūs chemijos produktai;
- Plastikai ir jų dirbiniai, kaučiukas ir jo dirbiniai:

- Žaliaminės odos, išdirbta oda, kailiai ir jų dirbiniai, balnai ir pakinktai, kelionės reikmenys, rankinės ir panašūs daiktai, dirbiniai iš gyvūnų, žarnų;
- Mediena ir medienos dirbiniai, medžio anglis kamštiena ir kamštienos dirbiniai, dirbiniai iš šiaudų, esparto arba iš kitų pynimo medžiagų, pintinės ir kiti dirbiniai iš vytelių;
- Medienos arba kitų pluoštinių celiuliozinių medžiagų masė, popieriaus arba kartono atliekos ir liekanos, popierius ir kartonas bei jų dirbiniai;
- Tekstilės medžiagos ir tekstilės dirbiniai;
- Avalynė, galvos apdangalai, skėčiai, skėčiai nuo saulės, lazdos, lazdos - sėdynės, vytiniai, botagai ir jų dalys, paruoštos naudoti plunksnos ir jų dirbiniai, dirbtinės gėlės, dirbiniai iš žmonių plaukų;
- Dirbiniai iš akmens, gipso, cemento, asbesto, žeručio arba panašių medžiagų, keramikos dirbiniai, stiklas ir stiklo dirbiniai;
- Netaurieji metalai ir netauriųjų metalų dirbiniai;
- Mašinos ir mechaniniai įrenginiai, elektros įrenginiai, jų dalys, garso įrašymo ir atkūrimo aparatai, televizijos vaizdo ir garso įrašymo ir atkūrimo aparatai, šių dirbinių dalys ir reikmenys;
- Antžeminio, oro, vandens transporto priemonės ir pagalbiniai transporto įrenginiai;
- Optikos, fotografijos, kinematografijos, matavimo, kontrolės, precizijos, medicinos arba chirurgijos prietaisai ir aparatai, laikrodžiai, muzikos instrumentai, jų dalys ir reikmenys;
- Įvairūs pramonės dirbiniai
 - balnai, patalynės reikmenys, čiužiniai, čiužinių karkasai, dekoratyvinės pagalvėlės ir panašūs kimštiniai baldų reikmenys, šviestuvai ir apšvietimo armatūra, šviečiantieji ženklai, šviečiančiosios iškabos ir panašūs dirbiniai, surenkamieji statiniai;
 - žaislai, žaidimai ir sporto reikmenys jų dalys ir reikmenys;
- Prekės, kurioms taikomos specialiosios deklaravimo nuostatos.

Tennants FINE CHEMICALS LTD.

LEIDINYS: I

DATA: 2010.10.29

Saugos duomenų lapas

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR KOMPANIJOS PAVADINIMAS

PRODUKTO PAVADINIMAS	TRIACETINAS
KITI PAVADINIMAI	GLICEROLIO TRIACETATAS 1,2,3 PROPANETRIOLIO TRIACETATAS
CAS Nr.	102-76-1
EB Nr.	203-051-9
REACH REGISTRACIJOS Nr.	Kol kas nėra
FORMULĖ	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}(\text{OCOCH}_3)\text{CH}_2\text{OCOCH}_3$
MOLEKULINIS SVORIS	218,21

KOMPANIJA: TENNANT FINE CHEMICALS LTD

Macclesfield Road	Tel. +44 (0)1538 392130
Leek	Faksas: +44 (0)1538 399025
Staffordshire UK	Skubus telefonas: +44 (0)1538 392198
ST13 8LD	El. paštas: <input type="text"/>

Rekomenduojama produkto paskirtis

Pramoninis plastifikatorius ir tirpiklis

2. PAVOJINGUMO KLASIFIKACIJA

KLASIFIKACIJA (DSD 67/548/EE)	Nėra
KLASIFIKACIJA (CLP 1272/2008)	Nėra

Daugiau informacijos žr. skyriuose 8, 11, 14 ir 15.

Skyrių 1, 2, 3, 8, 12 ir 15 pataisymai Leidinyje I

3. SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Sudedamosios dalies pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Kiekis (%)	PAVOJINGUMO KLASIFIKACIJA PAGAL DSD	PAVOJINGUMO KLASIFIKACIJA PAGAL CLP
Triacetinas	102-76-1	203-051-9	99.5	Nėra	Nėra
Diacetinas	25395-31-7	246-941-2	<0.1	Nėra	Nėra
Acto rūgštis	64-19-7	200-580-7	<0.1	R10; C, R35	Degus skystis Cat.3 – H226 Ėsdina odą Cat 1A-H314
Vanduo	7732-18-5	231-791-2	<0.2	Nėra	Nėra

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

AKYS Praplaukite vandeniu ne trumpiau kaip 10 minučių.

ODA Nedelsiant nusiprauskite po dušu ir nusivilkite užterštus drabužius.

ĮKVĖPUS Pakvėpuokite grynu oru ir pailsėkite.

NURIJUS Praskalaukite burną vandeniu ir duokite atsigerti truputį vandens:

NEKADA NEDUOKITE VANDENS SĄMONĘ PRARADUSIAM ŽMOGUI.

NESKATINTI VĖMIMO. NEDELSIANT KREIPKITĖS Į GYDYTOJĄ.

KITA Atsižvelgiant į tai, kad ši cheminė medžiaga nėra klasifikuojama kaip pavojinga, tik prarijus didelį kiekį medžiagos yra būtina pasitarti su gydytoju. Parodykite gydymo personalui saugos duomenų lapą arba įsitikinkite, kad nukentėjusysis žino reikiamą informaciją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

HAZCHEM KODAS (tik JK)

Nėra

GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS Anglies dioksidas, sausos cheminės medžiagos, alkoholiui atsparios putos, vandens purkštuvas.

PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA Gali įvykti terminis skilimas. Todėl rekomenduojama naudoti kvėpavimo aparatą.

YPATINGI PAVOJAI Gaisro metu skilusi medžiaga gali būti nuodinga.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Jei įmanoma, utilizuokite chemines medžiagas. Taip pat absorbuokite išsiliejusią medžiagą smėlyje arba inertiškoje medžiagoje ir padėkite ją į saugią vietą. Neleiskite medžiagai patekti į kanalizacijos vamzdžius. Kai medžiaga susigeria ir yra utilizuojama, nuplaukite jos likučius dideliu kiekiu vandens. Bet kokią valymui naudotą medžiagą išmeskite į uždarą metalinį konteinerį.

Didelio medžiagos kiekio išsiliejimo metu (<30 litrų) naudojama apsauginė įranga – chemikalų prasiskverbimui atsparus kombinezonas, guminiai batai, chemikalų prasiskverbimui atsparios guminės pirštinės ir antveidis.

Nedidelio medžiagos kiekio išsiliejimo metu (<30 litrų) naudojama apsauginė įranga – pramoniniai kombinezonai, guminiai batai, chemikalų prasiskverbimui atsparios guminės pirštinės ir antveidis.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

TVARKYMAS

Naudokite gerai vėdinamose patalpose. Nenaudojamą produktą laikykite sandarioje originalioje pakuotėje. Atsargiai atidarykite produkto pakuotę. Venkite kvėpuoti medžiagos skleidžiamais garais ilgesnį laiką. Venkite statinio elektros krūvio susikaupimo, ypač galingose maišymo sistemose (žemas elektrinis laidumas, žr. 9 skyrių). Nelaimingo atsitikimo atveju, šalia turi būti vieta, kur galėtumėte nusiprausti ir prasiplauti akis. Elektros įranga turi atitikti elektrinių aparatų grupę ir medžiagos temperatūros klasę (žr. 9 skyrių).

SANDĖLIAVIMAS

Laikyti atokiau nuo oksiduojančiųjų medžiagų. Tinkama medžiaga sandėliavimui yra 316 nerūdijantis plienas. NENAUDOKITE cinkuoto metalo. Tinkamas sandariklis: Perfluoroelastomeras, tinkamas tarpiklis – grafitas su 316 nerūdijančiu plienu arba aramidinio pluošto mišiniu be asbesto. Į laikymo konteinerius turi būti išpilstyta 110% rezervuaro turinio arba kaip numato vietiniai teisės aktai. Ši medžiaga gali išėsti betoninius paviršius, ypač jeigu ant jų yra vandens. Esant tam tikroms aplinkybėms, gali prasidėti kristalizacijos procesas, kai temperatūra nukrenta žemiau 4°C. Manoma, kad viena to priežasčių yra tam tikra užterštumo forma. Rekomenduojama, kad bet kokia laikymo talpa būtų apsaugota nuo medžiagos patekimo į orą, nebent produktas yra laikomas aukštesnėje nei 4°C temperatūroje.

8. POVEIKIO PREVENCINĖS PRIEMONĖS IR ASMENS APSAUGA

VENTILIACIJA

Nereikia jokios specialios ventiliacijos, jeigu nenaudojama purškiamą medžiagos forma. Jeigu naudojama purškiamą medžiagos forma, būtina naudoti tinkamą ventiliacijos įrangą. Vis dėl to inžinerinė kontrolė turėtų padėti išvengti ventiliacijos poreikio.

APSAUGINĖ ĮRANGA

įprastinėmis sąlygomis (žr. 6 skyrių išsiliejimo atveju).

KVĖPAVIMAS Nereikia naudoti jokios kvėpavimo apsaugos, išskyrus kontakto su dulksna atveju. Žr. aukščiau pateiktą informaciją apie ventiliaciją.

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS Naudokite apsaugines gumines pirštines

AKIŲ APSAUGA Dirbdami su chemine medžiaga dėvėkite apsauginius akinius arba antveidį

KITOS APSAUGOS PRIEMONĖS Dėvėkite įprastinę pramoninę darbo aprangą, kad išvengtumėte cheminės medžiagos kontakto su oda.

PROFESINĖS SĄVEIKOS RIBOS

Kadangi ši medžiaga nėra priskiriama pavojingųjų kategorijai pagal CLP 1272/2008 taisyklės, profesinės sąveikos ribos jai nėra taikomos.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Spalva	Bespalvė
Fizinė būklė esant 20°C temperatūrai	Skystis
Kvapaspas	Bekvapė
Tirpumas vandenyje esant 25°C temperatūrai	6.1
Vandens tirpumas produkte esant 20°C (%)	Nenustatyta
Savitasis sunkis esant 20°C	1.16
Garingumas (Butilo acetatas = 1) esant 20°C	0.0002
Garų slėgis esant 20°C	0.0023 mm Hg
Garų tankis (Oras = 1)	7.56
Tirpimo taškas jeigu nėra kristalizacijos procesą sukeliančios medžiagos.	4°C. Tačiau medžiaga gali atšalti iki -37°C,
Virimo taškas	266°C
Klampumas	25 mPas esant 20° temperatūrai
Pliūpsnio temperatūra 148°C	priklausomai nuo grynumo minimali temperatūra yra
Pliūpsnio temperatūros nustatymo būdas	Atviro tiglio metodas
Savaiminio užsidegimo temperatūra	433°C

Degumo riba – apatinė	1.05% @ 189°C
Degumo riba – viršutinė	7.75% @ 215°C
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Henrio dėsnio konstanta	0.001 Pa m ³ /mol
Elektrinis laidumas	0.026 – 0.034 μS/cm
Dujų grupė ir temperatūros klasė	Grupė IIB klasė T2
Oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas	0.25 (nustatytas)

10. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

STABILUMAS ESANT AUKŠTAI TEMPERATŪRAI Išlieka nepakitęs iki virimo taško

REAKCINGUMAS Reaguoja su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis

REAKCIJA SU VANDENIU Acto rūgštis ir glicerolio hidrolizė labai sulėtėja.

POLIMERIZACIJOS PAVOJUS Nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

TOKSIKOLIGINIAI DUOMENYS

LD50 Oralinis (žiurkė)	3000mg/kg
LD50 Poodinis (žiurkė)	2800mg/kg
LC0 Įkvėpimo (žiurkė)	>1.7 mg/l/4h (aerolis)
LD50 Dermalinis (triušis)	>5000 mg/kg
Odos dirginimas (triušis)	Nedirginantis (OECD 404)
Odos dirginimas (žmogus)	Nedirginantis (Lopo testas)
Akių dirginimas (triušis)	Nedirginantis (OECD 405)

Jautrinimas Žmonių maksimizavimo testas (20% vazelino) – nejautrinantis

ŪMUS IR CHRONIŠKAS TOKSIŠKUMAS

ŪMUS TOKSIŠKUMAS

KONTAKTAS SU AKIMIS:

Lengvas sudirginimas.

KONTAKTAS SU ODA:

Nėra jokio neigiamo poveikio.

ĮKVĖPIMAS:

Mažai tikėtinas.

NURIJIMAS:

Nurijus didelę dozę poveikis nežinomas. Taip pat ir mažos dozės nurijimo atveju.

CHRONIŠKAS TOKSIŠKUMAS:

Atlikus 64 dienų trukmės bandymą su žiurkėmis, kurios jos buvo veikiamos medžiagos garų, nepastebėta jokio neigiamo poveikio. NOAEL pakartotinė oralinio toksiškumo dozė yra 1000 mg/kg/per dieną.

KANCEROGENIŠKUMAS:

Gautas neigiamas rezultatas atlikus Ames testą. Nemutageniškas salmonelės teste.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

MOBILUMAS:

Henrio dėsnio konstanta (žr. 9 skyrių) rodo, kad labai mažai vandens garų sklinda į orą. Apskaičiuota, kad dirvos sugėrimo koeficientas Koc yra 10.5, kuris rodo, kad medžiagos mobilumas yra žemas. Šios medžiagos pusinės eliminacijos laikas yra 48 h. Pusinės eliminacijos laikas vandenyje, kai jo pH7 yra 60 dienų, o kai pH9 – 17 valandų.

BIODEGRADACIJA:

Pagal OECD 301B testą, Triacetinas suiro iki 64% po 28 dienų. OECD 301C testas parodė, kad 77% šios medžiagos suiro po 14 dienų, o OECD 301D testas – 79% po 30 dienų. Vadinasi Triacetinas yra lengvai suyranči medžiaga.

BIOAKUMULIACIJA:

Apskaičiuota, kad biokoncentracijos veiksnys yra lygus 0.9, kadangi jis yra labai žemas, bioakumuliacija yra nedidelė.

VANDENS TOKSIŠKUMAS:

LC50 karpis 174 mg/l, 48h, LC0 medaka 100 mg/l, 14 dienų

EC50 dafnija 380 mg/l, 48h, NOEC 100 mg/l, 21 diena

EC50 Dumbliai >1000 mg/l, 72h, NOEC 556 mg/l, 72h

EC0 balterijos >540 mg/l, 18h

Vadinasi Triacetinas nėra toksiškas vandens organizmams.

REZIUME: Remiantis aukščiau pateiktais duomenimis, Triacetinas nėra klasifikuojamas kaip aplinkai pavojinga cheminė medžiaga. Ji nėra nei patvari, bioakumuliacinė ir toksiška, nei labai patvari ir labai bioakumuliacinė.

Pastaba: Pagal vokišką vandens klasifikaciją, ši medžiaga priskiriama I klasei – šiek tiek kenkia aplinkai.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produkto atliekos

Jeigu yra galimybė perdirbkite, o jeigu ne išvežkite produktą į atliekų tvarkymo centrą.

Pakuotė

Geros būklės plienines statines galima išvalyti ir pakartotinai panaudoti, o jei ne tai perdirbkite jas kaip metalo laužą. Geros būklės IBC konteinerius ir plastikines statines galima išplauti ir pakartotinai panaudoti. Jeigu jos nebetinkamos naudoti, tuomet jas sukapokite ir nuvežkite į sąvartyną arba išvalykite, sugranuliukite ir perdirbkite plastiko granules. IBC konteineriai su grotomis gali būti pakartotinai panaudojami.

PASTABA Įsitikinkite, kad aukščiau pateikta informacija atitinka jūsų šalyje galiojančius atliekų tvarkymo įstatymus.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

JT numeris – nėra

Pakuotės grupė – nėra

Pavojus aplinkai - neklasifikuojama kaip pavojinga medžiaga, remiantis JT Oranžine knyga ir tarptautiniais transportavimo kodais RID (geležinkelio), ADR (keliu transportas) ir IMDG (jūrų transportas).

Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė(-s) - nėra.

HAZCHEM (tik JK) – nėra

Etiketės – nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Su konkrečia chemine medžiaga susiję teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo Pagal „Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, kuris iš dalies keičia ir panaikina direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

Taip pat įtraukta į šiuos dokumentus: TSCA (JAV), DSL (Kanada), EINECS (Europa), AICS (Australija), ECL (Korėja), PICCS (Filipinai), ENCS (Japonija) ir Šveicarijos Nuodingų cheminių medžiagų sąrašas 1 – Toxic Cat 5, ASIA-PAC, NZIoC (Naujoji Zelandija)

NFPA reitingų kodai (JAV) Sveikata – 0, Degumas – 1, Reakcingumas – 0.

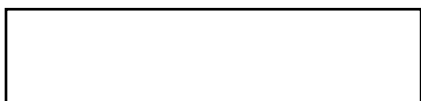
16. KITA INFORMACIJA

INFORMACIJOS ŠALTINIAI Visi informacijos ir duomenų šaltiniai gali būti pateikiami paprašius

KOMENTARAI Nors „Tennants Fine Chemicals“ stengiasi užtikrinti, kad būtų pateikiama visa reikalinga informacija apie kompanijos gaminamų produktų naudojimą ir/arba pritaikymą (informacinio lapelio ar kitokia forma), iš dalies informacija yra paremta iš kitų šaltinių gautais duomenimis, kurių tikslumas nėra garantuojamas. Čia pateikta informacija nėra išsami, pateikiami tik atitinkami, patikimi duomenys. Klientai patys turi išbandyti, įvertinti mūsų produktus ir atlikti reikiamas saugos procedūras.

Jeigu turite klausimų apie produkto tinkamumą ar atsargumo priemones konkrečiam atvejui, susiekite su mūsų kompanija ir mes pasistengsime jums padėti. Klientai prisiima visą riziką, jeigu naudoja produktą prieš tai nesusisiekę su mūsų kompanija.

Šiame informaciniame lapelyje pateikiama informacija yra nuolat peržiūrima ir kartas nuo karto gali būti pakeičiama.



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

VI PRIEDAS.

**DOKUMENTAS, PATVIRTINANTIS METEOROLOGINIŲ DUOMENŲ
ĮSIGIJIMĄ IŠ LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS,
2 LAPAI.**



**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 *21* d. Nr. (5.58-10)-B8-*2716*

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

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

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




Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

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

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

VII PRIEDAS.

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2020-01-22 RAŠTO
NR. (30.3)-A4E-447 „DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO
DUOMENŲ“ KOPIJA IR LIETUVOS MIESTŲ ORO KOKYBĖS
TYRIMŲ STOČIŲ DUOMENYS,
21 LAPAS.**



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

UAB „Ekosistema“	2020-01-	Nr.(30.3)-A4E-
El. p. info@ekosistema.lt	į 2020-01-09	Nr. R-19/193

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie bus naudojami planuojamam statyti ir eksploatuoti sandėliavimo paskirties pastatui, adresu Verslo g. 9, Klaipėda, oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimą.

Atliekant *kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksido, sieros dioksido* sklaidos skaičiavimus, prašome vadovautis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 liepos 10 d. įsakymo Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ 3.1-3.3 p.p. reikalavimais, kuriuose nurodoma naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis išlaikant eiliškumą. Atliekant (*lakuųjų 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“, bei planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

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:

1. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 17 lapų.
2. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 1 lapas.

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Giedrė Arkušauskienė, tel. Nr. (8 46) 410456, el. p. giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt

UAB „Druka“

Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

		Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
I	2	3	3	4	5	6	7	8	9
Spaustuvės patalpa	001	6175568	323194	16,0	0,6	6,51	23	1,84	3900
Spaustuvės patalpa	002	6175572	323194	16,0	0,18	7,08	23	0,18	3900
Spaustuvės patalpa	004	6175581	323190	9,0	0,18	8,26	24	0,21	3900

Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko-das	vnt.	vidut.	maks.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030326	Spaustuvės patalpa	Ištraukiamoji vent. sistema	001	LOJ	308	g/s	0,00282	0,00282	0,0273
	Spaustuvės patalpa	iš mitelinio dažymo kameros	002	LOJ	308	g/s	0,00041	0,00041	0,0405
	Spaustuvės patalpa	Ištraukiamoji vent. sistema	004	LOJ	308	g/s	0,0004	0,0004	0,0342

UAB „Kaiva“

Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

		Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
I	2	3	3	4	5	6	7	8	9
Dažymo kamera	002	323172	6175826	12,5	0,4	9,08	21	1,14	1200

Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša	
	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Nr.	pavadinimas	ko-das	vienkartinis dydis	metinė t/metus
1	2	3	4	5	vnt.	maks.
040617	Dažymo kamera	Ištraukiamoji vent. sistema	002	LOJ	7	9
					8	
				308	g/s	0,02451
						0,1048

UAB „Mestilla“

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai		
	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos	svauro greitis, m/s	tūrio debitas, t	teršalų išmetimo
1	2	3	4	5	6	7	9
Rapsų aliejaus c. presų ir kondicionierių, išspaudų aušinimo ir sėklų valymo aspiracinės sistemos	043	x- 6175075; y- 324334	14,95	3,5 x 1,8	2,9	16,398* 15,8* 11,988*	8760
Metilo esterio c. metanolio skruberis	009	x- 6175192; y- 324226	20,4	0,055	3,4	0,0073** 0,0091**	8760
Rezervuarų ūkis Metilo esterio talpykla	019	x- 6175136; y- 324259	17,3	0,15	2,61 0,51	0,044 0,008	134-pildymas 8626-laikymas
	020	x- 6175126; y- 324242	17,3	0,15	2,61 0,51	0,044 0,008	268-pildymas 8492-laikymas
	021	x- 6175117; y- 324226	17,3	0,15	2,61 0,51	0,044 0,008	268-pildymas 8492-laikymas
	022	x- 6175150; y- 324253	10,7	0,1	0,47 0,51	0,003 0,008	4380-pildymas 4380-laikymas
	023	x- 6175146; y- 324244	10,7	0,1	0,47 0,51	0,003 0,008	4380-pildymas 4380-laikymas
Rezervuarų ūkis metilo esterio (biodyzelino)	035	x- 6175088; y- 324223	5,0	0,5	6,39	0,036	550

pakrovimo postas	036	x- 6175083; y- 324219	5,0	0,5	6,39	22	0,036	550
Pagalbinis ūkis Kuro kolonėlė	605	x- 6175067; y- 324269	10	0,5	5	0	19,8	8760
Rapsų aliejaus c. rapsų sėklų džiovykla	012	x- 6175035; y- 324317	8,0	0,8	5,87	11	2,95	Neeksploatuojamas
Rezervuarų ūkis Priedo (Chimec) talpykla	025	x- 6175141; y- 324231	6,2	0,085	-	-	-	5-pildymas 8755-laikymas
Rezervuarų ūkis Priedo (Infineum) talpykla	041	x- 6175136; y- 324238	4,0	0,085	-	-	-	5-pildymas 8755-laikymas

* - taršos šaltinio Nr.043 tūrio debitai : kietosios dalelės – 16,398 Nm³/s, natrio šarmas – 11,988 Nm³/s, visi kiti teršalai – 15,8 Nm³/s.

