



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„EKOSISTEMA“

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA),
NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148,
5530/0002:147 JAKŲ K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K.,
SENDVARIO SEN., LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

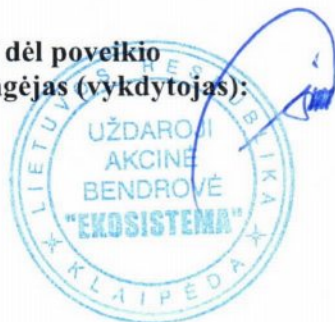
**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos
organizatorius (užsakovas):



UAB „Merkevičius ir partneriai“
direktorė Rima Baltušienė

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 SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148,
5530/0002:147 JAKŲ K.V.), SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

UAB „Merkevičius ir partneriai“ (įmonės kodas 300610437),
Kuršių g. 7-201, Kaunas, LT-48107 Kauno m. sav.,
mob.: +370 683 44540, el. paštas: merkevicius.partneriai@gmail.com.
Direktorė Rima Baltušienė



Direktoriė (parašas)
Rima Baltušienė

A.V.

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)



A.V.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Žemės sklypai (kad. Nr. 5530/0002:148, 5530/0002:147 Jakų k. v.), esantys Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav.

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai: 2019 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.....	14
13. Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija	14
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	18
15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių; ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija	18
16. PŪV rizika žmonių sveikatai.....	19
17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose...	19
18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas	19
III. PŪV VIETA	19
19. PŪV vietos adresas, žemėlapis su gretimybėmis, nuosavybė, žemės sklypo planas	19
20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas..	20
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos.....	21
22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus	23
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą	28
24. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias saugomas teritorijas ir šių teritorijų atstumus nuo PŪV vietos	28
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę	31
26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas	31
27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praicityje	35
28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu	35
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes, jų atstumą nuo PŪV vietos	36
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	37
30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai; galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	37
31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	39
32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių	39
33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis	39
34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti.....	40

PRIEDAI:

1.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos geografinė-administracinė padėtis	1 lapas
2.	Žemės sklypų nuosavybės dokumentai ir žemės sklypų planai	8 lapai
3.	PŪV situacijos planas, sklypų planai, vertikalinis planas, transporto judėjimo schema, dangų planas, inžinerinių tinklų suvestinis planas, pirmo aukšto planas, pirmo lygio antresolės planas, antro lygio antresolės planas, pjūviai A-A, B-B, fasadai 01-16 ir M-A, fasadai A-M ir 16-01, pirmo aukšto planas su sandėliavimo schema ir vizualizacijos	16 lapų
4.	Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano brėžinių ir Klaipėdos r. sav. teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano ištraukos su pažymėta PŪV vieta	6 lapai
5.	Dokumentas, patvirtinantis meteorologinių duomenų įsigijimą iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos	3 lapai
6.	Aplinkos apsaugos agentūros 2019-11-27 rašto Nr. (30.3)-A4E-6232 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“	3 lapai
7.	Aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai	15 lapų
8.	Gamintojų pateikta informacija apie stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo lygį	2 lapai
9.	Sumodeliuotos triukšmo sklaidos schemas	5 lapai
10.	Planuojamos teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų pažymėtos ribos, informacija apie jų savininkus, užimamą plotą ir naudojimo paskirtį	3 lapai
11.	PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas iš Teritorijų planavimo duomenų banko	5 lapai
12.	SRIS išrašas	4 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 „Merkevičius ir partneriai“ (įmonės kodas 300610437)
adresas	Kuršių g. 7-201, Kaunas, LT-48107 Kauno m. sav.
kontaktinis asmuo	direktorė Rima Baltušienė
telefonas, faksas	mob.: +370 683 44540
el. paštas	merkevicius.partneriai@gmail.com

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 Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav. esančiuose žemės sklypuose, kurių kad. Nr. 5530/0002:148, 5530/0002:147 Jakų k.v. (vietovės geografinę-administracinę padėtį žiūr. I priede).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedėlio 10.2 punktu, planuojant urbanistinių objektų <...>, įskaitant prekybos ir pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statybą (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais), 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 sklypuose, kurių kad. Nr. 5530/0002:148, 5530/0002:147 Jakų k. v. (toliau - PŪV vieta), esančiuose Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav. Žemės sklypų nuosavybės dokumentus ir žemės sklypo planus žiūr. 2 priede.

Žemės sklypą, kurio kad. Nr. 5530/0002:148, nuosavybės teise valdo UAB „Telmento transportas“ ir fizinis asmuo, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų, komercinės paskirties objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Žemės sklypą, kurio kad. Nr. 5530/0002:147, nuosavybės teise valdo UAB „Telmento transportas“, pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Šiuo metu abiejuose minėtuose žemės sklypuose nėra pastatytų statinių.

Žemės sklypas, kurio kad. Nr. 5530/0002:148 užima 1,5355 ha, žemės sklypas, kurio kad. Nr. 5530/0002:147 - 0,4745 ha plotą. Aplink planuojamą sandėliavimo paskirties pastatą projektuojami transporto priemonių privažiavimo keliai, kietųjų dangų plotas kartu su lengvųjų bei krovininių automobilių judėjimo ir stovėjimo aikštelėmis apima 0,4750 ha plotą. Pagrindinis pastato plotas - 0,6465 ha. Planuojamo

pastato bendras užstatymo plotas (pirmas aukštas kartu su antresolėmis) sieks 0,7680 ha. 18% PŪV teritorijos bus panaudota apželdinimui.

PŪV vieta šiuo metu nėra išvystyta infrastruktūros atžvilgiu, todėl prieš pradėdant sandėliavimo paskirties pastato eksploataciją numatoma įrengti vandens, elektros tiekimo bei ūkio-buities ir paviršinių nuotekų surinkimo tinklus. Įvažiavimas į PŪV vietą paliekamas dabartinis, iš Smilgų g.

PŪV situacijos planas, sklypų planai, vertikalinis planas, transporto judėjimo schema, dangų planas, inžinerinių tinklų suvestinis planas, pirmo aukšto planas, pirmo lygio antresolės planas, antro lygio antresolės planas, pjūviai A-A, B-B, fasadai 01-16 ir M-A, fasadai A-M ir 16-01, pirmo aukšto planas su sandėliavimo schema ir vizualizacijos pateikti 3 priede.

Projektuojamas pastatas numatomas centrinėje žemės sklypo (kad. Nr. 5530/0002:148) dalyje. Bendras planuojamo pastato tūris ir forma atitinka pagrindinę pastato paskirtį ir aplinkinėse teritorijose vyraujančią užstatymą. Įvažiavimas į PŪV vietą numatytas iš Smilgų g., per servitutinį sklypą (kad. Nr. 5530/0002:147), kuris priklauso PŪV organizatoriui (UAB „Telmento transportas“).

PŪV vietoje iš viso planuojama įrengti 72 krovininio ir lengvojo transporto stovėjimo vietas. Apie planuojamą pastatą suprojektuotas apvažiavimas ratu tiek krovininiam transportui, tiek gelbėtojų komandoms su mobilią technika. Atvežamų krovininių krovimas bus vykdomas iš rytinės ir vakarinės pusių planuojamo pastato viduje, pro pakeliamus segmentinius vartus. Krovininių transporto priemonių judėjimo keliai nurodomi 3 priedo brėžinyje „Transporto judėjimo schema“, sandėliavimo schema - 3 priedo brėžinyje „Pirmo aukšto planas su sandėliavimo schema“.

Projektuojamas sandėliavimo paskirties pastatas bus vieno aukšto su 2 lygių antresolėmis. Pirmame aukšte numatomos sandėliavimo erdvės, techninės patalpos, administracinės patalpos, sanitariniai mazgai. Antresolėje numatomos darbuotojų poilsio, buitinės patalpos, pagalbinės patalpos ir sanitariniai mazgai (žiūr. 3 priedo brėžinius „Pirmo aukšto planas, Pirmo lygio antresolės planas, Antro lygio antresolės planas“).

Pastato konstrukcinė schema - surenkamas gelžbetoninis ir metalinis karkasas. Pastate projektuojami gręžtiniai plieniniai poliai, įgilinami į laikantį gruntą. Lauko sienos - iš daugiasluoksnių plokščių. Visose patalpose įrengiamos grindų plokštės iš monolitinio gelžbetonio. Pastato statybos vietoje silpnas gruntas pašalinamas arba esant galimybei - sutankinamas. Grindys įrengiamos ant sutankinto pagrindo grunto ir stambaus smėlio ar skaldos sluoksnio. Pirmo aukšto grindys apšiltinamos polistireniniu putplasčiu. Pirmo ir antro lygio antresolių administracinės pastato dalies grindys apšiltinamos kieta akmens vata. PŪV žemės sklypus numatoma apjuosti 1,73 m aukščio segmentine tvora.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ ir Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano, patvirtinto Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2015-05-28 sprendimu Nr. T11-166 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano patvirtinimo“, sprendinius (Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano brėžinių ir kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano brėžinio ištraukas su pažymėta planuojama teritorija žiūr. 4 priede). Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Kitos paskirties žemės, inžinerinių komunikacijų aptarnavimo ir pramonės, sandėliavimo teritorijos* (indeksas K(T)(P)). PŪV žemės sklypai taip pat patenka į *Kitos urbanistinės plėtros teritoriją*.

PŪV atitinka tikslinės žemės paskirties indeksų K(T)(P) apibrėžiamas veiklas.

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. Atvežamų krovinių krovimas bus vykdomas planuojamo pastato viduje iš rytinės ir vakarinės pusių, kroviniams transporto priemonėms įvažiuojant pro pakeliamus segmentinius vartus. Prie planuojamo pastato taip pat numatoma įrengti ir lengvųjų automobilių bei krovinio transporto pravažiavimo kelius ir stovėjimo vietas. UAB „Telmento transportas“ numato sandėliavimo paskirties patalpas išnuomoti nuomininkams, kurie sandėliuos nedegias ir nesprogias medžiagas (pvz., metalo konstrukcijos, statybinės medžiagos, buitinė technika ir pan.). PŪV metu jokios produkcijos gaminti nenumatoma, nebus vykdomi jokie technologiniai procesai.

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 kieki):

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 ir geoterminė energija.

PŪV metu geriamą vandenį numatoma gauti iš gręžinio, kuris bus įrengtas PŪV vietoje. Numatomas vidutinis vandens poreikis - 2700 m³/m. arba 9,0 m³/d., maksimalus poreikis - 3,0 m³/h. Geriamas vanduo bus naudojamas sandėliavimo paskirties pastato darbuotojų ir lankytojų ūkio-buities reikmėms. Susidariusios ūkio-buities nuotekos bus surenkamos ir valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje, po valymo ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį.

Pastato šiluminiam ir vėsinimo poreikiams tenkinti projektuojama geoterminė katilinė, panaudojant šildymui žemės energiją iš gręžinių (geoterminę katilinę numatoma įrengti patalpoje Nr. 1-11 (žiūr. 3 priedo brėžinį „Pirmo aukšto planas“)). Planuojamame sandėliavimo paskirties pastate bus šildomas 1293 m², vėsinamas - 980 m² plotas (šildomos ir vėsinamos bus tik administracinės ir poilsio patalpos). Šildymas ir vėsinimas numatomas per monolitines perdangas (šildymas per grindis, vėsinimas - per lubas). Projektinis šildymo sistemos poreikis projektuojamam pastatui - 40,4 kW/metus, šaldymo sistemos galia projektuojamam pastatui - 35 kW/metus.

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 nuolatinį įvadu gaunamą elektros energiją. Numatomas elektros energijos suvartojimas - 130,0 tūkst. kWh/metus. Planuojamo pastato šildymo ir vėsinimo poreikiams patenkinti bus naudojama geoterminė energija, kuriai išgauti bus eksploatuojama geoterminė katilinė (katilinę numatoma įrengti patalpoje Nr. 1-11 (žiūr. 3 priedo brėžinį „Pirmo aukšto planas“)). Projektinis šildymo sistemos poreikis projektuojamam pastatui - 40,4 kW/metus, šaldymo sistemos galia projektuojamam pastatui - 35 kW/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 aptvortoje 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 10 tonų/metus, stiklo, stiklinės pakuotės (20 01 02, 15 01 07) iki 5 tonų/metus, dienos šviesos lempų (20 01 21*) iki 0,25 tonų/metus, plastikų, plastikinės pakuotės (20 01 39, 15 01 02) iki 5 tonų/metus, metalų, metalinės pakuotės (20 01 40, 15 01 04) iki 5 tonų/metus ir 25 t mišrių komunalinių atliekų (20 03 01). Visos gamybinės atliekos iki jų naudojimo ar šalinimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Klaipėdos r. 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 susidaranti 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 - 2,7 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis), vidutinis dienos kiekis - 9,0 m³/d., maksimalus kiekis - 3,0 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. Susidariusios ūkio-buities nuotekos bus surenkamos ir valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje, po valymo ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į PŪV žemės sklype esantį vandens telkinį.

Paviršinės nuotekos nuo projektuojamo pastato stogo (plotas 0,6465 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 3,88 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 380,2 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Surinktas lietaus vanduo nuo stogo išleidžiamas į prie planuojamo pastato esančius g/b šulinius ir nuvedamas į PŪV vietoje esantį vandens telkinį.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594, aktuali redakcija) (toliau - Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas), transporto stovėjimo ir manevravimo aikštelės laikomos galimai teršiama teritorija, nuo kurios susidaranti paviršinės nuotekos privaloma valyti, jei ji apima didesnę nei 0,5 ha plotą. Kadangi PŪV teritorijoje lengvojo ir krovininio autotransporto stovėjimo ir manevravimo aikštelės apims 0,4750 ha teritoriją, jos nevertinamos kaip galimai teršiama teritorija. Paviršinės nuotekos nuo planuojamų kietųjų dangų, kurių kiekis - 2,85 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 279,3 m³/d. (maksimalus dienos kiekis), nebus renkamos ir valomos, jos bus infiltruojamos į gruntą.

Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų kartu su paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo (bendras kiekis 6,73 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 659,5 m³/d. (maksimalus dienos kiekis)), bus išleidžiamos į gamtinę aplinką - paviršinės nuotekos nuo stogo bus surenkamos ir išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų kietųjų dangų bus infiltruojamos į gruntą. Paviršinių nuotekų nuo planuojamo pastato stogo vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), paviršinių nuotekų nuo planuojamų kietųjų dangų didžiausias momentinis užterštumas pagal naftos produktus - 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma). 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, R5, R12
<i>SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO EKSPLOATACIJOS METU</i>								
Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacija	Popierius ir kartonas Popierinė pakuotė	0,2	10	Kietas	20 01 01, 15 01 01	Konteineris	1	R5, R12
	Stiklas Stiklinė pakuotė	0,1	5	Kietas	20 01 02, 15 01 07	Konteineris	0,4	R5, R12
	Dienos šviesos lempos	0,01	0,25	Kietas	20 01 21*	Sandėlyje	0,2	R5, R12
	Plastikai Plastikinė pakuotė	0,1	5	Kietas	20 01 39, 15 01 02	Konteineris	0,5	R5, R12
	Metalai Metalinės pakuotės	0,1	5	Kietas	20 01 40, 15 01 04	Konteineris	1	R4, R12
	Mišrios komunalinės atliekos	0,5	25	Kietas	20 03 01	Konteineris	1	D1

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

Aplinkos oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių nei sandėliavimo paskirties pastato statybos, nei eksploatacijos metu nenumatoma.

Aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių

Sandėliavimo paskirties pastato statybos metu numatomas aplinkos oro taršos iš mobilių taršos šaltinių susidarymas bus nežymus ir trumpalaikis. Dėl šios priežasties planuojamo pastato statybos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių nenagrinėjama.

Sandėliavimo paskirties pastato eksploatacijos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių (sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvųjų automobilių ir krovininius į šį pastatą atvežančio ar išvežančio krovininio transporto). Kaip neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis įvertinamos projektuojamos transporto priemonių stovėjimo aikštelės ir privažiavimai. Numatoma, kad į PŪV teritoriją lengvasis ir sunkusis transportas atvyks dienos (8⁰⁰-17⁰⁰ val.) metu. Numatomas transporto kiekis - iki 1000 vnt./ dieną (900 vnt. sunkiojo transporto ir 100 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 pateiktą apibendrintą skaičiavimo algoritimą 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),

(lengvosios ir sunkiosios transporto priemonės - 9 val./d. (8⁰⁰ - 17⁰⁰);

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

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. Mobilių taršos šaltinių duomenys

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L 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	900	Dyzelinas	900	0,25	225,0	240	54,0
Lengvasis transportas	100	Dyzelinas	40	0,25	10,0	60	0,60
		Benzinas	40	0,25	10,0	70	0,70
		LPG	20	0,25	5,0	57,5	0,29

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	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	54,0	7,58	409,32	0,05562	33,37	1801,98	0,05562
Lengvasis transportas	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,60	3,33	2,00	0,00024	12,96	7,78	0,00024
		Benzinas	0,70	84,7	59,29	0,00019	8,73	6,11	0,00019
		LPG	0,29	84,7	24,56	0,00014	15,2	4,41	0,00014
		Viso			495,17	0,01528	-	1820,28	0,05618
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	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	54,0	0,94	50,76	0,00157	0,000008	0,00	0,00000
Lengvasis transportas	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,60	1,1	0,66	0,00002	0,000008	0,00	0,00000
		Benzinas	0,70	0,03	0,02	0,00000	0,00004	0,00	0,00000
		LPG	0,29	0,0	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000
		Viso			51,44	0,00159	-	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	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	54,0	1,92	103,68	0,00320			
Lengvasis transportas	9 (8 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰)	Dyzelinas	0,60	0,7	0,42	0,00001			
		Benzinas	0,70	10,05	7,04	0,00022			
		LPG	0,29	13,64	3,96	0,00012			
		Viso			115,09	0,00355			

Aplinkos oro užterštumo prognozė

Oro teršalų sklaidos modeliavimas - metodas, naudojamas apskaičiuoti, numatyti (prognozuoti) ar įvertinti aplinkos oro užterštumo tam tikru teršalu lygį. 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.

Skaiciuojant 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.

„ADMS 5.2“ modelio veikimo principas pagrįstas formule:

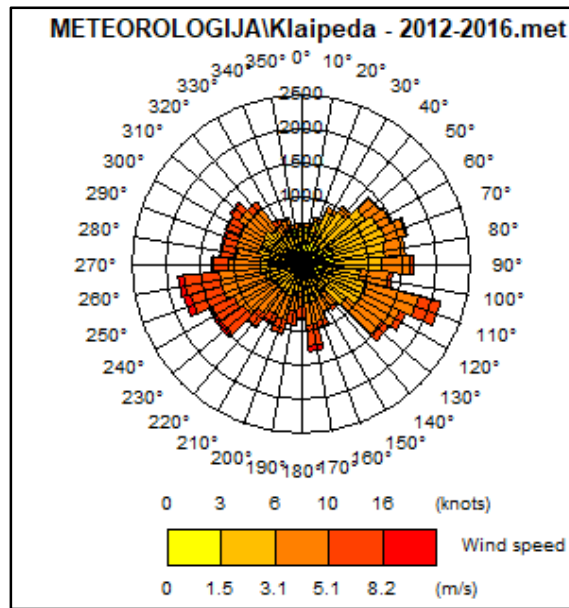
$$C = \frac{Q_s}{2\pi\sigma_y\sigma_z U} e^{-y^2/2\sigma_y^2} \left\{ e^{-(z-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} \right\}$$

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 išsisklaidymo žemėlapius programa „ADMS 5.2“ pateikia koordinacių 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 parametrų reikšmes kiekvienai metų valandai. Kaip metų kasvalandiniai meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos suteikti 5 metų (2012-2016 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 5 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, ištisus 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) ir 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). Teršalų foniniai duomenys priimti remiantis Aplinkos apsaugos agentūros (toliau - Agentūra) 2019-11-27 raštu Nr. (30.3)-A4E-6232 (rašto kopiją žiūr. 6 priede), kuriame nurodoma atliekant aplinkos oro teršalų skaičiavimus naudoti Klaipėdos regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, skelbiamas Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Lakiųjų organinių junginių foninio užterštumo duomenų nėra, sklaidos modeliavimas atliekamas atsižvelgiant į foninę koncentraciją;
- 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;



1 pav. Meteorologinės duomenų rinkmenos vėjų rožė

- Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, nagrinėjamam objektui parinkti vidurkio laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkio 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);
- 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 4 lentelėje.

4 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
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 transporto priemonių tarša (išsiskiriančių teršalų kiekiai nurodyti 3 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.

Išsiskiriančių teršalų Lietuvos Respublikos teisės aktais reglamentuojamos ribinės vertės bei aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiu pateikti 7 priede, rezultatų skaitinės reikšmės - 5 lentelėje.

5 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	0,01563	0,002	0,20563	0,021
Azoto oksidai valandos, µg/m ³ metų, µg/m ³	36,2261	0,18	41,8261	0,21
	0,76560	0,02	6,3670	0,16
Kietosios dalelės KD₁₀ 24 valandų, µg/m ³ metų, µg/m ³	0,0735	0,001	11,9734	0,24
	0,0217	0,001	11,9193	0,30
Sieros dioksidas valandos, µg/m ³ 24 valandų, µg/m ³	0,0000560	0,0000002	2,200056	0,006
	0,0000143	0,0000001	2,200014	0,018
LOJ (angliavandeniliai) 0,5 val.	0,6169	0,62	- ²	- ²

Pastaba:

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

² - foninių duomenų nėra.

Dirvožemio cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

PŪV metu dirvožemio cheminės taršos susidarymas nenumatomas.

Vandens cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

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

PŪV metu susidarys 2700 m³/m. (vidutinis metinis kiekis), 9,0 m³/d. (vidutinis dienos kiekis), 3,0 m³/h (maksimalus kiekis) 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.).

Susidariusios ūkio-buities nuotekos bus surenkamos ir valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje, po valymo ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį.

Paviršinės nuotekos nuo projektuojamo pastato stogo (plotas 0,6465 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 3,88 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 380,2 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Surinktas lietaus vanduo nuo stogo išleidžiamas į prie planuojamo pastato esančius g/b šulinius ir nuvedamas į PŪV vietoje esantį vandens telkinį.

Paviršinės nuotekos nuo planuojamų kietųjų dangų - lengvojo ir krovininio autotransporto stovėjimo ir manevravimo aikštelių (plotas 0,4750 ha), kurių kiekis - 2,85 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 279,3 m³/d. (maksimalus dienos kiekis), bus infiltruojamos į gruntą.

Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų kartu su paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo (bendras kiekis 6,73 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 659,5 m³/d. (maksimalus dienos kiekis)), bus išleidžiamos į gamtinę aplinką - paviršinės nuotekos nuo stogo bus išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų kietųjų dangų bus infiltruojamos į gruntą. Paviršinių nuotekų nuo planuojamo pastato stogo vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), paviršinių nuotekų nuo planuojamų kietųjų dangų didžiausias momentinis užterštumas pagal naftos produktus neviršys 1 mg/l (vidutinė metinė koncentracija nenustatoma). 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 statybų 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 - Lietuvos higienos norma 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 mobilūs (sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų autotransportas ir sandėliavimo paskirties pastatą aptarnaujantis sunkusis transportas) ir stacionarūs (rekuperatorių išoriniai blokai) triukšmo šaltiniai.

PŪV metu identifikuojami mobilūs triukšmo šaltiniai - atvykstantis sandėliavimo paskirties pastato lankytojų ir darbuotojų lengvasis autotransportas (iki 100 vnt. per parą) ir krovininius į sandėliavimo paskirties pastatą atgabenantis ir išgabenantis sunkusis transportas (iki 900 vnt. per parą). Transporto judėjimas vyks dienos (8⁰⁰ - 17⁰⁰ val.) metu.

Atvežamų krovinų krovimas bus vykdomas planuojamo pastato viduje, krovininiam transportui patenkant pro pakeliamus segmentinius vartus, todėl krovimo metu susidarantis triukšmas triukšmo sklaidos modeliuose nėra vertinamas. Krovininių transporto priemonių judėjimo keliai nurodomi 3 priedo brėžinyje „Transporto judėjimo schema“, sandėliavimo schema - 3 priedo brėžinyje „Pirmo aukšto planas su sandėliavimo schema“.

PŪV teritorijoje važinėšančio 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 sukeliamas triukšmas

Sandėliavimo paskirties pastato vėdinimui bus naudojami rekuperatoriai su išoriniais lauko blokais, kurie nurodomi 6 lentelėje. Iš viso bus įrengiami 7 rekuperatoriai. Rekuperatoriai veiks tik dienos (8⁰⁰ - 17⁰⁰ val.) metu. Stacionarūs triukšmo šaltiniai vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo lygis priimtas vadovaujantis gamintojų pateikta informacija (žiūr. 8 priedą).

6 lentelė. Informacija apie šaldymo ir vėsinimo įrenginių skleidžiamą triukšmą

Nr.	Pavadinimas	Darbo laikas	Modelio pavadinimas	Skleidžiamo garso lygis, dBA
1	2	3	4	5
1.	Rekuperatorius	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Daikin	40,5
2.	Rekuperatorius		Daikin	40,5
3.	Rekuperatorius		Daikin	40,5
4.	Rekuperatorius		Daikin	40,5
5.	Rekuperatorius		Daikin	40,5
6.	Rekuperatorius		Daikin	40,5
7.	Rekuperatorius		Daikin	40,5

Triukšmo įvertinimas teritorijoje

Esamas foninis triukšmo lygis

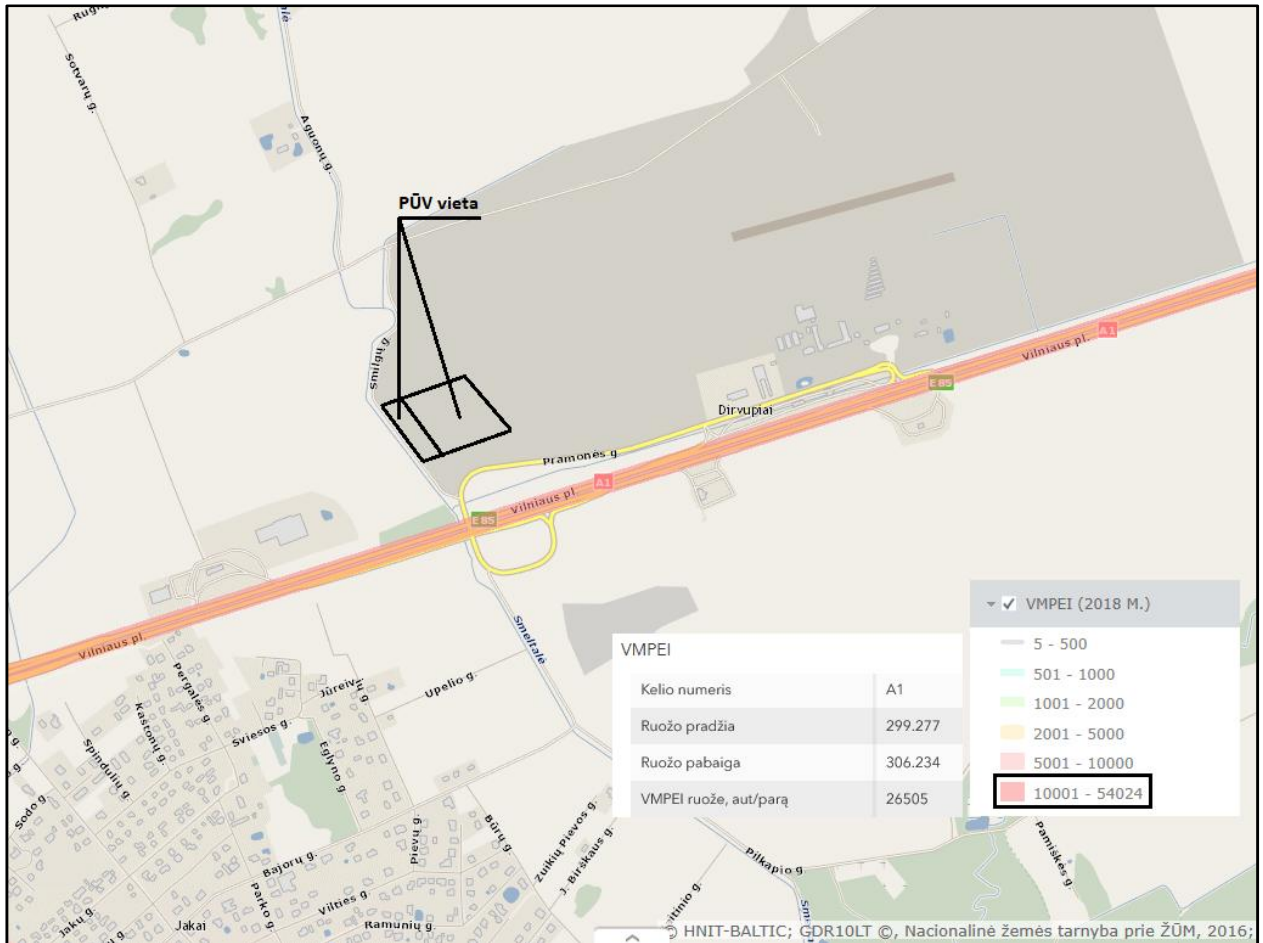
Norint įvertinti galimą triukšmo lygio padidėjimą dėl PŪV, reikia įvertinti esamą foninį triukšmo lygį teritorijoje. Šiuo metu didžiausią įtaką foniniam triukšmui PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamojoje aplinkoje daro magistralinis kelias A1 „Vilnius-Kaunas-Klaipėda“. Remiantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos (toliau - LAKD) pateikiama informacija (šaltinis - LAKD informacinė svetainė <https://eismoinfo.lt>), vidutinis metinis paros eismo intensyvumas šalia PŪV vietos (toliau - VMPEI) siekė 26 505 transporto priemonių per parą (žiūr. 2 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.



2 pav. Magistralinio kelio A1 VMPEI ties PŪV vieta

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 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} , kuris apibrėžiamas, kaip:

1. Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svartinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui;

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 bei 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 (išoriniai ant planuojamo pastato stogo montuojami rekuperatorių blokai) ir mobilių (PŪV teritorijoje važinėjantis autotransportas) triukšmo šaltinių skleidžiamas pramoninio triukšmo lygiai dienos metu ir tik PŪV metu susidarantių transporto srautų keliamas triukšmas dienos metu pateikti 9 priede.

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

Remiantis HN 33:2011, priimamas 55 dBA triukšmo ribinis dydis vertinant pramoninį triukšmą, vertinant tik transporto sukeltą triukšmą, priimamas 65 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
35,3	33,4	43,7	40,7	8,5	4,5
L _{dienos} triukšmo rodikliai (transporto triukšmas), dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
38,0	20,9	15,5	15,6	9,1	6,4

Triukšmo lygis, įvertinus pramoninį ir transporto foninį triukšmą

Foninis triukšmas, kurį formuoja magistralinis kelias A1, taškuose T1-T6 buvo įvertintas modeliavimo būdu, pasinaudojus LAKD pateiktais VMPEI duomenimis (žiūr. 2 pav.). Sumodeliuota dienos foninio triukšmo sklaidos schema pateikiama 9 priede. Skaitinės sumodeliuoto foninio triukšmo reikšmės pateikiamos žemiau esančioje lentelėje:

Triukšmo skaičiavimo taškai					
L _{dienos} triukšmo rodikliai (foninis triukšmas), dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
59,1	60,6	58,6	50,1	57,1	53,4

Bendras triukšmas taškuose T1-T6 nustatomas modeliavimo metu įvertinant bendrą pramoninį triukšmą (pramoninį triukšmą, susidarantį tik PŪV metu ir foninį triukšmą, kuris susidaro dėl magistraliniu keliu A1 judančio transporto) ir bendrą transporto triukšmą (transporto triukšmą, susidarantį tik PŪV metu ir foninį triukšmą, kuris susidaro dėl magistraliniu keliu A1 judančio transporto). Bendro triukšmo lygiai dienos periodu ties taškais T1-T6 nurodyti žemiau esančioje lentelėje:

Pramoninis triukšmas, susidarantis tik dėl PŪV veiklos, dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
35,3	33,4	43,7	40,7	8,5	4,5
Transporto triukšmas, susidarantis tik dėl PŪV veiklos, dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
38,0	20,9	15,5	15,6	9,1	6,4
Foninio triukšmo lygis, dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
59,1	60,6	58,6	50,1	57,1	53,4
Bendras pramoninio triukšmo lygis, dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
59,1	60,7	58,7	52,0	57,1	53,4
Bendras transporto triukšmo lygis, dBA					
T1	T2	T3	T4	T5	T6
59,4	60,6	58,7	50,3	57,4	53,4

Įvertinus bendrus triukšmo lygius (sudėjus pramoninio triukšmo lygį, susidarantį dėl PŪV, su foniniu triukšmo lygiu ir sudėjus transporto triukšmo lygį, susidarantį tik dėl PŪV ir foninį triukšmą), galima teigti, kad dėl PŪV metu susidarancio pramoninio triukšmo šiuo metu vyraujantis foninis triukšmas pasikeis nežymiai - maksimaliai 0,9 dBA (taškas T4, esantis ties PŪV vieta). Dėl PŪV metu susidarancio transporto triukšmo foninis triukšmo lygis pasikeis nežymiai, maksimaliai - 0,3 dBA (T1 ir T5). 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 (išorinių ant planuojamo pastato stogo montuojamų rekuperatorių bloką) ir mobilių (į PŪV teritoriją atvyksiančio lengvojo ir sunkiojo autotransporto) triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą dienos metu bei atskirai įvertinant tik PŪV metu susidarancio transporto srauto triukšmą.

Akustinio triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikiami 9 priede. Triukšmo sklaidos modeliavimo metu nustatyta, kad didžiausias pramoninis triukšmas, kurį skleis triukšmo šaltiniai, sieks 43,7 dBA (taškas T3). Didžiausias transporto triukšmas sieks 38,0 dBA (T1). Triukšmo lygis nei PŪV teritorijoje, nei ties artimiausia gyvenamąja teritorija neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (L_{diena}) 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 foninį triukšmą formuojantis magistralinis kelias A1 „Vilnius-Kaunas-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 avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita); ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija:

PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarijų, nelaimių ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė nėra didelė. Valstybės ir savivaldybių institucijos (įstaigos) bei kiti ūkio subjektai, teikdami pagalbą gyventojams galimų ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų 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 neeksploatuojama 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) nei Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; aktuali redakcija) (toliau - Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos), nei Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-18-19 įsakymo Nr. V-586 (Žin., 2004, Nr. 134-4878; aktuali redakcija) 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):

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 11 priede.

PŪV vieta šiaurinėje pusėje apribota žemės ūkio paskirties, rytinėje pusėje - kitos (bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) paskirties teritorijų, pietinėje pusėje - kitos (komercinės paskirties, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų) ir žemės ūkio paskirties objektų teritorijų, vakarinėje pusėje - žemės ūkio paskirties teritorijų.

PŪV sprendiniai atitinka Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ ir Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano, patvirtinto Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2015-05-28 sprendimu Nr. T11-166 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano patvirtinimo“, sprendinius (Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano brėžinių ir kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano brėžinio ištraukas su pažymėta planuojama teritorija žiūr. 4 priede). Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Kitos paskirties žemės, inžinerinių komunikacijų aptarnavimo ir pramonės, sandėliavimo teritorijos* (indeksas K(T)(P)). PŪV žemės sklypai taip pat patenka į *Kitos urbanistinės plėtros teritoriją*.

PŪV atitinka tikslinės žemės paskirties indeksų K(T)(P) apibrėžiamas veiklas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (TPRDIS) portalo duomenimis (PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas pateiktas 11 priede), šalia PŪV vietos yra parengti keli 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 r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k., Smilgų g. 5.

19.2. teritorijos, kurioje PŪV, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafines 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. 10 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. 5530/0002:148 Jakų k.v.) nuosavybės teise valdo UAB „Telmento transportas“ ir fizinis asmuo, žemės sklypą (kad. Nr. 5530/0002:147 Jakų k.v.) nuosavybės teise vado UAB „Telmento transportas“. Žemės sklypų, kuriuose numatoma vykdyti PŪV, nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planai pridedami 2 priede.

19.4. žemės sklypo planas (jei parengtas):

PŪV vietos žemės sklypų 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. 5530/0002:148 Jakų k.v.), esančio Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., pagrindinė žemės naudojimo paskirtis - kita, nustatyti naudojimo būdai - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos / komercinės paskirties objektų teritorijos / susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Žemės sklypo (kad. Nr. 5530/0002:147 Jakų k.v.), esančio Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, nustatytas naudojimo būdas - susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

PŪV žemės sklypui (kad. Nr. 5530/0002:148 Jakų k.v.) nustatytos sekančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- V. Aerodromo apsaugos zonos;
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos;
- XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos;
- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos.

PŪV žemės sklypui (kad. Nr. 5530/0002:147 Jakų k.v.) nustatytos sekančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- V. Aerodromo apsaugos zonos;
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos;
- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos;
- II. Kelių apsaugos zonos.

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

PŪV vieta šiaurinėje pusėje apribota žemės ūkio paskirties, rytinėje pusėje - kitos (bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) paskirties teritorijų, pietinėje pusėje - kitos (komercinės paskirties, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų) ir žemės ūkio paskirties objektų teritorijų, vakarinėje pusėje - žemės ūkio paskirties teritorijų (žiūr. 10 priedą):

Šiaurės pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0002:99 Jakų k.v.) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,9777 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0002:94 Jakų k.v.) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,3229 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;

Rytų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0002:5 Jakų k.v.) Pramonės g. 14, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 167,9268 ha, naudojimo paskirtis - kita (bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - nuotekų šalinimo tinklai;

Pietų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0002:69 Jakų k.v.) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,8700 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0002:101 Jakų k.v.) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,2000 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;

- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/7001:4 Jakų k.v.) Klaipėdos r. sav. teritorija., Klaipėdos r. sav., savininkas - Lietuvos Respublika. Plotas - 33,9504 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;

Vakarų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:341 Jakų k.v.) Vilniaus pl. 8, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - UAB „Sidabrinis turtas“. Plotas - 4,3935 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - Techninio automobilių aptarnavimo postas su automobilių pardavimo salonu ir kitais priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:74 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,8000 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų / susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:51 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,0100 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:109 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - grupė fizinių asmenų. Plotas - 2,9600 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:24 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,2000 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:218 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,0200 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:67 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,0219 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 5530/0001:101 Jakų k.v.) Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 1,0016 ha, naudojimo paskirtis - žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai). Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.

21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, 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 - su jau esančiu įvažiavimu / išvažiavimu iš Smilgų g., netoli Vilniaus pl. Elektros energija į PŪV žemės sklypus bus atvesta iš AB ESO skirstomųjų tinklų.

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

Artimiausios esamos ir planuojamos gyvenamosios paskirties teritorijos (žiūr. 3 pav.):

- G1) Jakų k. esantys gyvenamosios paskirties žemės sklypai, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Upelio g. 16, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 480 m;
- G2) Gyvenamosios paskirties žemės sklypas, Aguonų g. 20, Klausmylių vs., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 620 m;
- G3) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Varmijos g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Varmijos g. 28, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 630 m;
- G4) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Kviečių g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, Sotvarų g. 21, Klausmylių vs., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Kviečių g. 16, Klausmylių vs., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 640 m;

- G5) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Garbenių g. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, Klausmylių vs., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Garbenių g. 23, Klausmylių vs., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 670 m;
- G6) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Eriko Purvinio g. 35, 37, 39, 41, 43, 45, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Eriko Purvinio g. 45, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 1000 m;
- G7) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Lankų g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, Sendvario g. 26, Dirvų g. 1, Sudmantų g. 26, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Lankų g. 2, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 1010 m;
- G8) Gyvenamosios paskirties žemės sklypų grupė, Žiedo g. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, Sudmantų g. 1A, 1D, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8A, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Aušros g. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 21A, 23, 25, 25A, 25B, 27, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki artimiausio gyvenamosios paskirties žemės sklypo (Aušros g. 21, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) - 1040 m.



3 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu

Artimiausios komercinės paskirties objektų teritorijos (žiūr. 4 pav.):

- K1) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Vilniaus pl. 8, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 145 m;
- K2) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Vilniaus pl. 9, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 390 m;
- K3) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Oro uosto g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 670 m;
- K4) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Oro uosto g. 7, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 680 m;
- K5) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Oro uosto g. 9, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 700 m;
- K6) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 730 m.

Artimiausios pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos (žiūr. 4 pav.):

- P1) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Pramonės g. 6, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 560 m;
- P2) Pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties žemės sklypas, Vilniaus pl. 4, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 560 m.

Artimiausios komercinės paskirties objektų / pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų teritorijos (žiūr. 4 pav.):

- P/K) Komercinės paskirties objektų / pramonės ir sandėliavimo paskirties objektų žemės sklypas, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos m. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 655 m.

Artimiausios rekreacinės paskirties teritorijos (žiūr. 5 pav.):

- R1) Rekreacinės paskirties žemės sklypas, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 670 m;

Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos (žiūr. 6 pav.):

- V1) Visuomeninės paskirties objektų žemės sklypas, Pergalės g. 2A, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 730 m;
- V2) Visuomeninės paskirties objektų žemės sklypas, Pergalės g. 2, Jakų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., atstumas nuo PŪV vietos - 835 m.

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, nuošliaužos), geotopus:

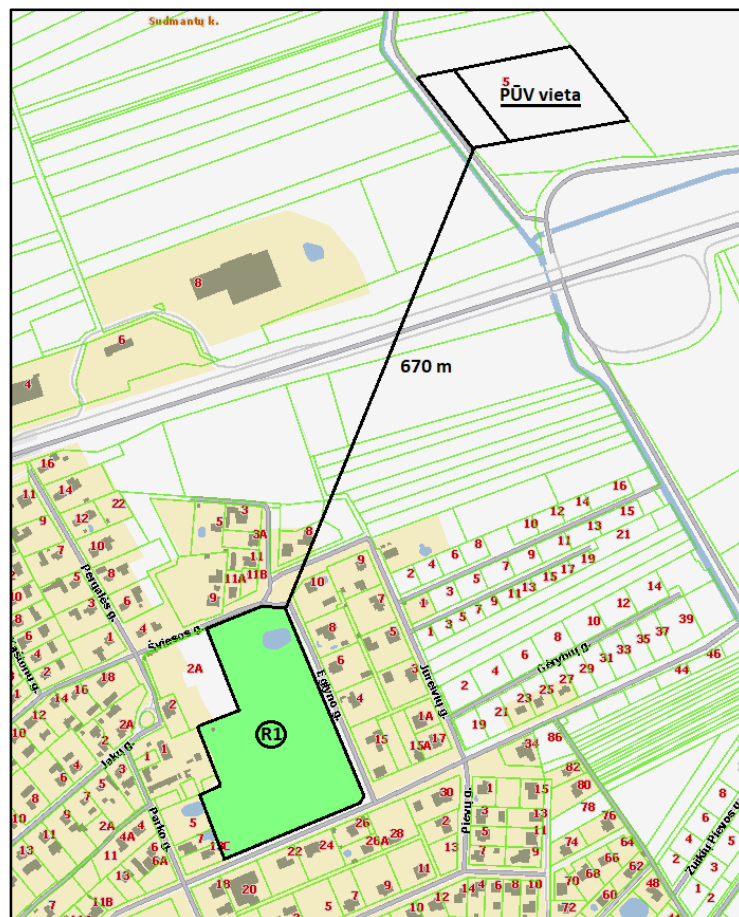
Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės (<https://www.lgt.lt/>) duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 1 km atstumu nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų ir išteklių telkinių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.

Artimiausi PŪV vietai naudingųjų iškasenų ir išteklių telkiniai ir atstumai iki jų (žiūr. 7 pav.):

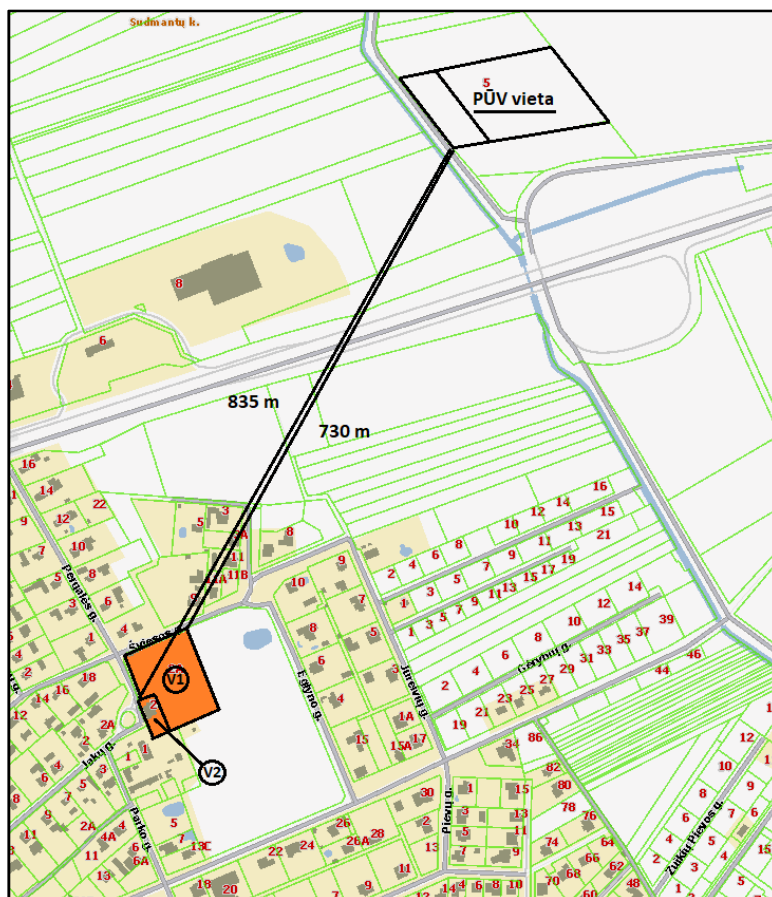
1. Dauparų durpių telkinys 2375, naudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dauparų-Kvietinių sen., atstumas iki PŪV vietos - 4,24 km;
2. Žiobrių žvyro telkinys 2315, nenaudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., atstumas iki PŪV vietos - 4,96 km;
3. Slengių žvyro telkinys 1603, išeksploatuotas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., atstumas iki PŪV vietos - 5,13 km;
4. Triušelių II žvyro telkinys 2312, nenaudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., atstumas iki PŪV vietos - 6,15 km;
5. Triušelių I žvyro telkinys 2311, nenaudojamas, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., atstumas iki PŪV vietos - 6,85 km.



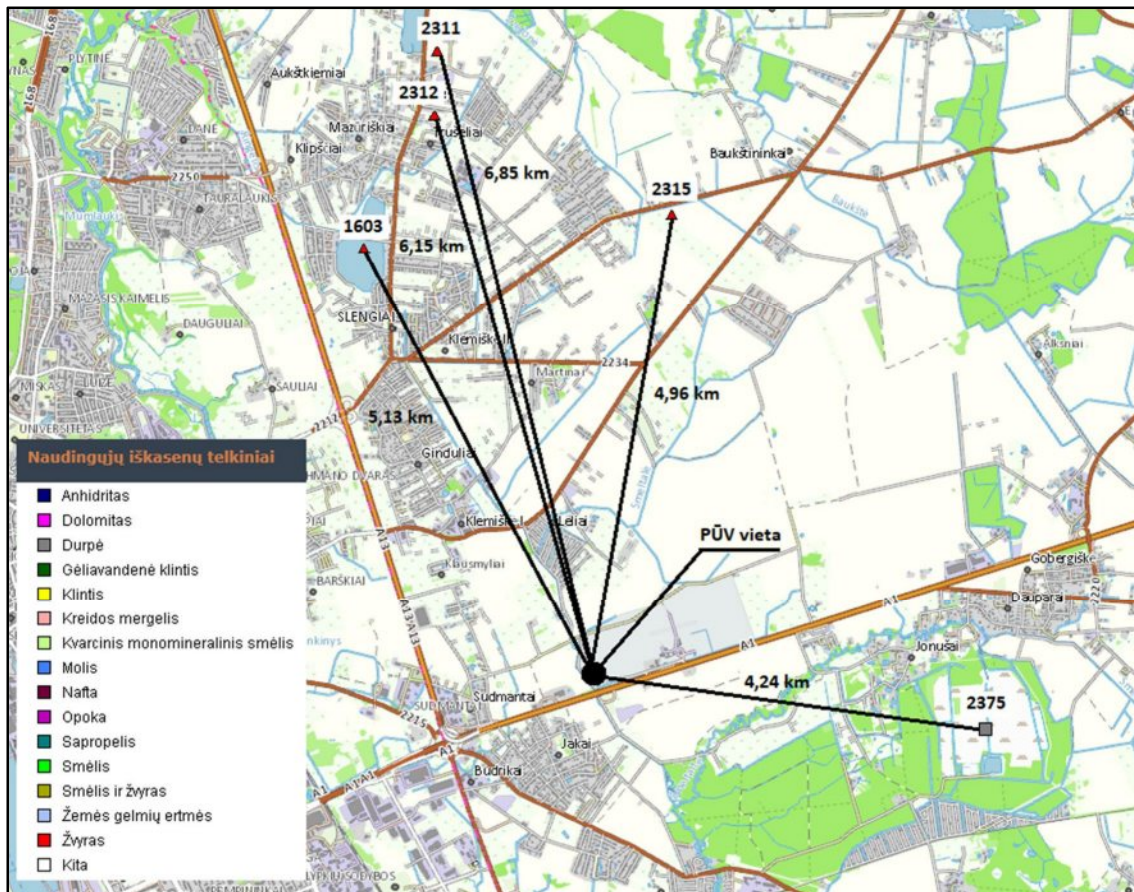
4 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių komercinės ir pramonės ir sandėliavimo objektų paskirties teritorijų atžvilgiu



5 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių rekreacinės paskirties teritorijų atžvilgiu



6 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių visuomeninės paskirties teritorijų atžvilgiu



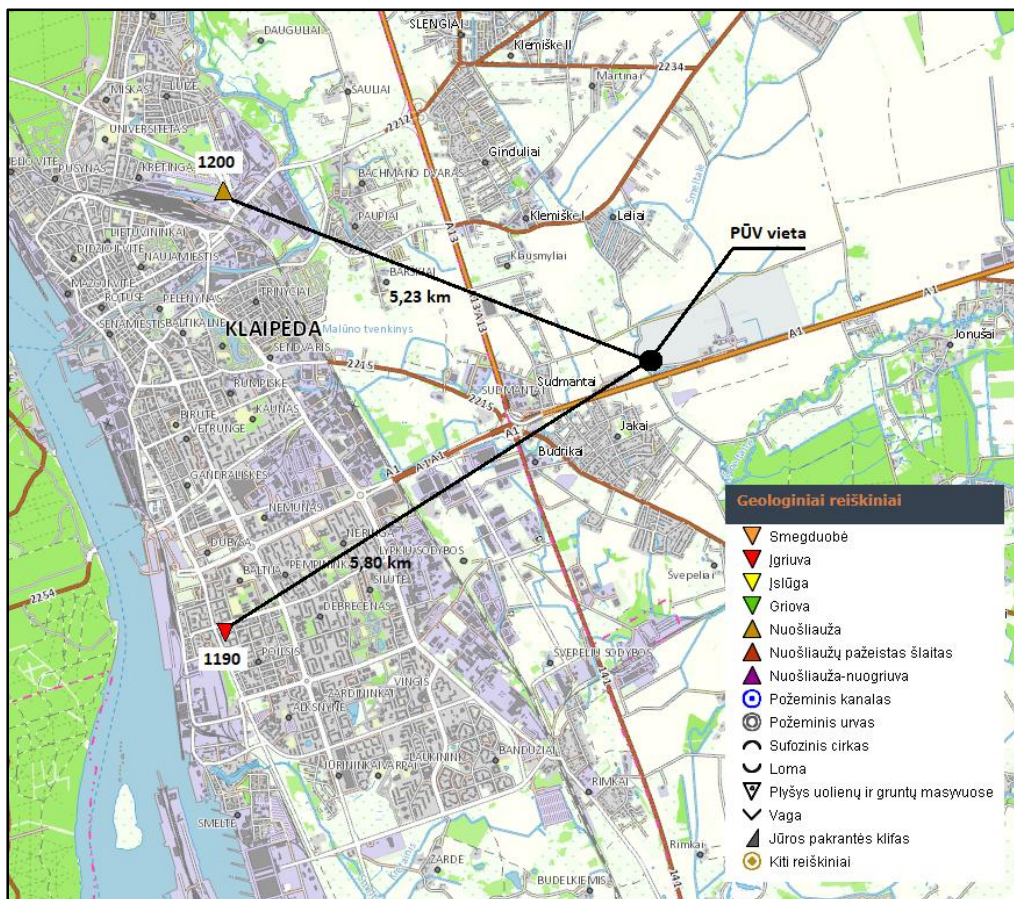
7 pav. PŪV vietos padėtis naudingųjų iškasenų telkinių atžvilgiu

Artimiausi PŪV vietai geologiniai procesai ir reiškiniai bei atstumai iki jų (žiūr. 8 pav.):

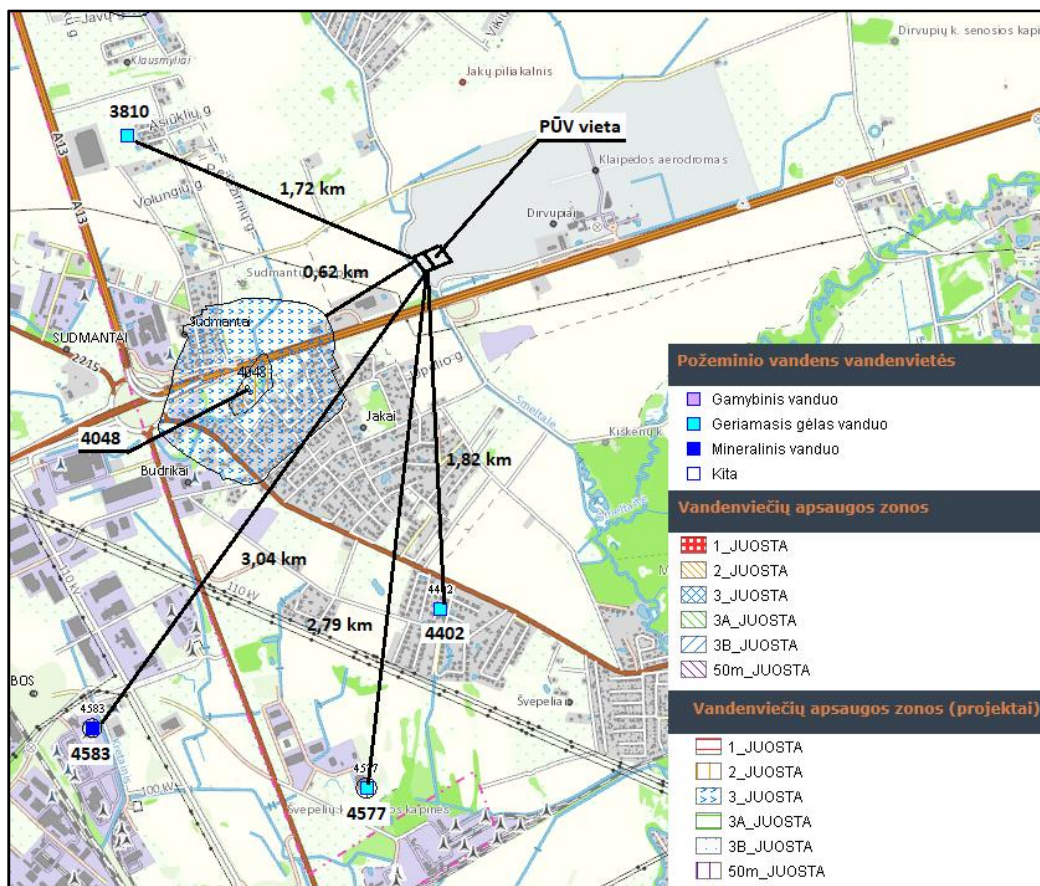
1. Klai-18-02 nuošliauža 1200, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Šiaurės pr., atstumas iki PŪV vietos - 5,23 km;
2. Smil-18-01 įgriuva 1190, Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Naikupės g., atstumas iki PŪV vietos - 5,80 km.

Artimiausios PŪV vietai geriamo gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės ir atstumai iki jų (žiūr. 9 pav.):

1. Jakų vandenvietės 4048 apsaugos zonos (toliau - VAZ) (Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav.). Mažiausias atstumas iki VAZ 1 juostos - 1,13 km, 2 juostos - 0,96 km, 3 juostos - 0,62 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 Sanitex (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietė 3810 (Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Sudmantų k.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 1,72 km. Vandenvietei nenustatytos VAZ. PŪV nedarys poveikio UAB Sanitex (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietei;
3. Budrikų žiburių (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė 4402 (Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Budrikų k.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 1,82 km. Vandenvietei nenustatytos VAZ. PŪV nedarys poveikio Budrikų žiburių (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietei;
4. UAB „Melt Water“ (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietė 4577 (Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Švepelį k., Pamiškės g.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 2,79 km. Vandenvietei nustatytos VAZ. VAZ sudaro 50 m apsaugos juosta. PŪV nedarys poveikio UAB „Melt Water“ (Klaipėdos r.) požeminio geriamojo vandens vandenvietei, nes PŪV vieta nepatenka į VAZ apsaugos juostas;
5. UAB „Geoterma“ (Klaipėda) požeminio mineralinio vandens vandenvietė 4583 (Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Lypkių g.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 3,04 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.



8 pav. PŪV vietos padėtis geologinių procesų ir reiškinų atžvilgiu



9 pav. Artimiausios PŪV vietai vandenvietės ir jų apsaugos zonos

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 mažai urbanizuoto intensyvaus molingos lygumos kraštovaizdžio pobūdžio* zonai (kraštovaizdžio tvarkymo zonų indeksas - au'6L' (žiūr. 10 pav.).

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. 11 pav.) *neraiški vertikaliųjų sąskaida (lygumini kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais)*. Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja *atvirų gerai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis*. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštos tik vertikalios dominantės. Vizualinės struktūros porajonio indeksas - VOH3-c.

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):

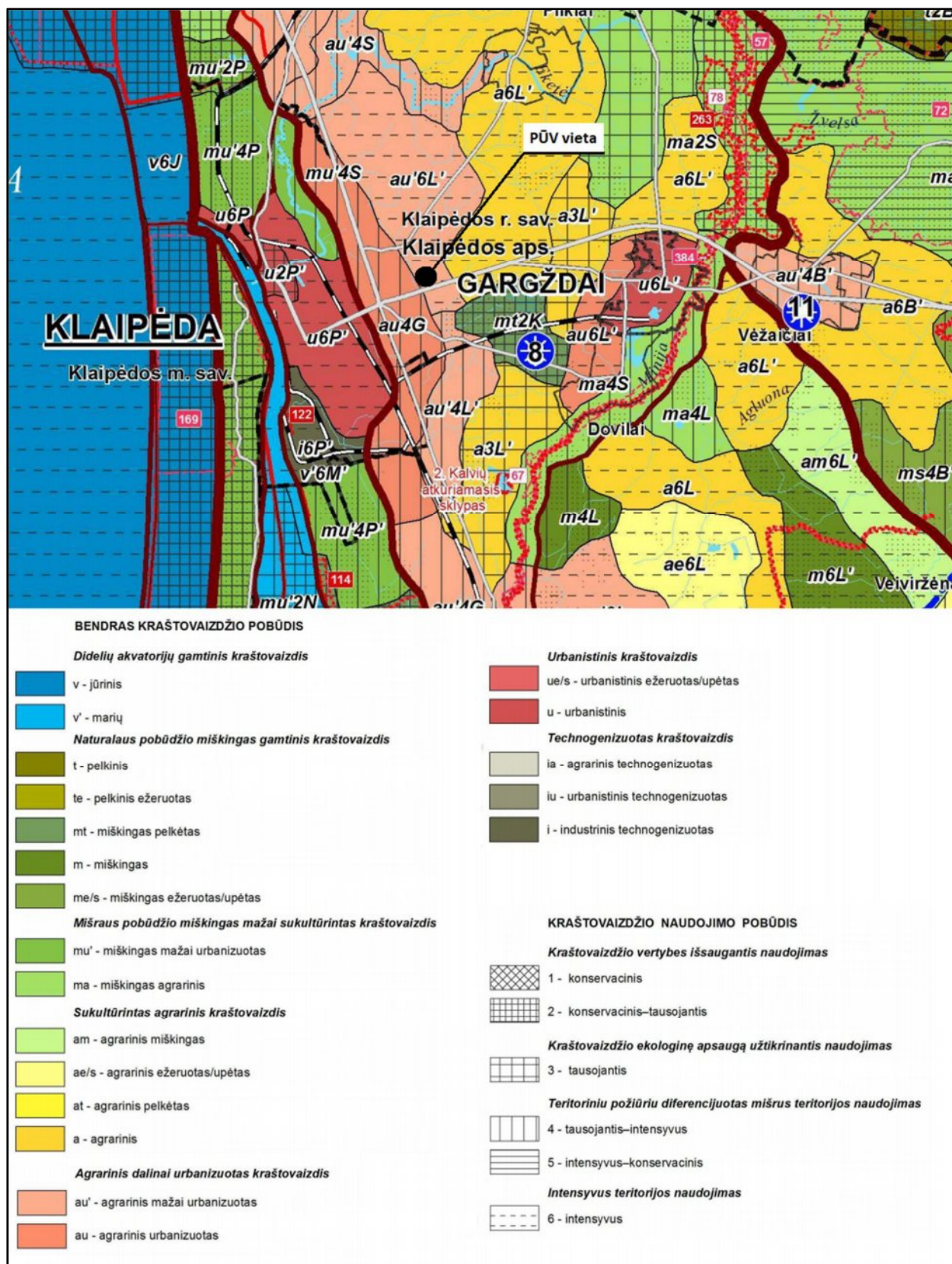
Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos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

1. *Mažeikių miško beržo genetinis draustinis* (identifikavimo kodas 021080000058), valstybinis genetinis draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 2,35 km;
2. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* (0600000000002), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,52 km;
3. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* (1220000000271), rekreacinio prioriteto zona, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,52 km;
4. *Alksnynės kraštovaizdžio draustinis* (0230100000195), konservacinio prioriteto funkcinė zona-draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,68 km;
5. *Hageno gūbrio geomorfologinis draustinis* (0210200000112), konservacinio prioriteto funkcinė zona-draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,74 km;
6. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* (1220000000271), ekologinės apsaugos prioriteto zona, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,87 km.

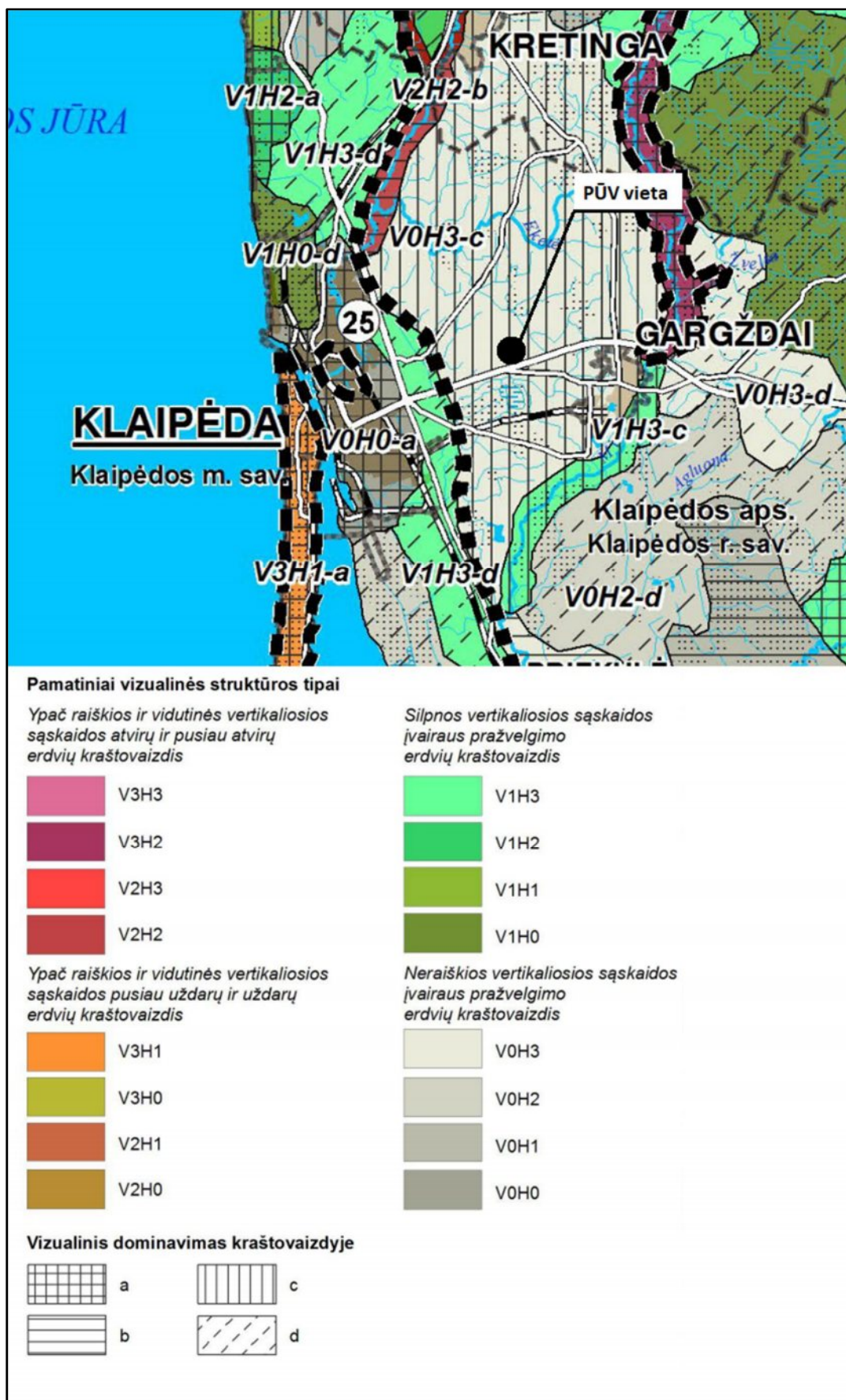
Artimiausios PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra:

1. *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* (vietovės identifikatorius (ES kodas) *LTKLAB001*), paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau - PAST), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,42 km;
2. *Kuršių nerija* (*LTNER0005*), buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 6,42 km.

PŪV vietos padėtį Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu žiūr. 12 pav.



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



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

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.geoportal.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. 13 pav.):

1. Kretingos regioninio padalinio, Šernų girininkijos miškų kvartalas Nr. 1, priskiriamas III (apsauginių miškų) grupei, apsaugos zonų miškų pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 1,13 km;
2. Kretingos regioninio padalinio, Klaipėdos girininkijos miškų kvartalas Nr. 835, priskiriamas III (apsauginių miškų) grupei, laukų apsauginių miškų pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 1,35 km;
3. Kretingos regioninio padalinio, Šernų girininkijos miškų kvartalas Nr. 911, priskiriamas IV (ūkinių miškų) grupei, ūkinių miškų - normalaus kirtimo pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 1,37 km;
4. Kretingos regioninio padalinio, Klaipėdos girininkijos miškų kvartalas Nr. 841, priskiriamas III (apsauginių miškų) grupei, laukų apsauginių miškų pogrupiui, mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 1,82 km.

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

1. Smeltalės upė (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė 20010310), nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 15 m atstumu.

PŪV vieta patenka į Smeltalės upės pakrančių apsaugos zoną. PŪV metu nebus vykdoma Specialiųjų žemės ir miško sąlygų 127 punktu draudžiama veikla, todėl PŪV nedarys poveikio Smeltalės upei ir jos pakrančių apsaugos zonoms ir juostoms.