** - taršos šaltinio Nr.009 tūrio debitai : metanolis – 0,0073 Nm³/s, visi kiti teršalai – 0,0091 Nm³/s.

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Vienkartinis dydis			metinė, t/m	Pastaba
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
060314	Rapsų aliejaus cechas	Presų, kondicionierių, išspaudų aušinimo ir sėklų valymo aspiracinės sistemos	043	Pentanas	308	g/s	0,00158	0,00158	0,0498	
				Kiti LOJ	308	g/s	0,0286	0,03634	0,9019	
060314	Metilo esterio cechas	Metanolio skruberis	009	3-metilbutanolis	308	g/s	0,00179	0,00221	0,0564	
				2-metilbutanolis	308	g/s	0,0015	0,0019	0,0473	
				Pentanas	308	g/s	0,0000155	0,0000155	0,0005	
060314	Rezervuarų ūkis	Metilo esterio talpykla	019	Heksanas	308	g/s	0,000004	0,000004	0,0001	
				Metilciklopentanas	308	g/s	0,000001	0,000001	0,0000	
				Kiti LOJ	308	g/s	0,0000043	0,0000069	0	pildymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0006	laikymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,0000043	0,0000069	0	pildymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0006	laikymas
060314	Metilo esterio talpykla	Metilo esterio talpykla	021	Kiti LOJ	308	g/s	0,0000043	0,0000069	0	pildymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0006	laikymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,0000109	0,0000158	0,0002	pildymas
060314	Metilo esterio talpykla	Metilo esterio talpykla	022	Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0003	laikymas
				Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0003	laikymas

		Metilo esterio talpykla	023	Kiti LOJ	308	g/s	0,0000109	0,0000158	0,0002	pildymas
		Metilo esterio (biodyzelino0 pakrovimo postas	035	Kiti LOJ	308	g/s	0,00002	0,0000357	0,0003	laikymas
		Dyzelino kolonėle	036	Kiti LOJ	308	g/s	0,000123	0,00018	0,0002	
060314	Pagalbinis ūkis		605	LOJ	308	g/s	0,0001	0,0001	0,0000	
060314	Rezervuarų ūkis	Priedo-Chimec talpykla	025	Kiti LOJ	308	g/s	-	-	0	pildymas
		Priedo-Infineum talpykla	041	Kiti LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,0003	laikymas
						g/s	0,00842	0,01421	0,0002	laikymas

UAB „Home Group“

Pavadinimas	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
	Nr.	Koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Klijavimo/ventiliavimo stotis	012	x-6175255 y-323854	9,0	0,49	9,8	21,7	1,81	4000
Klijavimo/ventiliavimo stotis	013	x-6175252 y-323851	9,0	0,49	10,2	21,9	1,89	4000

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		pavadinimas	Nr.	kodas	Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.				vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Porolono klįjavimo baras	Klįjavimo/ventilia vimo stotis	012	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,60424	0,89042	8,701	
	Porolono klįjavimo baras	Klįjavimo/ventilia vimo stotis	013	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,60424	0,89042	8,701	

UAB „Philip Morris Lietuva“

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Nr.	Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7
603	X=6177184, Y=323903	10	Ø 0,50	5,0	0,0	0,98
						8
						8760

Tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša	
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	7
Dyzkuro talpykla	603	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00014
					0,0045

UAB „Yazaki Wiring Technologies Lietuva“

STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./m
		koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Ventiliacijos anga	001	X-6176782 Y-323467	10,0	1,5 × 1,0	2,7	20,3	2,82		3696
Ventiliacijos anga	002	X-6176877 Y-323460	10,0	0,40	3,8	28,7	0,43		3696
Ventiliacijos anga	003	X-6176886 Y-323477	10,0	0,40	3,8	28,7	0,43		3696

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis vidut.	maks.	metinė t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1202	Gamybos cechas	Ventiliacijos anga	001	LOJ	308		0,00932	0,01338		0,124
		Ventiliacijos anga	002	LOJ	308	g/s	0,15929	0,16050		2,120
		Ventiliacijos anga	003	LOJ	308		0,15929	0,16050		2,120

STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

UAB „Etna“

Pavadinimas		Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Nr.	Koordinatės X, Y	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s			
1	3	4	5	6	7	8			9
Neorganizuotas	6176245,0 3232276,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981			4064

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	Vnt.	vienkartinis dydis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060405	Gamybinis cechas	antrinio hermetizavimo robotas	601	LOJ	308	g/s	0,00014	0,00014	0,002

UAB „Largus“

STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Pavadinimas		Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
Nr.	Koordinatės	Aukštis (m)	Išmetimo angos matmenys (m)	Srauto greitis (m/s)	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Lakavimo įrenginys Sorbini	001	x-6175578 y-323204	4,80	0,40	8,36	24,3	0,97	3072	
Beicavimo įrenginys LUFFTECHNIK-RIPPERT	002	x-6175572 y-323206	4,80	0,25	7,57	23,5	0,34	3072	
Klijavimo įrenginiai Barbenant,	003	x- 6175588	2,80	0,10	9,74	19,6	0,08	2048	

Hardo

y-323202

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	vid.	maks	Metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060107	Apdirbimo cechas	Lakavimo įrenginys Sorbini	001	LOJ	308	g/s	0,08167	0,08235	0,903
		Beicavimo įrenginys LUFTECHNIK-RIPPERT	002	LOJ	308	g/s	0,01746	0,01805	0,193
		Klijavimo įrenginiai Barbenant, Hardo	003	LOJ	308	g/s	0,00243	0,00246	0,018

UAB „Orion Global PET“

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai		Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					
		koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Talpyklos alsuoklis	018	324638	3,44	0,06	0,035	15	0,000	8760	
Talpyklos alsuoklis	019	324645	6,37	0,06	0,035	24	0,000	8760	
Talpyklos alsuoklis	023	324614	9,30	0,10	58,599	22	0,460	8760	
Talpyklos alsuoklis	025	324570	0,51	0,51	0,490	20	0,100	8760	
Talpykla	063	324557	35,93	0,08	2,986	28	0,015	8760	
Katilo dūmtraukis	079	324521	65,58	1,50	4,620	196	8,160	8030	
Nuotekų valymo baseinas	603	324583	10,00	0,50	0,510	15	0,100	8760	
Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas		kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040527	Dyzelino kuro saugykla Nr. 86-S-06.	Talpyklos	018	LOJ (laikymas)	308	g/s	0,00000	0,00000	0,00640

Pastatas Nr. 93.		alsuoklis	LOJ (pildymas)	308	g/s	0,00000	0,00000	0,03750
040527	Dyzelino kuro saugykla Nr. 1506. Patalpa Nr. 90-107.	Talpyklos alsuoklis	LOJ	308	g/s	0,00000	0,00000	0,00002
040527	Aukštos temperatūros organinio šilumnešio (AOS) talpykla Nr. 046-d-04/08. Patalpa Nr. 41-3-101.	Talpyklos alsuoklis	LOJ (difenilo eteris)	308	g/s	0,00008	0,00011	0,00244
091001	Nuotekų surinkimo talpykla prieš vandens valymo įrenginį. Pastatas Nr. 95.	Talpyklos alsuoklis	LOJ (2-metil-1,3-dioksalanas)	308	g/s	0,00517	0,00940	0,16304
040527	Polikondensacijos cechas. Etilenglikolio talpykla Nr. 343-D-05. Patalpa Nr. 11-602.	Talpykla	LOJ (dietilenglikolis)	308	g/s	0,00000	0,00001	0,00016
030106	Katilinė. Biokuro deginimo katilas (18 MW). Pastato Nr 01 ir Nr. 02 lauke.	Katilo dūmtraukis	LOJ (2-metil-1,3-dioksalanas)	308	g/s	0,00860	0,01004	0,24847
091001	Nuotekų valymo įrenginių baseinas. Pastatas Nr. 91B.	Nuotekų valymo baseinas	LOJ (2-metil-1,3-dioksalanas)	308	g/s	0,00005	0,00006	0,00160

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS
AB "Klaipėdos energija" Lypkių rajoninės katilinės

pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	išmetamo greitis, m/s	srauto greitis, m/s	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio naėmimo Temperatūra, °C,	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
Rezervuaras 2000 t talpos	2	3	4	5	6	7	8	9	
	008	6175506; 324007	11,9	0,2	0,42	5	0,01	8760	
Apdailos darbai	603	6175467; 324009	10	0,5	5	0	0,98	140	
Dyzelino 20 m ³ talpykla	604	6175533; 323972	10	0,5	5	0	0,98	8760	

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Tarša			
						Vienkartinis dydis	metinė, t/m		
1	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	maks	
						7	8	9	10

1202	Mazuto ūkis	Rezervuaras 2000 t talpos	008	LOJ	308	g/s	0,00006	0,0007	0,0001
1202	Pagalbiniai remonto darbai	Dažymo darbai voleliais, teptukais	603	Uait-spiritas (LOJ)	308	g/s	0,08	0,08	0,0403
1202	Dyzelino saugykla	Dyzelino 20 m ³ talpykla	604	LOJ (laikymas)	308	g/s	0,00009	0,00009	0,0000
							Iš viso pagal veiklos rūšį		0,0988
							Iš viso įrenginiui		53,324

STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

UAB "Fortum Klaipėda"

2.1 lentelė

pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
		X	Y			srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	324134,0	6175325,0	70,0	2,2	22,1*	143*	55,000*	8000
ortakis	002	324150,0	6175355,0	27,0	0,215 (0,25 x 0,18)	18,53**	41**	42,826**	611
ortakis	003	324150,0	6175356,0	22,0	0,2	14,4***	60***	45,12***	8000
ortakis	004	324141,0	6175371,0	17,0	0,2	4,9	45	0,153	611
ortakis	005	324134,0	6175384,0	16,5	0,22	2,3	18	0,068	8000
kaminas	006	324053,0	6175382,0	4,5	0,4	5,9	13	0,214	18
kaminas	007	324089,0	6175302,0	3,0	0,13	44,5	530	5,587	18
						57,0	530	0,762	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ortakis	008	324102,0	6175309,0	5,2	0,1	0,1	18	0,001	8760
ortakis	009	6175401,0	324073,0	45,0	1,5x1,2	1,8	16	2,441	760
ortakis	010	6175383,0	324072,0	45,0	1,5x1,2	1,8	16	2,441	760
ortakis	011	6175403,0	324138,0	45,0	1,5x1,2	1,8	16	2,441	760
ortakis	012	6175409,0	324142,0	45,0	1,5x1,2	1,8	16	2,441	760
neorganiznotas	601	324142,0	6175400,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	150

* - išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo vietoje pateikiami pagal 2013-10-03 d. momentinių matavimų duomenis, nurodytus stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamųjų teršalų tyrimų rezultatų protokole Nr. 14-02.

** - išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo vietoje pateikiami pagal 2013 m. balandžio 9, 12 ir 13 dienomis atliktų matavimų duomenis atliekant gyvsidabrio [Hg], fluoro vandenilio [HF], bendros organinės anglies [LOI] koncentracijų matavimus. Duomenys nurodyti tyrimų ataskaitose Nr.: 7019303r01 ir Nr.: 7019303r02.

*** - išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo vietoje pateikiami pagal 2014 m. kovo 10 d. atliktų matavimų duomenis atliekant dioksinų [PCDD] bei furanų [PCDF] koncentracijų matavimus. Duomenys nurodyti tyrimų ataskaitoje Nr.: 8406514r01

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai			Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
							vidut.	maks.	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
090201/02	jėgainė	lakujų pelenų bunkeris	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00144	0,00240	0,003	
090201/02	jėgainė	garo katilo dulkių bunkeris	003	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00026	0,00037	0,007	
090201/02	jėgainė	aktyvuotos anglies bunkeris	004	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00039	0,00045	0,00003	
090201/02	jėgainė	negesintų kalkių bunkeris	005	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00182	0,0002	
090201/02	vandens ruošimo	natrį šarmo talpykla	008	natrį šarmas	1501	g/s	0,000002	0,000004	0,0001	
090201/02	kuro sandėlis	kuro sandėlis	009	amoniakas kietosios dalelės (C) LOJ sieros vandenilis	134 4281 308 1778	g/s g/s g/s g/s	0,00513 0,00049 0,07518 0,00036	0,00635 0,00060 0,07960 0,00039	0,014 0,001 0,206 0,001	
090201/02	kuro sandėlis	kuro sandėlis	010	amoniakas kietosios dalelės (C) LOJ sieros vandenilis	134 4281 308 1778	g/s g/s g/s g/s	0,00561 0,00046 0,13279 0,00036	0,00635 0,00060 0,13640 0,00039	0,015 0,001 0,363 0,001	

Veiklos rīšies kods	Cecho ar kt. pavadināms arba Nr.	Taršos šaitiniai			Teršālai			Tarša		
		pavadināms	Nr.	kods	pavadināms	kods	vienkartinis dydis			
							vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
090201/02	kuro sandēlis	kuro sandēlis	011	amoniakas kietosios dalelēs (C) LOJ	134 4281 308 1778	g/s g/s g/s g/s	0,00513 0,00049 0,10325 0,00036	0,00635 0,00060 0,10574 0,00039	0,014 0,001 0,282 0,001	
										kuro sandēlis
010105	elektros pastotē	dīzelinis elektros generatoriuss	006	anglies monoksidas (B) azoto oksidai (B) kietosios dalelēs (B) LOJ sieros dioksidas (B)	5917 5872 6486 308 5897	g/s g/s g/s g/s g/s	2,73148 0,63272 0,06173 0,74074 0,04630	3,55093 0,82253 0,08025 0,96296 0,06019	233,441 0,177 0,041 0,004 0,048 0,003	
										010105
Iš viso pagal veiklos rūšj:			Iš viso pagal veiklos rūšj:			0,276				

UAB „Capella Baltica“
 Remonavėsių p. 35
 2019-05-30

12 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių teršalų parametrai ir aplinkos oro tarša

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išskyrimo šaltiniai			Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėm. vietoje				Numatoma tarša		
	pavadinimas	darbo laikas val./metus	išsiskyre teršalai pavadinimas	Nr.	Aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	koordinatės vietos koordinatinių sistemoje	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Kiekis		metinis, t	
											vnt.	maks.		
Proteino gamyba	Maistinės žaliavos ekstrahavimas	8760	Dimetilo eteris	001	29	1,3x1,6	324739,21	1,60	20	3,333	g/s	0,380	12,0	
	Proteino malimas	8760	Kietos dalelės Dimetilo eteris	002	15	0,6	324758,8	14,72	100	4,16	g/s	0,1388 0,380	4,380 12,0	
Garų gamyba	Garų katilai	8760	Anglies monoksidas A Azoto oksidai A	003	20	0,65	324711,6	10,01	170	3,32	g/s mg/m ³	0,237 100	7,650 10,2	
Gamybos cechas	Patalpų vėdinimas	8760	Dimetilo eteris	004	13	1,25	324712,7	5,66	20	6,94	g/s	1,141	36,0	
VISO:											82,23			

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-01-22 Nr. (30.3)-A4E-447
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-01-22 16:23:20
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-14 - 2021-11-13
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-01-22 16:28:04
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2020-01-22 17:21:35
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-01-22 atspausdino Giedrė Arkušauskienė
Paieškos nuoroda	

2018 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijos Lietuvos miestų oro kokybės tyrimų stotyse

Oro kokybės tyrimų stotis	Koordinatės (LKS 94)	Koordinatės (WGS 84)	Vidutinė metinė koncentracija						
			KD ₁₀ μg/m ³	KD _{2,5} μg/m ³	SO ₂ μg/m ³	NO ₂ μg/m ³	NO _x μg/m ³	O ₃ μg/m ³	CO mg/m ³
Vilniaus aglomeracija									
Vilnius Senamiestis	582873, 6060887	54.677606, 25.285021	28,1		3,7	19,0	29,6		0,485
Vilnius Lazdynai	578075, 6061735	54.685987, 25.210866	12,8		4,8	14,5	18,3	49,4	
Vilnius Žirmūnai	583079, 6065083	54.715264, 25.289411	35,6	18,0		32,9	82,3	36,0	0,546
Vilnius Savanorių pr.	580566, 6060340	54.673066, 25.249104	21,9		3,1	20,7	32,4		0,399
Kauno aglomeracija									
Kaunas Petrašiūnai	499116, 6084335	54.895097, 23.986219	29,0	12,5	3,9	21,2	44,4	41,0	0,323
Kaunas Noreikiškės	489472, 6083063	54.883559, 23.835927	22,0	11,9	3,4	9,3	14,2	48,5	0,213
Kaunas Dainava	498913, 6086743	54.91673, 23.983042	26,9		2,2	24,2			0,341
Zona (Lietuvos teritorija be Vilniaus ir Kauno miestų)									
Klaipėda Centras	320353, 6178480	55.707637, 21.14124	22,4		2,5	19,8	32,3		0,280
Klaipėda Šilutės pl.	322661, 6176421	55.690008, 21.179245	37,8	20,4		28,1	57,3	39,4	0,277
Šiauliai	456781, 6200616	55.937826, 23.308273	30,6		3,1	23,6	51,1	45,2	0,329
Naujoji Akmenė	430147, 6243444	56.319342, 22.870847	21,9	9,6	5,7				
Mažeikiai	396752, 6243040	56.30962, 22.331407	29,7		5,7	7,0	10,0	56,4	
Panevėžys Centras	522965, 6176770	55.725006, 24.365555	17,8			16,0	24,2	48,8	0,263
Jonava	518191, 6104083	55.072194, 24.284829	12,9			10,2	15,8	49,2	
Kėdainiai	497323, 6127178	55.280014, 23.957866	24,4		6,2	16,0	23,3	49,2	

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“ i**

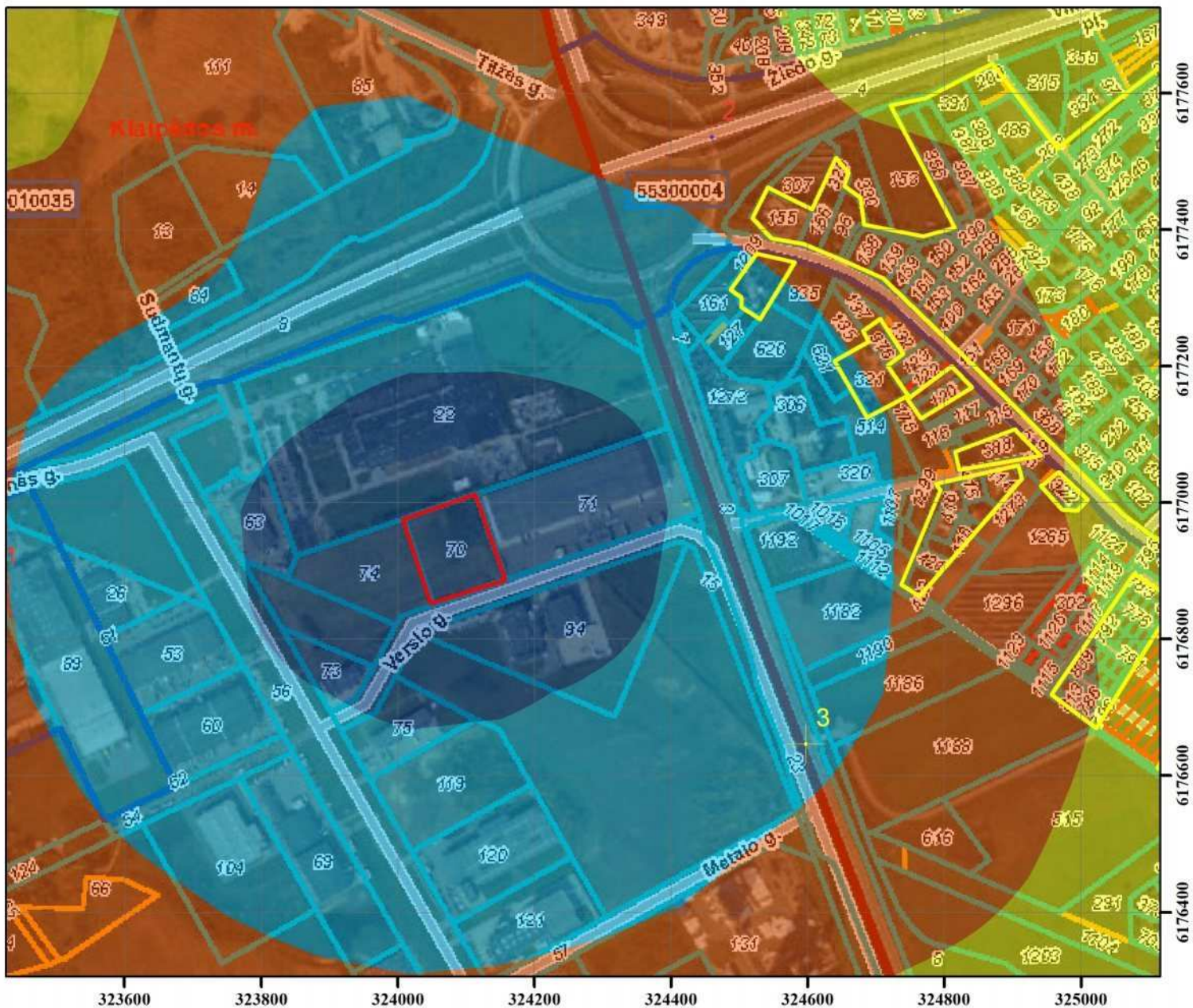
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VIII PRIEDAS.
APLINKOS ORO TARŠOS LYGIŲ SKAIČIAVIMO SKLAIDOS ŽEMĖLAPIAI,
15 LAPŲ.**

Anglies monoksido maksimali 8 val. koncentracija aplinkos ore, 100 procentilis (be fono)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