Artimiausias PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos buveinės plotas 9080 (miškų buveinė) yra (žiūr. 15 pav.) nuo PŪV vietos nutolęs mažiausiai 1,81 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):

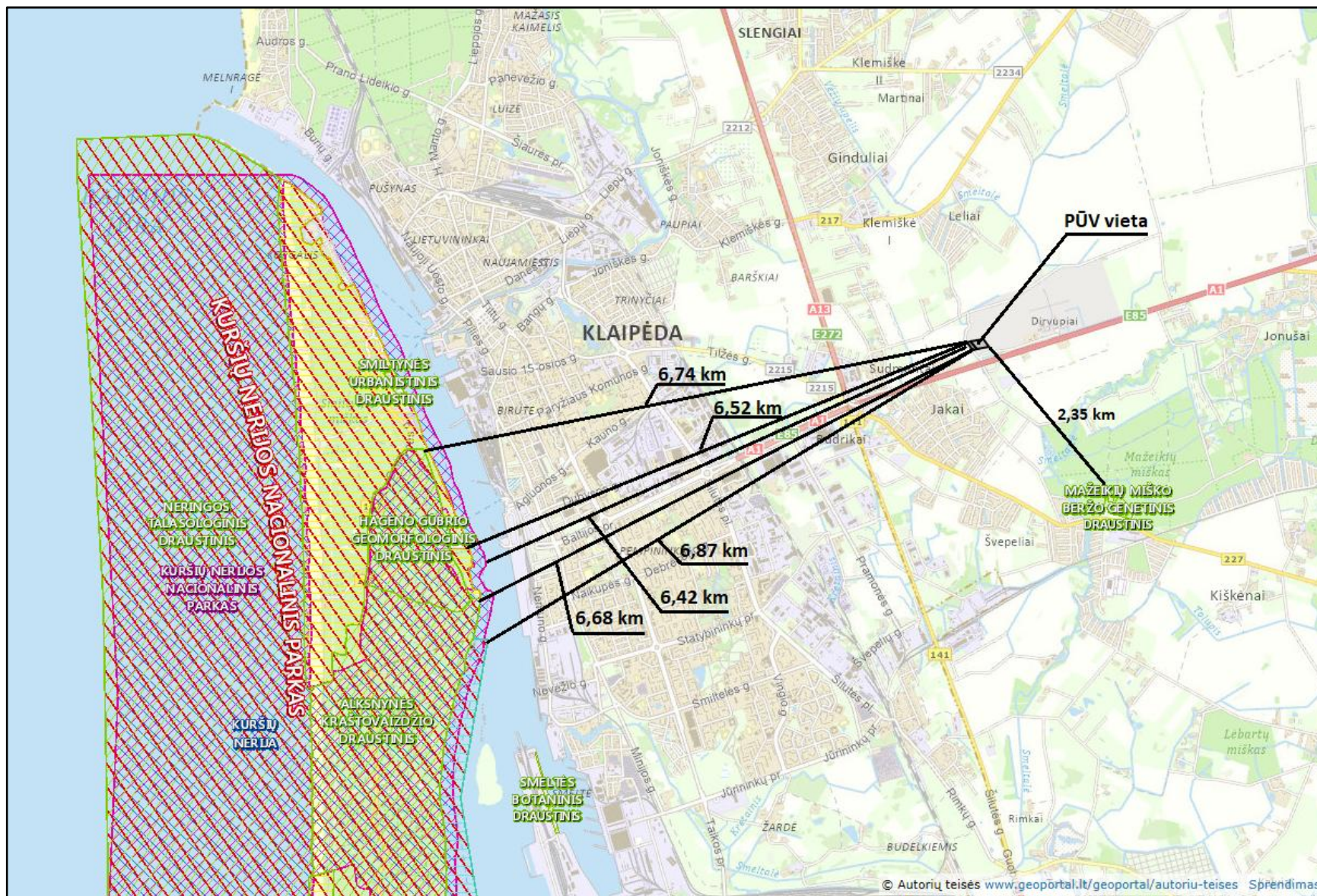
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administruojamos Saugomų rūšių informacinės sistemos (toliau - SRIS) duomenimis (SRIS išrašą žiūr. 12 priede), artimiausioje PŪV vietos gretimybėje buvo aptiktos šios saugomų rūšių radavietės (žiūr. 16 pav.):

1. Baltojo gandro (*Ciconia ciconia*) radavietė (radavietės kodas RAD-CICCIC065422), suaugęs individas (lizdas, ola ir pan.);
2. Baltojo gandro (*Ciconia ciconia*) radavietė (radavietės kodas RAD-CICCIC011964), jaunas, nesubrendęs individas (lizdas, ola ir pan.).

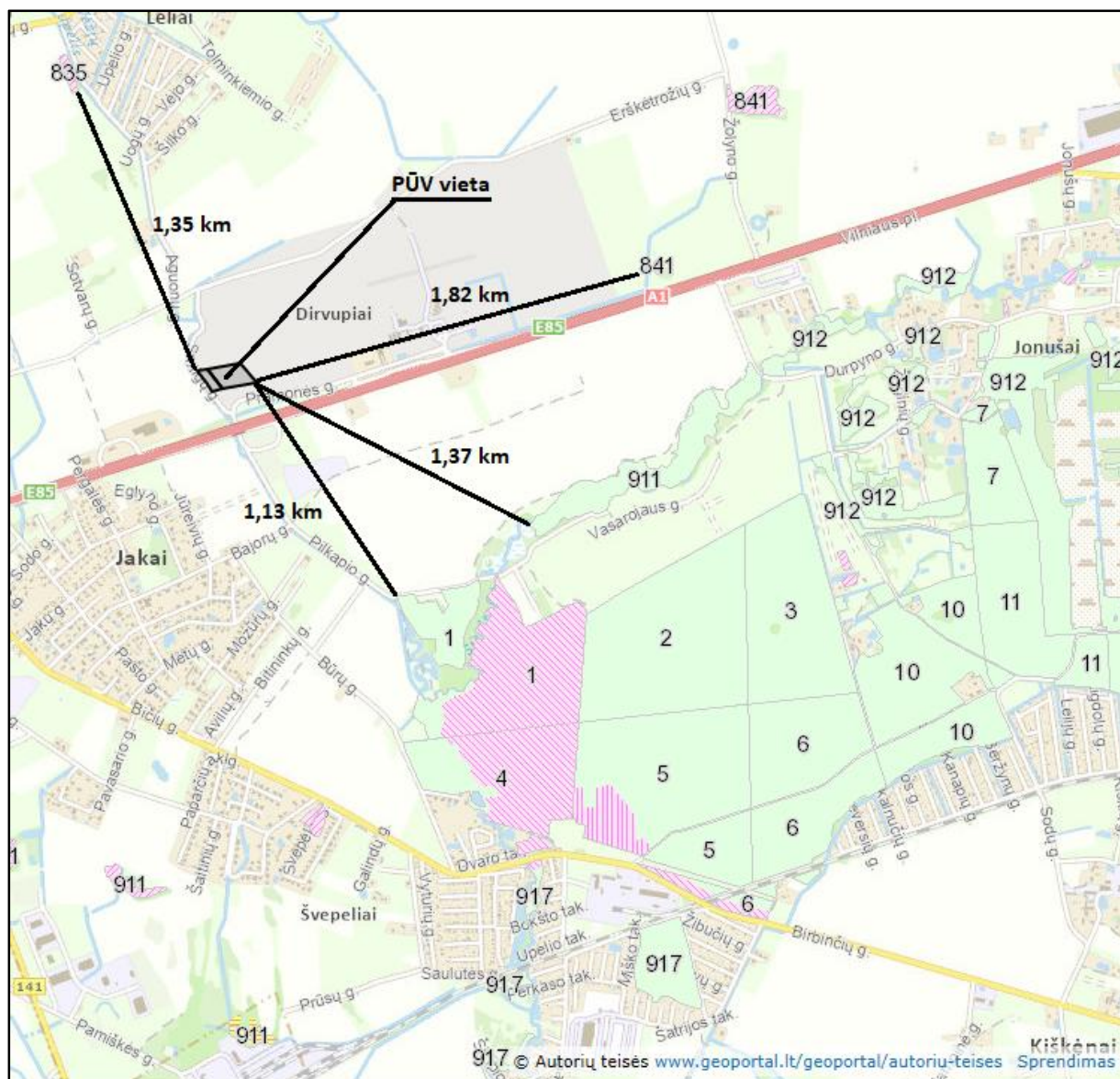
Kitos augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių individų, jų augaviečių ir radaviečių nėra aptikta.

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>), karstinį regioną, 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.



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



Miškų grupės ir pogrupiai:

II grupė. Specialiosios paskirties miškai

B. Rekreaciniai miškai

- 25 - Miško parkai
- 26 - Kurortų miškai
- 27 - Miestų miškai
- 28 - Rekreaciniai miško sklypai
- 29 - Valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai
- 61 - Miško parkai
- 62 - Miestų miškai
- 63 - Valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai
- 64 - Rekreaciniai miško sklypai
- 65 - Kiti poilsiui skirti miškai

IV grupė. Ūkiniai miškai

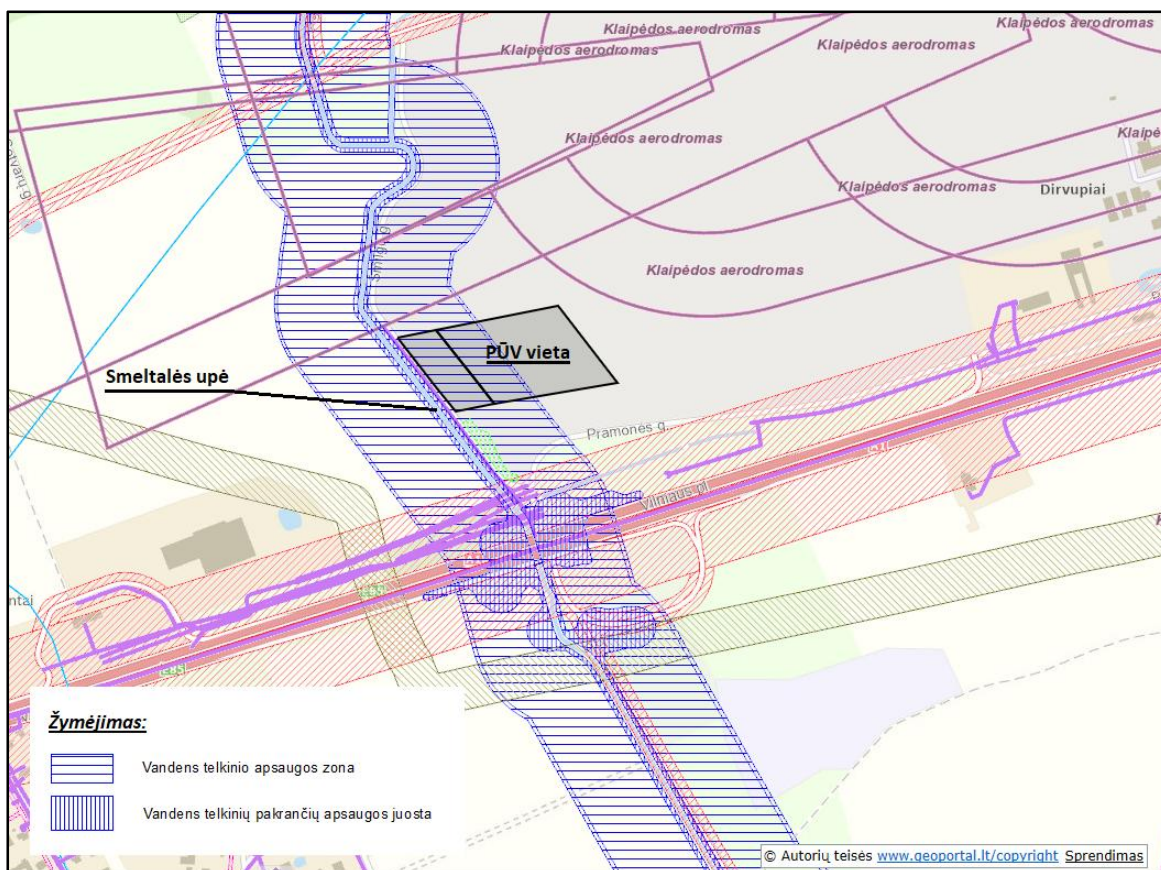
A. Normalaus kirtimo amžiaus ūkiniai miškai

- 40 - Ūkiniai miškai - Normalaus kirtimo amžiaus ūkiniai miškai

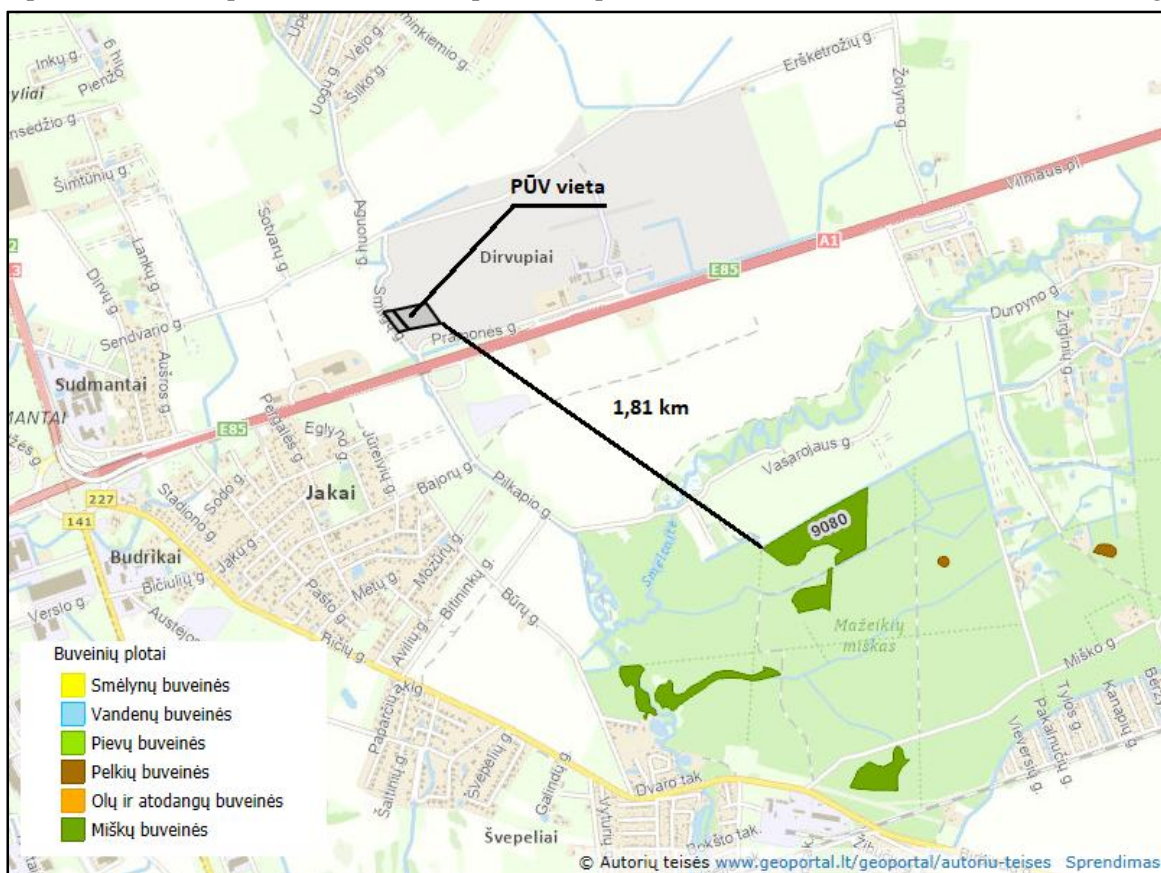
III grupė. Apsauginiai miškai

- 31 - Draustinių miškai
- 32 - Valstybinių parkų apsauginių zonų miškai
- 33 - Valstybinių rezervatų ir valstybinių parkų apsaugos zonų miškai
- 34 - Gamyklų sanitarinių zonų miškai
- 35 - Kelių apsauginės ir estetinės reikšmės miškai
- 36 - Laukų apsauginiai miškai
- 37 - Miško sėkliniai medynai
- 38 - Vandens telkinių apsaugos zonų miškai
- 71 - Draustinių miškai
- 72 - Kultūrinių rezervatų miškai
- 73 - Atkuriamųjų ir genetinių sklypų miškai
- 74 - Laukų apsauginiai miškai
- 75 - Miško sėkliniai medynai
- 76 - Apsaugos zonų miškai

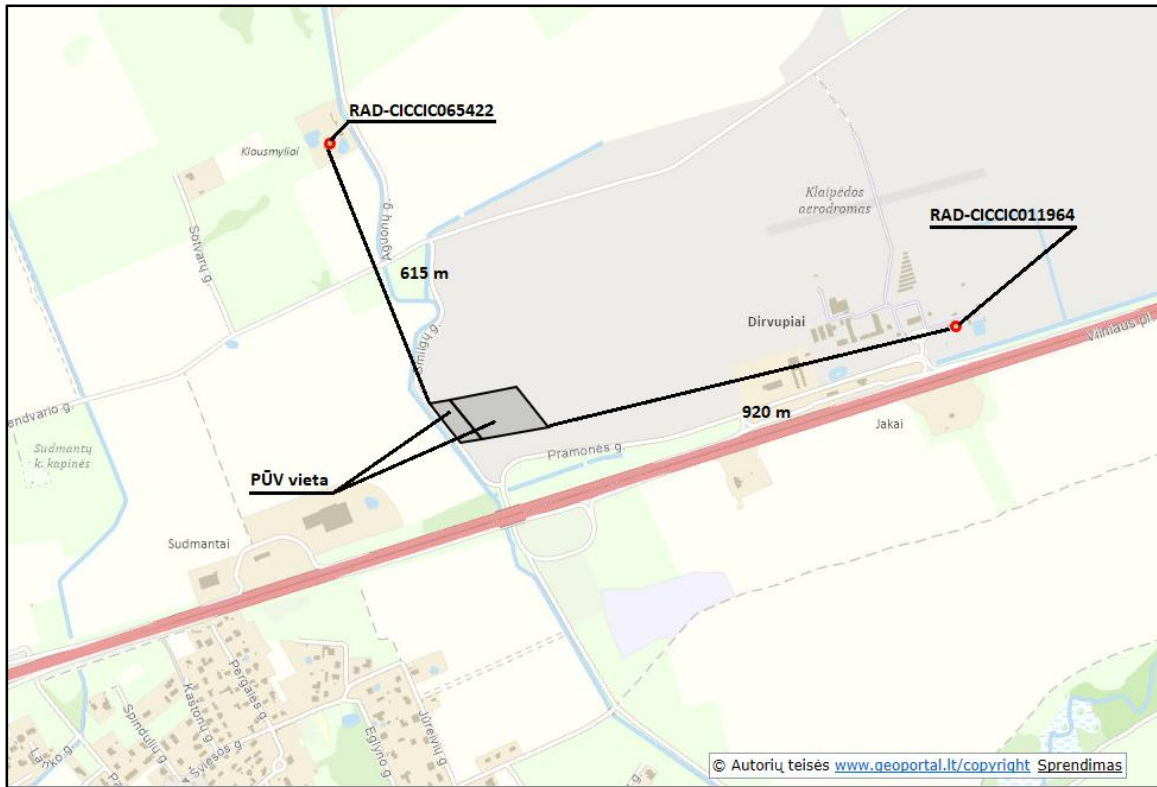
13 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos miškų kadastro duomenų atžvilgiu



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



15 pav. Artimiausi PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos buveinių plotai



16 pav. PŪV vietos padėtis SRIS radaviečių ir augaviečių atžvilgiu

27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praaišyje (jeigu jose vykdam 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. 17 pav.):

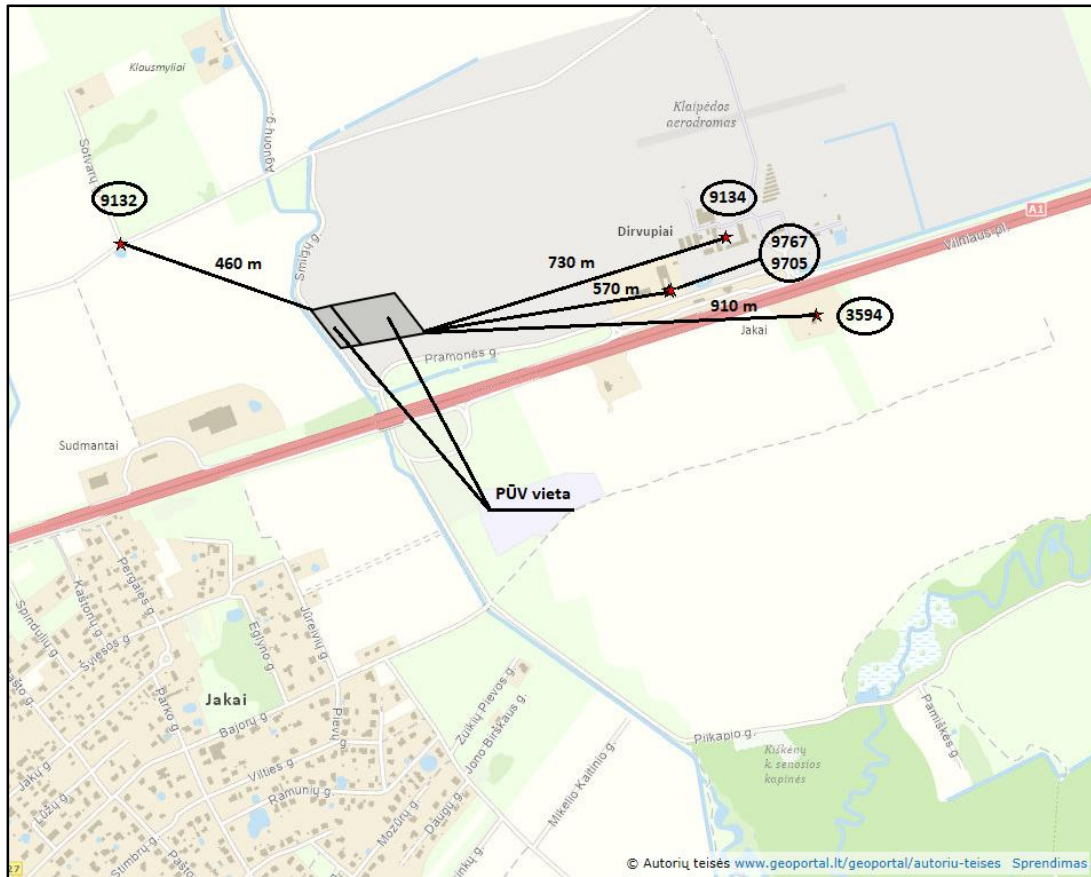
1. Sąvartynas 9132, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Klausmylių vs., vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 460 m;
2. Technikos kiemas 9767, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k., vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 570 m;
3. Automobilių demontavimo aikštelė 9705, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k. 6, vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 570 m;
4. Technikos kiemas 9134, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k., vidutinis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 730 m;
5. Dgalinė 3594, veikiantis, Klaipėdos apskr., Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k., ypatingai didelis pavojingumas, atstumas nuo PŪV vietos - 910 m.

PŪV vykdytojas (organizatorius) ir informacijos atrankai dėl PAV rengėjas informacijos apie galimą PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praaišyje 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 šalia itin urbanizuotos teritorijos, trečio pagal dydį Lietuvos miesto - Klaipėdos. 2018 m. duomenimis, Klaipėdos mieste gyveno 149 015 žmonių.

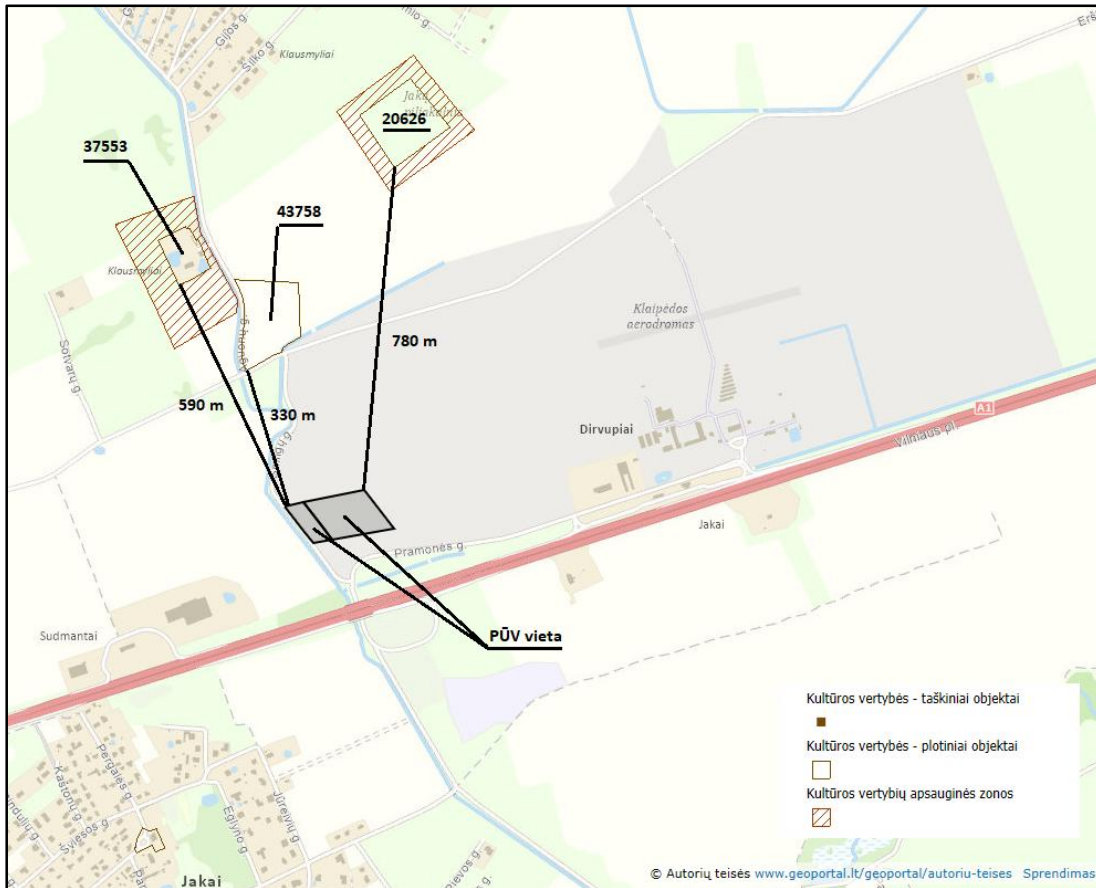


17 pav. Artimiausi PŪV vietai potencialūs geologinės taršos šaltiniai

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. 18 pav.):

1. Klausmylių kapinynas 53758 (atstumas nuo PŪV vietos - 330 m);
2. Jono Birškaus sodybos namas 37553 (590 m);
3. Jakų, Mozūriškių, Sudmantų senovės gynybinis įtvirtinimas, vad. Piltine 20626 (780 m).



18 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:

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

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. 5 lentelę ir 7 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. 4 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Akustinio triukšmo sklaidos žemėlapiu pateikiami 9 priede. Triukšmo sklaidos modeliavimo metu nustatyta, kad didžiausias pramoninis triukšmas, kurį skleis triukšmo šaltiniai, sieks 43,7 dBA (taškas T3). Didžiausias transporto triukšmas sieks 38,0 dBA (T1). Triukšmo lygis nei PŪV teritorijoje, nei ties artimiausia gyvenamąja teritorija neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (L_{diena}) metu, taikomų gyvenamajai ir visuomeninės paskirties aplinkai, pagal HN 33:2011.

Dirvožemio ir vandenų tarša dėl planuojamų įdiegti dirvožemio ir vandenų apsaugos priemonių nenumatoma.

30.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai:

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. 5 lentelę ir 7 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. 4 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Akustinio triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikiami 9 priede. Triukšmo sklaidos modeliavimo metu nustatyta, kad didžiausias pramoninis triukšmas, kurį skleis triukšmo šaltiniai, sieks 43,7 dBA (taškas T3). Didžiausias transporto triukšmas sieks 38,0 dBA (T1). Triukšmo lygis nei PŪV teritorijoje, nei ties artimiausia gyvenamąja teritorija neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (L_{diena}) metu, taikomų gyvenamajai ir visuomeninės paskirties aplinkai, pagal HN 33:2011.

PŪV neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai neturės, kadangi PŪV taršos (cheminės, fizikinės ir kt.) rodikliai bus nežymūs ir nesieks teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai artimiausiose gyvenamosiose teritorijose. PŪV metu fizikinė, cheminė ir biologinė 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 saugomoms rūšims (nagrinėjamu atveju - baltajam gandrui (*Ciconia ciconia*)) - minėtų rūšių veiklos požymių buvo aptikta daugiau nei 500 m atstumu nuo PŪV vietos (žiūr. 16 pav.). PŪV vieta nėra tinkama baltųjų gandrų perėjimui ar maitinimuisi, todėl nebus daromas neigiamas poveikis dabartinei baltųjų gandrų populiacijos būklei.

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

PŪV neigiamo poveikio Lietuvos respublikos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės - PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį Lietuvos respublikos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, nebus eksploatuojami.

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

PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui neturės - PŪV metu susidariusias ūkio-buities nuotekas numatoma valyti buitinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleisti į PŪV vietoje esantį vandens telkinį. Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų kartu su paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo bus išleidžiamos į gamtinę aplinką - paviršinės nuotekos nuo stogo bus išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų kietųjų dangų bus infiltruojamos į gruntą.

Paviršinės nuotekos nuo PŪV vietos kietųjų dangų nebus valomos, nes, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, transporto stovėjimo ir manevravimo aikštelė laikoma galimai teršama teritorija, nuo kurios susidarantis paviršines nuotekas privaloma valyti, jei ji apima didesnę nei 0,5 ha plotą. Kadangi PŪV teritorijoje lengvojo ir krovininio autotransporto stovėjimo ir manevravimo aikštelės apims 0,4750 ha teritoriją, jos nevertinamos kaip galimai teršama teritorija.

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

PŪV metu susidariusias ūkio-buities nuotekas numatoma valyti buitinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleisti į PŪV vietoje esantį vandens telkinį. Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų kartu su paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo bus išleidžiamos į gamtinę aplinką - paviršinės nuotekos nuo stogo bus išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų kietųjų dangų bus infiltruojamos į gruntą.

Paviršinės nuotekos nuo PŪV vietos kietųjų dangų nebus valomos, nes, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, transporto stovėjimo ir manevravimo aikštelė laikoma galimai teršama teritorija, nuo kurios susidarantis paviršines nuotekas privaloma valyti, jei ji apima didesnę nei 0,5 ha plotą. Kadangi PŪV teritorijoje lengvojo ir krovininio autotransporto stovėjimo ir manevravimo aikštelės apims 0,4750 ha teritoriją, jos nevertinamos kaip galimai teršama teritorija.

30.6. poveikis orui ir klimatui:

PŪV neigiamo poveikio aplinkos orui ir meteorologinėms sąlygoms neturės. PŪV metu bus eksploatuojami mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos (žiūr. 5 lentelę ir 7 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. 4 lentelę), todėl neigiamas poveikis dėl PŪV aplinkos komponentams ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

30.7. poveikis kraštovaizdžiui:

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

Žemės sklypų, kuriuose 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 žemėlapių PŪV vietos kraštovaizdis ir toliau bus priskirtinas *agrarinio mažai urbanizuoto intensyvaus molingos lygumos 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. Apribojimai nekilnojamajam turtui nenumatomi.

Įgyvendinus PŪV planus, bus sukurtas naujas verslo objektas, kuris generuos pajamas į valstybės ir Klaipėdos r. sav. biudžetus įvairių mokesčių pavidalu, sukurs apie 100 naujų darbo vietų bei užtikrins pajamas šio verslo vystytojams.

30.9. poveikis nekilnojamoms kultūros vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 330 m atstumu, neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį kultūros paveldui, nebus eksploatuojami.

31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai:

PŪV galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai neturės.

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

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

33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis:

PŪV neturės tarpvalstybinio poveikio.

34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

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 Smilgų g. bei Vilniaus pl. ir/ar Klaipėdos r. sav. gatvių arba reguliariai valomi (šluojami ir plaunami) užteršti Smilgų g. bei Vilniaus pl. ir kiti gatvių ruožai;
3. objekto statybos ir eksploatacijos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos į atskirus kontenerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį; išrūšiuotos atliekos bus perduodamos Lietuvos Respublikos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas;
4. ūkio-buities nuotekas numatoma valyti ūkio-buities nuotekų valymo įrenginyje, po valymo ūkio-buities nuotekas numatoma išleisti į PŪV vietoje esantį vandens telkinį. Paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus surenkamos ir išleidžiamos į PŪV vietoje esantį vandens telkinį.

D E K L A R A C I J A
(laisvos formos)

Klaipėda, Kaunas
2019 m. gruodžio mėn. 13 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 „Merkevičius ir partneriai“ direktorė Rima Baltušienė


A.V.

(parašas)
Direktorė
Rima Baltušienė

Informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas):

UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika


A.V.