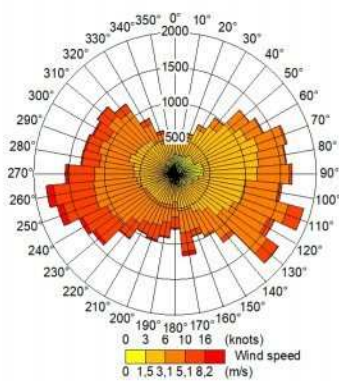


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

CO koncentracija, mg/m³
RV=10,0 mg/m³

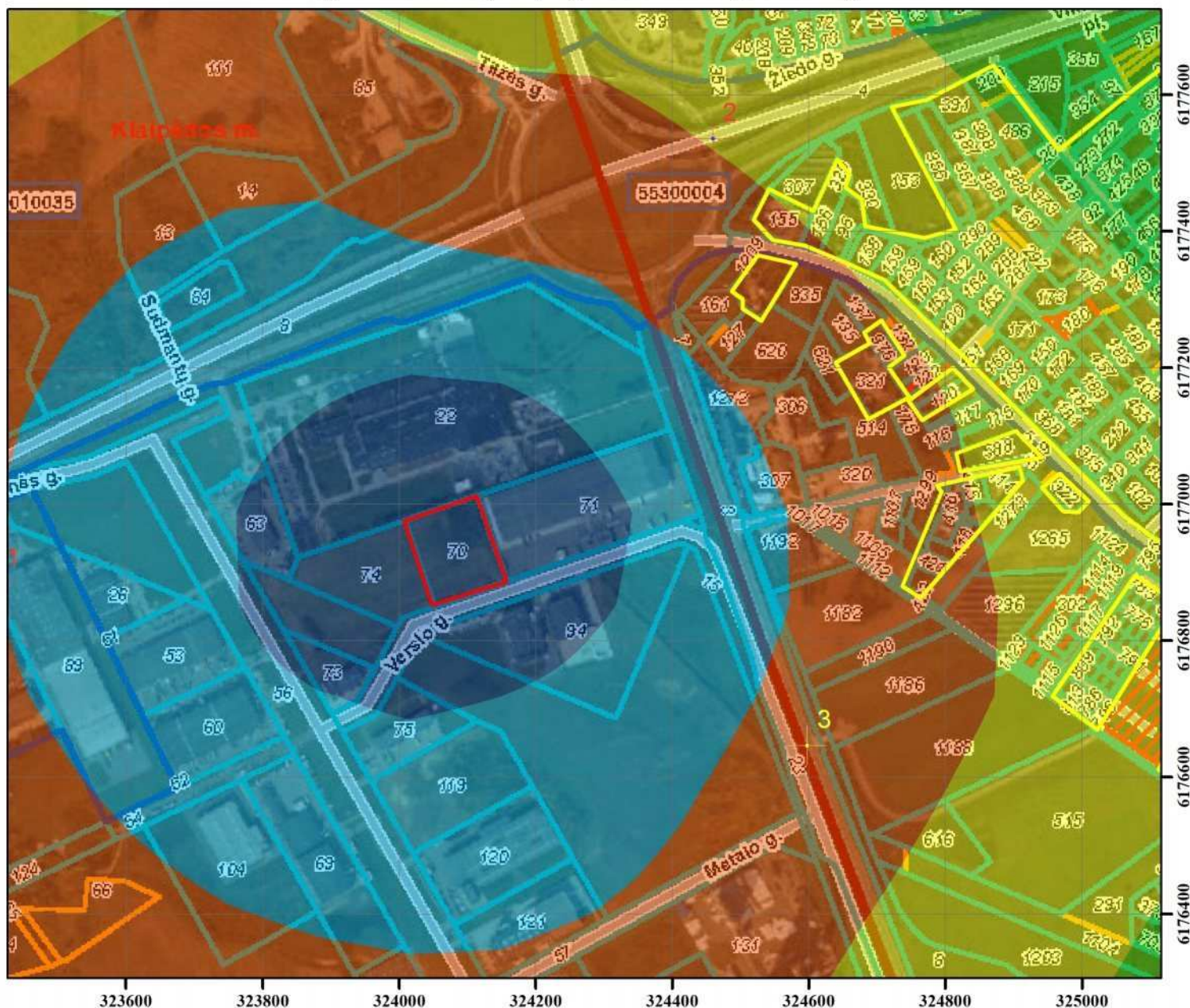
- 0,00016 - 0,00037
- 0,00038 - 0,00054
- 0,00055 - 0,00076
- 0,00077 - 0,00104
- 0,00105 - 0,00152
- 0,00153 - 0,00258

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

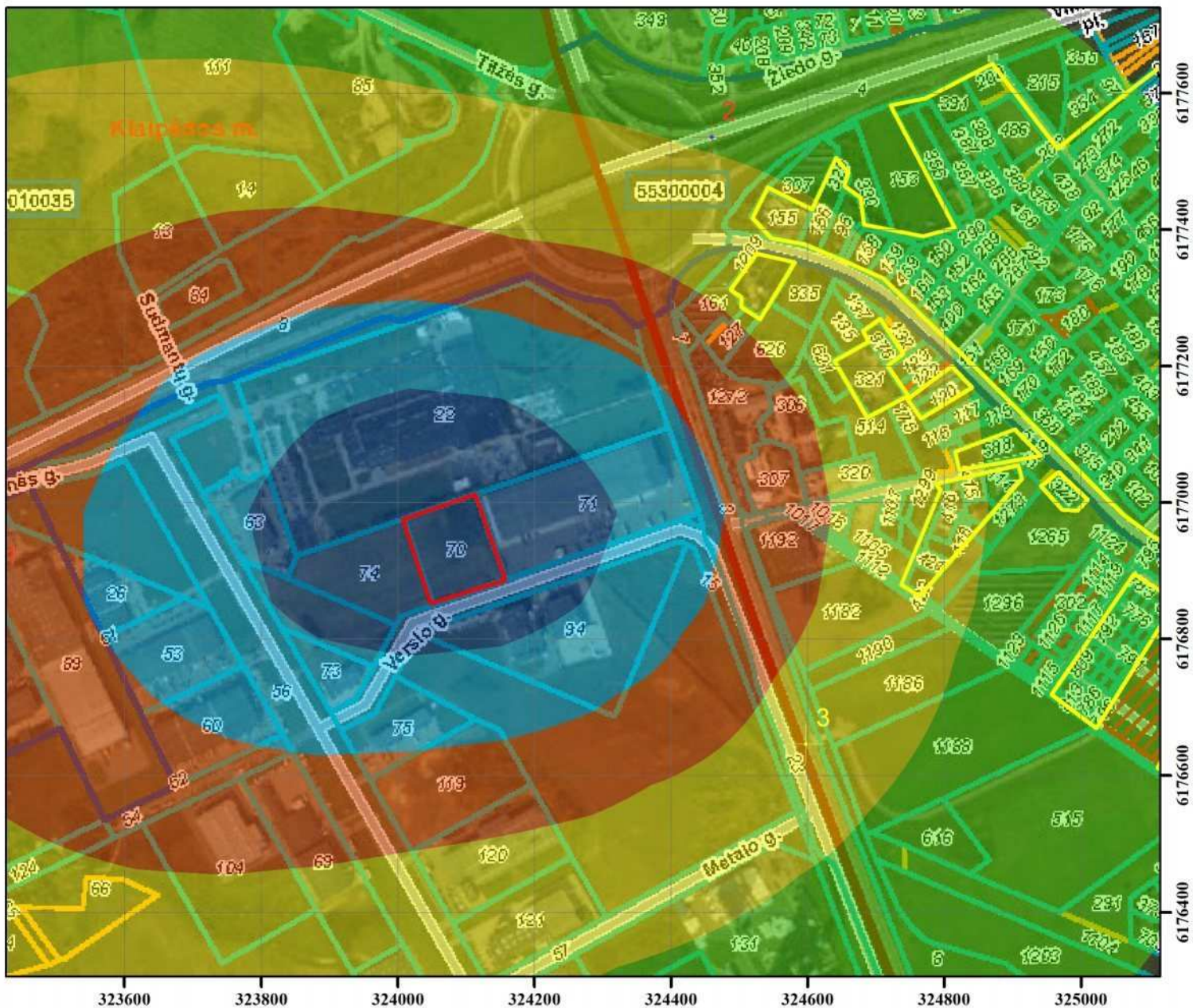
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,8 procentilis (be fono)



<p>Mastelis: 0 60 120 240 360 480 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>NOx koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ RV=200,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,27828 - 0,66996 0,66997 - 1,04206 1,04207 - 1,55125 1,55126 - 2,21711 2,21712 - 3,3334 3,33341 - 5,27222
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)

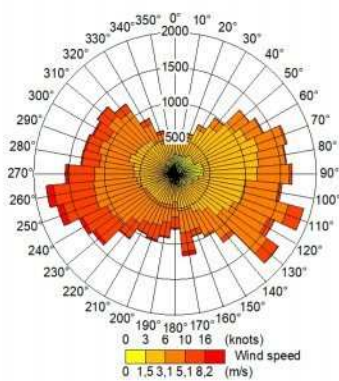


Mastelis:
0 60 120 240 360 480
Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

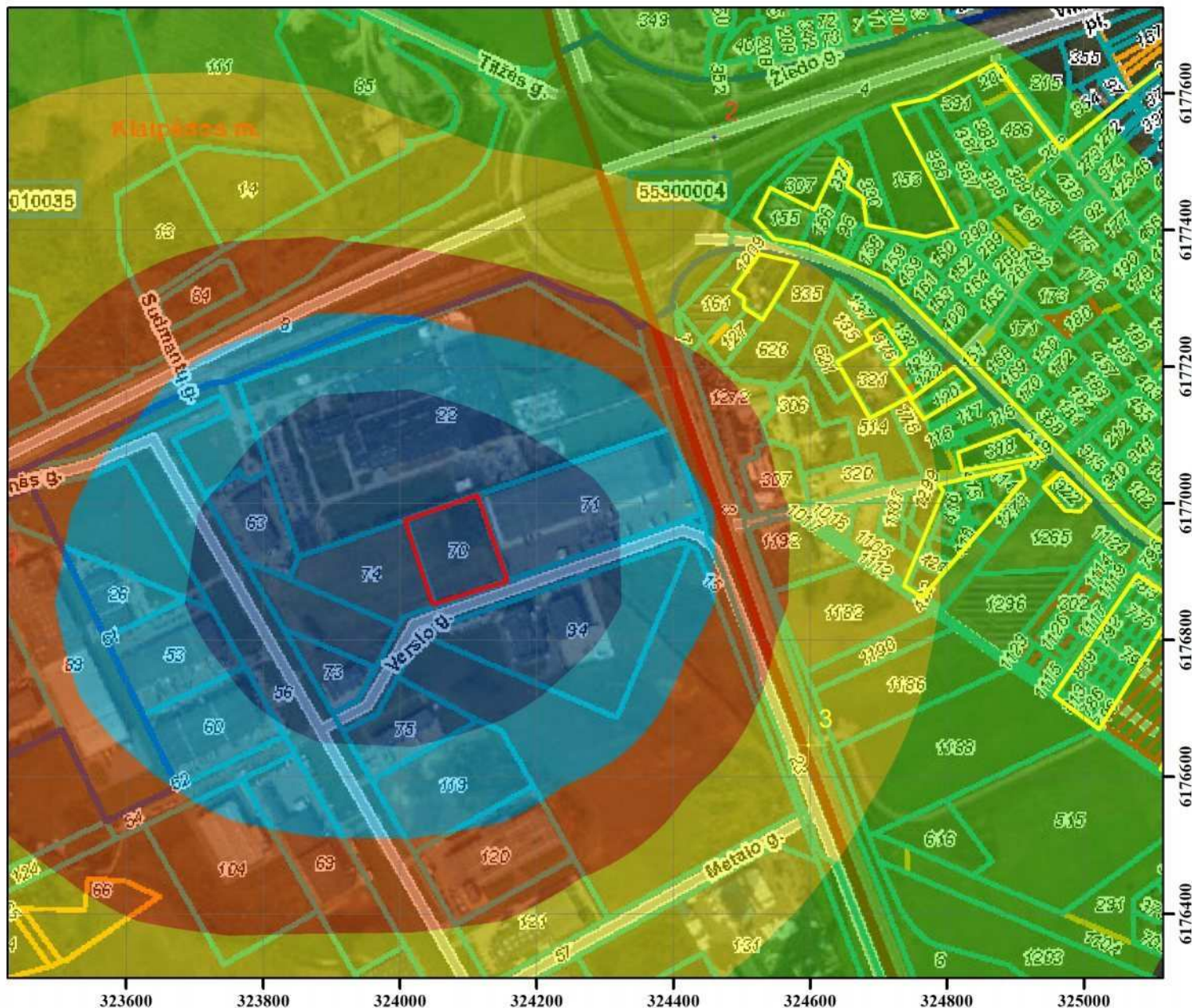
- 0,00321 - 0,01329
- 0,0133 - 0,02914
- 0,02915 - 0,05363
- 0,05364 - 0,09829
- 0,0983 - 0,20635
- 0,20636 - 0,37059

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (be fono)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

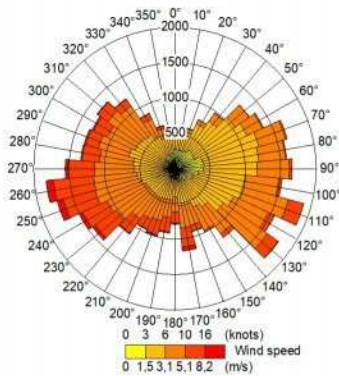


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

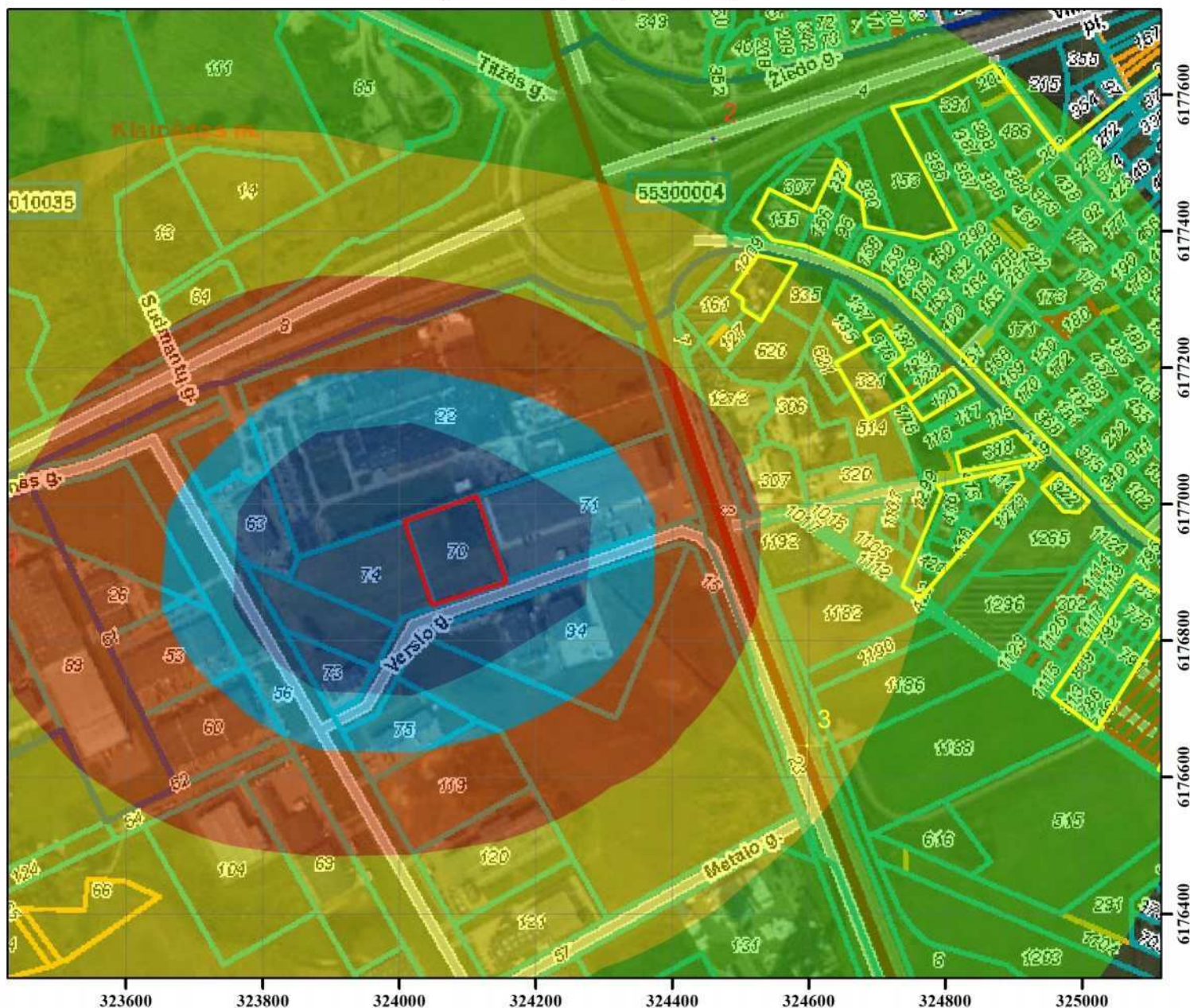
- 0,00001 - 0,00006
- 0,00007 - 0,00014
- 0,00015 - 0,00028
- 0,00029 - 0,00046
- 0,00047 - 0,00085
- 0,00086 - 0,00166

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)

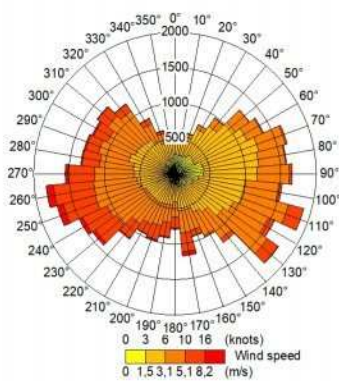


Mastelis:
0 60 120 240 360 480
Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

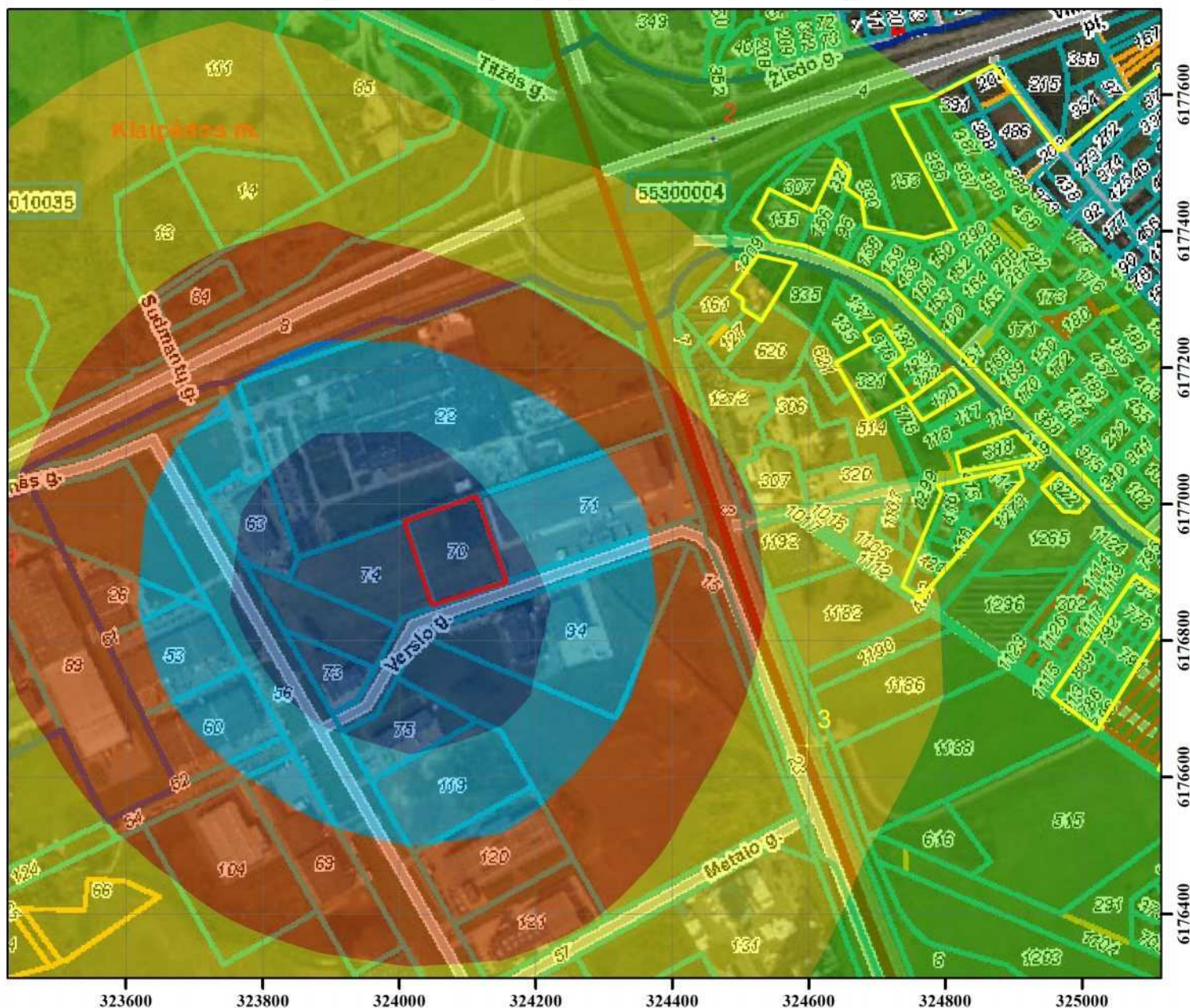
- 0 - 0,00002
- 0,00003 - 0,00005
- 0,00006 - 0,00011
- 0,00012 - 0,00022
- 0,00023 - 0,00032
- 0,00033 - 0,00049

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,7 procentilis (be fono)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

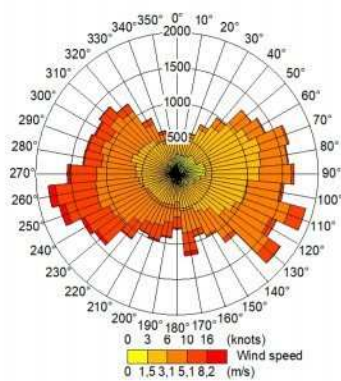


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

SO₂ koncentracija, µg/m³
RV=350,0 µg/m³

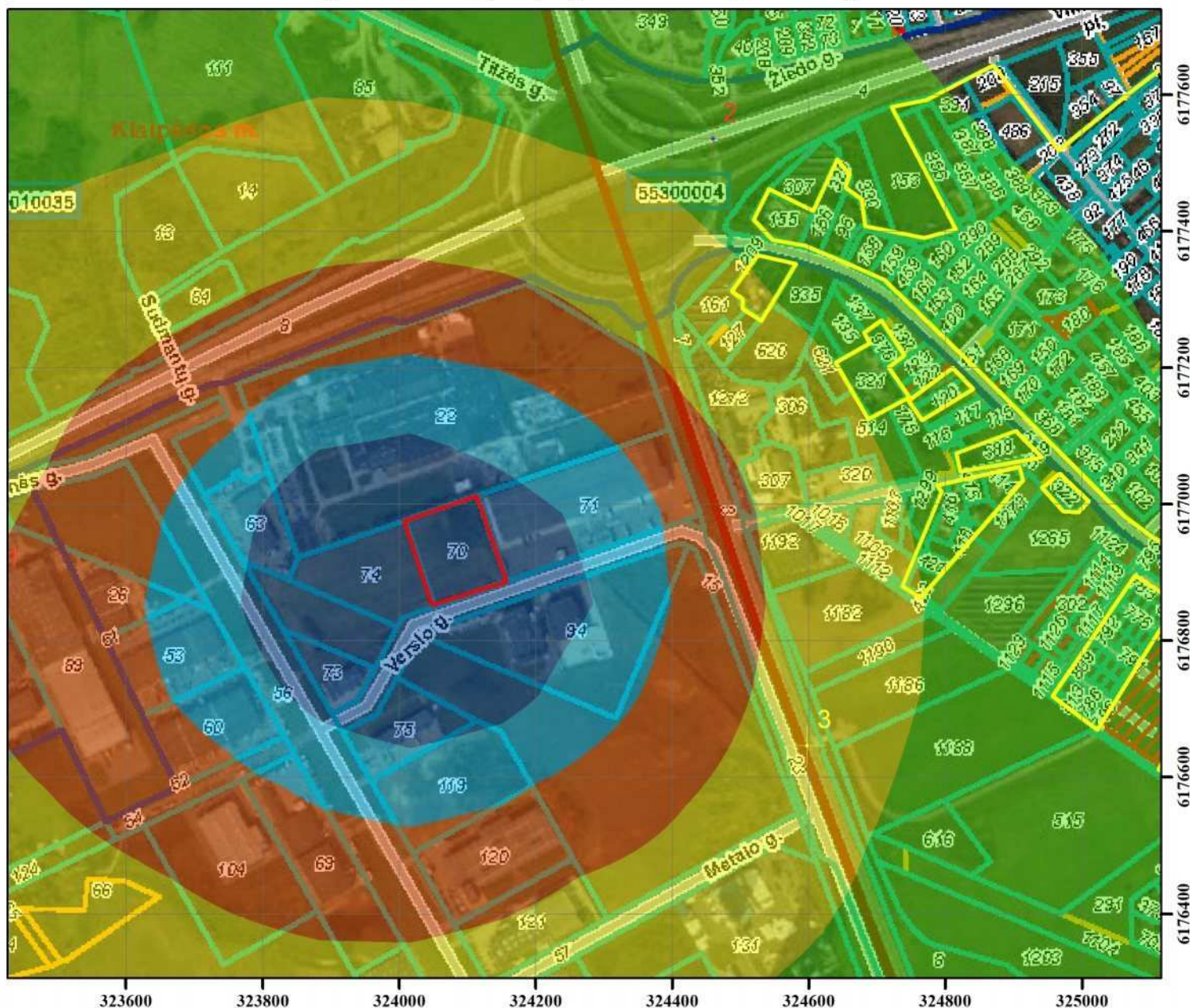
- 0,00006 - 0,00027
- 0,00028 - 0,00057
- 0,00058 - 0,00105
- 0,00106 - 0,00176
- 0,00177 - 0,00286
- 0,00287 - 0,00458

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 99,2 procentilis (be fono)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

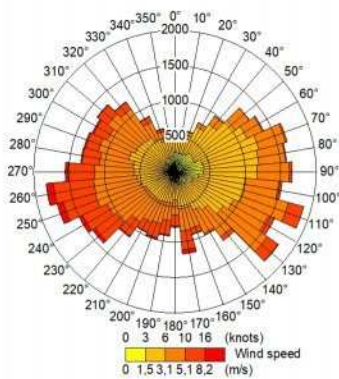


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

SO₂ koncentracija, µg/m³
RV=125,0 µg/m³

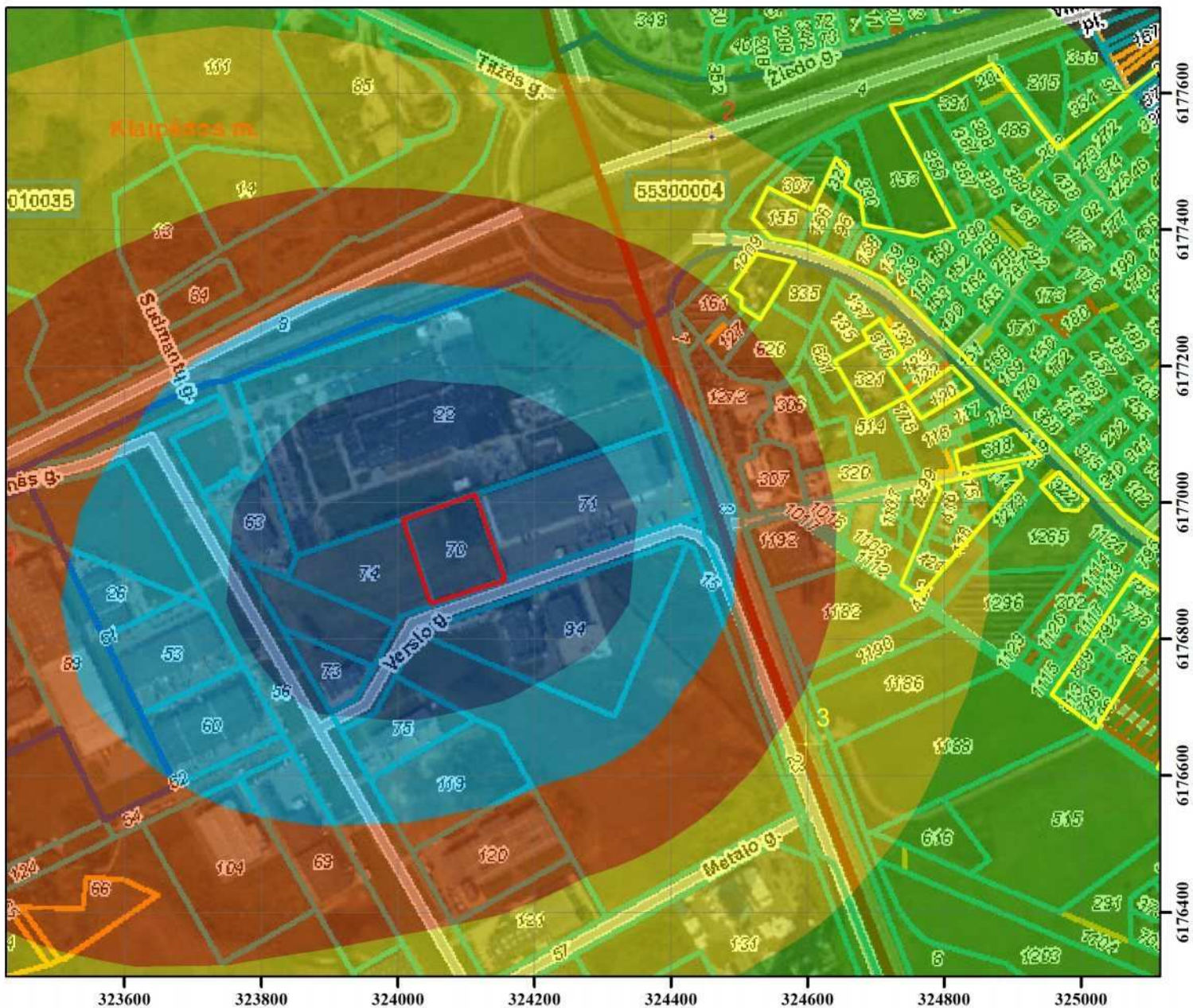
- 0,00001 - 0,00005
- 0,00006 - 0,00012
- 0,00013 - 0,00024
- 0,00025 - 0,00044
- 0,00045 - 0,00071
- 0,00072 - 0,00113

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

**Sieros rūgštis maksimali 0,5 val. koncentracija
aplinkos ore, 98,5 procentilis (be fono)**



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

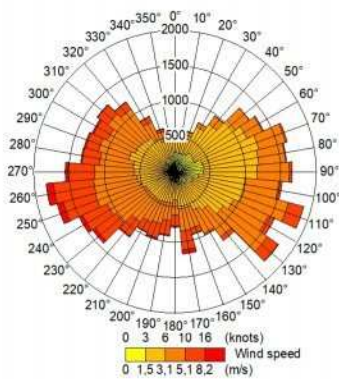


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplicacija:

H₂SO₄ koncentracija, mg/m³

RV=0,3 mg/m³

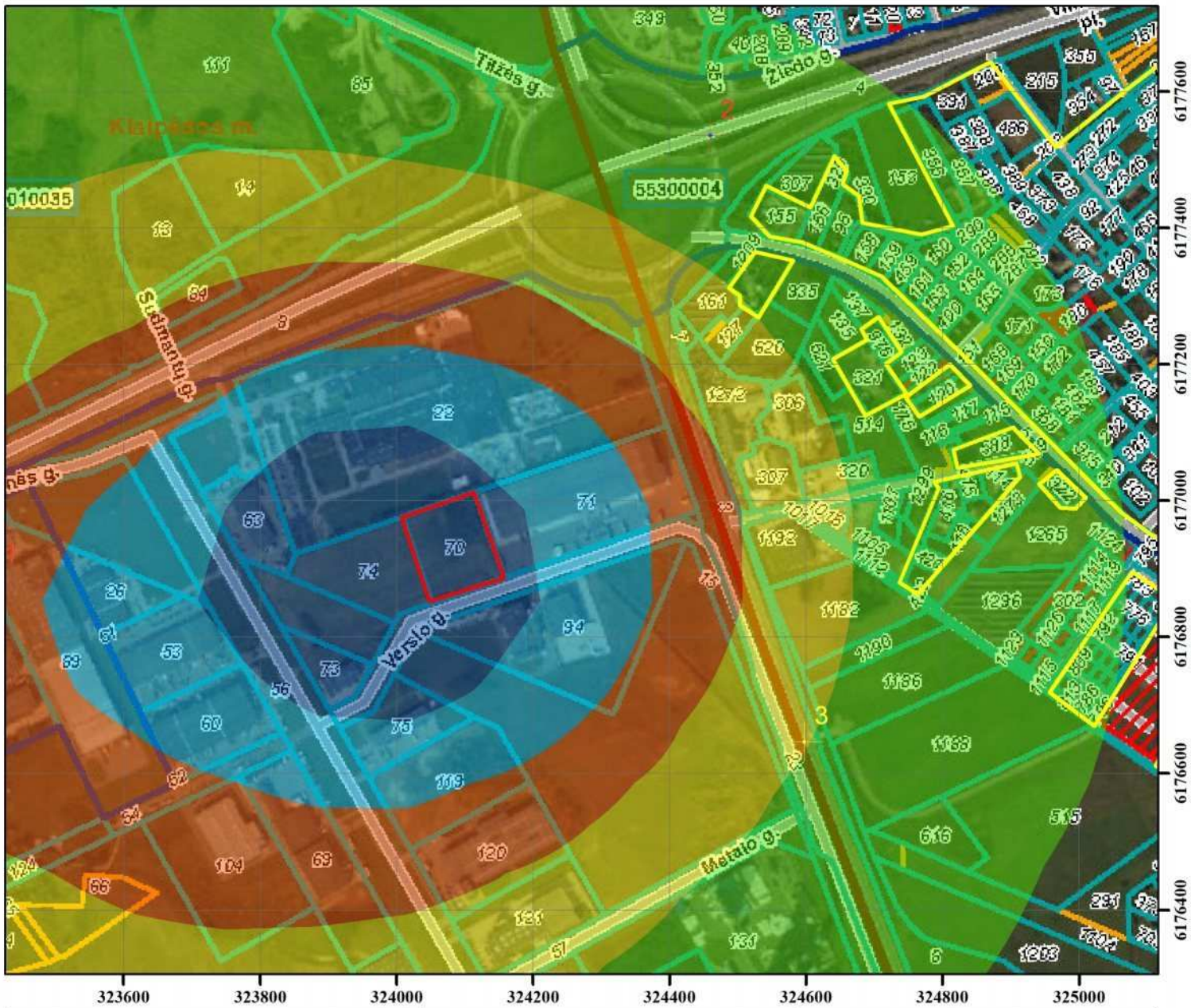
- 0 - 0,000002
- 0,000003 - 0,000003
- 0,000004 - 0,000005
- 0,000006 - 0,000009
- 0,00001 - 0,000016
- 0,000017 - 0,000025

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

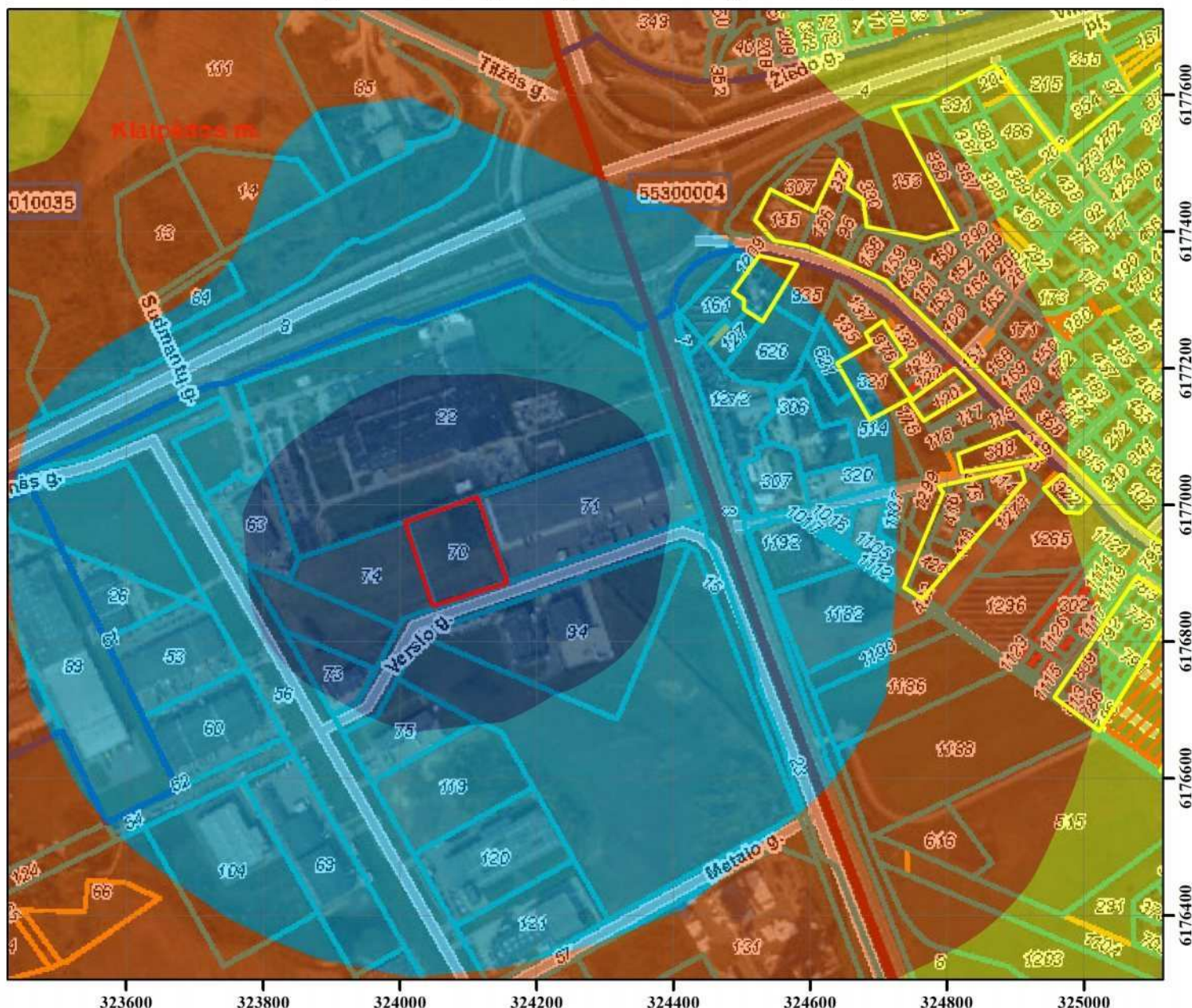
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Lakiųjų organinių junginių maksimali 0,5 val. koncentracija aplinkos ore, 98,5 procentilis (be fono)



<p>Mastelis: 0 60 120 240 360 480 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>LOJ koncentracija, mg/m³ RV=1,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,000001 0,000002 - 0,000001 0,000002 - 0,000003 0,000004 - 0,000005 0,000006 - 0,000008 0,000009 - 0,000013
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

Anglies monksido maksimali 8 val. koncentracija aplinkos ore, 100 procentilis (su fonu)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

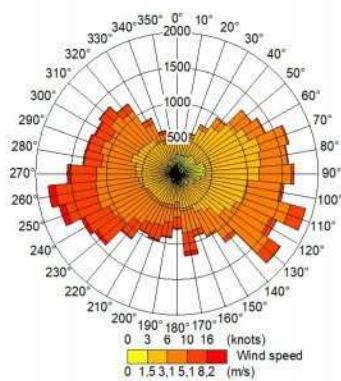


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplicacija:

CO koncentracija, mg/m³
RV=10,0 mg/m³

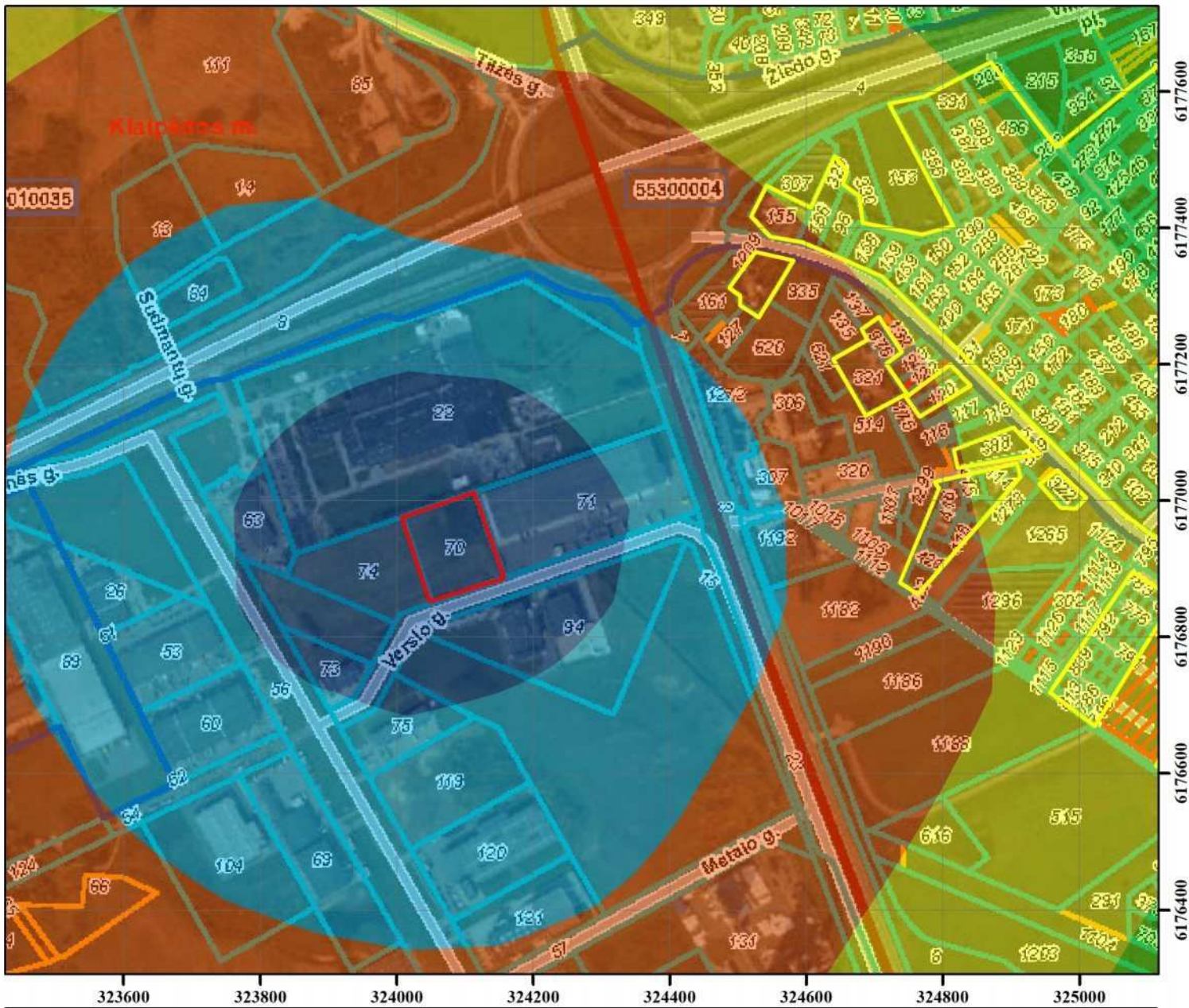
- 0,22216 - 0,22237
- 0,22238 - 0,22254
- 0,22255 - 0,22276
- 0,22277 - 0,22304
- 0,22305 - 0,22352
- 0,22353 - 0,22458