(parašas)

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

PRIEDAI

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

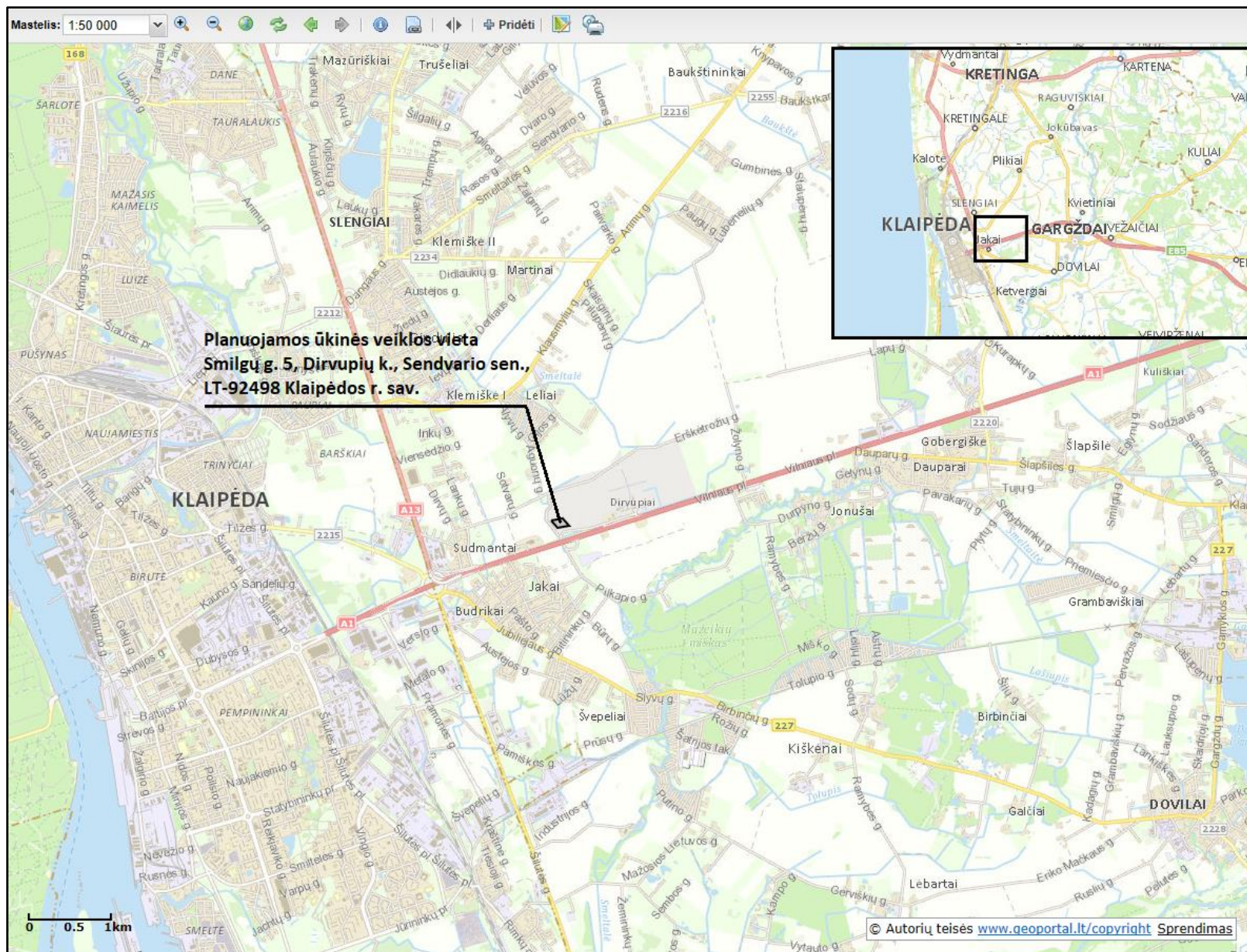
**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 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 SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.)**



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

© UAB „EKOSISTEMA“, 2019 m. lapkričio mėn. 12 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELEMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELEMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**II PRIEDAS.
ŽEMĖS SKLYPŲ NUOSAVYBĖS DOKUMENTAI IR ŽEMĖS
SKLYPŲ PLANAI,
8 LAPAI.**

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2217815**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2018-03-12**
Adresas: **Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k., Smilgų g. 5**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-4861-4464**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5530/0002:148 Jakų k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komerčinės paskirties objektų teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 5530-0002-0061**
Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2304-8900
Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2304-8899
Žemės sklypo plotas: **1.5355 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.5355 ha**
iš jo ariamos žemės plotas: **1.5355 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **42.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **13448 Eur**
Žemės sklypo vertė: **8405 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **38100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-03-12**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-10-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **"Telmento transportas", UAB, a.k. 141345677**
Daiktas: **8855/15355 žemės sklypo Nr. 4400-4861-4464, aprašyto p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2010-10-19 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV7-9039**
2012-02-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 12VJ-(14.12.2.)-335
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
2018-02-28 Turto sujungimo sutartis Nr. JP-830
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-12**

4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **ARTŪRAS TELMENTAS, gim. 1963-08-24**
Daiktas: **6500/15355 žemės sklypo Nr. 4400-4861-4464, aprašyto p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-14 Dovanojimo sutartis Nr. K1AK-7943**
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
2018-02-28 Turto sujungimo sutartis Nr. JP-830
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-12**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Nustatyta naudojimosi nekilnojamuoju daiktu tvarka**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-02-28 Turto sujungimo sutartis Nr. JP-830**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-12**

7.2. **Asmeninė nuosavybė**
Daiktas: **6500/15355 žemės sklypo Nr. 4400-4861-4464, aprašyto p. 2.1. , 4.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-14 Dovanojimo sutartis Nr. K1AK-7943**
2018-02-28 Turto sujungimo sutartis Nr. JP-830
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-12**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. **V. Aerodromo apsaugos zonos**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
Plotas: 1.5355 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.2. **XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
Plotas: 0.5129 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.3. **XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
Plotas: 0.0079 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.4. **XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos
poveikio zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
Plotas: 0.0947 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ANDRIUS MERKEVIČIUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4861-4464, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-02-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2372
2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

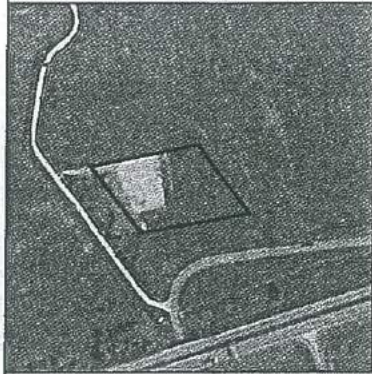
11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

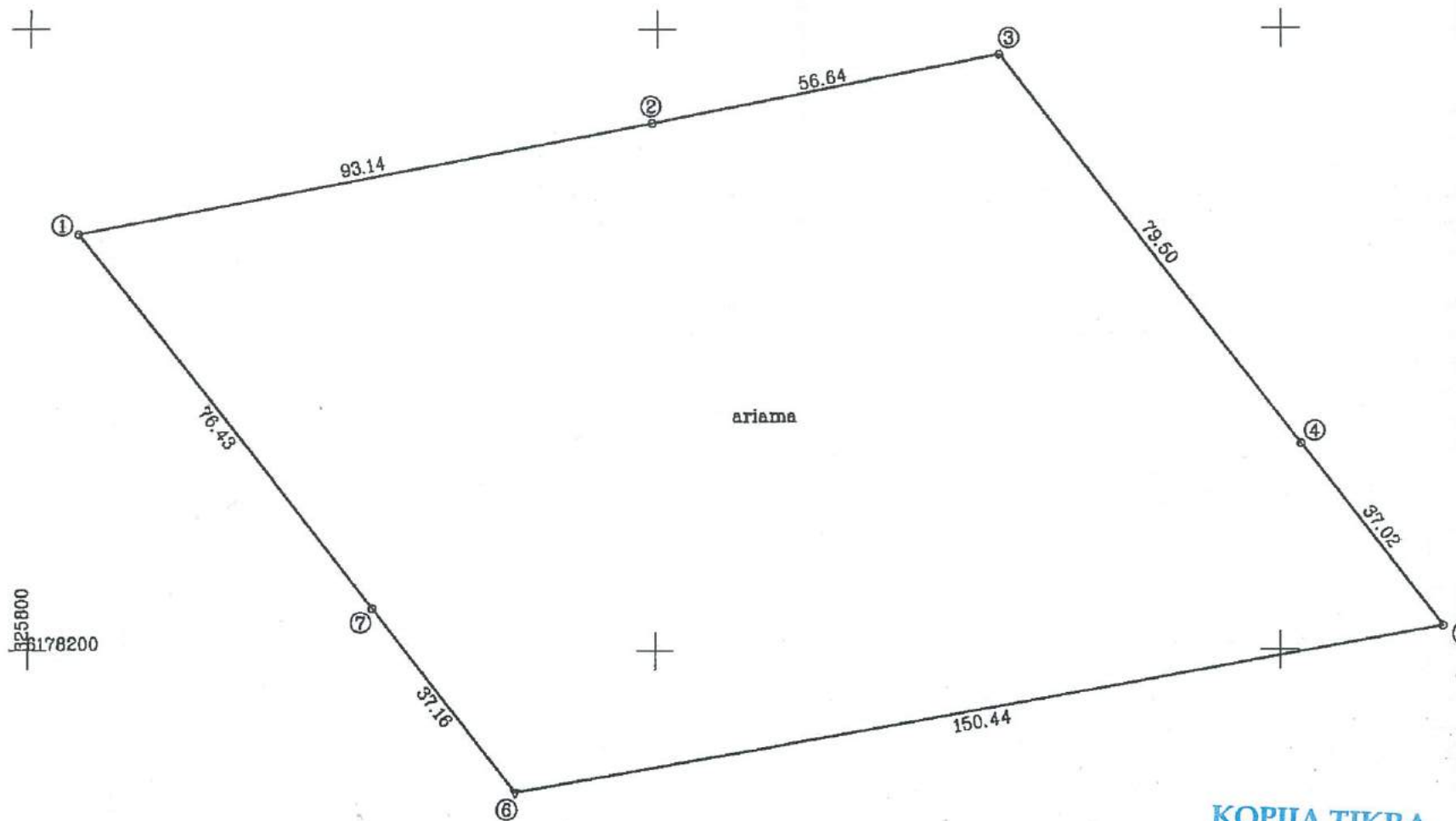
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2019-11-15 10:19:21

Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000
Sklypo plotas 15355m²



825800
5178200

KOPIJA TIKRA
UAB "Getema"
Andrius Merkevičius
vyr. inžinierius-matavėjas

Kadastro:	vietovė	Jaku	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.:		5 5 3 0 0 0 0 2 0 0 0 0		

Gatvė, namo Nr.	Smilgų g.5
Kaimas (miestelis)	Dirvupių k.
Seniūnija	Sendvario sen.
Miestas (rajonas)	Klaipėdos rajono
Apkritis	Klaipėda

148 taisyklė
Gyventojų registratojus
Tomas Platakis

Gretimybė	Gretimio žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-3	5530/0002:99	
3-5	5530/0002:5	
5-6	5530/0002:69	
6-1		Sklypas Nr.1

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
			15355				

Su paženkintomis vietovėse žemės sklypo ribomis apibūdinomis... 2017... m.
... 10... mėn. 02 d. žemės sklypo pakeičimo-pažymimo akte, ir nustatyti plotu sutinku
Žemės savininkas (naudotojas):
UAB "TELMENTO TRANSPORTAS" (16446/15355); (vardas, pavardė) Artūras Telmentas
ARTŪRAS TELMENTAS (4940/15355); (vardas, pavardė) (dalis)

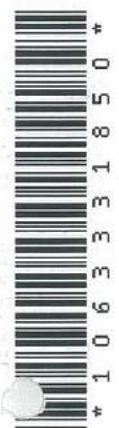


Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Klaipėdos rajono... skyrius
Patikrino:
SUDERINTA:
(Pareigų pavadinimas) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)
A.V. (jeigu reikalaujamas turėti antspaudą nustatytas įstatymuose)

UAB "Getema"
Įm.k. 304171667
Taikos pr.24-326, Klaipėda

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
vyr. inžinierius-matavėjas		Andrius Merkevičius	2017-10-04

Matavėjo kvalifikacijos pažymėjimas
Nr.24-M-2372, išduotas 2016-02-11





NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-03-12 11:33:47

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2217814
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2018-03-12
 Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k.
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
 Klaipėdos r. sav., Sendvario sen., Dirvupių k.
 Unikalus daikto numeris: 4400-4894-7400
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro
 vietovės pavadinimas: 5530/0002:147 Jakų k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos
 Statusas: Suformuotas padalijus daiktą
 Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-2304-8788
 Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 5530-0002-0061
 Žemės sklypo plotas: 0.4745 ha
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.4745 ha
 iš jo: ariamos žemės plotas: 0.4745 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 42.0
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 4155 Eur
 Žemės sklypo vertė: 2597 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 13900 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-12
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-10-02

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: "Telmento transportas", UAB, a.k. 141345677
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2010-10-19 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV7-9039
 2012-02-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos
 skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 12VJ-(14.12.2.)-335
 2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
 vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
 2018-02-28 Turto sujungimo sutartis Nr. JP-830
 Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-09-02 Servituto sutartis Nr. GB-6047
 2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
 vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)
 Plotas: 0.0334 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. V. Aerodromo apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
 vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)

Plotas: 0.4745 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.2.

XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)

Plotas: 0.4745 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.3.

**XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir
taršos poveikio zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)

Plotas: 0.0624 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

9.4.

II. Kelių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)

Plotas: 0.1011 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-02-02 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 12SK-101-(14.12.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

10.2.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ANDRIUS MERKEVIČIUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4894-7400, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-02-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2372
2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-12

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

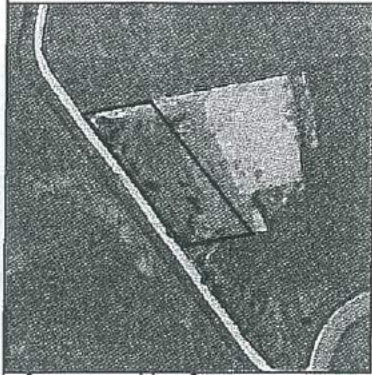
2018-03-12 11:33:47

Dokumentą atspausdino Vyresnysis
registratorius

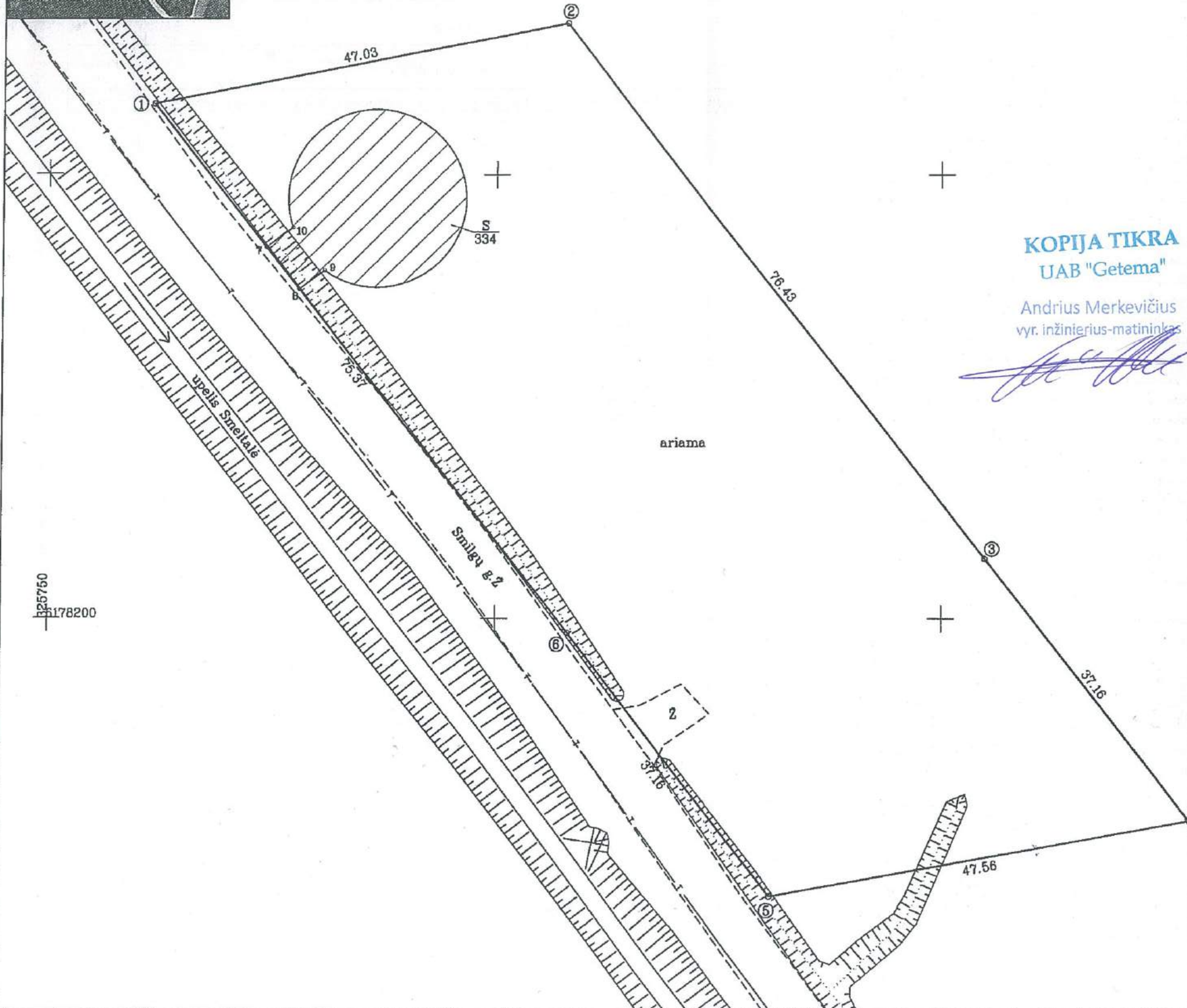
TOMAS
PLATAKIS



Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500
Sklypo plotas 4745m²



KOPIJA TIKRA
UAB "Getema"

Andrius Merkevičius
vyr. inžinierius-matavėjas

Kadastras:	vietovė	Jaku	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.			5 5 3 0 0 0 2 0 0 0 0	

Vyresnysis registravimas
Tortas Platakis 147
Tortas Platakis

Gatvė, namo Nr.	Sklypas Nr.1
Kaimas (miestelis)	Dirvupių k.
Seniūnija	Sendvario sen.
Miestas (rajonas)	Klaipėdos rajono
Apskritis	Klaipėda

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabas
1-2	5530/0002: 99	
2-4		Smilgų g.5
4-5	5530/0002: 69	
5-1		Smilgų g.

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
			4745				

Su paženklinomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis ... 2017 ... m.
... 10 ... mėn. 02 d. žemės sklypo paženklinimo parodymo akte, ir nustatyti plotu sutinku:
Žemės savininkas (naudotojas):
UAB "TELMENTO TRANSPORTAS" (vardas, pavardė) UAB
ARTŪRAS TELMENTAS (1560/0045) MENTAMS (parašas) (data) ...
Direktorius
Artūras Telmentas

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Klaipėdos rajono ... skyrius
Patikrinęs:
SUDERINTA:
(Paraigų pavadinimas) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)
A.V. (jeigu reikavimas turėti antspaudą nustatytas įstatymuose)

UAB "Getema"
Įm.k. 304171667
Taikos pr.24-328, Klaipėda

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Vyr. inžinierius-matavėjas		Andrius Merkevičius	2017-10-02

Motivinko kvalifikacijos pažymėjimas
Nr.2M-M-2372, išduotas 2016-02-11



125750
1178200

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

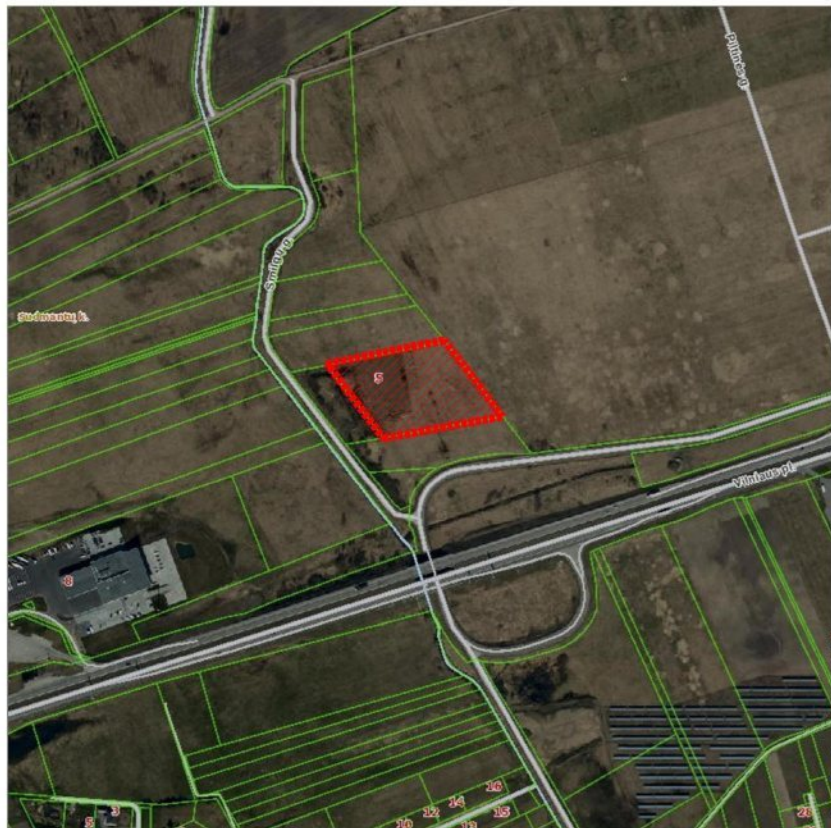
**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

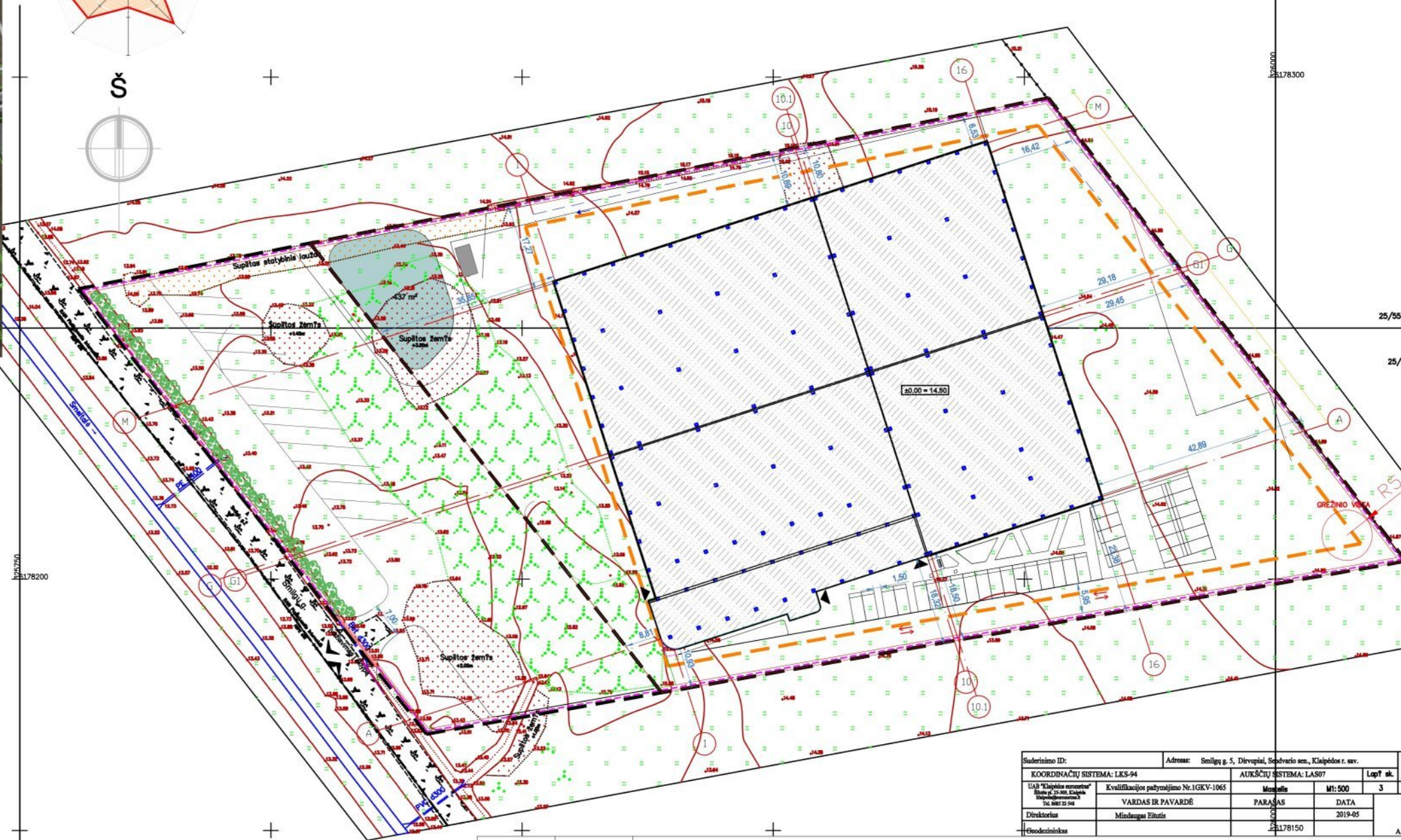
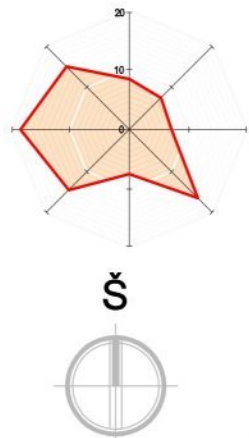
III PRIEDAS.

**PŪV SITUACIJOS PLANAS, SKLYPŲ PLANAI, VERTIKALINIS PLANAS,
TRANSPORTO JUDĖJIMO SCHEMA, DANGŲ PLANAS, INŽINERINIŲ
TINKLŲ SUVESTINIS PLANAS, PIRMO AUKŠTO PLANAS, PIRMO LYGIO
ANTRESOLĖS PLANAS, ANTRO LYGIO ANTRESOLĖS PLANAS, PJŪVIAI A-
A, B-B, FASADAI 01-16 IR M-A, FASADAI A-M IR 16-01, PIRMO AUKŠTO
PLANAS SU SANDĖLIAVIMO SCHEMA IR VIZUALIZACIJOS,
16 LAPŲ.**



SITUACIJOS SCHEMA

NORIMINĖ VĒJŲ ROŽĖ



SITUACIJOS PLANAS M1:1000

SKLYPO PLANO SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba;
- Statybos riba;
- Segmentinė tvora sklypo ribose perimetru, H-1.73 m;
- Pakeliamas kelio užtvaras;
- Patekimas į sklypą;
- Pagrindiniai įėjimai į pastatą;
- Projektuojamas naujas pastatas;
- Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos;

PASTABOS:

- Specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos.
- V. Aerodromo apsaugos zonos.
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos.
- XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos.
- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos.

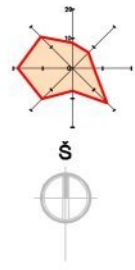
Visus matmenis ir detales tikslinti statybos metu.
 Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų.
 Pažeista veja, baigus statybos darbus, atsodinama.
 Inžinerinių tinklų skaičiavimus patikslinti pagal konkretaus tiekėjo technologiją.
 Pastato 0.00 bus tikslinamas darbo projekto metu, atnaujinus sklypo topografinę nuotrauką

Studijinio ID:	Adresas: Smilgų g. 5, Dirvupiai, Sešuvio sen., Klaipėdos r. sav.
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
UAB "Klaipėdos versmės" Būdo g. 25-308, Klaipėda, Lietuva Tel. 866172148	Kvalifikacijos patvirtinimo Nr. 1GKV-1065 VARDAS IR PAVARDE Mindaugas Eitinis
PARAŠAS	DATA
	2019-05
Čiudobinskis	17178150
	A.V.

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
	Projektas:	Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	
A1163	PV - PDV	G. Šukaitytė	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas
	ARCH	L.Vizbaras	Brėžinys: situacijos planas, M 1: 1000
	ARCH	A. Lizdenis	
	ARCH	L.Šimukauskaitė	
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	
	Projektas:	MP-19-03-01-TP-SP.BR-01	
	Lapas	Lapų	
	1	1	



NORIMINĖ VEJŲ ROŽĖ

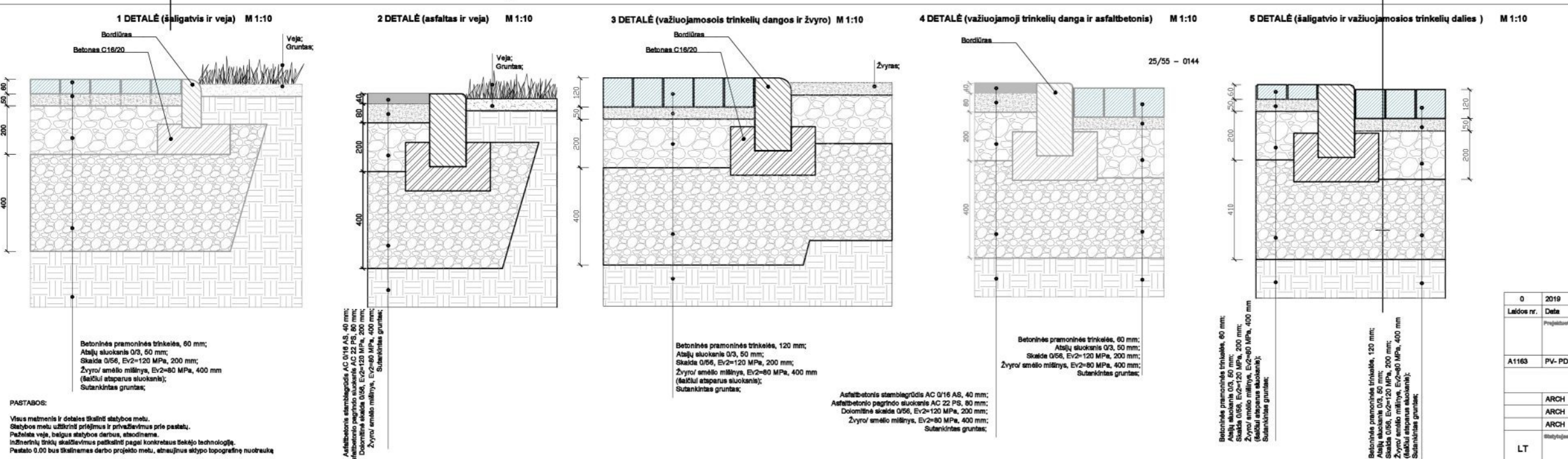


SKLYPO SITUACIJOS SCHEMA



TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI		
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SKLYPAS		
1.1. sklypo plotas	m ²	15 355
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	6 925
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	45
1.4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	50
1.5. sklypo apželdintas plotas	%	18
1.6. lengvojo transporto vietų skaičius	vnt.	32
II STATINIAI		
2.1. Sandėliavimo paskirties pastatas		
2.1.1. darbuotojų sk.	vnt.	30
2.1.2. bendras plotas	m ²	7 680.36
2.1.3. pagrindinis plotas	m ²	6 465.42
2.1.4. pagalbinis plotas	m ²	1 214.94
2.1.5. statinio tūris	m ³	82 061
2.1.6. aukštų skaičius	vnt.	1 + antrosolės
2.1.7. statinio aukštis	m	11.85
2.1.8. energinio naudingumo klasė		A+
2.1.9. statinio atsparumas ugniai		I, II, III

- SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:
- RIBOS:**
 - Skylo riba
 - Statybos riba
 - Segmentinė tvora skylo ribose perimetru, H-1.73 m;
 - Pakeičiamas kėlio užtvares;
 - DANGOS:**
 - Projektuojama estubetoninė danga 2996 m²
 - Projektuojama trinkelė danga (sunkias transporto judėjimui), 1595 m²
 - Projektuojama žvyro danga važiuojamojoje dalyje 4254 m²
 - Projektuojama trinkelė danga pėsčiams 628 m²
 - Projektuojama veja 3008 m²
 - Želdiniai:**
 - Bordūras nr. 1. (Vėjos kraštines) 902m
 - Bordūras nr. 2. (Lungtas tarp skirtingų dangų) 319m
 - Bordūras nr. 3. (Dviejų rūšių trinkelė jungtis) 104m
 - TRANSPORTAS:**
 - Lengvojo transporto stovėjimo vietos su apsauginiais borteliais;
 - Neįgaliojo stovėjimo vietos;
 - Elektronikų krovimo stotelės;
 - Krovinių transportas, ilgis iki 12 m;
 - Krovinių transportas, ilgis iki 18 m;
 - Transporto judėjimas;
 - Dviratelių stovai. Bendras kiekis - 10 vnt.
 - Lengvojo transporto judėjimo schema
 - Sunkiojo transporto judėjimo schema
 - KITI:**
 - Pateikimas | sklypa;
 - Pateikimas | pastatai;
 - Stacionari naujos pastatai;



25/55 - 0144

Suderinimo ID:		Adresas: Smilgų g. 5, Dirupiai, Sėdriario sen., Klaipėdos r. sav.	
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	
UAB "Dabliūnas architektūra"	Kvalifikacijos patvirtinimo Nr. IGV-1065	Mostelis	M: 500
UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
Dirkintinis	Mielūgaus Ilmūtis	2019-05	
Goedertiziacija			A.V.

0	2019	Statybos leidimų, konkursų.
Laides nr.	Data	Pakeičimo aprašymas. Priedažs
Projekto parengėjas:		Projekto parengėjas:
UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirupiai k., Klaipėdos r. sav., statybos projektas
A1163	PV- PDV	G. Šukalytė
Objektas:		Sandėliavimo paskirties pastatas
ARCH	L. Vitzleris	Laikla:
ARCH	A. Lizionis	sklypo planas, M 1: 500
ARCH	L. Šimkuskaitė	0
LT	Talimenų transportas, UAB	Projekto žymėjimas:
		MP-19-03-01-TP-SP-BR-02
		Lapas
		47

PASTABOS:

Visu matmeniu ir detales šalinai statybos metu.
 Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų.
 Pakeičiama veja, betonas statybos darbus, atsižvelgiant į
 inžinerinių tinklų sąstatymą patikrinus pagal konkrečius statybos technologijas.
 Pastato 0.00 bus skiriamas darbo projekto metu, atnaujinti sklypo topografinė nuotrauka

1 DETALĖ (šaligatvis ir veja) M 1:10
 Betoninė pramoninė trinkelė, 60 mm;
 Atlajų sluoksnis O/3, 60 mm;
 Skaida O/56, E_v2=120 MPa, 200 mm;
 Žvyro smėlio mišinys, E_v2=80 MPa, 400 mm
 (išskirti atsparus sluoksnis);
 Sutankintas gruntas;

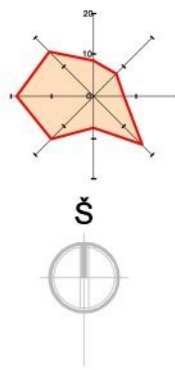
2 DETALĖ (asfaltas ir veja) M 1:10
 Asfaltbetonio stambagrūdis AC O/16 AS, 40 mm;
 Atlajų sluoksnis O/3, 60 mm;
 Skaida O/56, E_v2=120 MPa, 200 mm;
 Žvyro smėlio mišinys, E_v2=80 MPa, 400 mm
 (išskirti atsparus sluoksnis);
 Sutankintas gruntas;

3 DETALĖ (važiuojamoji trinkelė danga ir žvyras) M 1:10
 Betoninė pramoninė trinkelė, 120 mm;
 Atlajų sluoksnis O/3, 60 mm;
 Skaida O/56, E_v2=120 MPa, 200 mm;
 Žvyro smėlio mišinys, E_v2=80 MPa, 400 mm
 (išskirti atsparus sluoksnis);
 Sutankintas gruntas;

4 DETALĖ (važiuojamoji trinkelė danga ir asfaltbetonis) M 1:10
 Betoninė pramoninė trinkelė, 60 mm;
 Atlajų sluoksnis O/3, 60 mm;
 Skaida O/56, E_v2=120 MPa, 200 mm;
 Žvyro smėlio mišinys, E_v2=80 MPa, 400 mm
 (išskirti atsparus sluoksnis);
 Sutankintas gruntas;

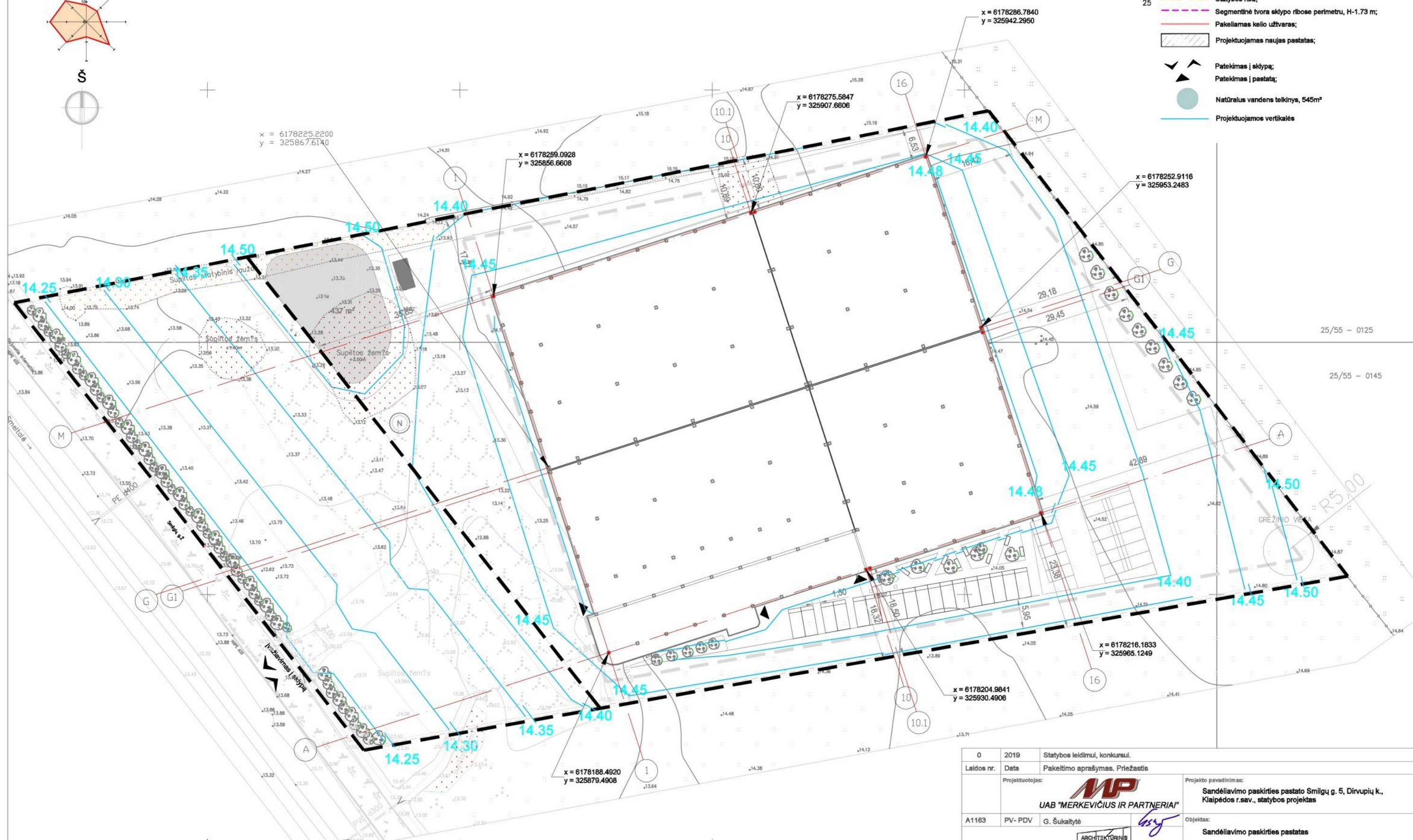
5 DETALĖ (šaligatvio ir važiuojamosios trinkelė danga) M 1:10
 Betoninė pramoninė trinkelė, 120 mm;
 Atlajų sluoksnis O/3, 60 mm;
 Skaida O/56, E_v2=120 MPa, 200 mm;
 Žvyro smėlio mišinys, E_v2=80 MPa, 400 mm
 (išskirti atsparus sluoksnis);
 Sutankintas gruntas;

NORIMINĖ VĒJŲ ROŽĒ



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- RIBOS:**
- Sklypo riba;
 - Statybos riba;
 - - - Segmentinė tvora sklypo ribose perimetru, H-1.73 m;
 - Pakeliamas kelio užtvartas;
 - ▨ Projektuojamas naujas pastatas;
- Pateikimas į sklypą;**
Pateikimas į pastatą;
- Natūralus vandens telkinys, 545m²
 - Projektuojamos vertikales



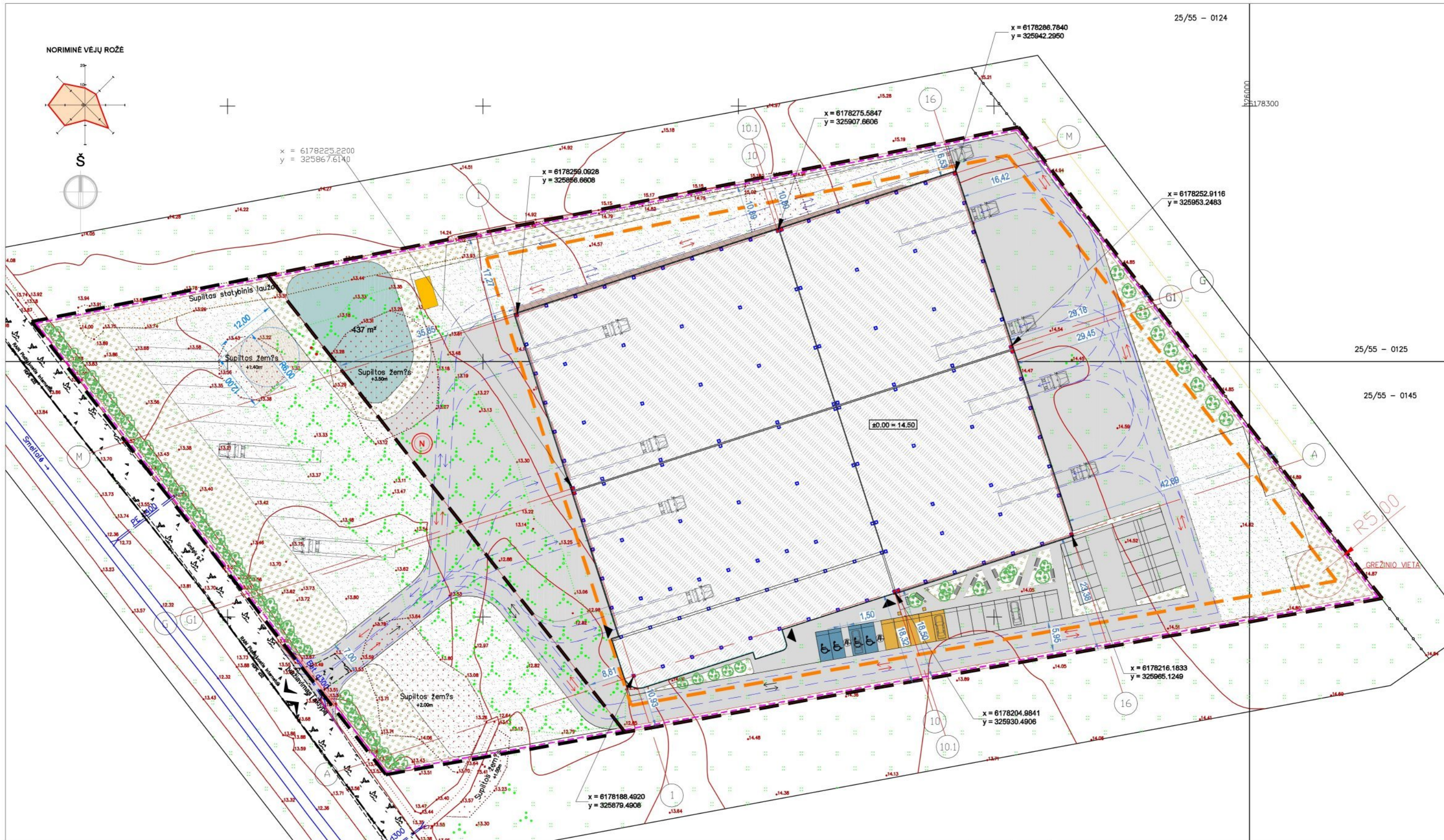
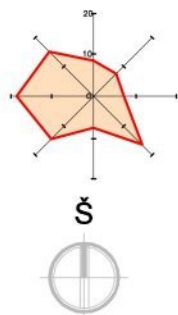
PASTABOS:

Visus matmenis ir detales tikslinti statybos metu.
 Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų.
 Pažeista veja, balgas statybos darbus, atsoadinama.
 Inžinerinių tinklų skaičiavimus patikrinti pagal konkretaus tiekėjo technologiją.
 Pastato 0.00 bus tikslinamas darbo projekto metu, atnaujinius sklypo topografinę nuotrauką

Suderinimo ID:	Adresas: Smilgų g. 5, Dirvupiai, Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.			Pašlyčio sk.
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		Lop? sk.	1
UAB "Klaipėdos euronetras" Štutė g. 25-309, Klaipėda Klaipėdos rajonas Tel. 8685 22 548	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-1065	Mostelis	M1: 500	3
VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA		
Direktorius	Mindaugas Eitutis	2019-05		
Geodezininkas			A.V.	

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeltimo aprašymas. Priežastis		
Projektuotojas:		Projektas pavadinimas:		
UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas		
A1163	PV- PDV	G. Šukalytė	Objektas:	
ARCHITEKTŲ BŪRO			Sandėliavimo paskirties pastatas	
ARCH	L.Vizbaras	Brėžinys:		
ARCH	A. Lizdenis	Vertikalinis planas, M 1: 500		
ARCH	L.Šimukauskaitė	Laida		
LT	Statytojas:	0		
Telmento transportas, UAB		Projektas žymuo:		
		MP-19-03-01-TP-SP-BR-03		
		Lapas	Lapų	
		1	1	

NORIMINĖ VĒJŲ ROŽĒ



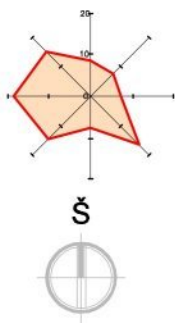
PASTABOS:
 Visus matmenis ir detales tikslinti statybos metu.
 Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų.
 Pažaisla veja, baigus statybos darbus, atrodinama.
 Inžinerinių tinklų skaičiavimus patikslinti pagal konkrečius tiekėjo technologiją.
 Pastato 0.00 bus tikslinamas darbo projekto metu, atnaujinus sklypo topografinę nuotrauką

Suderinimo ID:	Adresas: Smilgų g. 5, Dirvupiai, Sėdvario sen., Klaipėdos r. sav.			Pašalyje
COORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		Lap? sk.	1
UAB "Klaipėdos eurocentras" Sūtales g. 25-309, Klaipėda Klaipėdos regionas, Lietuva Tel. 8685 22 548	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. I.GKV-1065	Mostelis	M1: 500	3
Direktorius	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
Geodezininkas	Mindaugas Eitutis		2019-05	

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama asfaltbetoninė danga
 - Trinkelė danga (sunkaus transporto judėjimui)
 - Projektuojama žvyro danga važiuojamojoje dalyje
 - Projektuojama veja
 - Želdiniai
 - Dviračių stovėjimo vietos
 - Važiuojamoji dalis
 - Lengvojo transporto judėjimo kryptys
 - Sunkiojo transporto judėjimo kryptys
 - Gaisrinio automobilio judėjimo kryptys
 - Sklypo riba;
 - Statybos riba;
 - Segmentinė tvora sklypo ribose perimetru, H-1.73 m;
 - Pakeliamas kelio užtvares;
 - Pateikimas į sklypą;
 - Pateikimas į pastatą;
 - Projektuojamas naujas pastatas;
 - Gaisrinio automobilio apsisukimo aikštelė 12x12m;
 - Natūralus vandens telkinys, 545m²

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
A1163	PV - PDV	G. Šukaitytė	Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas
ARCH	LVizbaras		Brėžinys:	Laida
ARCH	A. Lizdenis		Transporto judėjimo schema, M 1: 500	0
ARCH	L.Šimukauskaitė		Projekto žymuo:	Lapas
LT	Telmento transportas, UAB		MP-19-03-01-TP-SR-04	Lapų
				1 1

NORIMINĖ VĒJŲ ROŽĒ



PASTABOS:
 Visus matmenis ir detales tikslinti statybos metu.
 Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų.
 Pažaisla veja, baigus statybos darbus, atsoadinama.
 Inžinerinių tinklų skaičiavimus patikslinti pagal konkretaus tiekėjo technologiją.
 Pastato 0.00 bus tikslinamas darbo projekto metu, atnaujinus sklypo topografinę nuotrauką

Suderinimo ID:	Adresas: Smilgų g. 5, Dirvupiai, Sėdvario sen., Klaipėdos r. sav.			Paalbyje
COORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		Lop? sk.	1
UAB "Klaipėdos eurocentras" Sėdėto g. 25-309, Klaipėda Klaipėdos rajonas Tel. 8685 22 548	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1065	Mostelis	M1: 500	3
Direktorius	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
Geodezininkas	Mindaugas Eitnis		2019-05	A.V.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojama asfaltbetonio danga
 - Projektuojama trinkelų danga (sunkaus transporto judėjimui)
 - Projektuojama žvyro danga važiuojamojoje dalyje
 - Projektuojama trinkelų danga pėstiesiems
 - Projektuojama veja
 - Želdiniai
 - Natūralus vandens telkinys, 545m²
 - Sklypo riba;
 - Statybos riba;
 - Segmentinė tvora sklypo ribose perimetru, H-1.73 m;
 - Pakeliamas kelio užtvartas;
 - Patekimas į sklypą;
 - Patekimas į pastatą;
 - Projektuojamas naujas pastatas;

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
Projektuotojas:		Projektuotojas:	
UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	
A1163	PV - PDV	G. Šukaitytė	Objektas:
		Sandėliavimo paskirties pastatas	
ARCH	LVizbaras	Brėžinys:	
ARCH	A. Lizdenis	Dangų planas, M 1: 500	
ARCH	L.Šimukauskaitė	Laida	
LT	Statytojas:	0	
Telmento transportas, UAB		Projektas žymuo:	Lapas
		MP-19-03-01-TP-SP.BR-05	Lapų
		1	1



SKLYPO SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (VN dalis):		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI (E dalis):	
	Projektuojami vandentiekio tinklai		Įvadinis skratomasis skydas
	Projektuojami gaisrinio vandens tinklai		lauko apšvietimo skydas
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai		teritorijos apšvietimo atrama, su dviguba gembe, h-7m
	Projektuojami ūkio-buities nuotekų tinklai		0.4kV kabelinė linija, PE vamzdyje
	Esami ryšio kabeliai		0.4kV apšvietimo kabelinė linija, PE vamzdyje
			kaltinis žemėklis, ZnFe D20
			žemėjimo, potencialų suvienodinimo laidininkas, ZnFe 30x4
			kabelių posūkio kampų koordinatės

TECHNINIAI EKONOMINIAI RODIKLIAI		
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
I. SKLYPAS		
1.1. sklypo plotas	m ²	15 355
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	6 925
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	45
1.4. sklypo užstatymo intensyvumas	%	50
1.5. sklypo apželdintas plotas	%	18
1.6. lengvojo transporto vietų skaičius	vnt.	32
II STATINIAI		
2.1. Sandėliavimo paskirties pastatas		
2.1.1. darbuotojų sk.	vnt.	30
2.1.2. bendras plotas	m ²	7 680.36
2.1.3. pagrindinis plotas	m ²	6 465.42
2.1.4. pagalbinis plotas	m ²	1 214.94
2.1.5. statinio tūris	m ³	82 061
2.1.6. aukštų skaičius	vnt.	1 + antresolės
2.1.7. statinio aukštis	m	11.85
2.1.8. energinio naudingumo klasė		A+
2.1.9. statinio atsparumas ugniai		I, II, III

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

RIBOS:

- Sklypo riba
- Statybos riba
- Segmentinė tvora sklypo ribose perimetru, H-1.73 m.
- Pakeliamas kėlio užtvanas

DANGOS:

- Projektuojama asfaltbetonio danga 2096 m²
- Projektuojama trinkelė danga (sunkias transporto judėjimui), 1595 m²
- Projektuojama žvyro danga važiuojamojoje dalyje 4254m²
- Projektuojama trinkelė danga pėsčiams 628 m²
- Projektuojama veja 3008 m²

Želdiniai:

- Bordūras nr.1. (Vėjos kraštis) 902m
- Bordūras nr.2. (Lungis tarp skirtingų dengių) 319m
- Bordūras nr.3. (Dviejų rūšių trinkelė jungtis) 104m

TRANSPORTAS:

- Lengvojo transporto stovėjimo vietos su apsauginiais bortais.
- Neįgaliojo stovėjimo vietos.
- Elekromobilių krovimo stotelės.
- Krovinių transportas. ilgis iki 12 m.
- Krovinių transportas. ilgis iki 18 m.
- Transporto judėjimas.
- Dviratėlių stovai. Bendras kiekis - 10 vnt.
- Lengvojo transporto judėjimo schema
- Sunkiojo transporto judėjimo schema

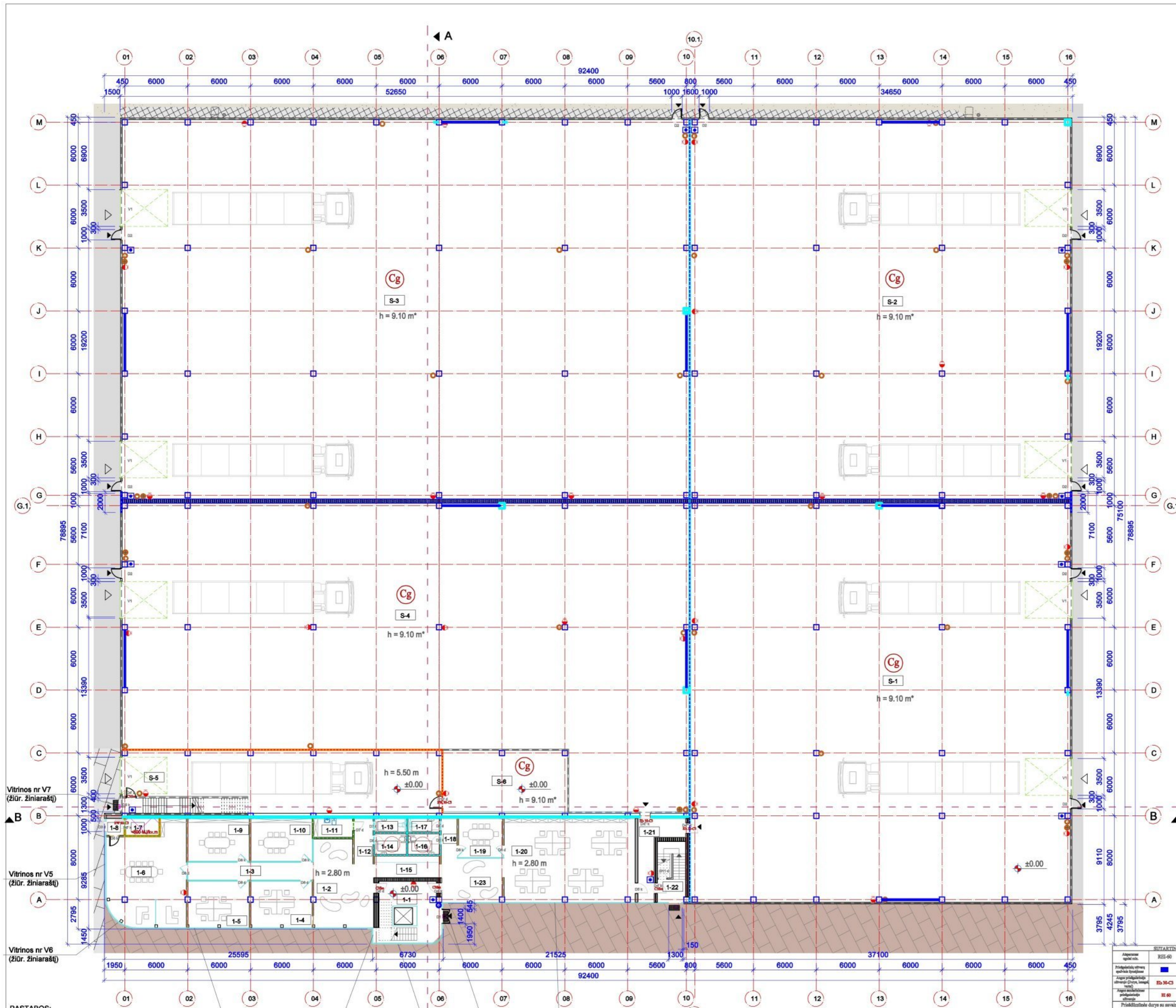
KITI:

- Pateikimas | sklypa;
- Pateikimas | pastatai;
- Statomų naujų pastatų;

Geometrinis automobilio apšvietimo aikštė, 12x12m, R=6m

Suderinimo ID:	Adresas: Smilgų g. 5, Dirupiai, Senėnarių sen., Klaipėdos r. sav.
KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07
UAB "Dabūlis architektūra" (UAB "Dabūlis architektūra") Telpų g. 23B, Dirupiai, Klaipėdos r. sav., LT-94003 248	Kvalifikacijos patvirtinimo Nr.: IGKV-1065 Mestelis MI: 500 3 1
Dirbininkas: Mindaugas Biliūnas	VARDAS IR PAVARDĖ: PABARŠAS DATA: 2019-05
Goedertiziacija:	

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priedažais
Projekto pavadinimas:	UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
Projekto paskirtis:	Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirupių k., Klaipėdos r. sav., statybos projektas	
A1163	PV- PDV	G. Šukalytė
Gajdas:	Sandėliavimo paskirties pastatas	
ARCH	L. Vitzleris	Architektas
ARCH	A. Lizionis	Architektas
ARCH	L. Šimkaiuskaitė	Architektas
Statybos:	Projekto žymėjimas:	Lapas Lapų
LT	Telmento transportas, UAB	MP-19-03-01-TP-SP-BR-06
		1 51



PASTABOS:
 1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
 2. Brėžinys skirtas esamai padečiai fiksuoti.
 3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.
 4. * patalpų aukštis skaičiuojamas iki konstrukcijų.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm.
 - Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm. Priešgaisrinės EI 60.
 - Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm. Priešgaisrinės EI 45.
 - Projektuojamos sienos iš vandeniu atsparus gipso kartono, 150 mm.
 - Projektuojamos sienos iš standartinio gipso kartono, 150 mm.
 - Projektuojamos sienos iš gaisru atsparus gipso kartono, REI 45, 150 mm.
 - Projektuojamos mūrinės sienos, 380 mm.
 - Projektuojamos mūrinės sienos, 250 mm.
 - Modulinės stiklinės partijos, 150 mm.

Eil. nr	Patalpa	Ploštas m²
1-1	Laiptinė	18.06
1-2	Laukiamasis	43.89
1-3	Koridorius	21.60
1-4	Kabinetas	26.79
1-5	Kabinetas	26.79
1-6	Pasitarimų kabinetas	68.84
1-7	Tech. patalpa (elektros įvadas)	5.01
1-8	Tambūras	2.60
1-9	Pasitarimų kabinetas	24.15
1-10	Pasitarimų kabinetas	24.15
1-11	Valytojos patalpa	6.70
1-12	Koridorius	7.80
1-13	Tualetas	3.93
1-14	Tualetas ŽN	6.02
1-15	Virtuvėlė	12.89
1-16	Tualetas ŽN	6.02
1-17	Tualetas	3.93
1-18	Koridorius	5.76
1-19	Susirinkimų kabinetas	15.49
1-20	Bendra darbo erdvė	101.91
1-21	Evakuacinė laiptinė	17.50
1-22	Vandens mazgas	4.84
1-23	Poilsio erdvė	24.34
S-1	Sandėliavimo patalpa	1389.85
S-2	Sandėliavimo patalpa	1294.18
S-3	Sandėliavimo patalpa	1939.48
S-4	Sandėliavimo patalpa	1362.16
S-5	Pagalbinė patalpa	165.45
S-6	Sandėliavimo patalpa	71.28

Pirmo aukšto patalpų plotas: 460.25
 Sandėlio patalpų plotas: 6222.4
 Bendras aukšto plotas: 6682.65
 Bendras pastato plotas: 7680.36

Statybos leidimui, konkursui.
 Pakeltimo aprašymas. Priežastis

Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas

Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas

Projekto parengėjas: UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"

Projekto lygis: PV - PDV

Projekto data: 2019

Architektas: L. Vžbaras, A. Liczenis, L. Šimulaukaitė

Statybininkas: G. Šukaitė

Projektavimo data: 2019-03-01-TP-SALBR-01

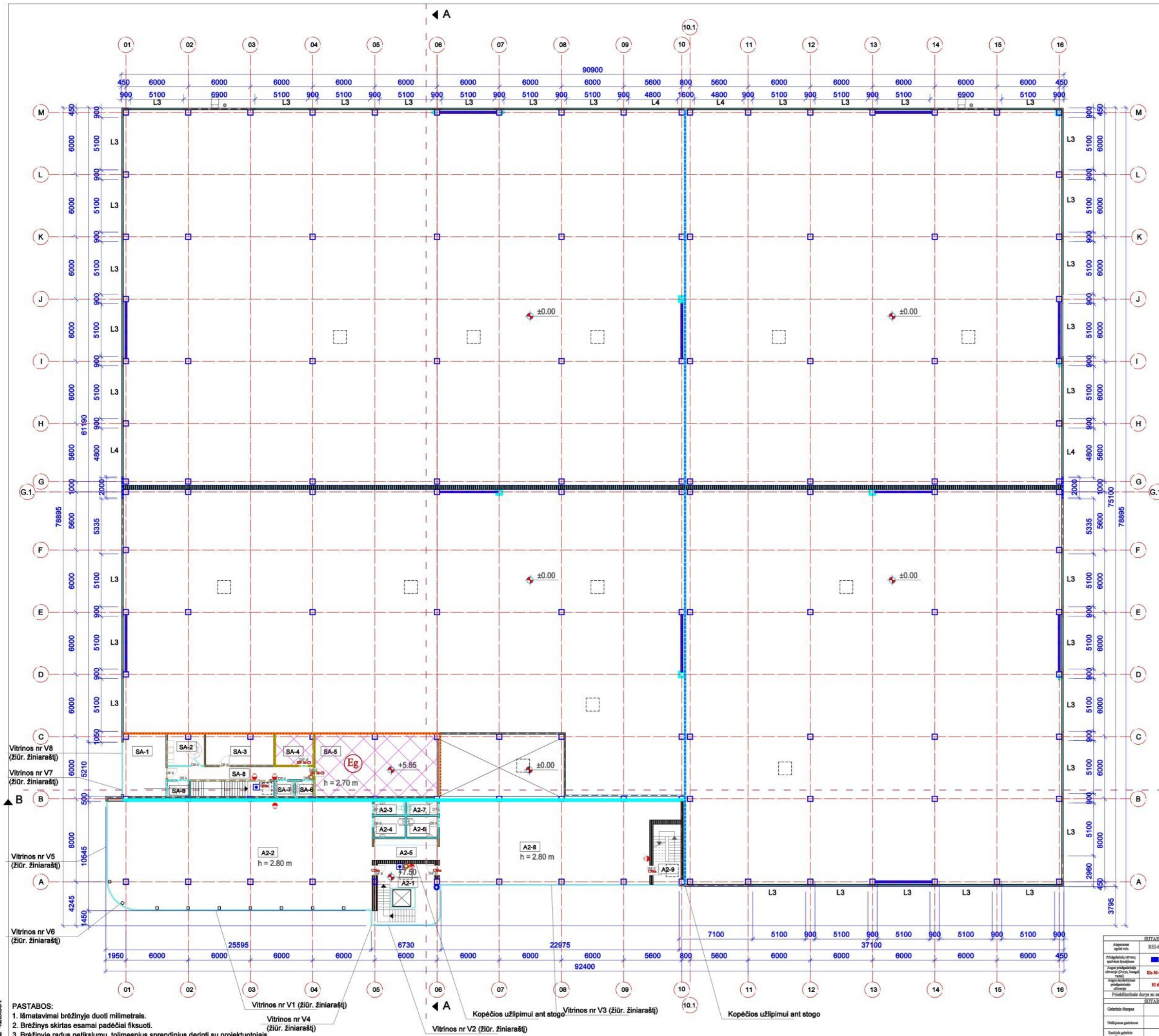
Projektavimo vieta: LT

Projektavimo firma: Teimento transportas, UAB

Skalė: 0

Laikotarpis: Lapas 1

1



PASTABOS:
 1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
 2. Brėžinys skirtas esamai padėčiai fiksuoti.
 3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

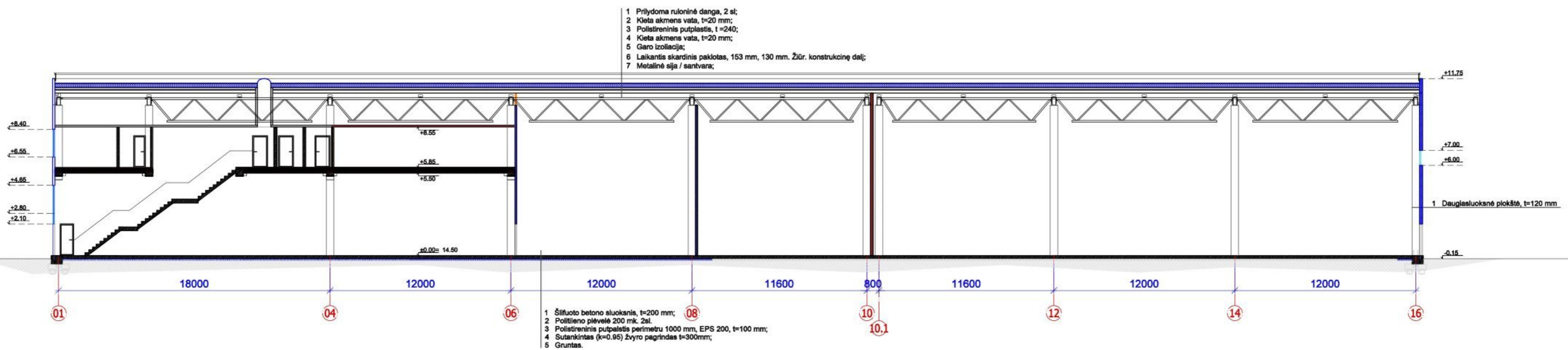
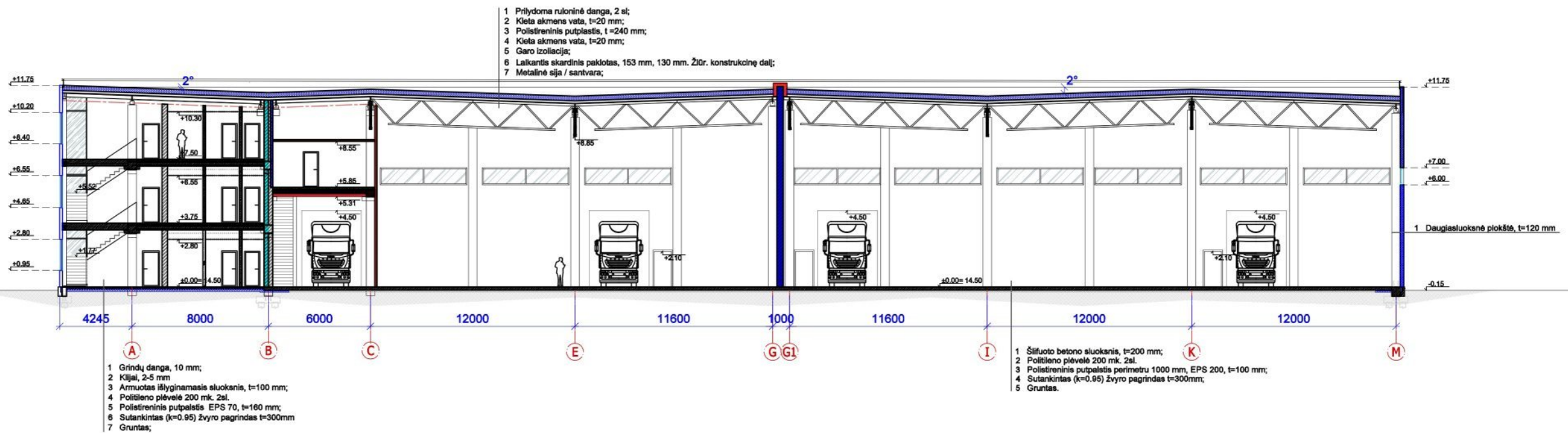
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm.
 - Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm. Priešgaisrinės EI 60.
 - Projektuojamos sienos iš temponeilių, 120 mm. Priešgaisrinės EI 45.
 - Projektuojamos sienos iš vandeniu atsparus gipso kartono, 150 mm.
 - Projektuojamos sienos iš standartinio gipso kartono, 150 mm.
 - Projektuojamos sienos iš gaisru atsparaus gipso kartono, REI 45, 150 mm.
 - Projektuojamos mūrinės sienos, 380 mm.
 - Projektuojamos mūrinės sienos, 250 mm.
 - Modulinės stiklinės pertvaros, 150 mm.