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

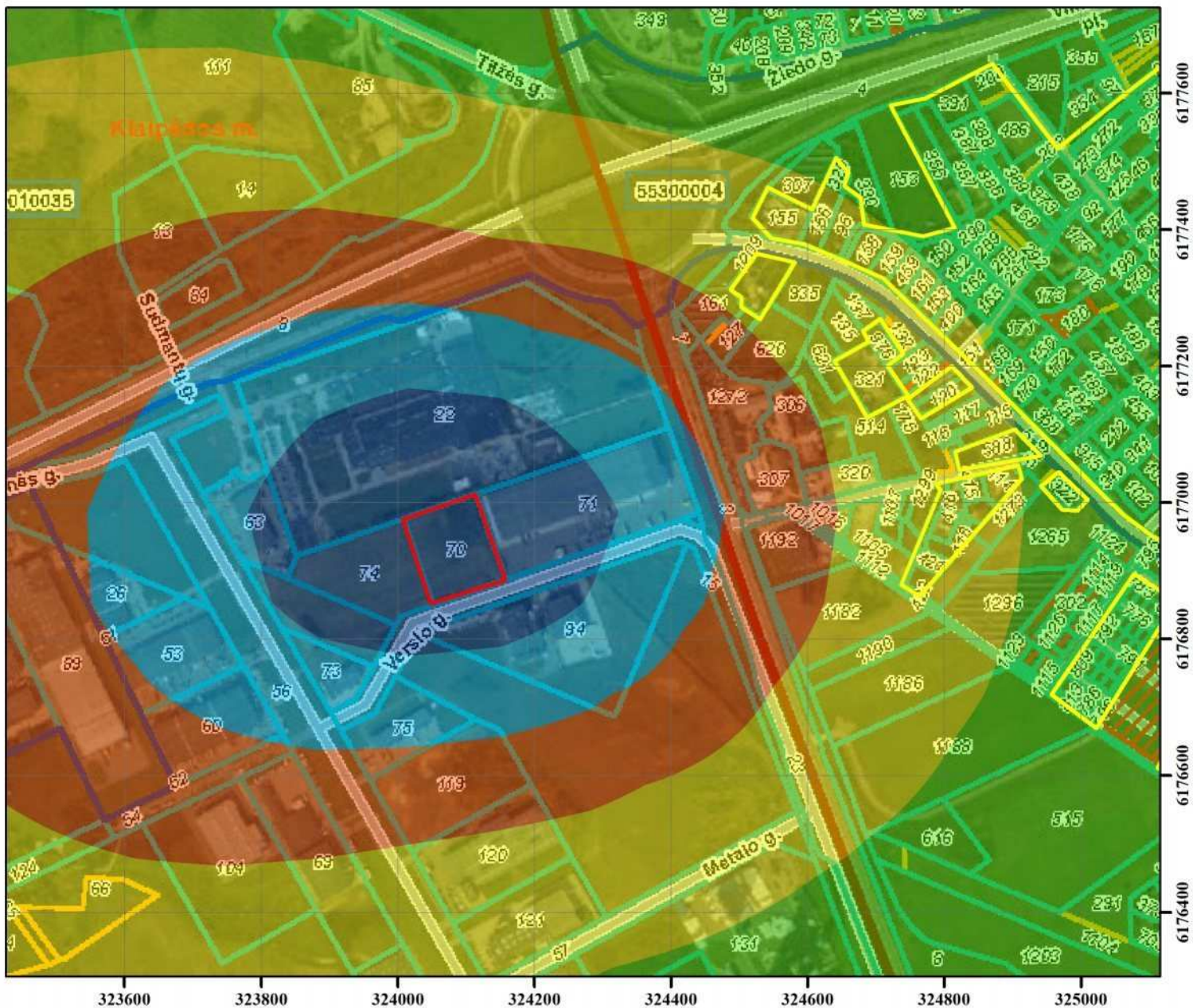
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,8 procentilis (su fonu)



<p>Mastelis: 0 60 120 240 360 480 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>NO_x koncentracija, μg/m³ RV=200,0 μg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 45,27827 - 45,66995 45,66996 - 46,04205 46,04206 - 46,55124 46,55125 - 47,21709 47,2171 - 48,33339 48,3334 - 50,27221
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)

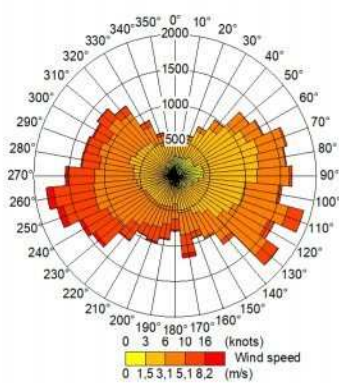


Mastelis:
0 60 120 240 360 480
Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplicacija:

NO_x koncentracija, μg/m³
RV=40,0 μg/m³

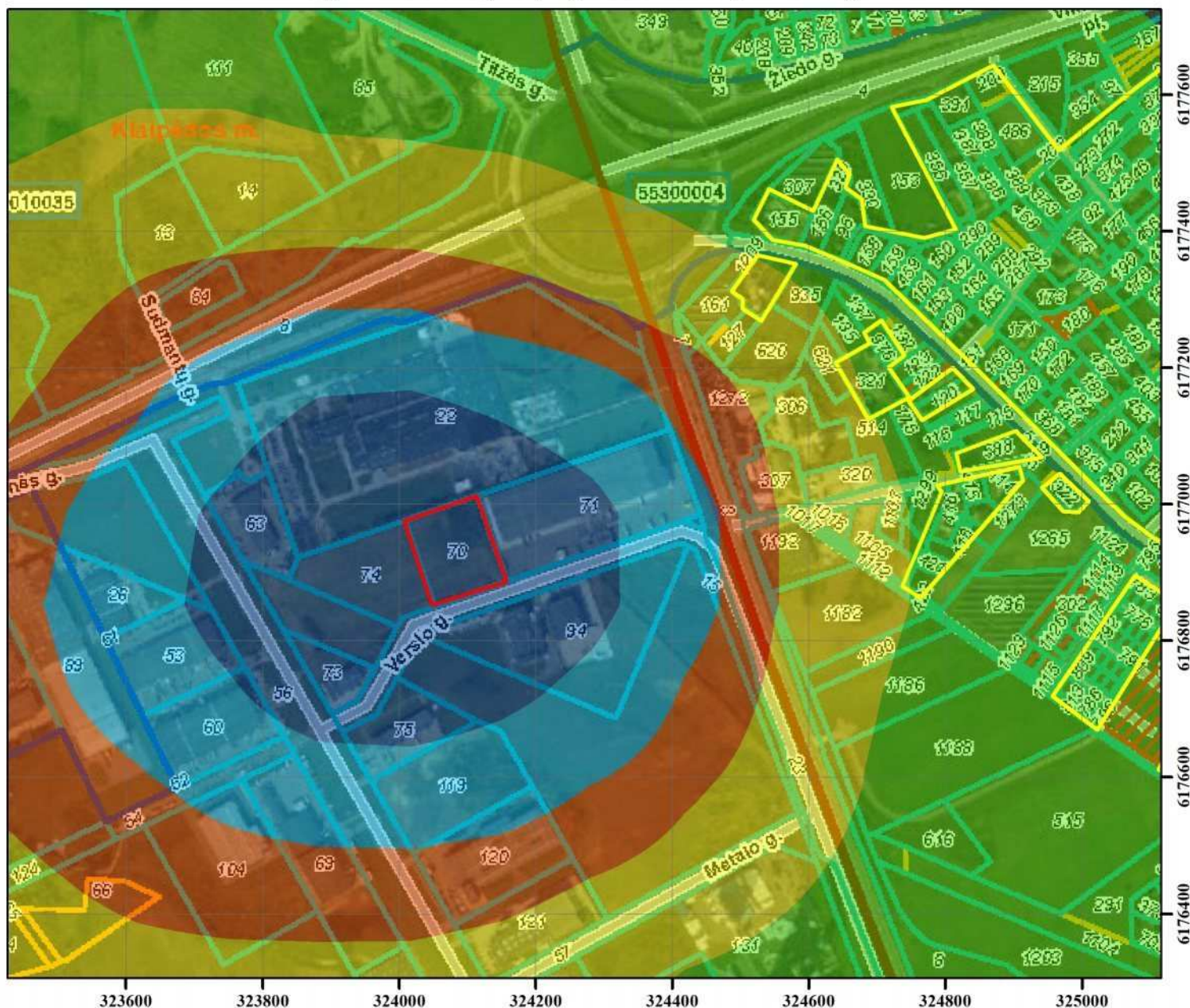
- 44,98239 - 44,99263
- 44,99264 - 45,00872
- 45,00873 - 45,03504
- 45,03505 - 45,08184
- 45,08185 - 45,1886
- 45,18861 - 45,35532

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (su fonu)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

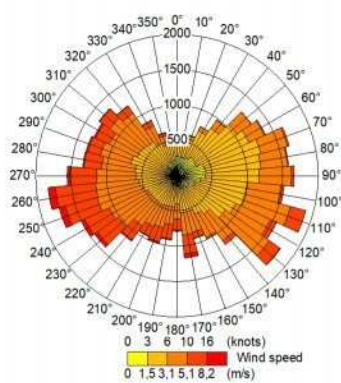


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

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

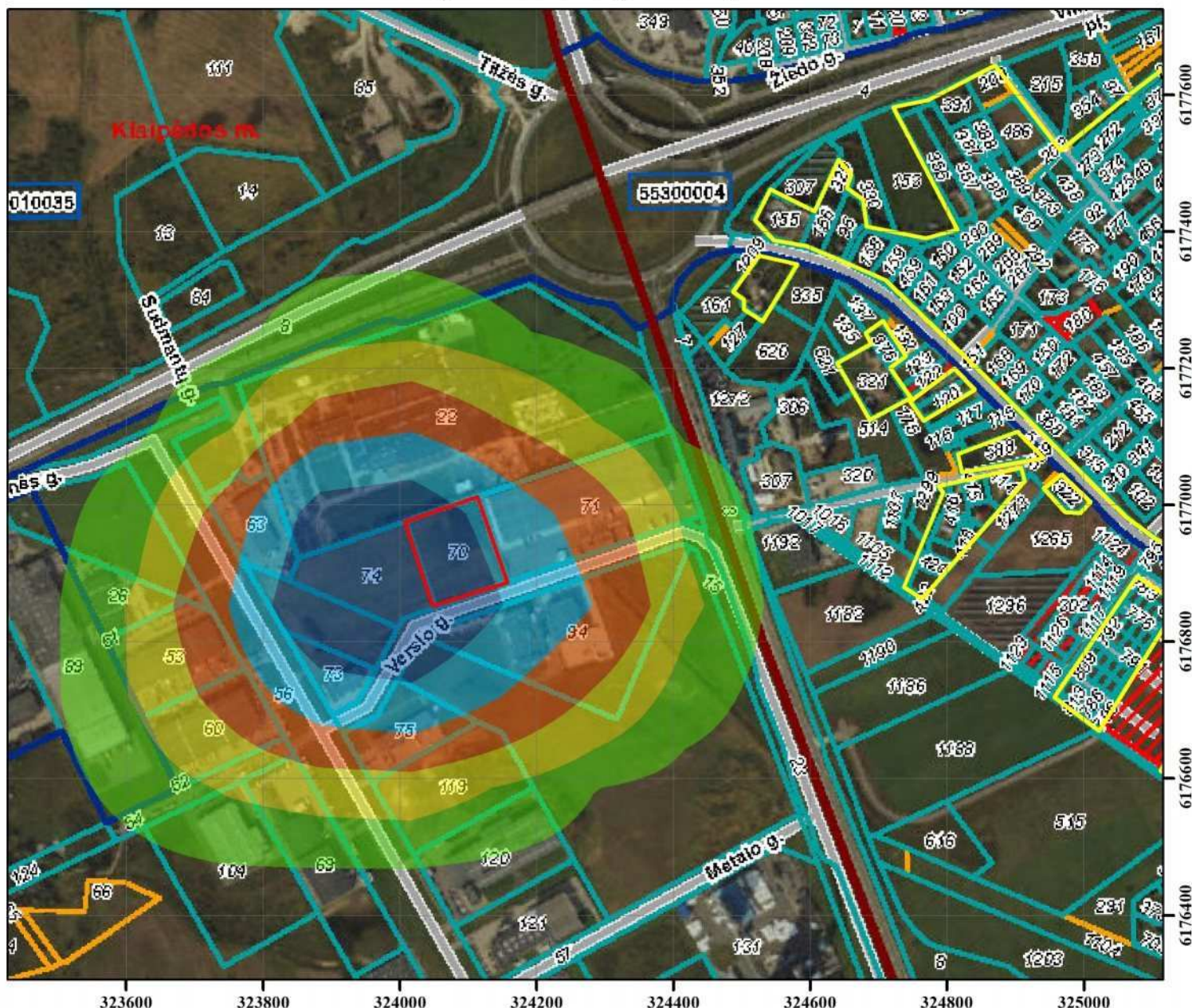
- 25,7 - 25,70005
- 25,70006 - 25,70015
- 25,70016 - 25,70028
- 25,70029 - 25,70044
- 25,70045 - 25,70085
- 25,70086 - 25,70168

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Mastelis:

0 60 120 240 360 480

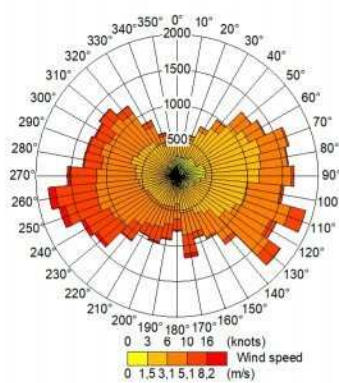


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplicacija:

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

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

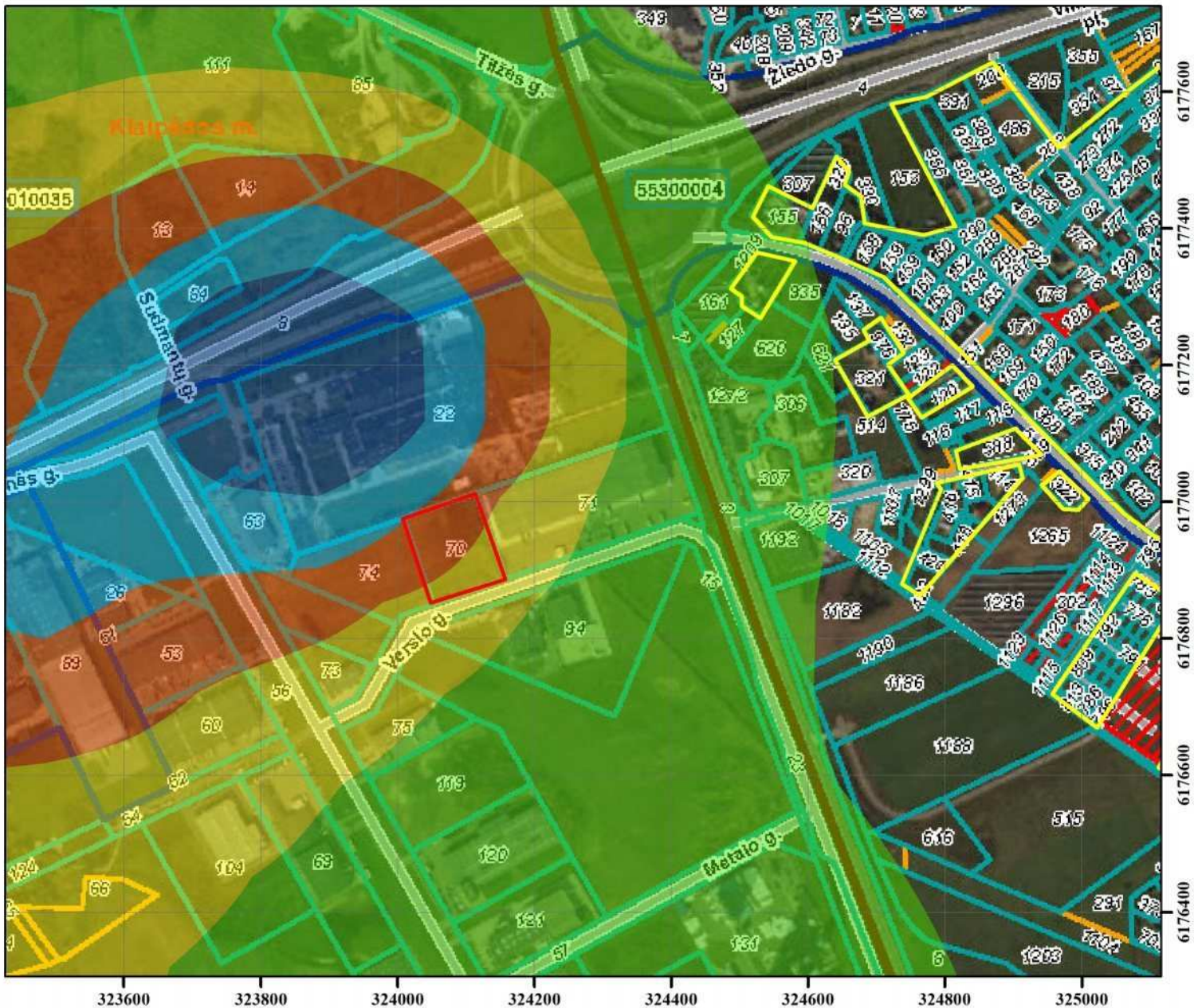
- 25,6962 - 25,69621
- 25,69622 - 25,69625
- 25,69626 - 25,6963
- 25,69631 - 25,69636
- 25,69637 - 25,69645
- 25,69646 - 25,69656

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

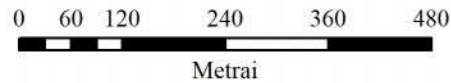
Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Lakiųjų organinių junginių maksimali 0,5 val. koncentracija aplinkos ore, 95,5 procentilis (su fonu)



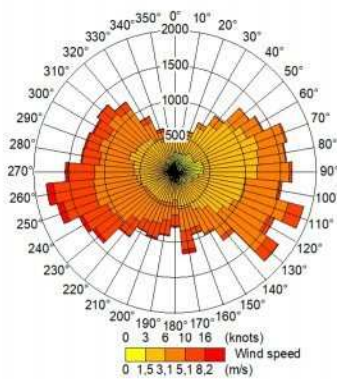
Mastelis:



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Vingės logistika"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

LOJ koncentracija, mg/m³

RV=1,0 mg/m³

- 0,00194 - 0,00947
- 0,00948 - 0,01915
- 0,01916 - 0,03152
- 0,03153 - 0,05089
- 0,0509 - 0,08317
- 0,08318 - 0,13912

Sklaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

IX PRIEDAS.

**GAMINTOJŲ PATEIKTA INFORMACIJA APIE STACIONARIŲ
TRIUKŠMO ŠALTINIŲ SUKELIAMO TRIUKŠMO LYGĮ,
2 LAPAI.**

ROOF-MOUNTED CENTRIFUGAL EXTRACTOR FANS

CRF

Roof-mounted centrifugal extractor fans, with low noise level



Roof-mounted centrifugal extractor fans with low noise level and external rotor motor.

Fan:

- Made of galvanised sheet steel.
- Turbine with reaction blades built of aluminium sheet metal except for models 225 and 250, which are made of galvanised sheet steel.
- Bird control grille.
- Folding body for ease of inspection and maintenance.

Motor:

- Class F motors, external rotor and IP54 protection.
- Single-phase 230V.-50/60Hz, except 450 and 500 230V.-50Hz models.
- Three-phase 400V.-50/60Hz, except 450 and 500 400V.-50Hz models.
- Maximum temperature of air to be carried: -25°C +50°C.

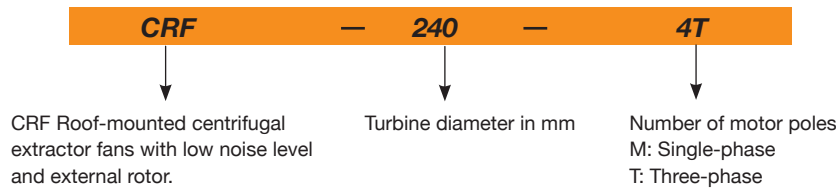
Finish:

- Corrosion-proof galvanised sheet steel.

On request:

- The variable speed drive (VSD) is supplied on request.

Order code



Technical characteristics

Model	Speed (r/min)	Maximum current admissible (A)		Installed electric power (kW)	Maximum flow rate (m³/h)	Sound pressure level dB(A) ⁽¹⁾		Weight (Kg)	VSD Recommended	ERP
		230V	400V			Aspiration	Discharge			
CRF-225-4M	1420	0.20		0.04	650	31	37	11	VSD1/M-0.5	2018
CRF-250-4M	1440	0.31		0.06	950	32	38	12	VSD1/M-0.5	2018
CRF-250-4T	1450		0.28	0.06	950	32	38	12	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-315-4M	1400	0.60		0.14	2000	39	45	17	VSD1/M-0.5	2018
CRF-315-4T	1430		0.35	0.14	2000	39	45	17	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-315-6M	940	0.38		0.08	1280	28	34	17	VSD1/M-0.5	2016
CRF-315-6T	900		0.20	0.07	1280	28	34	17	VSD3/A-RFT-1	2016
CRF-355-4M	1400	0.75		0.17	2500	43	48	24	VSD1/M-0.5	2018
CRF-355-4T	1400		0.45	0.18	2500	43	48	24	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-355-6M	930	0.46		0.10	1800	31	38	24	VSD1/M-0.5	2018
CRF-355-6T	950		0.32	0.10	1800	31	38	24	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-400-4M	1350	1.20		0.26	2810	46	52	28	VSD1/M-0.5	2018
CRF-400-4T	1380		0.60	0.27	2810	46	52	28	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-400-6M	940	0.72		0.14	2400	35	41	28	VSD1/M-0.5	2018
CRF-400-6T	900		0.40	0.15	2400	35	41	28	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-450-4M	1400	3.20		0.55	5400	53	59	42	VSD1/M-0.5	2018
CRF-450-4T	1340		1.00	0.55	5400	53	59	42	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-450-6M	930	1.30		0.26	3700	42	48	42	VSD1/M-0.5	2018
CRF-450-6T	920		1.00	0.30	3700	42	48	42	VSD3/A-RFT-1	2018
CRF-500-4T	1400		2.50	1.10	7600	57	62	51	VSD3/A-RFT-2	2018
CRF-500-6M	920	1.80		0.40	5200	45	52	51	VSD1/M-0.5	2018
CRF-500-6T	950		1.25	0.45	5200	45	52	51	VSD3/A-RFT-1	2018

(1) The noise level values are pressures in dB(A) measured at a distance of 6 metres and at 2/3 of the maximum flow rate (2/3 Qmax).

CHT CVT

400°C/2h centrifugal roof-mounted extractor fans, with horizontal or vertical air outlet

CHT: 400°C/2h centrifugal roof-mounted extractor fans, with horizontal air outlet and aluminium rain cap

CVT: 400°C/2h centrifugal roof-mounted extractor fans, with vertical air outlet and aluminium rain cap

Fan:

- Galvanised sheet steel support base
- Turbine with reaction blades, made of galvanised sheet steel
- Bird control grille
- Aluminium rain cap
- Approved in accordance with standard EN 12101-3, with certificate no. 0370-CPR-0897

Motor:

- IE2 efficiency motors for powers equal to or greater than 0.75kW and lower than 7.5kW, except single-phase, 2-speed and 8-pole
- Class F motors with ball bearings and IP55 protection except single-phase models, IP54 protection and 1 or 2 speeds, depending on model
- Single-phase 230V-50Hz and three-phase 230/400V-50Hz
- Maximum temperature of air to be carried: -25°C +120°C

Finish:

- Corrosion-proof galvanised sheet steel and aluminium

On request:

- Special windings for different voltages
- ATEX-certified Category 3



CHT



CVT



Support for roof-mounting



Order code

CHT — **200** — **4T** — **BS**

CHT: 400°C/2h centrifugal roof-mounted extractor fans, with horizontal air outlet.