Antro lygio antresolė		
Eil. nr	Patalpa	Plotas m²
A2-1	Laiptinė	18.06
A2-2	Pagalbinės patalpos	191.96
A3-3	Tualetas	3.93
A4-4	Tualetas	6.02
A2-5	Virtuvėlė	12.89
A2-6	Tualetas	6.02
A2-7	Tualetas	3.93
A2-8	Pagalbinės patalpos	167.64
A2-9	Evakuacinė laiptinė	5.94
SA-1	Poilsio erdvė	24.72
SA-2	Virtuvėlė	11.75
SA-3	Mechanikų patalpa	21.28
SA-4	Pagalbinės patalpos	11.92
SA-5	Tech. patalpa (vent. kamera)	71.10
SA-6	Tualetas	2.07
SA-7	Tualetas	2.07
SA-8	Koridorius	17.59
SA-9	Dušas	2.43
Antro lygio antresolės plotas:		416.39
Sandėlio antresolės plotas:		164.93
Bendras aukšto plotas:		581.32
Bendras pastato plotas:		7680.36

Atspalvas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	Atspalvas	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
Atspalvas	REI-60	REI-45	REI-45
Priekabinė atšvaitų apšvietimo sistema	Es-36-C3	Es-36-C3	EW-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3
Atspalvas	Es-36-C3	Es-36-C3	Es-36-C3

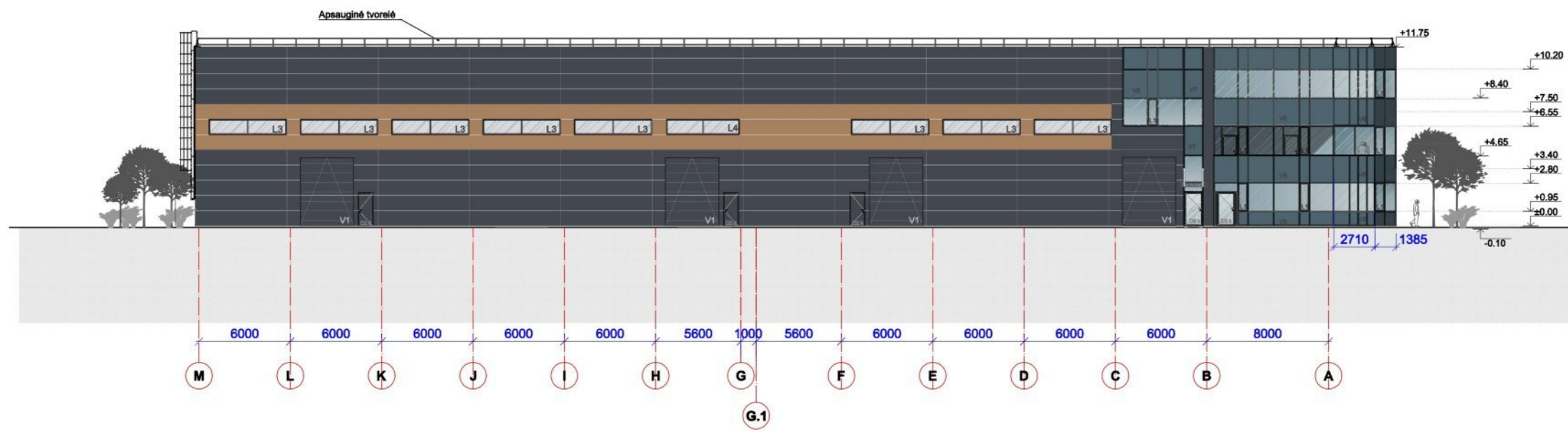
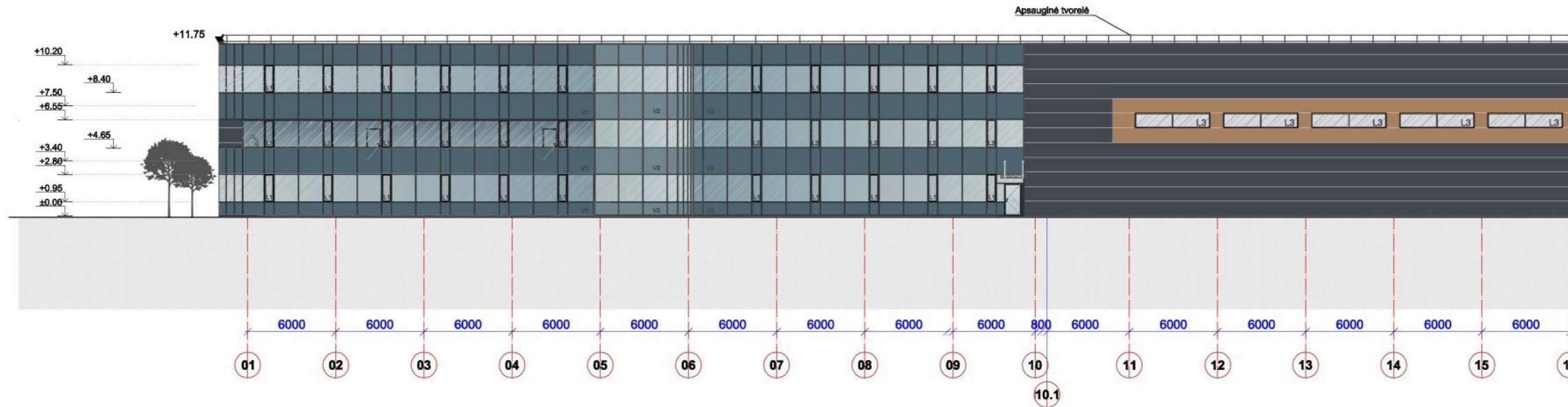
0	2019	Statybos leidimui, konkursui.	Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Smilgijų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas	Laiše	0
0	2019	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	Projekto autorius: UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	Architektas: G. Šukaitė	Lapų	1
A1163	PV - PDV	Projektuojamas	Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1
	ARCH	L. Vizbaras	Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1
	ARCH	A. Liczenis	Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1
	ARCH	L. Šimkaiuskaitė	Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1
	LT	Telmento transportas, UAB	Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1
			Projektuojamas	Projektuojamas	Lapų	1

BRĄŽINYS IR PAVIRŠIŲ PASIŪLYMAS IR PANAUDOJIMAS BE PROJEKTOVIMO ĮMONĖS AUTOMATIZAVIMO



Aprašymas apibrėžtis	SUTARKINTAI ŽYMĖJIMAI			
	EEI-60	EEI-60	EEI-45	EEI-45
Priekabės užtvirtinimo apibrėžtis	■	■	■	■
Atsparios konstrukcijos apibrėžtis (dėgti, laisvai)	■	■	■	■
Atsparios konstrukcijos apibrėžtis (dėgti, laisvai)	■	■	■	■
Priekabės durys su savaiminiu uždarymo mechanizmu	■			
SUTARKINTAI ŽYMĖJIMAI				
Galutinė išvaizda	●	Pasirinkta išvaizda pagal gamintojo gamybos sąlygas	Cg, Eg, Dg	
Naudojami pavieniai	○	Ekstremūs pavieniai	○	
Naudojami pavieniai apibrėžtis	■	Dirbų apibrėžtis	■	

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
	Projektuotojas:	MP UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	
A1163	PV - PDV	G. Šukailytė	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas	
	ARCH	L.Vizbaras	Brėžinys: Pjūviai A-A, B-B, M 1: 200	
	ARCH	A. Lizdenis		
	ARCH	L.Šimukauskaitė		
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	Projekto žymuo:	MP-19-03-01-TP-SA.BR-05
			Lapas	Lapų
			1	1

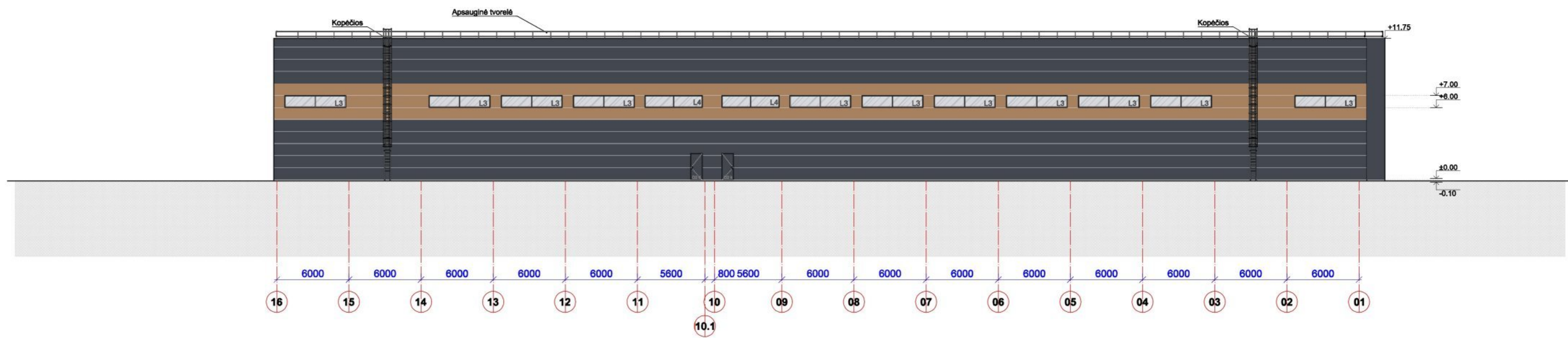
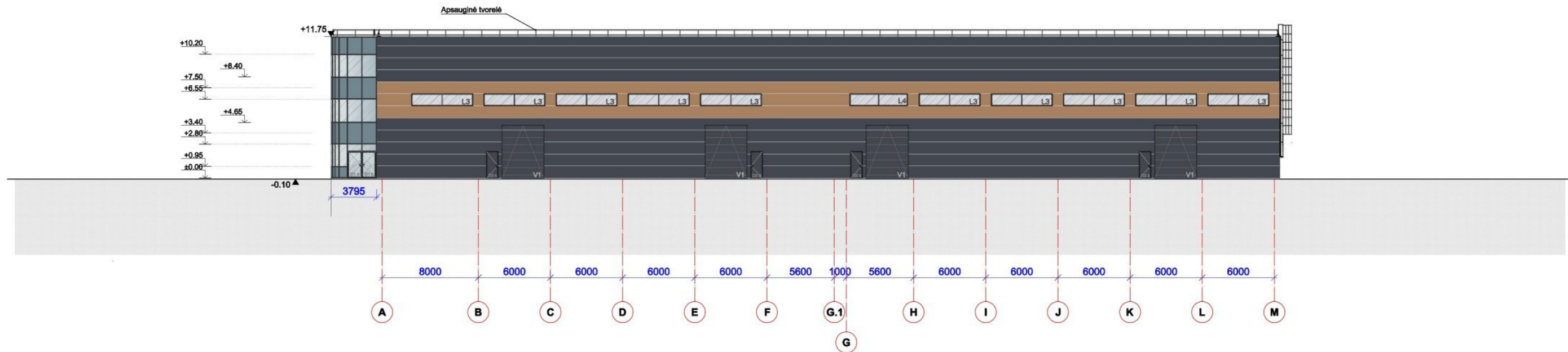


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sienos iš termopanelių, tamsiai pilka. Spalva RAL 7024
- Sienos iš termopanelių, šviesiai ruda. Spalva RAL 1002
- Langų ir durų rėmai. Spalva RAL 7021
- Vartai. Spalva RAL 7021

PASTABOS:
 1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
 2. Brėžinys skirtas esamai padėčiai fiksuoti.
 3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

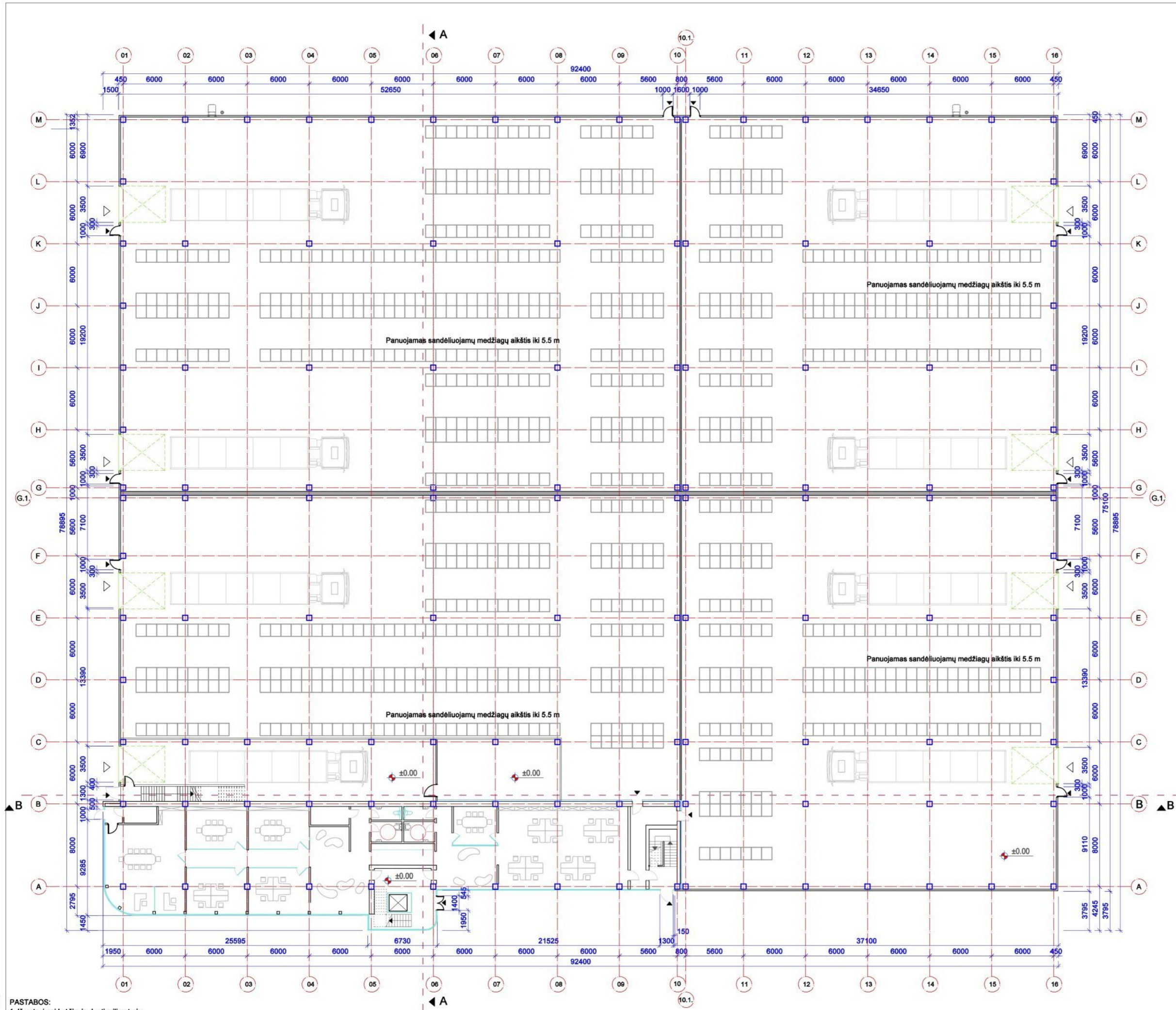
0	2019	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
	Projektuotojas:	MP UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	Projekto pavadinimas:	Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas
A1163	PV - PDV	G. Šukaitytė	Objektas:	Sandėliavimo paskirties pastatas
	ARCH	L. Vizbaras	Brėžinys:	Fasadai 01-16 ir M-A, M 1: 250
	ARCH	A. Lizdenis		
	ARCH	L. Šimukauskaitė		
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	Projekto žymuo:	MP-19-03-01-TP-SA.BR-06
			Lapas	Lapų
			1	1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Sienos iš termopanelių, tamsiai pilka. Spalva RAL 7024
 - Sienos iš termopanelių, šviesiai ruda. Spalva RAL 1002
 - Langų ir durų rėmai. Spalva RAL 7021
 - Vartai. Spalva RAL 7021

- PASTABOS:
1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
 2. Brėžinys skirtas esamai padėčiai fiksuoti.
 3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
	Projektuotojas:		
	Projektavimas:	Sandėliavimo paskirties pastato Smilgų g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	
A1163	PV - PDV	G. Šukaitytė	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas
	ARCH	L. Vizbaras	Brėžinys: Fasada A-M ir 16-01, M 1: 250
	ARCH	A. Lizdenis	Laida: 0
	ARCH	L. Šimukauskaitė	Lapas: 1
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	Lapų: 1
	Projektavimas:	MP-19-03-01-TP-SA.BR-07	

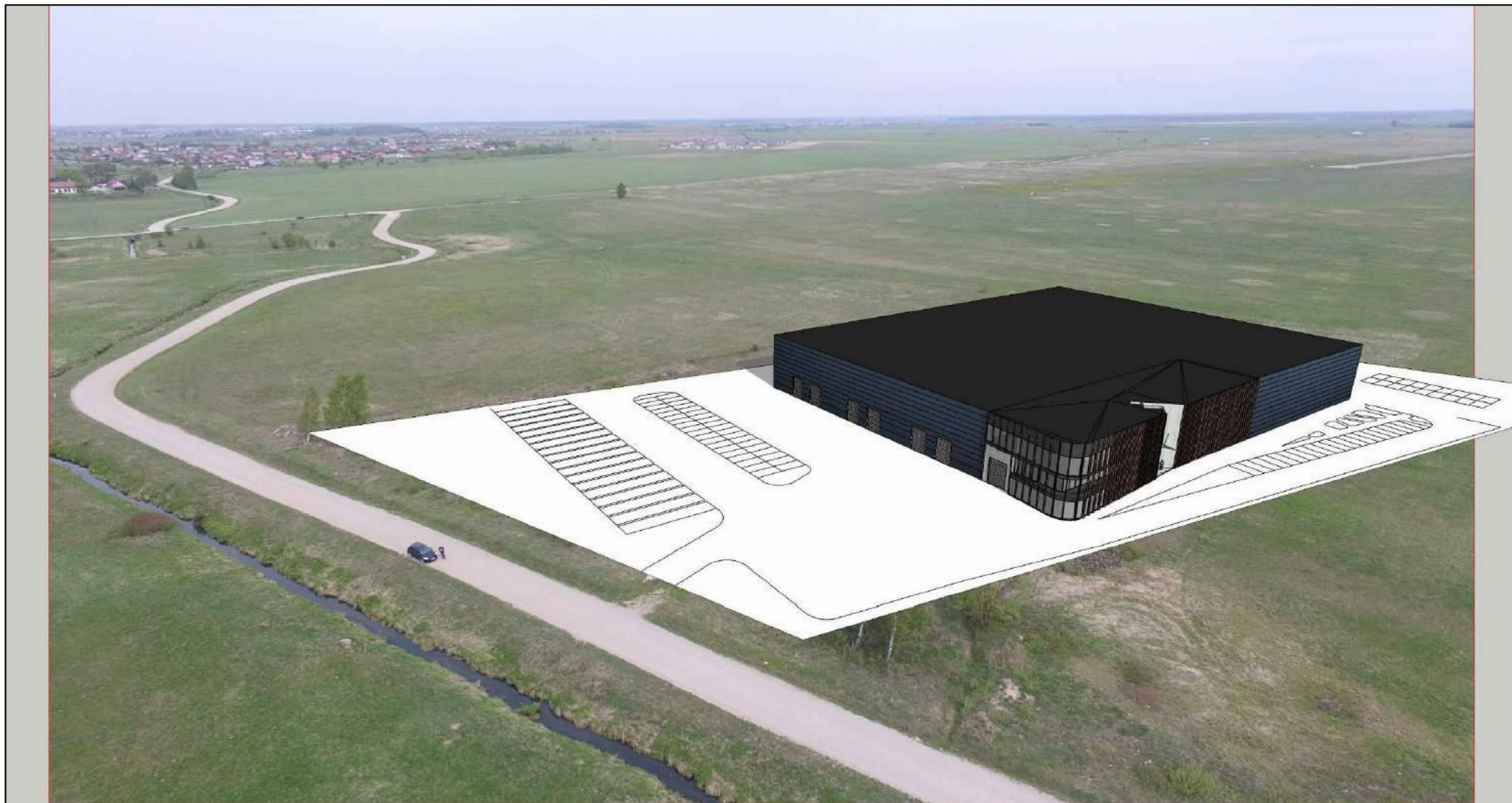




A2 420x594

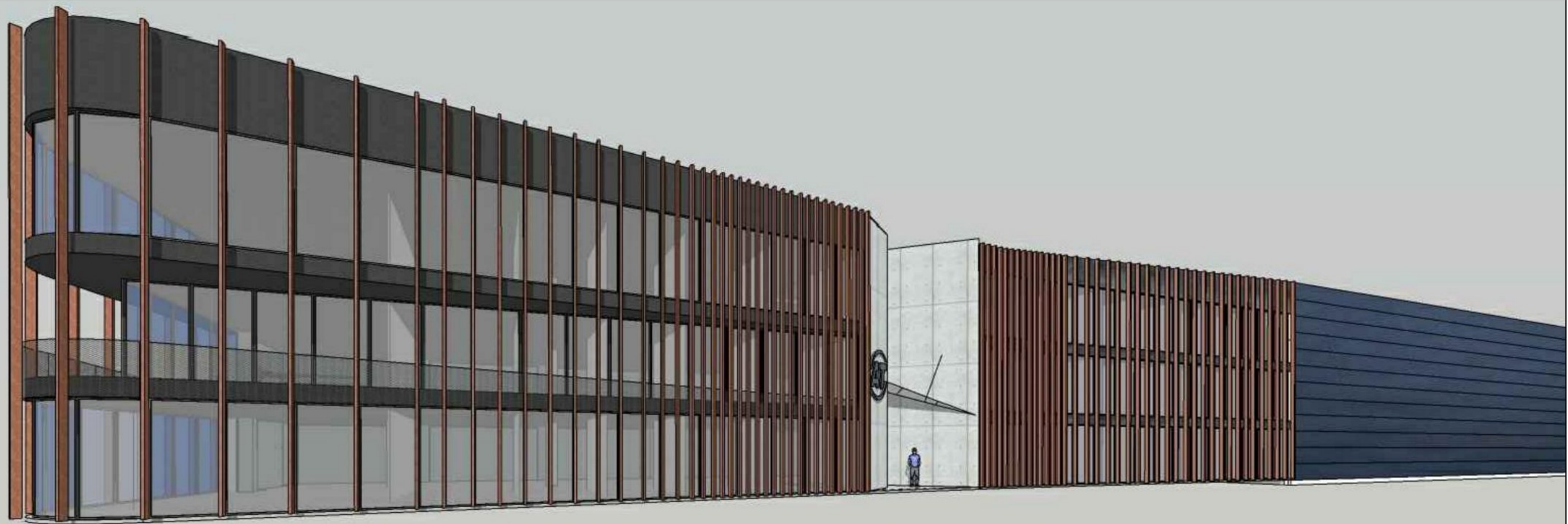
- PASTABOS:
 1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
 2. Brėžinys skirtas esamai padėčiai fiksuoti.
 3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.


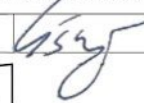

0	2019	Statybos leidimui, konkursui.	Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato Smailių g. 5, Dirvupių k., Klaipėdos r.sav., statybos projektas	Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas	Laiškas 0
0		Pakeitimo aprašymas. Priežastis	Projektautorius: UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	Architektas: G. Šukaitė	Lapų 1
A1163		PV - PDV	Architektas: L. Vizbaras	Architektas: A. Liczenis	Lapų 1
			Architektas: L. Šimukauskaitė	Architektas: L. Šimukauskaitė	Lapų 1
LT		Telmento transportas, UAB	Projekto lygis: Pirmo aukšto planas su sandėliavimo schema, M 1:250	Projekto lygis: MP-19-03-01-TP-SABR-17	Lapų 1

BRĖŽINYS IR JO DĖMESIS PARATIMAS IR PANAUŠIUMAS BE PROJEKTOVIMO ĮMONĖS AUTOMATO GRAFUIKAVIMO



0	2019	Konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
A1163	PV	G. Šukaitytė	<i>G. Šukaitytė</i>
			
004203	ARCH	L. Vizbaras	<i>L. Vizbaras</i>
004210	ARCH	A. Lizdenis	<i>A. Lizdenis</i>
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	
	Projektas:	Sandėliavimo paskirties pastato projektiniai pasiūlymai III versija	
	Objektas:	Sandėliavimo paskirties pastatas	
	Brėžinys:	Vizualizacija	Laida
			0
	Projektas:	MP-xx-xx-xx-PP-SAP.BR-01	Lapas
			Lapų
		1	64



0	2019	Konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
A 1163	PV	G.Šukaitytė	 Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas
			
004203	ARCH	L.Vizbaras	Brėžinys: Vizualizacija
004210	ARCH	A. Lizdenis	
LT	Statytojas:	Telmento transportas, UAB	
		Projektas žymuo:	MP-xx-xx-xx-PP-SAP.BR-01
		Lapas	Lapų
		1	1



0	2019	Konkursui.	
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis	
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"	
A 1163	PV	G.Šukaitytė	Projekto pavadinimas: Sandėliavimo paskirties pastato projektiniai pasiūlymai III versija
			Objektas: Sandėliavimo paskirties pastatas
004203	ARCH	L.Vizbaras	Brėžinys:
004210	ARCH	A. Lizdenis	Vizualizacija
LT	Statytojas:	Projekto žymuo: MP-xx-xx-xx-PP-SAP.BR-01	
		Telmento transportas, UAB	Lapas
			Lapų
			1
			66

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

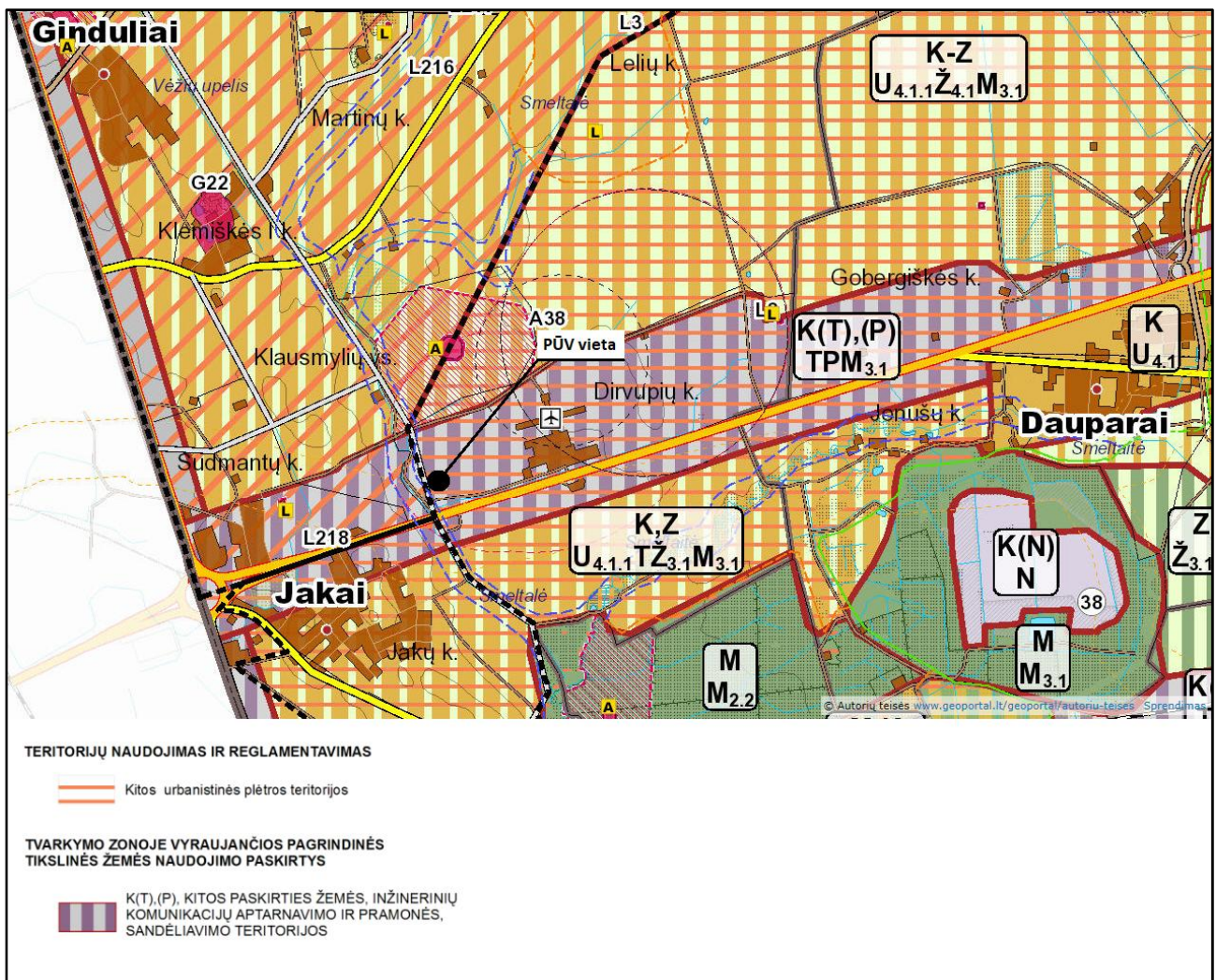
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**IV PRIEDAS.
KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
BENDROJO PLANO IR KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO
SPECIALIOJO PLANO BRĖŽINIŲ IŠTRAUKOS SU PAŽYMĖTA
PŪV VIETA,
6 LAPAI.**

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS
RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO ŽEMĖS
NAUDOJIMO IR APSAUGOS REGLAMENTŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos Kitos paskirties žemės, inžinerinių komunikacijų aptarnavimo ir pramonės, sandėliavimo teritorijos (indeksas K(T)(P)).

PŪV apimamas žemės sklypas taip pat patenka į Kitos urbanistinės plėtros teritorija.



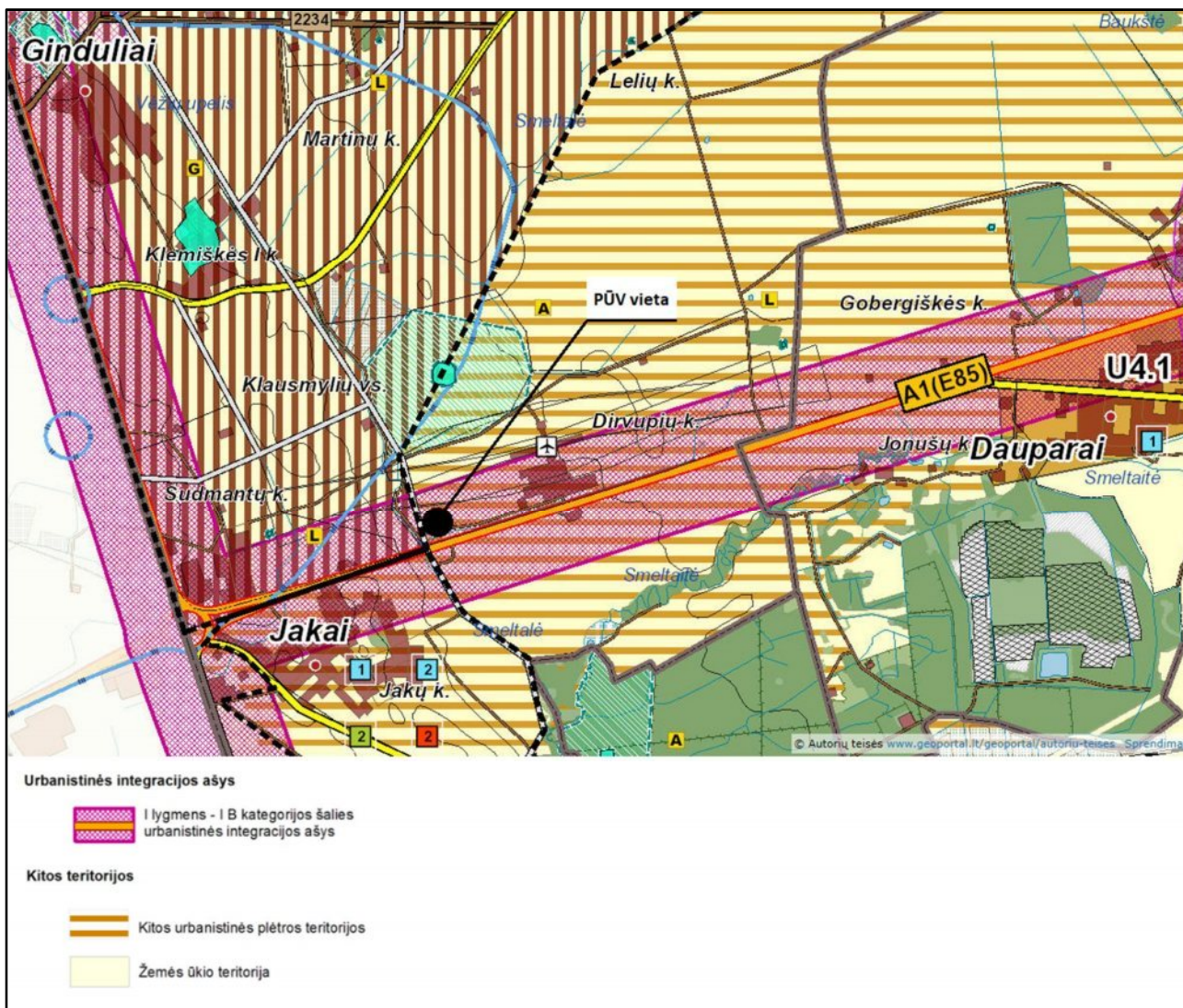
© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.

© 2019 Lietuvos erdvinės informacijos portalas <http://www.geoportal.lt/>.

© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS
RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO GYVENAMŪJŲ
VIETŲ TINKLO IR SOCIALINĖS INFRASTRUKTŪROS BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Gyvenamųjų vietovių tinklo ir socialinės infrastruktūros brėžinyje PŪV vieta pažymėta kaip Kitos urbanistinės plėtros teritorijos ir Žemės ūkio teritorija. Dalis planuojamos teritorijos taip pat patenka į I lygmens (I B kategorijos) šalies urbanistinės integracijos ašies teritorija.



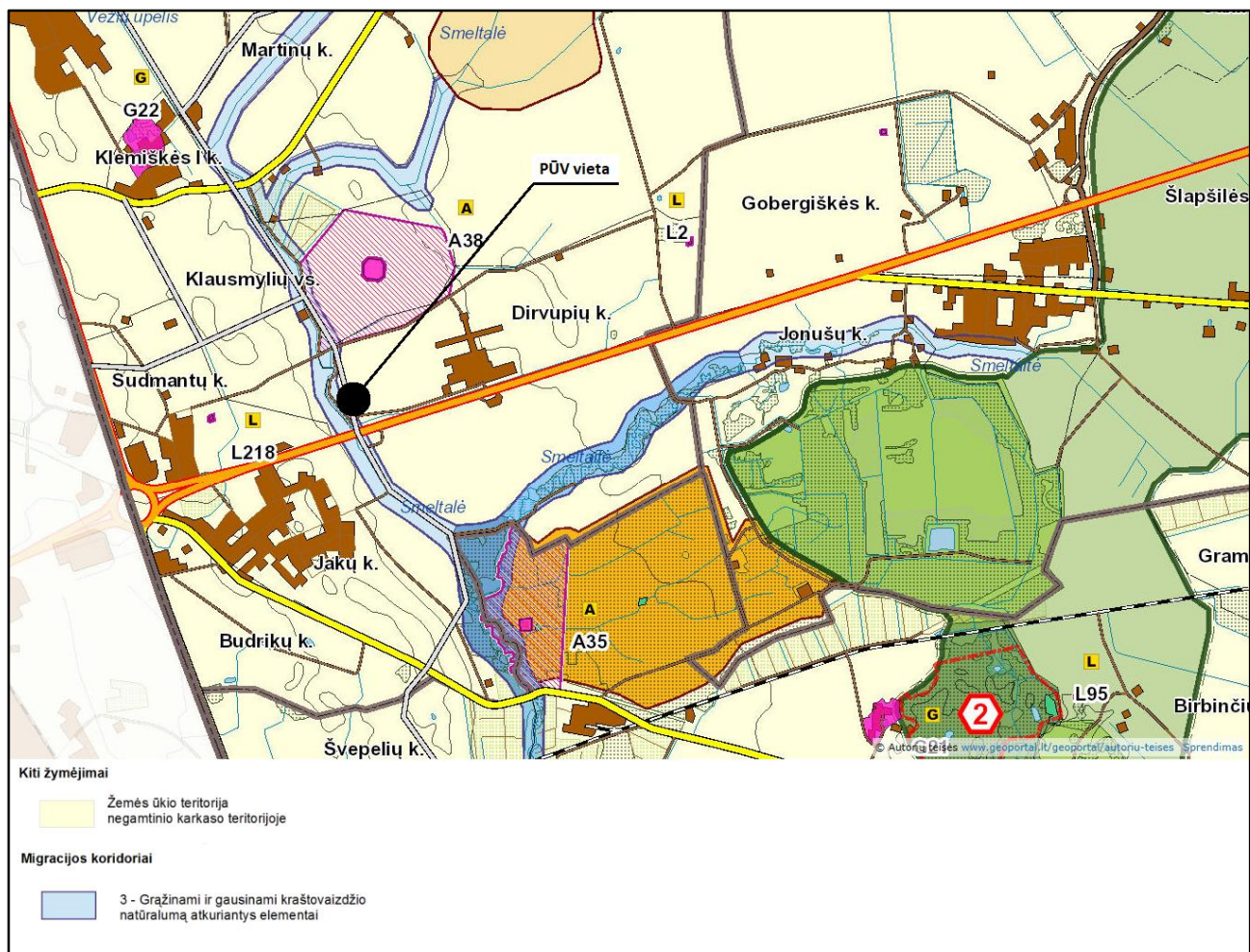
© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.

© 2019 Lietuvos erdvinės informacijos portalas <http://www.geoportal.lt/>.

© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS
RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO
GAMTINIO KRAŠTOVAIZDŽIO, BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS,
GAMTOS IR KULTŪROS PAVELDO BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Gamtinio kraštovaizdžio, biologinės įvairovės, gamtos ir kultūros paveldo brėžinyje PŪV vieta patenka į Žemės ūkio teritoriją negamtinio karkaso teritorijoje. Dali PŪV žemės sklypo taip pat patenka į migracijos koridoriaus teritoriją, kurioje Gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai.



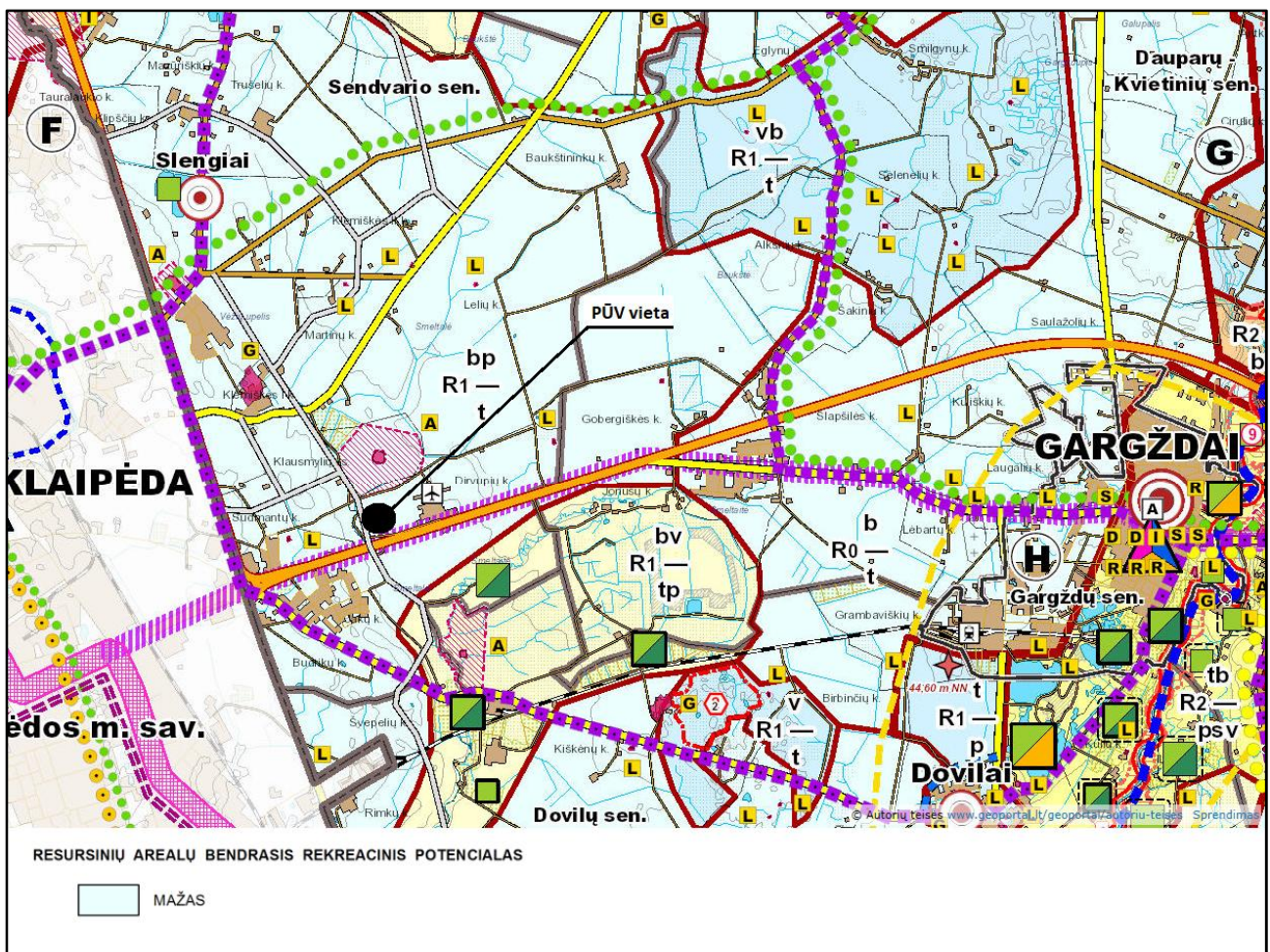
© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.

© 2019 Lietuvos erdvinės informacijos portalas <http://www.geoportal.lt/>.

© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO REKREACIJOS, TURIZMO,
GAMTOS IR KULTŪROS PAVELDO PLĖTOJIMO BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Rekreacijos, turizmo, gamtos ir kultūros paveldo plėtojimo brėžinyje teritorija, kurioje numatoma vykdyti PŪV, priskiriama prie resursinių arealų, kurių bendrasis rekreacinis potencialas yra mažas. Numatomas rekreacijos vystymo lygmuo - ypač žemas (galimybė kurti tik lokalinės svarbos rekreacinę infrastruktūrą). Numatoma prioritėtinė rekreacijos vystymo kryptis - bendroji (poilsis gamtoje) ir pramoginė rekreacija, kita galima rekreacijos vystymo kryptis - pažintinė rekreacija (indeksas $R_1 \frac{bp}{t}$).



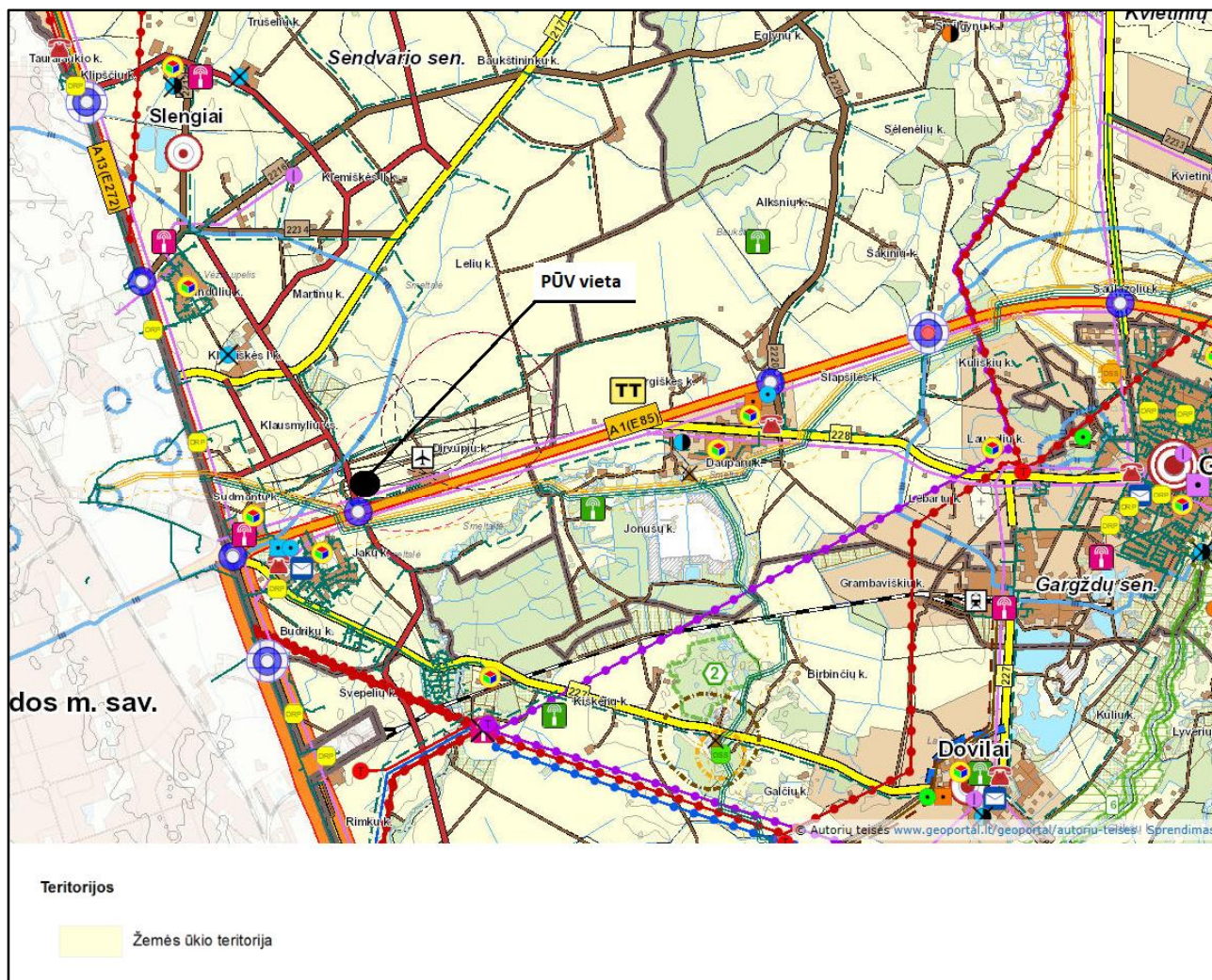
© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.

© 2019 Lietuvos erdvinės informacijos portalas <http://www.geoportal.lt/>.

© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO TERITORIJOS INŽINERINĖS
INFRASTRUKTŪROS IR SUSISIEKIMO BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Teritorijos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinyje PŪV vieta pažymėta kaip Žemės ūkio teritorija.



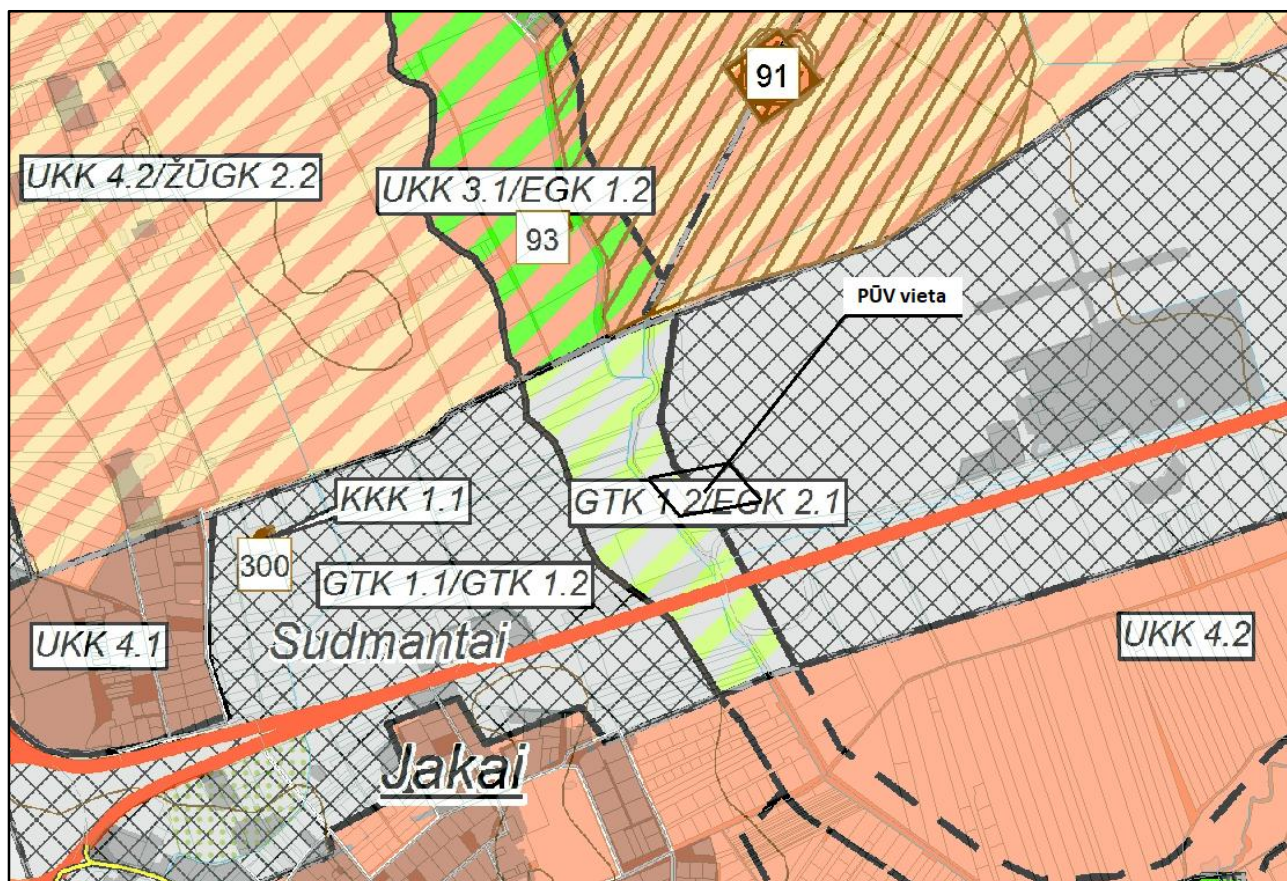
© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.

© 2019 Lietuvos erdvinės informacijos portalas <http://www.geoportal.lt/>.

© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO SPECIALIOJO
PLANO IŠTRAUKOJE (ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 5530/0002:148 JAKŲ K. V.)
SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. SAV.)**

Klaipėdos r. savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas (toliau - Specialusis planas) patvirtintas Klaipėdos r. savivaldybės tarybos 2015-05-28 sprendimu Nr. T11-166 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio tvarkymo specialiojo plano patvirtinimo“.



© 2019 Klaipėdos r. savivaldybės administracijos tinklapis <http://www.klaipedos-r.lt/>.
© 2019 UAB „Ekosistema“, 2019 m. lapkričio mėn. 19 d.

Specialiojo plano sprendinių brėžinyje PŪV vieta patenka į Intensyvaus pritaikymo gamybinio pramoninio kraštovaizdžio reglamento GTK 1.1 ir intensyvaus pritaikymo technologinio inžinerinio kraštovaizdžio reglamento GTK 1.2 zoną, dalis PŪV teritorijos patenka į kraštovaizdžio reglamento GTK 1.2 ir bendrosios ekologinės apsaugos kraštovaizdžio reglamento EGK 2.1 zoną (žiūr. Specialiojo plano brėžinio ištrauką ir aiškinamojo rašto 3.4 ir 3.12 lenteles).

Reglamento GTK 1.1 zonai priskiriamos teritorijos, skirtos pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai, pramonės rajonų, LEZ teritorijos, ekstensyviai arba intensyviai technogenizuojamos aplinkos reglamentų techninis kraštovaizdis. Reglamento GTK 1.2 zonai priskiriamos visų rūšių transporto, inžinerinių, energetinių statinių bei inžinerinių tinklų teritorijos. Komunikacinės-inžinerinės paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos - tai stambesnių transporto ir inžinerinės infrastruktūros objektų sklypai. Reglamento EGK 2.1 zonai priskiriamas gamtinis kraštovaizdis su vyraujančio tausojančio ūkininkavimo teritorijomis bei III grupės apsauginiais miškais (kiti draustiniuose esantys miškai, valstybinių parkų apsauginių zonų miškai, gamyklų sanitarinių zonų miškai; kelių apsauginės ir estetinės reikšmės miškų; laukų apsauginiai miškai; vandens telkinių apsaugos zonų miškai). Miškai turi būti tvarkomi, naudojami ir atkuriami vadovaujantis Miškų įstatymu.

PŪV bus vykdoma vadovaujantis nustatytais kraštovaizdžio reglamentų reikšmėmis.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**V PRIEDAS.
DOKUMENTAS, PATVIRTINANTIS METEOROLOGINIŲ
DUOMENŲ ĮSIGIJIMĄ IŠ LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS
TARNYBOS,
3 LAPAI.**



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el. p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Ekosistema“
Direktoriui Mariui Šileikai

Į 2016-08-16 Nr. 16-225

A.D. Nr.661, LT-94008 Klaipėda-15
El. p. andrius@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2016 m. rugpjūčio 18 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 1577

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2011, 2012, 2014, 2015 m. oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), kritulių kiekio (mm) ir bendrojo debesuotumo (balai) matavimų duomenis.

Klaipėdos MS koordinatės: 55,73150 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio 6,2 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. UTC laiku.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Vedėjas

Donatas Valiukas

Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Ekosistema“
Direktoriui Mariui Šileikai

I 2014-03-21 Nr. 13-1445

A. D. Nr. 661, LT-94008 Klaipėda-15
El. p. andrius@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2014 m. kovo 21 d. Nr. (5.58.-9)-B8-550

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2013 m. oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), kritulių (mm) ir bendrojo debesuotumo (oktai) matavimų duomenis. Klaipėdos MS koordinatės: 55,73150 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio 6,2 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse debesuotumo stebėjimai atliekami kas 3 val. UTC laiku, todėl ir Jums pateikiami tokio dažnumo duomenys.

Vedėja

Audronė Galvonaitė

Zina Kitrienė, tel. (8 5) 271 5083, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt





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

UAB „Ekosistema“
direktoriui Mariui Šileikai

! 2019-02-18 Nr. 19-041

El.p. info@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2019 m. vasario 20 d. Nr. (5.58-10)-B8-660

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2016 m. meteorologinius duomenis, skirtus taršos sklaidos skaičiavimams.

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val.).

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA. Klaipeda_2016.xls

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

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

Originalas nebus siunčiamas



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

VI PRIEDAS.

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-11-27 RAŠTO
NR. (30.3)-A4(E)-6232 „DĖL FONINIO APLINKOS ORO
UŽTERŠTUMO DUOMENŲ“,
3 LAPAI.**



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“ El. p. info@ekosistema.lt	2019-11- į 2019-11-12	Nr.(30.3)-A4E- Nr. 19-288
---	--------------------------	------------------------------

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamai ūkinei veiklai – sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statybai ir eksploatacijai, adresu Smilgų g. 5, Dirvupių km., Klaipėdos raj. teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*azoto oksidų, anglies monoksido, sieros dioksido, kietųjų dalelių*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos Klaipėdos regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Likusių teršalų (*lakiųjų organinių junginių*), kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

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

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė

Zita Vaitiekūnienė

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	fonas svariu
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-11-27 Nr. (30.3)-A4E-6232
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ZITA VAITIEKŪNIENĖ, vyr. specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-11-27 09:24:28
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	2019-11-27 09:35:34
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	0
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: 2019-11-27 09:39:15
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-11-27 atspausdino Giedrė Arkušauskienė
Paieškos nuoroda	

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės

Vidutinės metinės vertės nustatytos pagal 2018 m. nuolatinius matavimus Lietuvos oro kokybės tyrimų stotyse:

- Kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}) Aukštaitijos ir Žemaitijos IMS duomenys, Vilniaus Lazdynų ir N. Akmenės foninių oro kokybės tyrimų stočių duomenys;
- Azoto dioksidas (NO₂) ir azoto oksidai (NO_x) Dzūkijos ir Žemaitijos IMS duomenys;
- Sieros dioksidas (SO₂) pagal mažiausią Lietuvos automatinėse stotyse išmatuotą koncentraciją;
- Anglies monoksido (CO) sauso neužteršto troposferos oro koncentracija, pagal mokslinę publikaciją „Atmosferos chemija“ (S. Armalis, 2009);
- Ozonas (O₃) Aukštaitijos, Dzūkijos ir Žemaitijos IMS duomenys.

IMS – integruoto monitoringo stotis

Teršalo pavadinimas konc. matavimo vienetai Regionas	KD ₁₀ µg/m ³	KD _{2,5} µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃	
							µg/m ³	ppb
ALYTAUS	9,4	7,6	2,8	4,9	2,2	0,19	50,5	25
KAUNO	11,9	9,6	3,4	5,6	2,2	0,19	52,5	26
KLAIPĖDOS	11,9	9,6	3,4	5,6	2,2	0,19	52,5	26
MARIJAMPOLĖS	11,9	9,6	3,4	5,6	2,2	0,19	52,5	26
PANEVĖŽIO	9,4	7,6	3,4	5,6	2,2	0,19	50,9	25
ŠIAULIŲ	11,9	9,6	3,4	5,6	2,2	0,19	52,5	26
UTENOS	9,4	7,6	3,4	5,6	2,2	0,19	50,9	25
VILNIAUS	12,8	10,5	2,8	4,9	2,2	0,19	50,5	25



© Aplinkos apsaugos agentūra, 2019

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

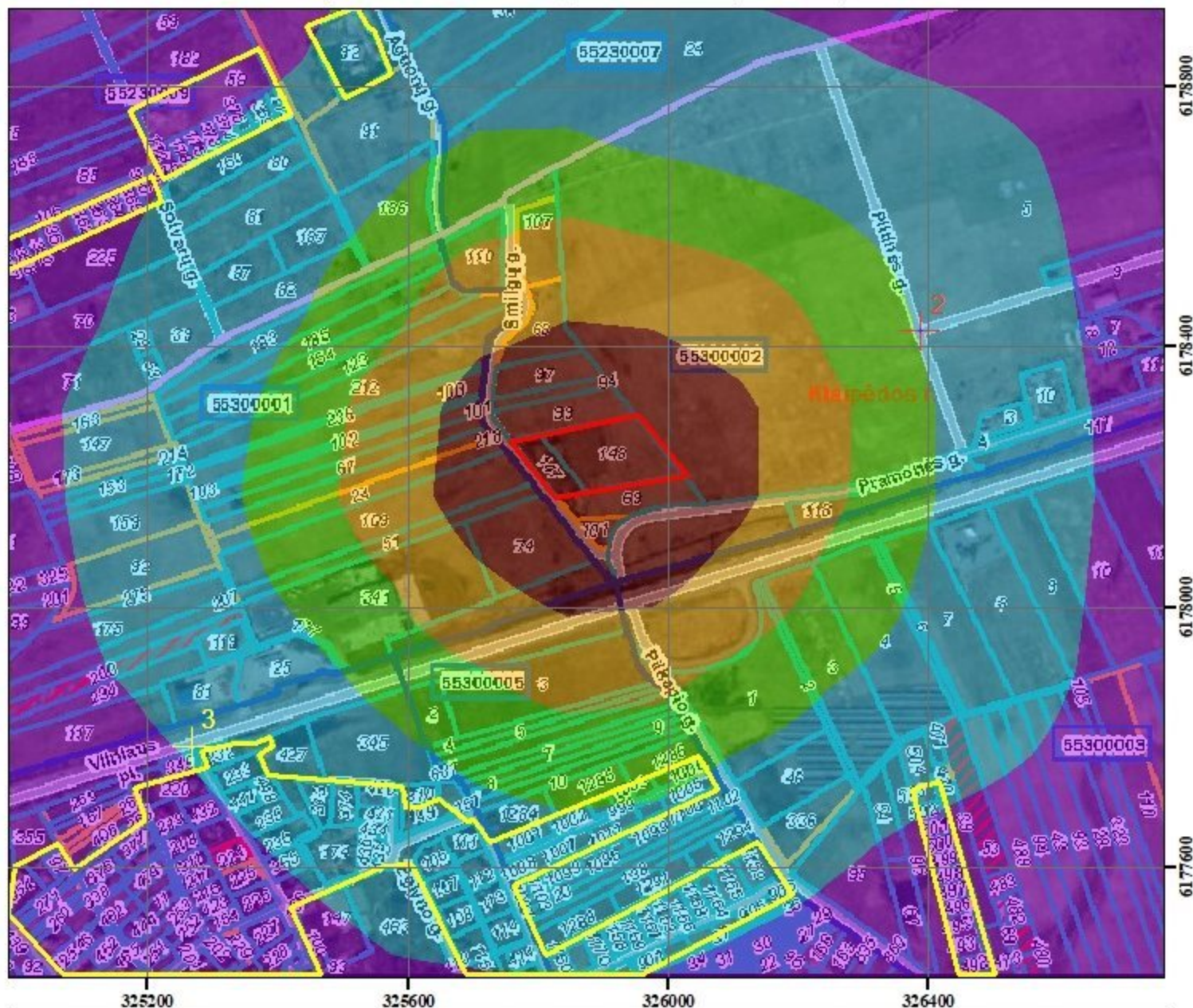
**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**


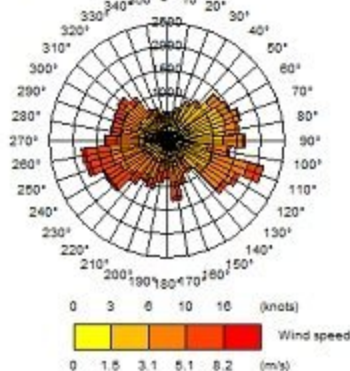

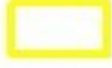






**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

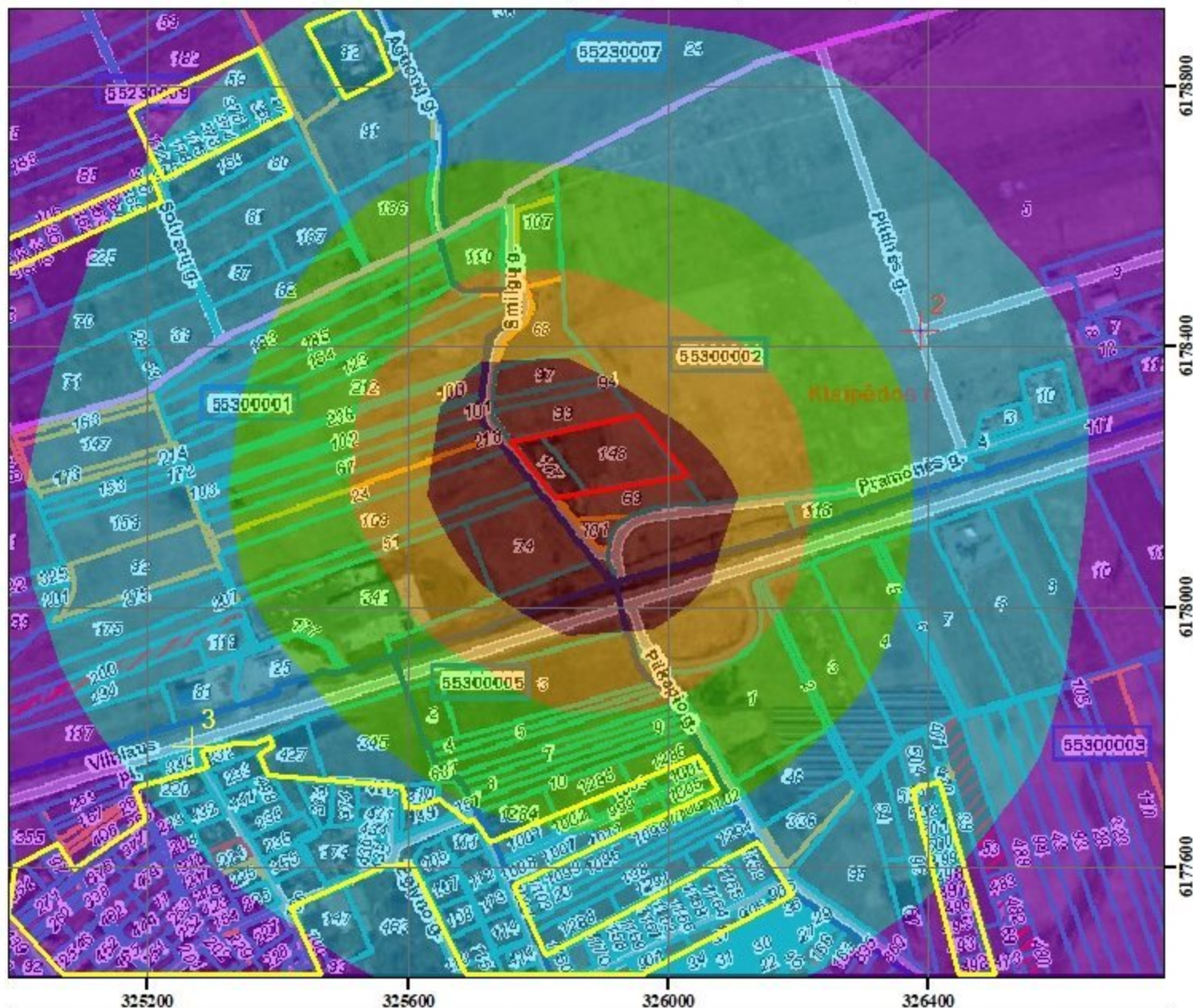
**VII PRIEDAS.
APLINKOS ORO TARŠOS LYGIŲ SKAIČIAVIMO
SKLAIDOS ŽEMĖLAPIAI,
15 LAPŲ.**