CVT: 400°C/2h centrifugal roof-mounted extractor fans, with vertical air outlet

Turbine size

Number of motor poles
 2=2900 r/min. 50 Hz
 4=1400 r/min. 50 Hz
 6=900 r/min. 50 Hz
 8=750 r/min. 50 Hz
 12=500 r/min. 50 Hz

T=Three-phase

BS: Raised support base
 BSS: Raised support base with silencer

Technical characteristics

Model	Speed (r/min)	Maximum admissible current (A)		Installed power (kW)	Maximum flow rate (m³/h)	Noise level dB(A)		Approx. weight (Kg)
		230V	400V			Aspiration	Discharge	
CHT CVT 200-4T	1350	1.66	0.96	0.25	1450	37	43	25
CHT CVT 200-4M	1380	0.65		0.25	1450	37	43	25
CHT CVT 225-4T	1350	1.66	0.96	0.25	2100	41	47	25
CHT CVT 225-4M	1380	0.95		0.25	2100	41	47	25
CHT CVT 225-6T	900	1.51	0.87	0.25	1400	30	36	26
CHT CVT 225-6M	890	0.50		0.25	1400	30	36	26
CHT CVT 250-4T	1350	1.66	0.96	0.25	3100	45	50	34
CHT CVT 250-4M	1380	1.35		0.25	3100	45	50	34
CHT CVT 250-6T	900	1.51	0.87	0.25	2000	33	40	35
CHT CVT 250-6M	890	0.65		0.25	2000	33	40	35
CHT CVT 315-4T	1380	2.92	1.69	0.55	4950	48	54	39
CHT CVT 315-4/8T	1450/720		1.70 / 0.80	0.55 / 0.19	4950 / 2475	48 / 33	54 / 39	40
CHT CVT 315-4M	1380	3.30		0.55	4950	48	54	39
CHT CVT 315-6T	900	2.24	1.30	0.37	3200	37	43	39

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**X PRIEDAS.
KLAIPĖDOS R. SAV. 2019 M. TRIUKŠMO MONITORINGO ATASKAITA,
7 LAPAI.**



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS
APLINKOS APSAUGOS INSTITUTAS

Adresas:
Saulėtekio al. 11, 2R-2211, Vilnius LT-10223
Tel. 8 5 2744726, 8 5 2744724

**TRIUKŠMO MONITORINGAS KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE**

2019 M. METŲ

ATASKAITA

Užsakovas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

Vykdytojas: Vilniaus Gedimino technikos universitetas,
Aplinkos apsaugos institutas

Aplinkos apsaugos instituto direktorius

doc. dr. Tomas Januševičius

Temos vadovas

doc. dr. Eglė Marčiulaitienė

Vilnius, 2019

IVADAS

Bendrieji duomenys. Klaipėdos rajono savivaldybė yra vakarinėje Lietuvos dalyje, Klaipėdos apskrityje, į rytus nuo Klaipėdos miesto, prie Kuršių marių ir Baltijos jūros. Savivaldybei priklauso 11 seniūnijų: Agluonėnų, Dauparų-Kvietinių, Dovilų, Endriejavo, Gargždų, Judrėnų, Kretingalės, Priekulės, Sendvario, Veiviržėnų, Vėžaičių. Klaipėdos rajono teritorijos plotas – 133,59 tūkst. ha (2 % Lietuvos ploto), iš jų: 53 % – žemės ūkio plotai; 24 % – miškai; 9,5 % – vandens telkiniai; 13,5 % – miestai, miesteliai ir gyvenvietės. Rajonas išsidėstęs patogioje geografinėje padėtyje – netoli Baltijos jūros, šalia A1 magistralinio kelio Vilnius–Kaunas–Klaipėda. Rajono administracinis centras – Gargždai (miesto plotas – 943,407 ha), nuo Klaipėdos miesto nutolę tik 15 km atstumu. Gyventojų skaičius Klaipėdos rajono savivaldybėje 2017 m. pradžioje – 54,6 tūkst. gyventojų. Miesto gyventojų skaičius Gargžduose siekė 14,4 tūkst.

Klaipėdos rajono savivaldybės taryba 2016 balandžio 28 d. sprendimu Nr. T11-144 patvirtino Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos aplinkos monitoringo 2016–2020 metų programą, kurios triukšmo monitoringo tikslas – atlikti aplinkos triukšmo matavimus ir įgyvendinti priemones, kurios pagal numatomus prioritetus padėtų išvengti, sumažinti ir apsaugoti visuomenę nuo kenksmingo triukšmo poveikio.

Nuolat augant transporto priemonių skaičiui, būtinas sistemingas transporto sukeliama triukšmo lygio stebėjimas ir priemonių, mažinančių transporto triukšmą, taikymas. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo (2004-10-26 Nr. IX-2499) 13 straipsnis nustato savivaldybių kompetenciją: nustato tyliąsias gamtos ir viešąsias zonas, savivaldybės teritorijoje tvirtina triukšmo rodiklius, nustato gyvenamųjų vietovių teritorijas, kuriose būtina įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones.

Aplinkos triukšmo tyrimai atliekami vadovaujantis patvirtinta Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos aplinkos monitoringo programa 2016–2020 metams.

Tarpinėje ataskaitoje pateikta triukšmo lygio tyrimo metodika, stebimi parametrai bei vietos, vertinimo kriterijai, 2019 metais atliktų triukšmo tyrimų rezultatai, jų analizė bei išvados.

1. Monitoringo tikslas, uždaviniai

Triukšmo monitoringo tikslas – atlikti aplinkos triukšmo matavimus ir įgyvendinti priemones, kurios pagal numatomus prioritetus padėtų išvengti, sumažinti ir apsaugoti visuomenę nuo kenksmingo triukšmo poveikio

Uždaviniai:

- Nustatyti ekvivalentinį ir maksimalų triukšmo lygį dienos, vakaro ir nakties metu (dBA);
- Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti išvadas.

2. Stebimi parametrai, triukšmo lygio monitoringo vietos

Stebimi parametrai:

Tiriamas ir vertinamas stacionarių ir mobilių šaltinių keliamo triukšmo ekvivalentinis ir maksimalus bei procentinis 95% $L_{95,T}$ garso slėgio lygis šalia gyvenamųjų namų ir vaikų ugdymo įstaigų teritorijose.

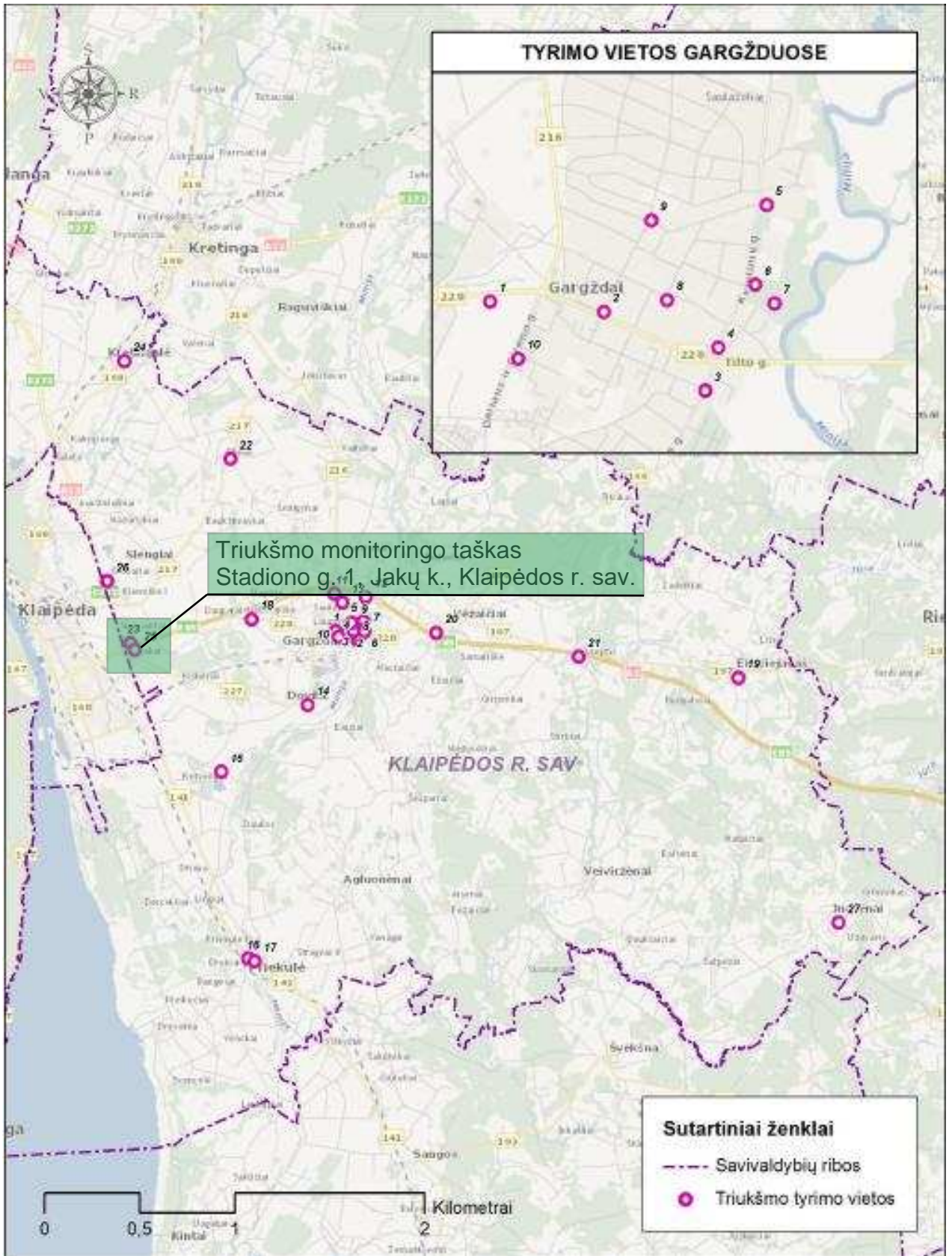
Triukšmo lygio monitoringo vietos

Klaipėdos rajono savivaldybėje numatoma ekvivalentinį ir maksimalų garso slėgio lygį matuoti 27 vietose, esančiose mokyklų, ligoninių, darželių, gyvenamųjų namų, pagrindinių gatvių aplinkoje (2.1 pav.):

Gargždų sen. (Gargždai):

1. Klaipėdos g. – prie V. Gaigalaičio globos namų (dieną, vakare, naktį);
2. Klaipėdos g. – Vasario 16-osios ir Klaipėdos g. sankryžoje (prie prekybos centro „IKI“) (dieną, vakare, naktį);
3. J. Basanavičiaus g. ir P. Cvirkos g. sankirtos (prie buvusios pirties) J. Basanavičiaus g. 11 (dieną, vakare, naktį);
4. Kvietinių g. 2 (prie Gargždų muzikos m-klos) (dieną, vakare, naktį);
5. Kvietinių g. 28 (prie Gargždų „Kranto“ vidurinės m-klos) (dieną, vakare, naktį);
6. Kvietinių g., (Gargždų parko teritorijoje, tylioji zona, T1) (dieną, vakare);
7. Gargždų parko teritorijoje, tylioji zona, T2 (dieną, vakare);
8. Žemaitės g. 23 (Gargždų lopšelio-darželio „Ažuoliukas“ teritorija) (dieną);
9. Vasario 16-osios ir Laukų g. sankirta (ties gyvenamuoju namu Laukų g. 8) (dieną, vakare, naktį);
10. S. Dariaus ir S. Girėno g., ties Melioratorių g. 19 (dieną, vakare, naktį);
11. Volungės g. 17 (naktį);

12. Kvietinių g. gale ties Kvietinių g. 86 (diena, vakare, naktį);
13. Pievų g. 73 (Pievų ir Užuovėjos g. sankirta) (diena, vakare, naktį).



2.1 pav. Triukšmo lygio tyrimo vietų išsidėstymo schema Klaipėdos raj. savivaldybėje

Dovilų sen.:

- 14. Klaipėdos g. 33, Divilai (diena, vakare, naktį);
- 15. Ketvergių pagr. mokykla, Klaipėdos g. 6, Ketvergiai (diena, vakare, naktį).

Priekulės sen.:

- 16. Klaipėdos g. 14, Priekulė (ties Priekulės PSPC) (diena, vakare, naktį);
- 17. Vingio parkas Priekulėje (parko teritorija, tylioji zona) (diena, vakare).

Dauparų-Kvietinių sen.:

- 18. Klaipėdos g., Gobergiškės k. (prie mokyklos) (diena, vakare, naktį).

Endriejavo sen.:

- 19. Veiviržėnų g. ir Gėlių g. sankryža, Endriejovas (naktį).

Vėžaičių sen.:

- 20. Ažuolo g. 17, Vėžaičiai (diena, vakare, naktį);
- 21. Antkopčio g. 8, Antkopčio k. (prie bendruomenės namų) (diena, vakare, naktį).

Kretingalės sen.:

- 22. Mokyklos g. 4, Plikiai (Plikių m-klos teritorija) (diena, vakare, naktį);
- 24. Klaipėdos g. 36, Kretingalė (ties Kretingalės ambulatorija) (diena, vakare, naktį);

Sendvario sen.:

- 25. Stadiono g. 1, Jakų k. (diena, vakare, naktį);
- 23. Sudmantų g. 6, Sudmantai (diena, vakare, naktį);
- 26. Žalioji g. Gindulių k (diena, vakare, naktį).

Judrėnų sen.:

- 27. Judrėnų pagr. m-kla, Mokyklos g. 22, Judrėnai (kaip tylioji viešoji zona) (diena).

nustatytas tyrimo Nr. 2 Klaipėdos g. – Vasario 16-osios ir Klaipėdos g. sankryžoje (prie prekybos centro „IKI“) (83,9 dBA) t. y. viršyta 18,9 dBA. Kitose gyvenvietėse nustatytas maksimalaus triukšmo lygio viršijimas siekė nuo 68,8–77,8 dBA t. y. norma viršyta nuo 3,8 dBA iki 12,8 dBA.

4.3 lentelė. Ekvivalentinio ir maksimalaus triukšmo lygio vertės nustatytos Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje dienos, vakaro bei nakties metu

Tyrimo vieta	Dienos metu			Vakaro metu			Nakties metu		
	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T
1. Klaipėdos g. – prie V. Gaigalaičio globos namų	63,0	78,0	46,9	60,1	73,2	48,2	46,0	68,8	34,6
2. Klaipėdos g. – Vasario 16-osios ir Klaipėdos g. sankryžoje (prie prekybos centro „IKI“)	68,0	80,7	53,4	68,1	83,9	53,2	56,1	81,1	29,9
3. J. Basanavičiaus g. ir P. Cvirkos g. sankirtos (prie buvusios pirties) J. Basanavičiaus g. 11	62,6	85,8	45,6	65,0	75,7	51,7	55,9	76,5	23,5
4. Kvietinių g. 2 (prie Gargždų muzikos m-klos)	59,3	71,8	54,2	56,2	67,2	48,3	44,7	65,5	27,3
5. Kvietinių g. 28 (prie Gargždų „Kranto“ vidurinės m-klos)	52,0	67,7	39,0	60,4	70,6	45,9	37,9	63,0	21,1
6. Kvietinių g., (Gargždų parko teritorijoje, tylioji zona, T1)	54,6	66,1	46,7	55,9	72,5	47,5			
7. Gargždų parko teritorijoje, tylioji zona, T2 (diena, vakare)	52,2	63,6	45,2	54,0	67,3	45,1			
8. Žemaitės g. 23 (Gargždų lopšelio-darželio „Ąžuoliukas“ teritorija)	62,8	90,2	45,5						
9. Vasario 16-osios ir Laukų g. sankirta (ties gyvenamuoju namu Laukų g. 8)	51,9	71,5	40,1	57,9	78,8	37,4	46,0	72,5	21,2
10. S.Dariaus ir S.Girėno g., ties Melioratorių g. 19	59,2	75,2	46,6	58,4	73,1	45,2	49,3	69,5	27,7
11. Volungės g. 17							50,5	66,0	30,5

Tyrimo vieta	Dienos metu			Vakaro metu			Nakties metu		
	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T	Ekv. garso lygis, dBA	Maks. garso lygis, dBA	La,95,T
12. Kvietinių g. gale ties Kvietinių g. 86	47,9	57,8	44,4	60,2	71,9	51,4	43,5	55,3	27,1
13. Pievų g. 73 (Pievų ir Užuovėjos g. sankirta)	53,4	73,7	43,1	52,4	66,6	46,6	36,7	58,0	24,2
14. Klaipėdos. g. 33, Dovilai	58,9	77,9	45,4	61,0	74,8	40,0	49,1	68,4	25,8
15. Ketvergių pagr. mokykla, Klaipėdos g. 6, Ketvergiai	68,0	87,8	53,1	62,9	77,8	46,7	31,7	58,7	25,5
16. Klaipėdos g. 14, Priekulė (ties Priekulės PSPC)	56,8	71,3	46,8	56,0	70,6	44,9	34,0	66,8	22,5
17. Vingio parkas Priekulėje (parko teritorija, tylioji zona)	42,0	48,9	36,5	43,0	63,8	36,5			
18. Klaipėdos g., Gobergiškės k. (prie mokyklos)	55,7	67,6	50,8	56,0	64,6	50,7	49,1	68,4	25,8
19. Veiviržėnų g. ir Gėlių g. sankryža, Endriejavas							50,2	72,0	29,0
20. Ažuolo g. 17, Vėžaičiai	61,4	68,9	51,3	56,4	59,3	52,2	54,8	73,2	39,3
21. Antkopčio g.8, Antkopčio k. (prie bendruomenės namų)	52,1	72,2	42,8	53,6	68,8	38,0	51,1	67,4	31,6
22. Mokyklos g. 4, Plikiai (Plikių m-klos teritorija)	50,5	72,8	44,9	40,1	61,6	35,7	32,7	57,4	25,4
23. Sudmantų g. 6, Sudmantai	55,8	74,6	50,7	55,6	72,4	44,4	41,4	52,8	34,7
24. Klaipėdos g. 36, Kretingalė (ties Kretingalės ambulatorija)	60,4	69,9	52,8	55,6	75,9	41,1	41,5	61,7	33,4
25. Stadiono g. 1, Jakų k.	58,1	68,7	54,3	55,8	72,4	51,0	45,1	60,5	36,1
26. Žalioji g. Gindulių k	58,8	64,6	56,4	52,8	59,6	49,3	43,4	60,1	32,0
27. Judrėnų pagr. M-kl., Mokyklos g. 22, Judrėnai (kaip tylioji viešoji zona)	40,4	57,4	33,8						
HN 33: 2011 ribinė vertė	65	70		60	65		55	60	

Pastaba. Raudona spalva pažymėti langeliai – nustatytas viršijimas pagal HN 33:2011, Juoda – tyrimas nebuvo atliekamas

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

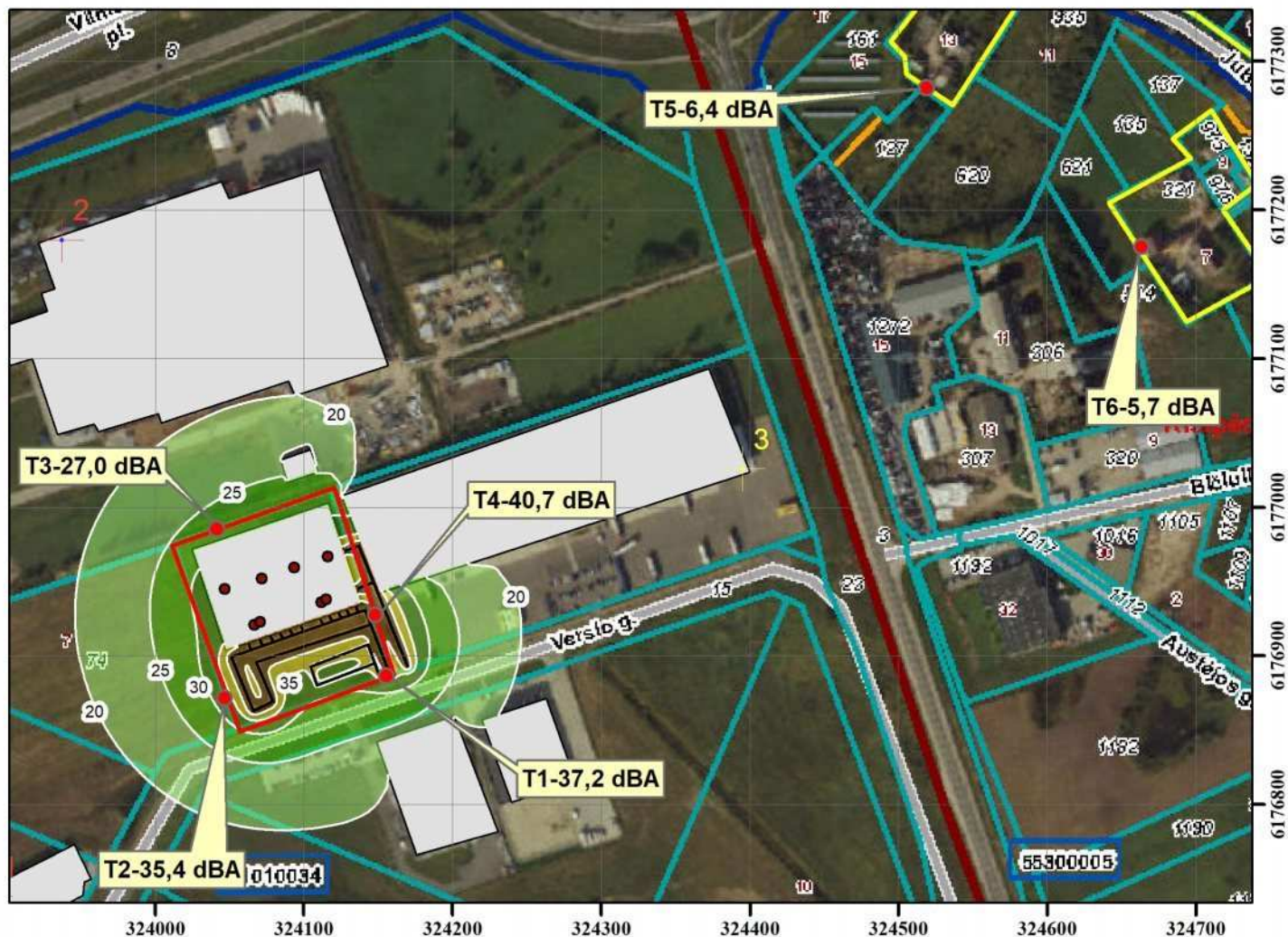
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

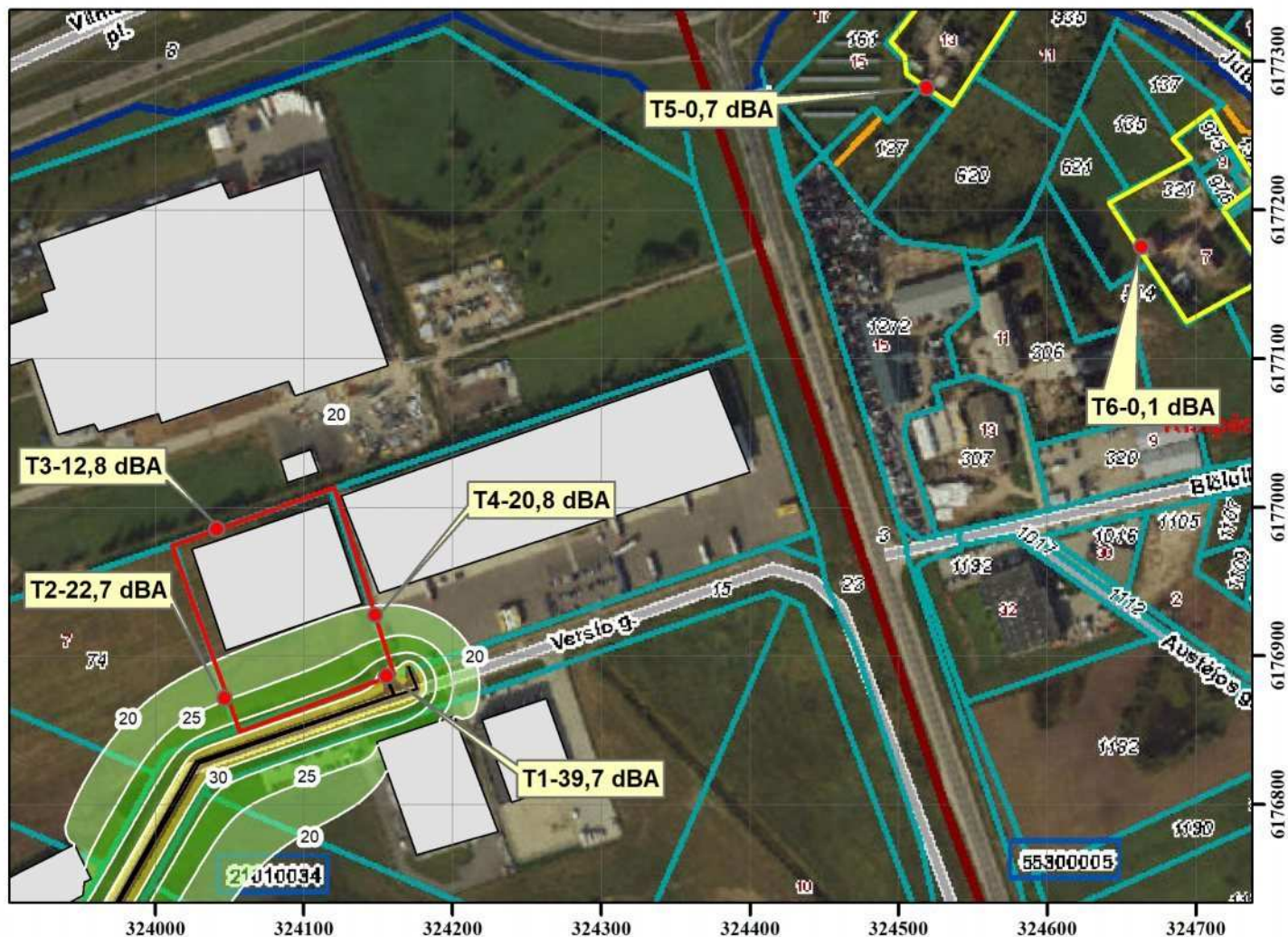
**XI PRIEDAS.
SUMODELIUOTOS TRIUKŠMO SKLAIDOS SCHEMAS,
4 LAPAI.**

Prognozuojamų triukšmo šaltinių keliamo pramonės triukšmo sklaidos rezultatų schema (Ldienos ir Lvakaro)



<p>Mastelis:</p> <p>0 30 60 120 180 240</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>																								
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Linijinis triukšmo šaltinis ● Taškinis triukšmo šaltinis ■ Pastatas ▭ PŪV teritorija ▭ artimiausia gyvenamosios ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table border="0"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></td> <td>0 - 20</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f4a460;"></td> <td>45,1 - 50</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #c1e1c1;"></td> <td>20,1 - 25</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #f08080;"></td> <td>50,1 - 55</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #a1d99b;"></td> <td>25,1 - 30</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #87ceeb;"></td> <td>55,1 - 60</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #8bc34a;"></td> <td>30,1 - 35</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #9c27b0;"></td> <td>60,1 - 65</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #fff176;"></td> <td>35,1 - 40</td> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #3949ab;"></td> <td>65,1 - 70</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #d7ccc8;"></td> <td>40,1 - 45</td> <td></td> <td>70,1 - 100</td> </tr> </table>			0 - 20		45,1 - 50		20,1 - 25		50,1 - 55		25,1 - 30		55,1 - 60		30,1 - 35		60,1 - 65		35,1 - 40		65,1 - 70		40,1 - 45		70,1 - 100
	0 - 20		45,1 - 50																							
	20,1 - 25		50,1 - 55																							
	25,1 - 30		55,1 - 60																							
	30,1 - 35		60,1 - 65																							
	35,1 - 40		65,1 - 70																							
	40,1 - 45		70,1 - 100																							
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																									

Prognozuojamų triukšmo šaltinių keliamo transporto triukšmo sklaidos rezultatų schema (Ldienos ir Lvakaro)



<p>Mastelis:</p> <p>0 30 60 120 180 240</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>												
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <p>— Linijinis triukšmo šaltinis</p> <p>▭ Pastatas</p> <p>▭ PŪV teritorija</p> <p>▭ artimiausia gyvenamosios ir visuomeninės paskirties aplinka</p>	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table border="0"> <tr> <td>▭ 0 - 20</td> <td>▭ 45,1 - 50</td> </tr> <tr> <td>▭ 20,1 - 25</td> <td>▭ 50,1 - 55</td> </tr> <tr> <td>▭ 25,1 - 30</td> <td>▭ 55,1 - 60</td> </tr> <tr> <td>▭ 30,1 - 35</td> <td>▭ 60,1 - 65</td> </tr> <tr> <td>▭ 35,1 - 40</td> <td>▭ 65,1 - 70</td> </tr> <tr> <td>▭ 40,1 - 45</td> <td>▭ 70,1 - 100</td> </tr> </table>		▭ 0 - 20	▭ 45,1 - 50	▭ 20,1 - 25	▭ 50,1 - 55	▭ 25,1 - 30	▭ 55,1 - 60	▭ 30,1 - 35	▭ 60,1 - 65	▭ 35,1 - 40	▭ 65,1 - 70	▭ 40,1 - 45	▭ 70,1 - 100
▭ 0 - 20	▭ 45,1 - 50													
▭ 20,1 - 25	▭ 50,1 - 55													
▭ 25,1 - 30	▭ 55,1 - 60													
▭ 30,1 - 35	▭ 60,1 - 65													
▭ 35,1 - 40	▭ 65,1 - 70													
▭ 40,1 - 45	▭ 70,1 - 100													
<p>Skaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>													

Transporto foninio triukšmo, formuojamo krašto keliu Nr. 141 (Kaunas-Jurbarkas-Klaipėda) važinėjančio transporto, sklaidos rezultatų schema (Ldienos ir Lvakaro)



<p>Mastelis:</p> <p style="text-align: center;">0 30 60 120 180 240</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>																								
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Krašto kelias Nr. 141 Pastatas PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0;"></td> <td style="padding: 2px;">22,5 - 40</td> <td style="width: 30px; border: 1px solid black; background-color: #f4a460;"></td> <td style="padding: 2px;">65,1 - 70</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; background-color: #90ee90;"></td> <td style="padding: 2px;">40,1 - 45</td> <td style="border: 1px solid black; background-color: #f08080;"></td> <td style="padding: 2px;">70,1 - 75</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; background-color: #90ee90;"></td> <td style="padding: 2px;">45,1 - 50</td> <td style="border: 1px solid black; background-color: #ff69b4;"></td> <td style="padding: 2px;">75,1 - 80</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; background-color: #90ee90;"></td> <td style="padding: 2px;">50,1 - 55</td> <td style="border: 1px solid black; background-color: #6495ed;"></td> <td style="padding: 2px;">80,1 - 85</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; background-color: #ffff00;"></td> <td style="padding: 2px;">55,1 - 60</td> <td style="border: 1px solid black; background-color: #8a2be2;"></td> <td style="padding: 2px;">85,1 - 90</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; background-color: #808080;"></td> <td style="padding: 2px;">60,1 - 65</td> <td style="border: 1px solid black; background-color: #4682b4;"></td> <td style="padding: 2px;">90,1 - 100</td> </tr> </table>			22,5 - 40		65,1 - 70		40,1 - 45		70,1 - 75		45,1 - 50		75,1 - 80		50,1 - 55		80,1 - 85		55,1 - 60		85,1 - 90		60,1 - 65		90,1 - 100
	22,5 - 40		65,1 - 70																							
	40,1 - 45		70,1 - 75																							
	45,1 - 50		75,1 - 80																							
	50,1 - 55		80,1 - 85																							
	55,1 - 60		85,1 - 90																							
	60,1 - 65		90,1 - 100																							
<p>Skaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																									

**Bendras triukšmo lygis, susidarantis transportui
važinėjant krašto keliu Nr. 141 (Kaunas-Jurbarkas-Klaipėda)
ir PŪV metu eksploatuojant transportą (Ldienes ir Lvakaro)**



<p>Mastelis:</p> <p>0 30 60 120 180 240</p> <p align="center">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Vingės logistika"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>											
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Linijinis triukšmo šaltinis Krašto kelias Nr. 141 Pastatas PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table border="0"> <tr> <td> 23,3 - 40</td> <td> 65,1 - 70</td> </tr> <tr> <td> 40,1 - 45</td> <td> 70,1 - 75</td> </tr> <tr> <td> 45,1 - 50</td> <td> 75,1 - 80</td> </tr> <tr> <td> 50,1 - 55</td> <td> 80,1 - 85</td> </tr> <tr> <td> 55,1 - 60</td> <td> 85,1 - 90</td> </tr> <tr> <td> 60,1 - 65</td> <td> 90,1 - 100</td> </tr> </table>	23,3 - 40	65,1 - 70	40,1 - 45	70,1 - 75	45,1 - 50	75,1 - 80	50,1 - 55	80,1 - 85	55,1 - 60	85,1 - 90	60,1 - 65	90,1 - 100
23,3 - 40	65,1 - 70												
40,1 - 45	70,1 - 75												
45,1 - 50	75,1 - 80												
50,1 - 55	80,1 - 85												
55,1 - 60	85,1 - 90												
60,1 - 65	90,1 - 100												
<p>Skaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>												

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

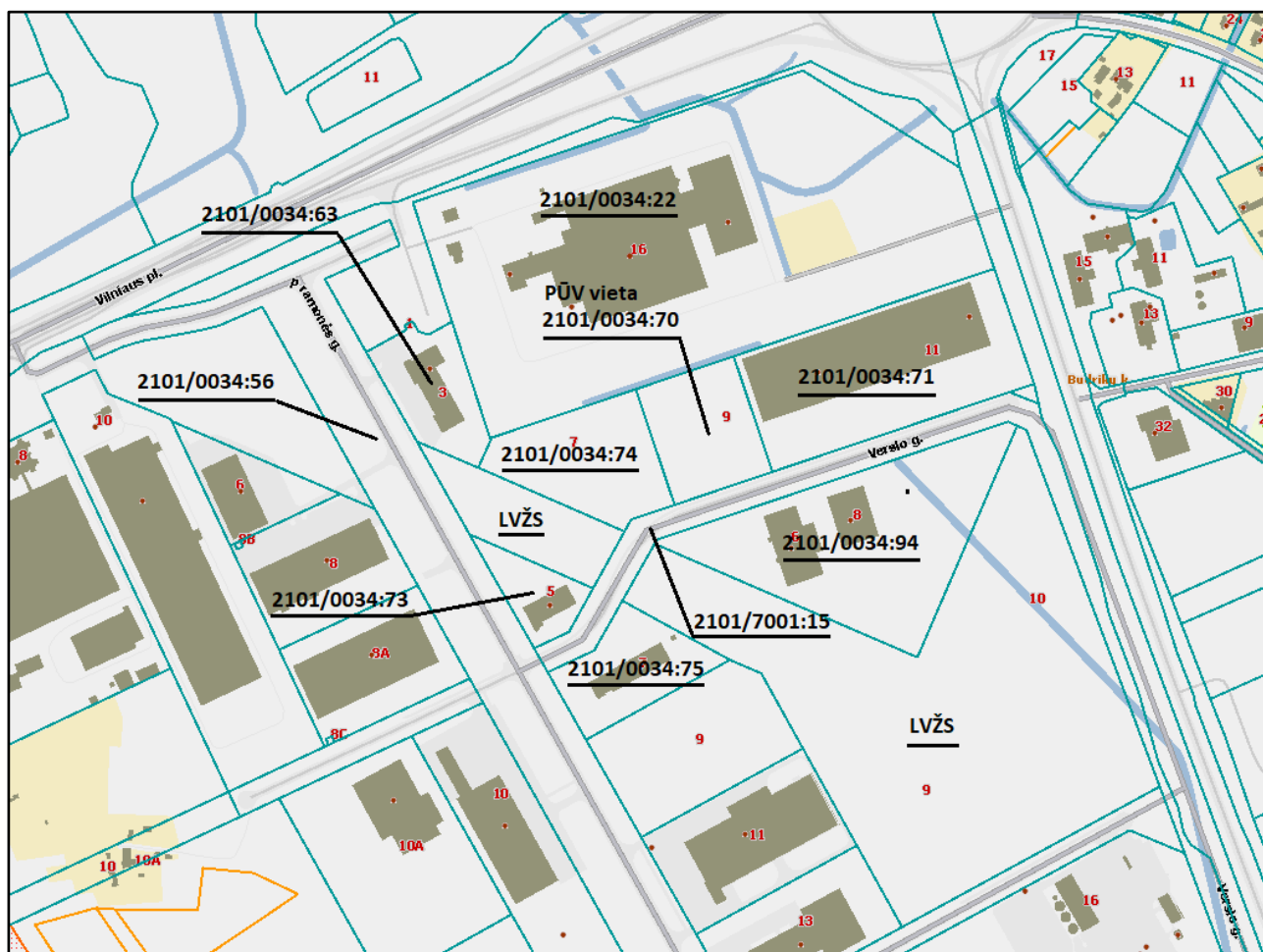
**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

XII PRIEDAS.

**PLANUOJAMOS TERITORIJOS IR GRETIMAI JOS ESANČIŲ KITŲ
ŽEMĖS SKLYPŲ PAŽYMĖTOS RIBOS, INFORMACIJA APIE JŲ
SAVININKUS, UŽIMAMĄ PLOTĄ IR NAUDOJIMO PASKIRTĮ,
5 LAPAI.**

**VI „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES
PASTATO STATBOS IR EKSPLOATACIJOS, PLANUOJAMOS VERSLO G. 9,
KLAIPĖDOS M., LT-94102 KLAIPĖDOS M. SAV., GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija planuojama žemės sklype (kad. Nr. 2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v.), esančiame Verslo g. 9, Klaipėdos m., LT-94102 Klaipėdos m. sav.

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

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2101/0034:70 Klaipėdos m. k.v. Verslo g. 9, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	1,5000	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0034:74 Klaipėdos m. k.v. Verslo g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	1,8817	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			

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
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2101/0034:22 Klaipėdos m. k.v. Vilniaus pl. 16, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	14,700	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<p><i>Pastatas - Administracinis pastatas (un. Nr. 2199-7000-6077), paskirtis - administracinė;</i> <i>Pastatas - Gamybinis pastatas su gydymo patalpomis (un. Nr. 2199-7000-6055), paskirtis - gamybos, pramonės;</i> <i>Pastatas - Akumuliatorinė (un. Nr. 2199-7000-6088), paskirtis - kita;</i> <i>Pastatas - Katilinė (un. Nr. 2199-7000-6033), paskirtis - gamybos, pramonės;</i> <i>Pastatas - Siurblinė (un. Nr. 2199-7000-6022), paskirtis - gamybos, pramonės;</i> <i>Pastatas - Sargybinė (un. Nr. 2199-7000-6044), paskirtis - kita;</i> <i>Pastatas - Pagalbinis korpusas (un. Nr. 4400-4673-2236), paskirtis - kita;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Ryšių kanalizacija (un. Nr. 4400-1046-8174), paskirtis - ryšių (telekomunikacijų) tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Gręžinys (un. Nr. 4400-2016-4764), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Kiti inžineriniai tinklai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4972-0830), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai tinklai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4972-0850), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai tinklai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4972-0844), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai tinklai - Vandens siurblinė (un. Nr. 4400-5040-7119), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai tinklai - Takas (un. Nr. 4400-5200-3659), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (un. Nr. 4400-4972-0950), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4972-0872), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-1049-9939), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (un. Nr. 4400-4748-1472), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Dujų tinklai - Dujotiekio įvadas (un. Nr. 4400-2055-0667), paskirtis - dujų tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinis vandentiekis (un. Nr. 4400-2072-3906), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2072-3928), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2119-2127), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2072-2946), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2093-1820), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Priešgaisrinis vandentiekis (un. Nr. 4400-2093-1853), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-5040-7084), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-5182-4407), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2020-4655), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-4725-1005), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5040-7108), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1066), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1168), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1138), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0069), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1105), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1149), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5040-7095), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3971), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3993), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-4025), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-4047), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2093-1831), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3858), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2144-8780), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3860), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2517-7686), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3871), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3882), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3893), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0070), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2144-8759), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i></p>			

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
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
<p><i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0084), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2144-8770), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2072-3939), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0090), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0103), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5100-4248), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4725-1154), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5017-5745), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2811-9810), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2821-7110), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2517-7642), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Pastatas - Gamybinis pastatas (un. Nr. 2199-7000-6066), paskirtis - gamybos, pramonės;</i> <i>Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2199-7000-6011), paskirtis - sandėliavimo;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-1035-5278), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Priešgaisrinis vandentiekis (un. Nr. 4400-1039-2919), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-1035-5325), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-1035-5369), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-1039-2973), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-1039-2995), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Suspausto oro linija (un. Nr. 4400-2811-9842), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas (šaligatvis) (un. Nr. 4400-2811-9886), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Rezervuarai (un. Nr. 4400-1049-9782), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-1049-9882), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Aptvėrimai (un. Nr. 4400-1049-9828), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažas (un. Nr. 4400-2811-9875), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2030-5937), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2030-5959), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i></p>			
2101/0034:63 Klaipėdos m. k.v.	LR	1,2202	Kita (inžinerinės infrastruktūros teritorijos)
Pramonės g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.			
<p><i>Pastatas - Sunkvežimių aptarnavimo centras (un. Nr. 4400-0653-8854), paskirtis - paslaugų;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-0871-1350), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-0826-5521), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-0826-5532), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-0826-5565), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i></p>			
2101/0034:56 Klaipėdos m. k.v.	LR	22,6157	Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav. teritorija			
<p><i>Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas (un. Nr. 4400-4688-6479), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių parkavimo aikštelė (un. Nr. 4400-4688-6468), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kelias - Nuovaža (un. Nr. 4400-4688-6492), paskirtis - kelių;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-5017-3661), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-5017-3683), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i> <i>Šilumos tinklai - Šilumos tinklai (un. Nr. 4400-4219-8003), paskirtis - šilumos tinklų.</i></p>			

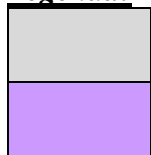
Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2101/0034:73 Klaipėdos m. k.v. Pramonės g. 5, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,6986	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Pastatas - Gamybinis ir administracinis pastatas su sandėliu (un. Nr. 4400-4405-9910), paskirtis - gamybos, pramonės; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-4532-0025), paskirtis - vandentiekio tinklų; Šilumos tinklai - Šilumos tinklai (un. Nr. 4400-4549-9825), paskirtis - šilumos tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0036), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4532-0047), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			
2101/0034:75 Klaipėdos m. k.v. Pramonės g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	1,3817	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Pastatas - Darbo rūbų ir kilimėlių skalbykla (un. Nr. 4400-1295-1846), paskirtis - paslaugų; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-1582-1651), paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-1582-1662), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-1582-1673), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			
2101/7001:15 Klaipėdos m. k.v. Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	3,4233	Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0034:94 Klaipėdos m. k.v. Verslo g. 8, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	4,5208	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Pastatas - Rinkodaros centras (un. Nr. 4400-2969-6437), paskirtis - sandėliavimo; Kiti inžineriniai statiniai - Pėsčiųjų takas (un. Nr. 4400-5312-5325), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3088-5999), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Pastatas - Žuvies perdirbimo įmonė (un. Nr. 4400-3030-4011), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Kontrolės punktas (un. Nr. 4400-3119-8464), paskirtis - kita; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-3088-5888), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Tvora su vartais (un. Nr. 4400-3088-5911), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-3088-5944), paskirtis - vandentiekio tinklų; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-3088-5955), paskirtis - vandentiekio tinklų; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-3103-4696), paskirtis - vandentiekio tinklų; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-3120-0487), paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3088-5966), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3103-4874), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3103-4885), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			
2101/0034:71 Klaipėdos m. k.v. Verslo g. 11, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	4,0000	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų, teritorijos)
<i>Pastatas - Plataus vartojimo prekių sandėlio pastatas su administracinėmis patalpomis (un. Nr. 4400-1719-4517), paskirtis - sandėliavimo; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 4400-2978-7800), paskirtis - sandėliavimo; Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2988-1801), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-1823-6412), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai); Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-1813-9112), paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-1813-9130), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-1813-9152), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-1818-5489), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2988-1434), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			

Sutrumpinimai: PŪV - planuojama ūkinė veikla, NTR - Nekilnojamojo turto registras, UAB - uždaroji akcinė bendrovė, LR - Lietuvos Respublika, NŽT prie ŽŪM - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, LVŽS - laisvos valstybinės žemės sklypas.

Pastabos: Asmens duomenų apsaugos sumetimais nurodomi tik artimiausių gretimybių žemės sklypų duomenys.

Duomenys apie NTR neregistruotus žemės sklypus arba pastatus nepateikiami.

Legenda:



Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos,
Inžinerinės infrastruktūros teritorijos

Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

© VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

© EKOSISTEMA UAB, 2020 m. sausio mėn. 21 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

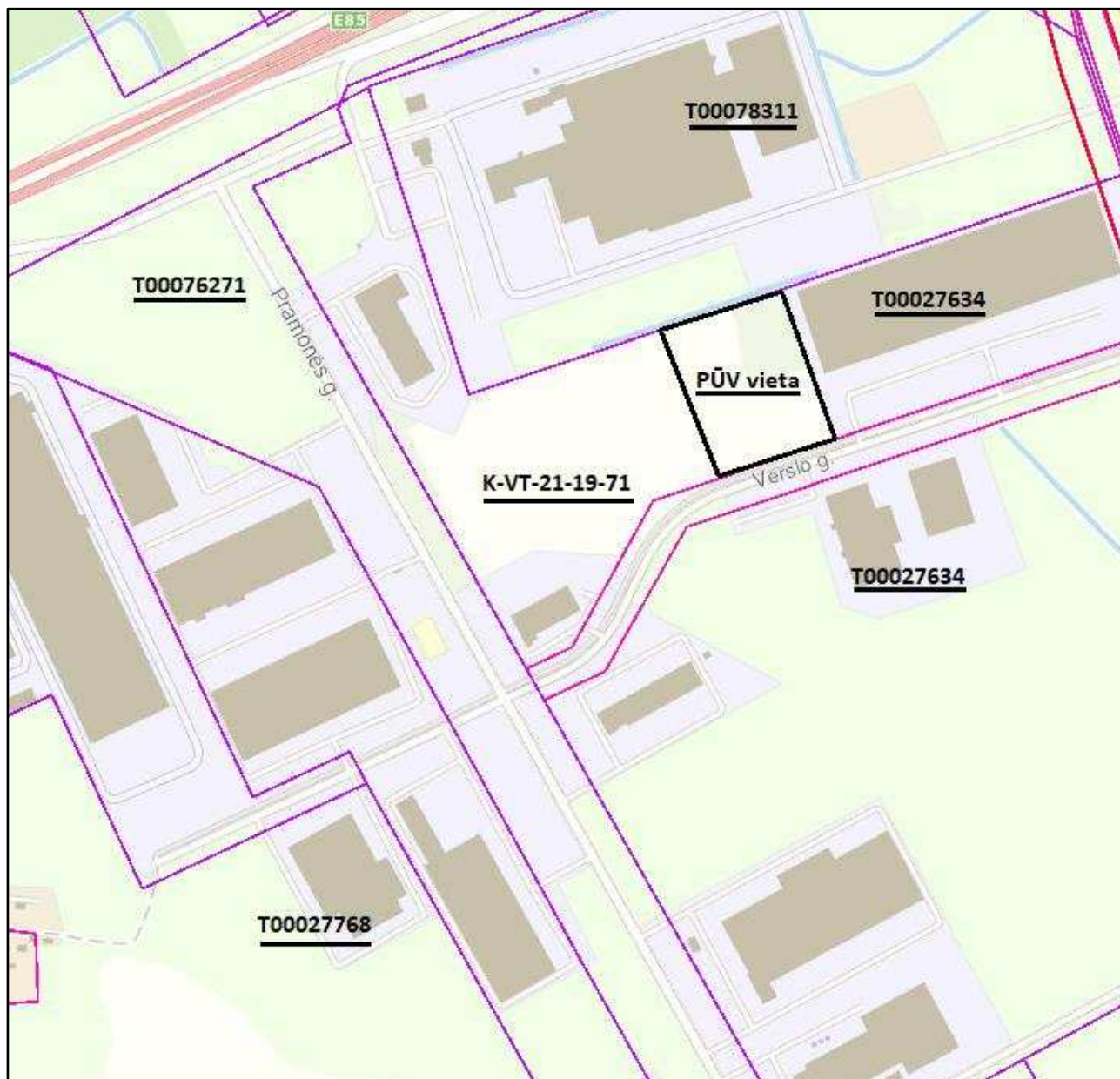
**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

XIII PRIEDAS.

**PŪV VIETOJE RENGIAMŲ IR/AR ĮREGISTRUOTŲ (PARENGTŲ)
TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ IŠRAŠAS IŠ TERITORIJŲ
PLANAVIMO DUOMENŲ BANKO,
4 LAPAI.**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRO
INFORMACINĖS SISTEMOS DUOMENYS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
GRETIMYBĖSE PATVIRTINTUS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS**



© Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (TPDRIS) portalo www.tpdris.lt duomenys.

© UAB „EKOSISTEMA“, 2020 m. sausio mėn. 22 d.

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (toliau - TPDRIS), administruojamos Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus (2020 m. sausio mėn. 22 d. duomenimis):

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00082739*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2018-11-30	VĮ Valstybinė miškų urėdija
T00053851*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2011-04-13	VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas
T00077225*	Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas	Specialusis	2015-10-26	UAB „Urbanistika“
T00029215*	Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų specialusis planas	Specialusis	2009-01-29	UAB „Menhyras“
T00052507*	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis	1996-07-31	UAB „Urbanistika“
T00027503*	Žardės paveldo ir juos supančios aplinkos specialusis planas	Specialusis	2003-10-23	AB „Paminklų restauravimo institutas“
T00027764*	Spaudos kioskų Klaipėdos mieste išdėstymo schema	Specialusis	2007-10-25	Projektavimo firma „Pilis“
T00028132*	Klaipėdos miesto aukštybinių pastatų išdėstymo schema- specialusis planas	Specialusis	2007-06-28	VG TU Urbanistikos katedra
T00028124*	Klaipėdos miesto bendrasis planas	Kompleksinis	2007-04-05	UAB "Klaipėdos miestprojektas"
T00077710*	Klaipėdos miesto mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas	Specialusis	2016-01-07	UAB „NDP“
T00076271	Žemės sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų Klaipėdoje detalusis planas	Kompleksinis	2015-06-18	UAB „NDP Klaipėda“
T00027768	Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio detalusis planas	Kompleksinis	2006-09-28	UAB „Klaipėdos projektas“
T00078311	UAB „Phillip Morris Lietuva“ fabriko žemės sklypo Vilniaus pl 16 detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos m. sav. tarybos 1999-09-16 sprendimu Nr. 171, keitimas	Kompleksinis	2016-04-19	UAB „Klaipėdos projektas“
T00074907*	Specialusis susisiekiimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Specialusis	2015-02-06	UAB „Sweco Lietuva“
T00053854*	110 kV elektros oro linijos "Klaipėda-Marios 3" statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Specialusis	2011-12-02	UAB „Sweco Lietuva“

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00053906*	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	II „Atkulos projektai“
T00052656*	Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-07-21	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00078865*	Klaipėdos apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas	Kompleksinis	2016-08-03	II „Atkulos projektai“
T00028324*	Klaipėdos miesto vizualinės informacijos ir išorinės reklamos specialusis planas	Specialusis	2005-07-28	KŪB „Klaipėdos dizaino centras“
T00077194*	Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis	2015-10-20	UAB „Sweco Lietuva“
T00053858*	"Nordbalt" jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Specialusis	2012-05-17	UAB „Sweco Lietuva“
T00028552*	Klaipėdos miesto viešųjų tualetų išdėstymo schema-specialusis planas	Specialusis	2005-12-22	UAB „Klaipėdos miestprojektas“
T00053907*	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	Teritorijų planavimo mokslo institutas
T00027634	Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos I-ojo įsisavinimo etapo detaliojo plano korektūra	Kompleksinis	1999-04-28	V. Dautienės projektavimo firma

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>RENGIAMI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
S-NC-00-19-167*	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelių linijos Vilnius-Kaišiadorys-Šiauliai-Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Specialusis	2019-04-10	AB „Lietuvos geležinkeliai“
K-VT-21-19-71	Pramoninės teritorijos tarp Baltijos pr. tęsinio, plento Palanga-Šilutė, geležinkelio linijų iš Rimkų į Gargždus ir Klaipėda-Rimkai detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto tarybos 1997-03-20 sprendimu Nr. 27, Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos 1-ojo įsisavinimo etapo korektūros, patvirtintos Klaipėdos miesto tarybos 1999-04-29 sprendimu Nr. 72, ir pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus plento, kelio Palanga-Šilutė, Lypkių gatvės ir geležinkelio detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2006-09-28 sprendimu Nr. T2-285, bei jų korektūrų keitimas Klaipėdos miesto savivaldybės administracinėse ribose	Kompleksinis	2019-01-29	UAB „Urbanistika“
S-NC-00-16-364	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2016-05-10	VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas
PASTABA: žvaigždute (*) pažymėti registruoti ir/ar rengiami teritorijų planavimo dokumentai galioja (įregistravus galios) visoje ištraukoje aprėpiamoje teritorijoje.				

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „VINGĖS LOGISTIKA“**

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0034:70
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANČIAME VERSLO G. 9, KLAIPĖDOS M.,
LT-94102 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XIV PRIEDAS.
SRIS IŠRAŠAS
6 LAPAI.**



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ INFORMACINIS SISTEMOS

Nr. SRIS-2020-14022055

Išrašo suformavimo data: 2020-02-03 14:27:53

Prašymo numeris	SRIS-2020-14022055
Prašymo data	2020-02-03
Išrašo gavimo tikslas	SRIS išrašą naudosime rengdami UAB "Klaipėdos miestprojekta" planuojamos kinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato, planuojamo Verslo g. 9, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav., statybos ir eksploatacijos) informacijai atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Išrašą suformavo: Saugomų teritorijų informacinė sistema

Išrašą pateikiama situacija iki: 2020-02-03

DĖMESIO! Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslūs saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jokiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Kitose puslapiuose pateikiami detalūs prašytoje teritorijoje aptinkamų saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių bei jų stebėjimo duomenys:

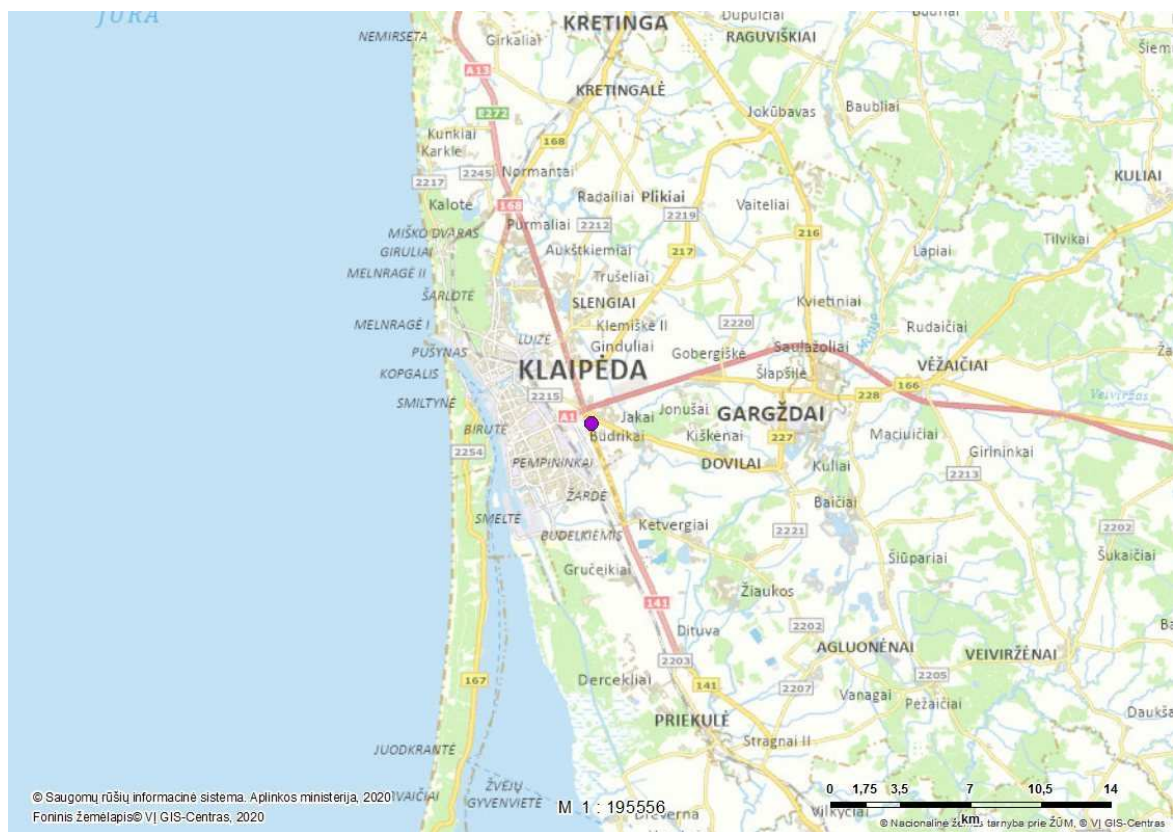
Išrašas iš Saugomųjų rėšių informacinės sistemos
Nr. SRIS-2020-14022055

1. RAD-FALTIN005850 (Pel sakalis)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-FALTIN005850
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pel sakalis
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Falco tinnunculus

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-04-29	[n ra duomen]	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

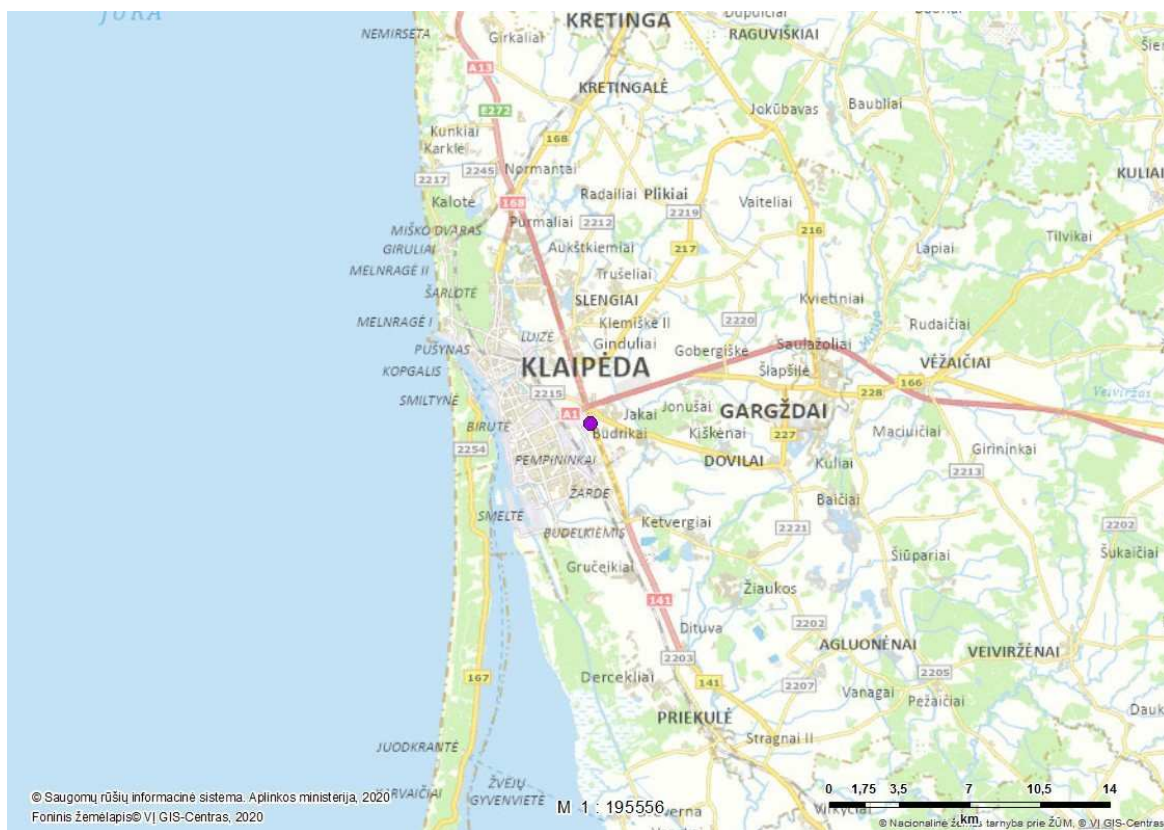
Taškas [324645,71 6176827,12]

2. RAD-FALTIN006630 (Pel sakalis)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-FALTIN006630
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Pel sakalis
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Falco tinnunculus

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2014-03-28	[n ra duomen]	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

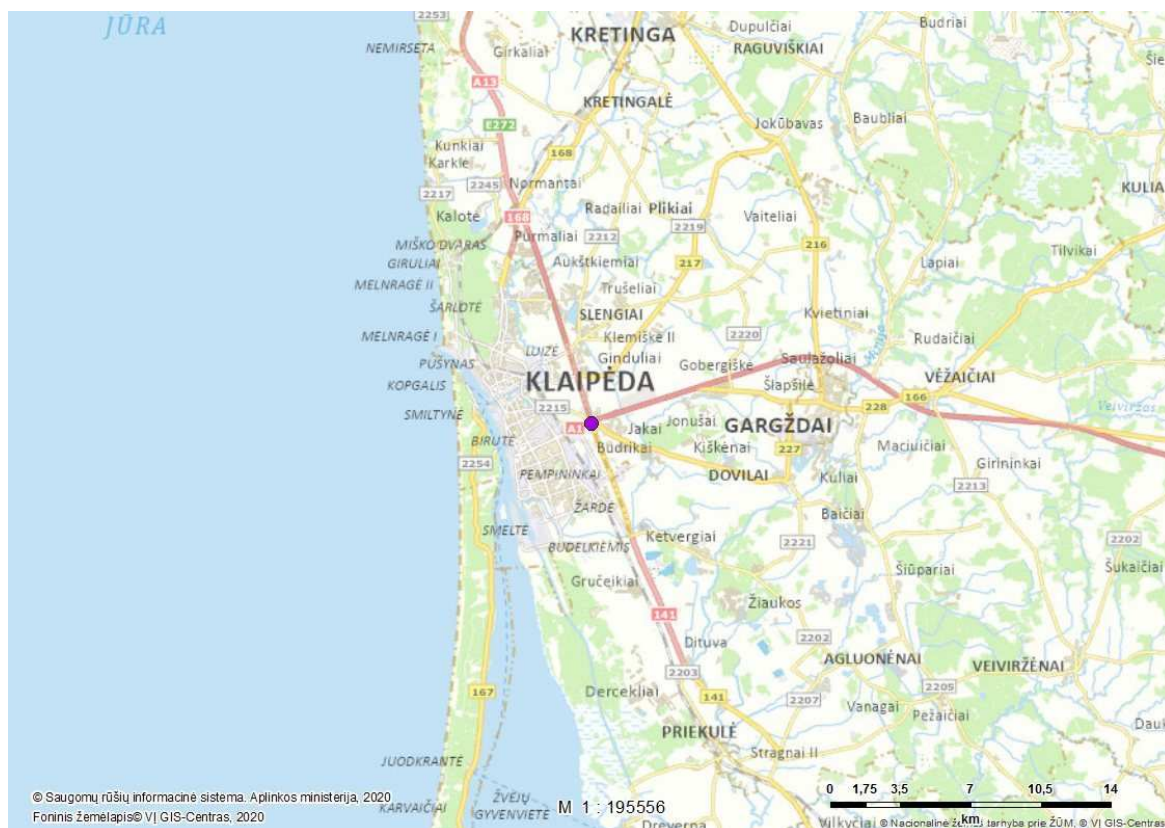
Taškas [324458,10 6176693,90]

3. RAD-FALTIN022773 (Pel sakalis)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-FALTIN022773
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pel sakalis
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Falco tinnunculus

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-03-28	[n ra duomen]	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

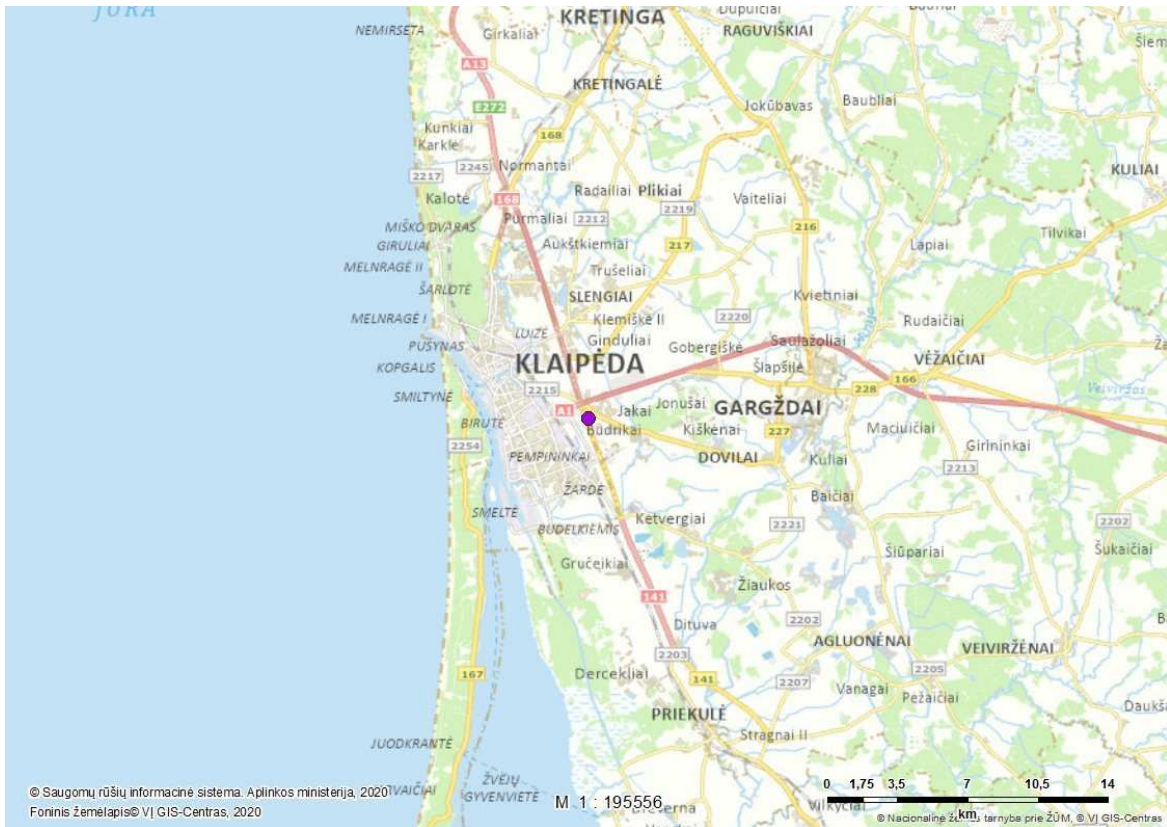
Taškas [324278,18 6177406,95]

4. RAD-LANEXC006565 (Plėšrioji medžiaga)

Radavietės/aušavietės duomenys:

Radavietės/aušavietės kodas	RAD-LANEXC006565
Rėšis (lietuviškas pavadinimas)	Plėšrioji medžiaga
Rėšis (lotyniškas pavadinimas)	Lanius excubitor

Radavietės/aušavietės žemėlapis:



Radavietės/aušavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės bėsenos	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2014-02-28	[nėra duomenų]	suaugęs individas	stebimas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radavietės/aušavietės koordinatės:

Taškas [324650,21 6176770,23]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i apžvalginis žem lapis:



Išrašė pateikiam teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i s rašas:

Eil. nr.	R ū šis (lietuviškas pavadinimas)	R ū šis (lotyniškas pavadinimas)	Radaviet s kodas	Paskutinio steb jimo data
1.	Pel sakalis	<i>Falco tinnunculus</i>	RAD-FALTIN005850	2010-04-29
2.	Pel sakalis	<i>Falco tinnunculus</i>	RAD-FALTIN006630	2014-03-28
3.	Pel sakalis	<i>Falco tinnunculus</i>	RAD-FALTIN022773	2015-03-28
4.	Pl ū ū rioji medšark	<i>Lanius excubitor</i>	RAD-LANEXC006565	2014-02-28