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



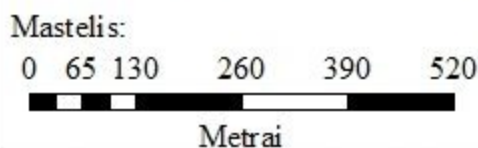
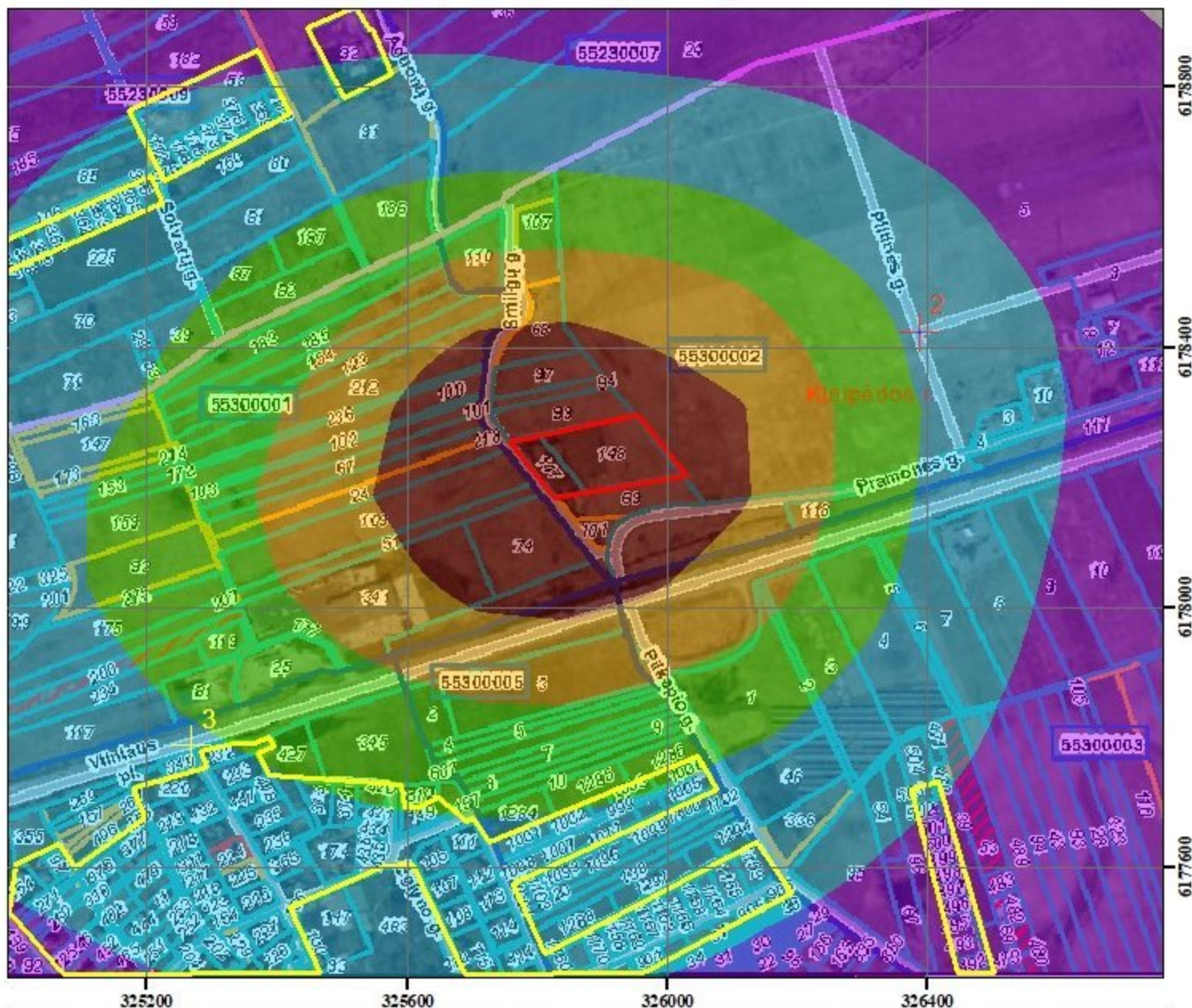
<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520  Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p> 	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none">  - PŪV teritorija  - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: CO koncentracija, mg/m³ RV=10,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none">  0,00018 - 0,00072  0,00073 - 0,00157  0,00158 - 0,00308  0,00309 - 0,00539  0,0054 - 0,01017  0,01018 - 0,01563
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

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



<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520 Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: NO_x koncentracija, µg/m³ RV=200,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,5621 - 1,9607 1,9608 - 4,3383 4,3384 - 8,2543 8,2544 - 15,1074 15,1075 - 23,9185 23,9186 - 36,2261
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

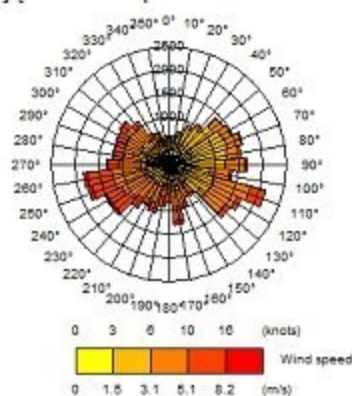
Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



Projekto dokumentų užsakovas:
UAB "Telmento transportas"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

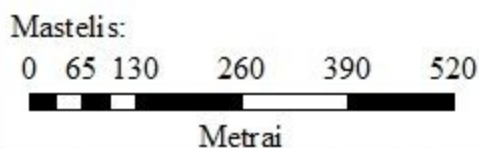
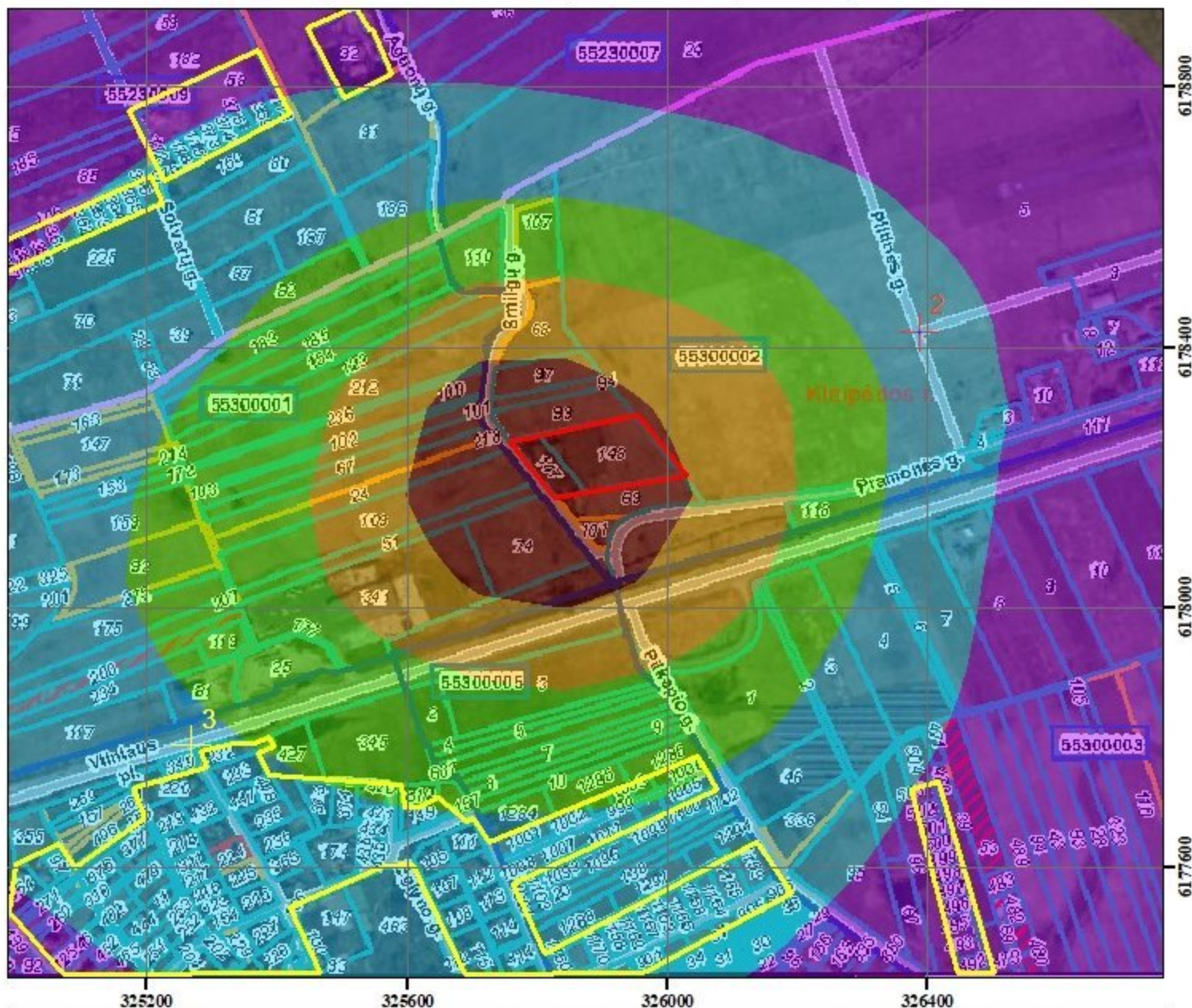
- 0,0058 - 0,0297
- 0,0298 - 0,0684
- 0,0685 - 0,1339
- 0,134 - 0,2442
- 0,2443 - 0,4438
- 0,4439 - 0,7656

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

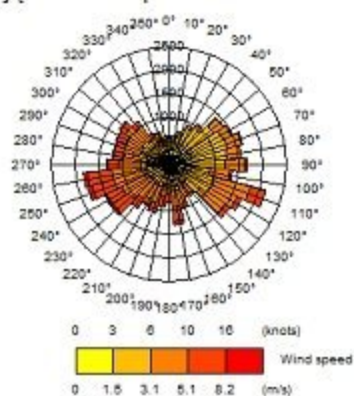
Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (be fono)



Projekto dokumentų užsakovas:
UAB "Telmento transportas"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

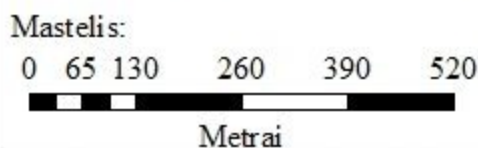
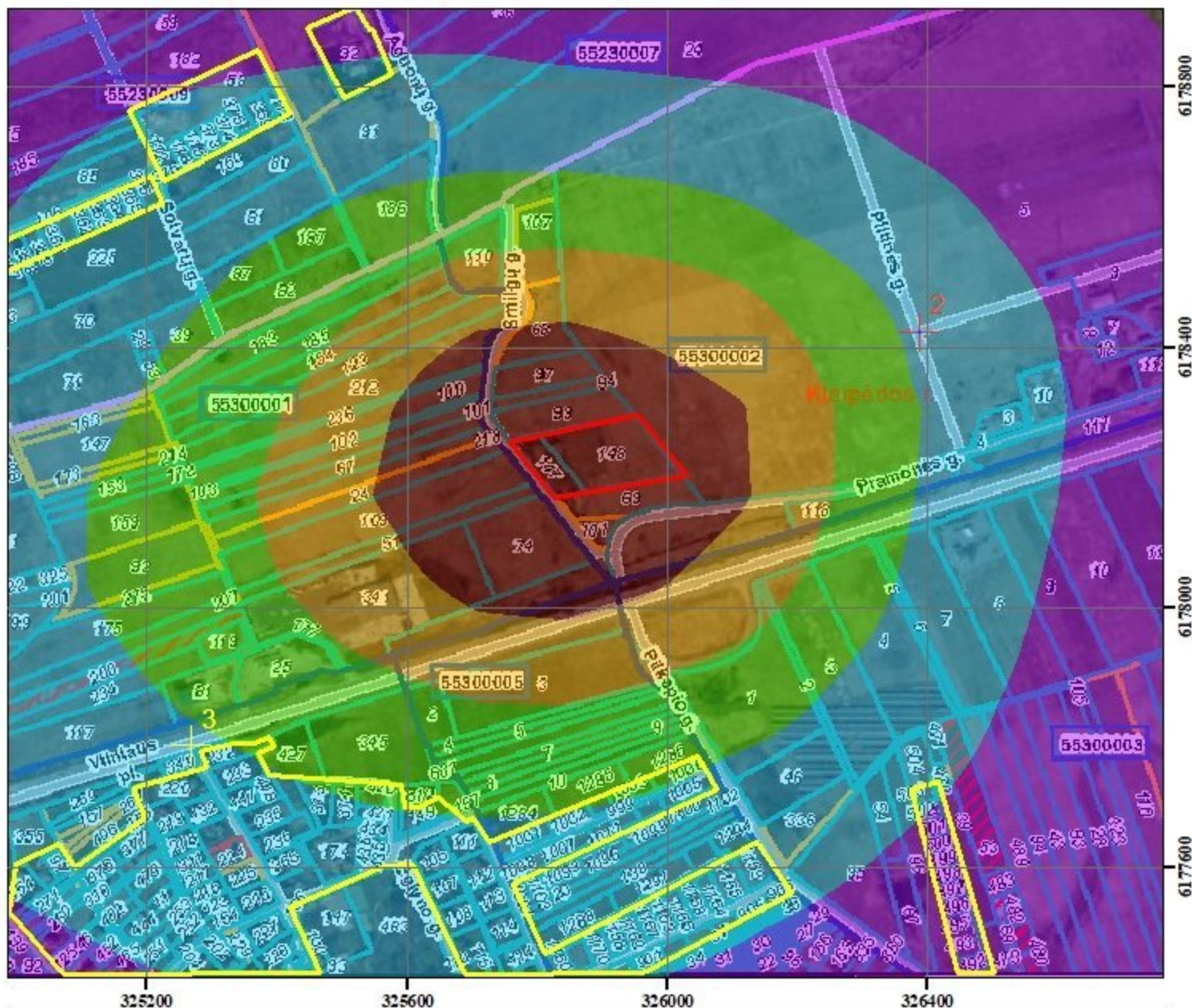
- 0,0005 - 0,0028
- 0,0029 - 0,0074
- 0,0075 - 0,0148
- 0,0149 - 0,0288
- 0,0289 - 0,05
- 0,0501 - 0,0735

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

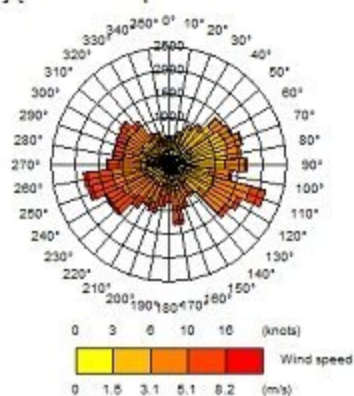
Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



Projekto dokumentų užsakovas:
UAB "Telmento transportas"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

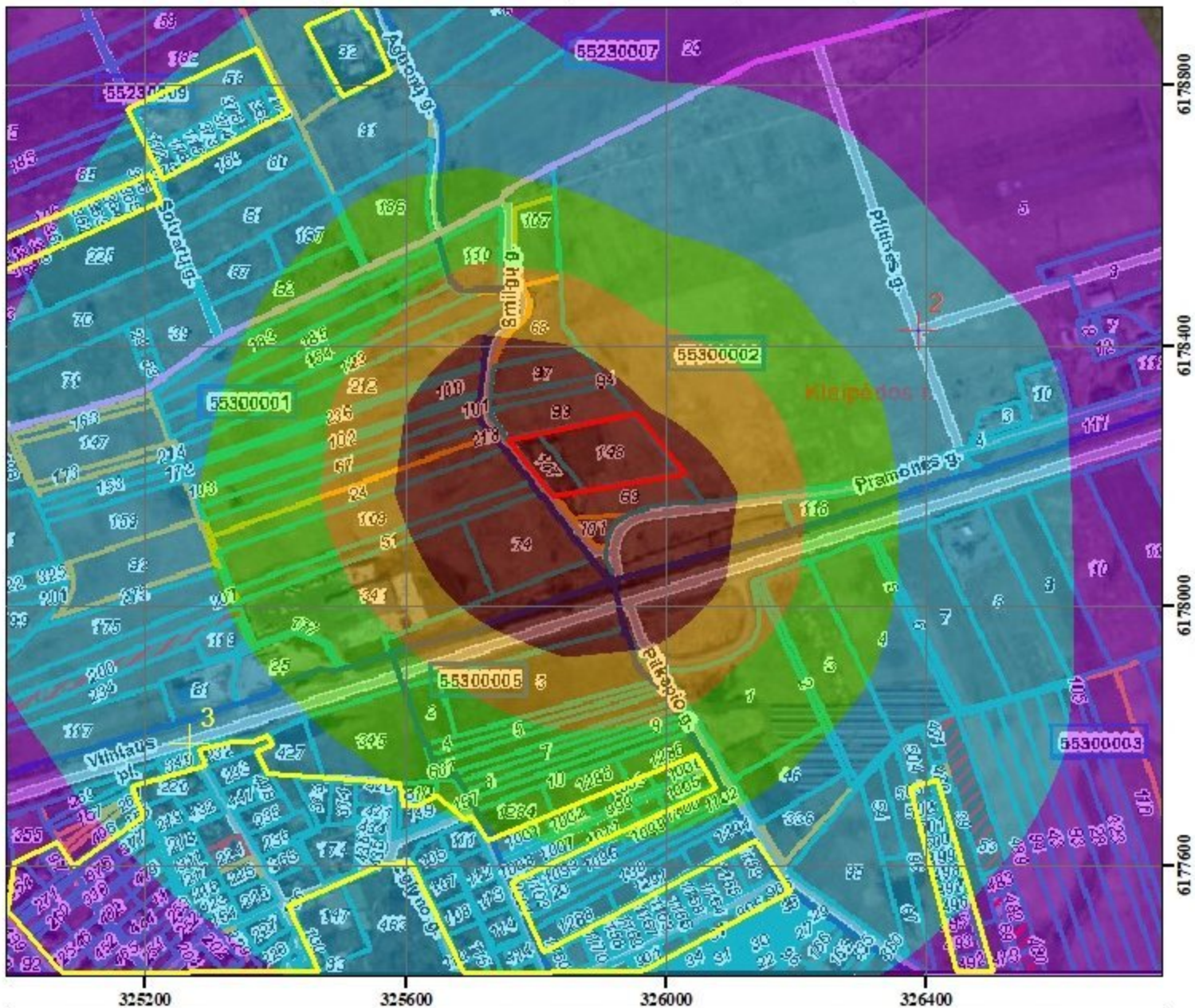
- 0,0002 - 0,0008
- 0,0009 - 0,0019
- 0,002 - 0,0038
- 0,0039 - 0,0069
- 0,007 - 0,0126
- 0,0127 - 0,0217

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

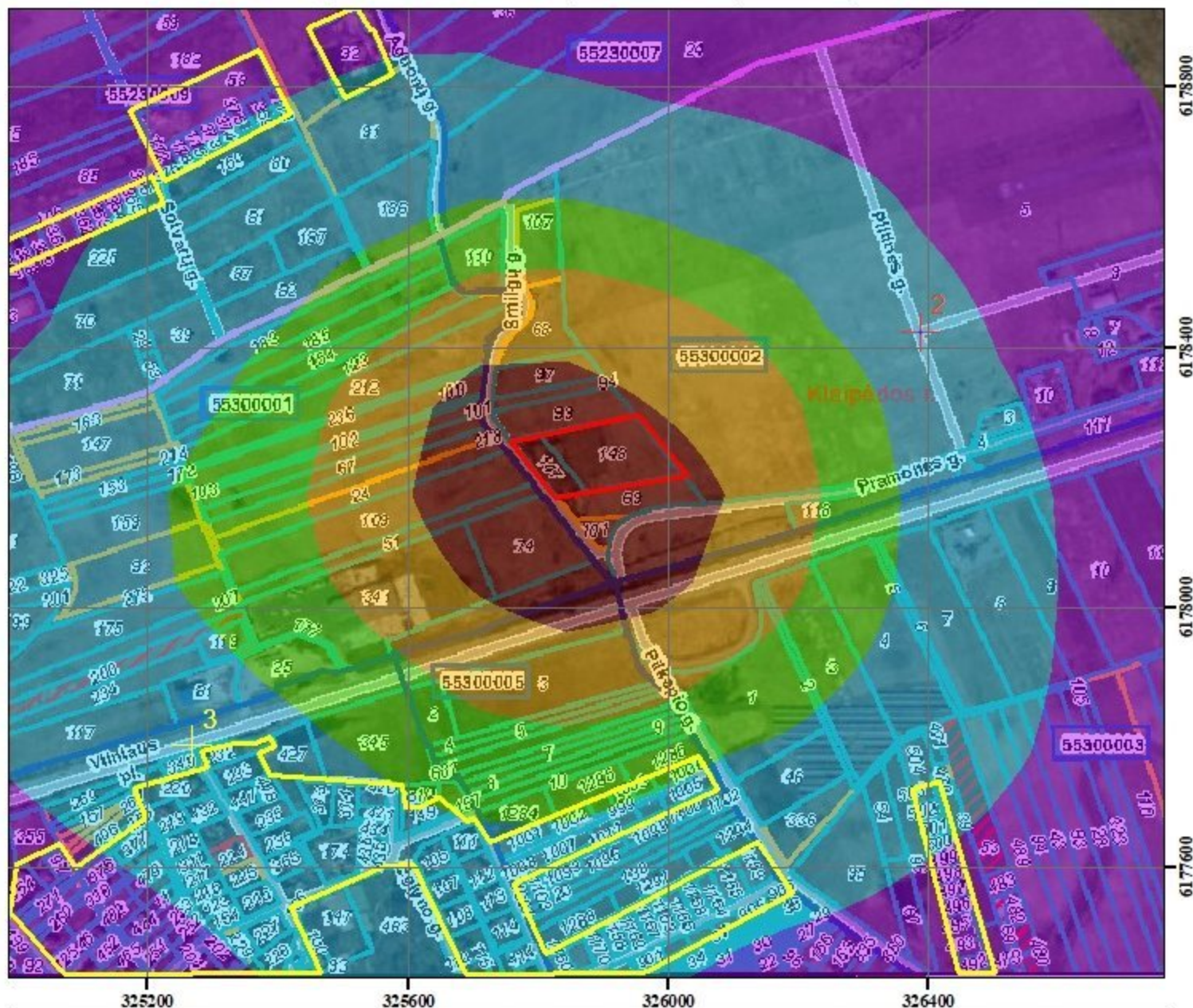
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

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



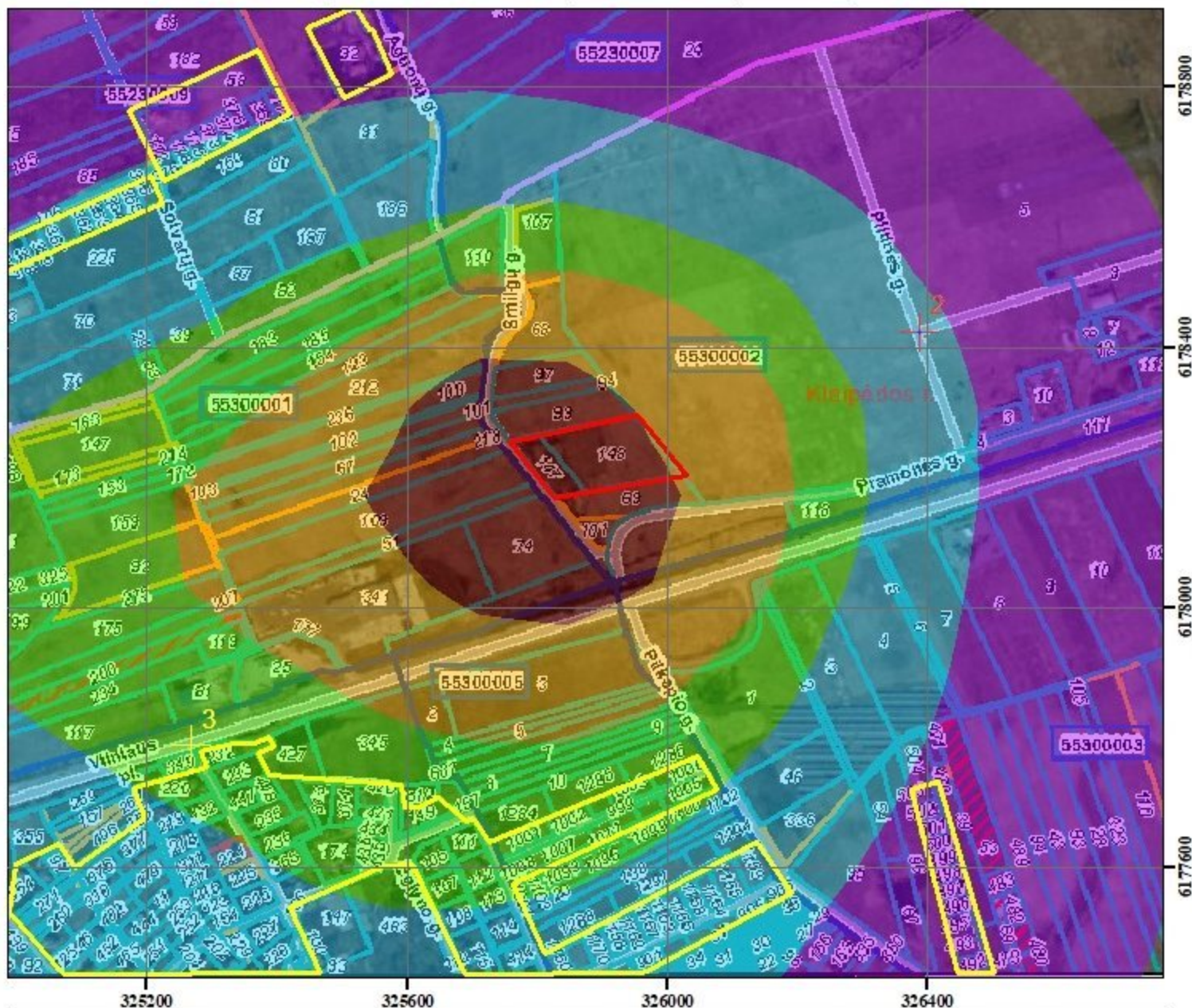
<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: SO₂ koncentracija, µg/m³ RV=350,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,000001 - 0,000003 0,000004 - 0,000006 0,000007 - 0,000012 0,000013 - 0,000021 0,000022 - 0,000032 0,000033 - 0,000056
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

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



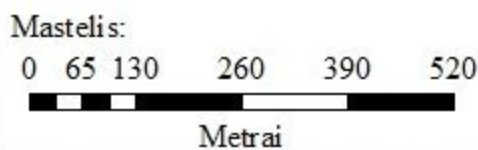
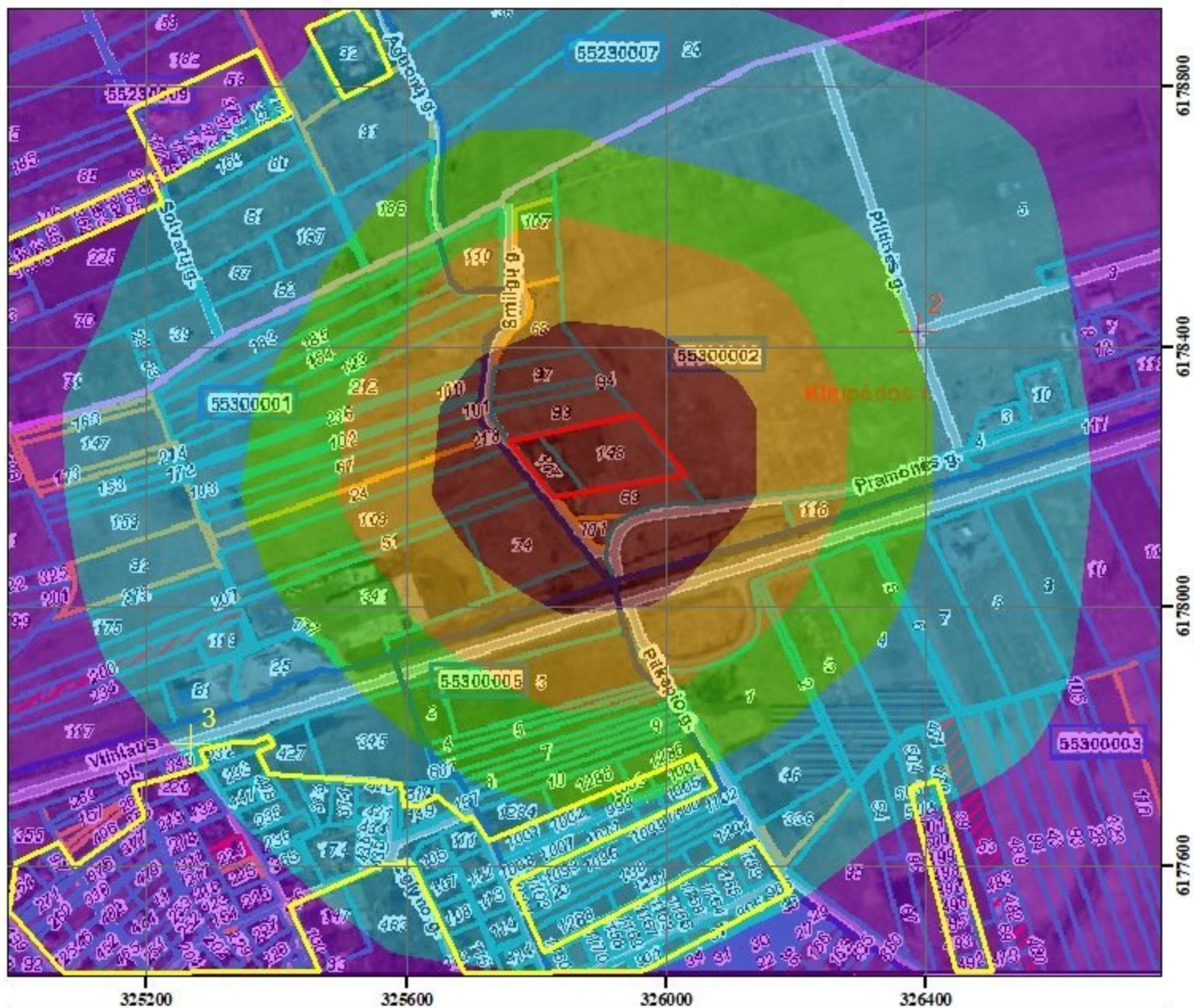
<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520 Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: SO₂ koncentracija, µg/m³ RV=125,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,0000001 - 0,0000006 0,0000007 - 0,0000015 0,0000016 - 0,000003 0,0000031 - 0,0000049 0,000005 - 0,000009 0,0000091 - 0,0000143
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

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



<p>Mastelis:</p> <p>0 65 130 260 390 520</p> <p>Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p> <p>0 3 6 10 15 (knots)</p> <p>0 1.0 3.1 6.1 9.2 (m/s)</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>LOJ koncentracija, mg/m³</p> <p>RV=1,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,0041 - 0,0257 0,0258 - 0,0617 0,0618 - 0,1218 0,1219 - 0,2107 0,2108 - 0,3934 0,3935 - 0,6169
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

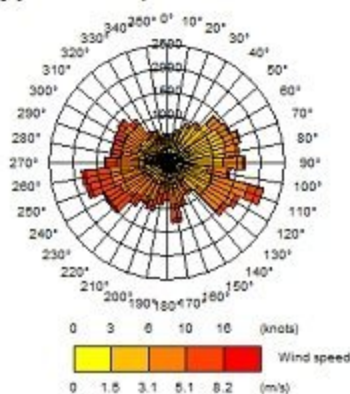
Anglies monoksido maksimali 8 val. koncentracija aplinkos ore, 100 procentilis (su fonu)



Projekto dokumentų užsakovas:
UAB "Telmento transportas"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

CO koncentracija, mg/m³
RV=10,0 mg/m³

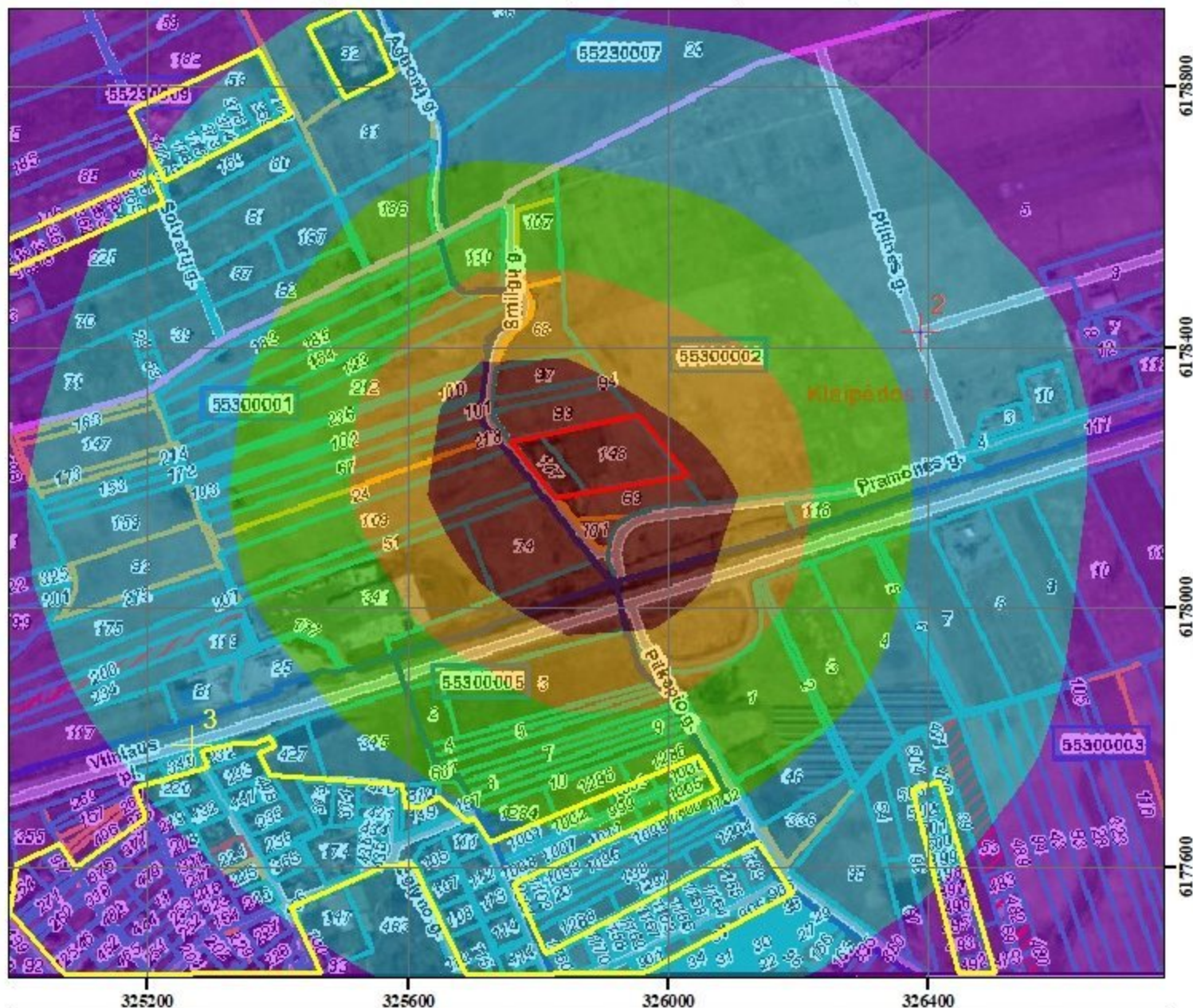
- 0,19018 - 0,19072
- 0,19073 - 0,19157
- 0,19158 - 0,19308
- 0,19309 - 0,19539
- 0,1954 - 0,20017
- 0,20018 - 0,20563

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

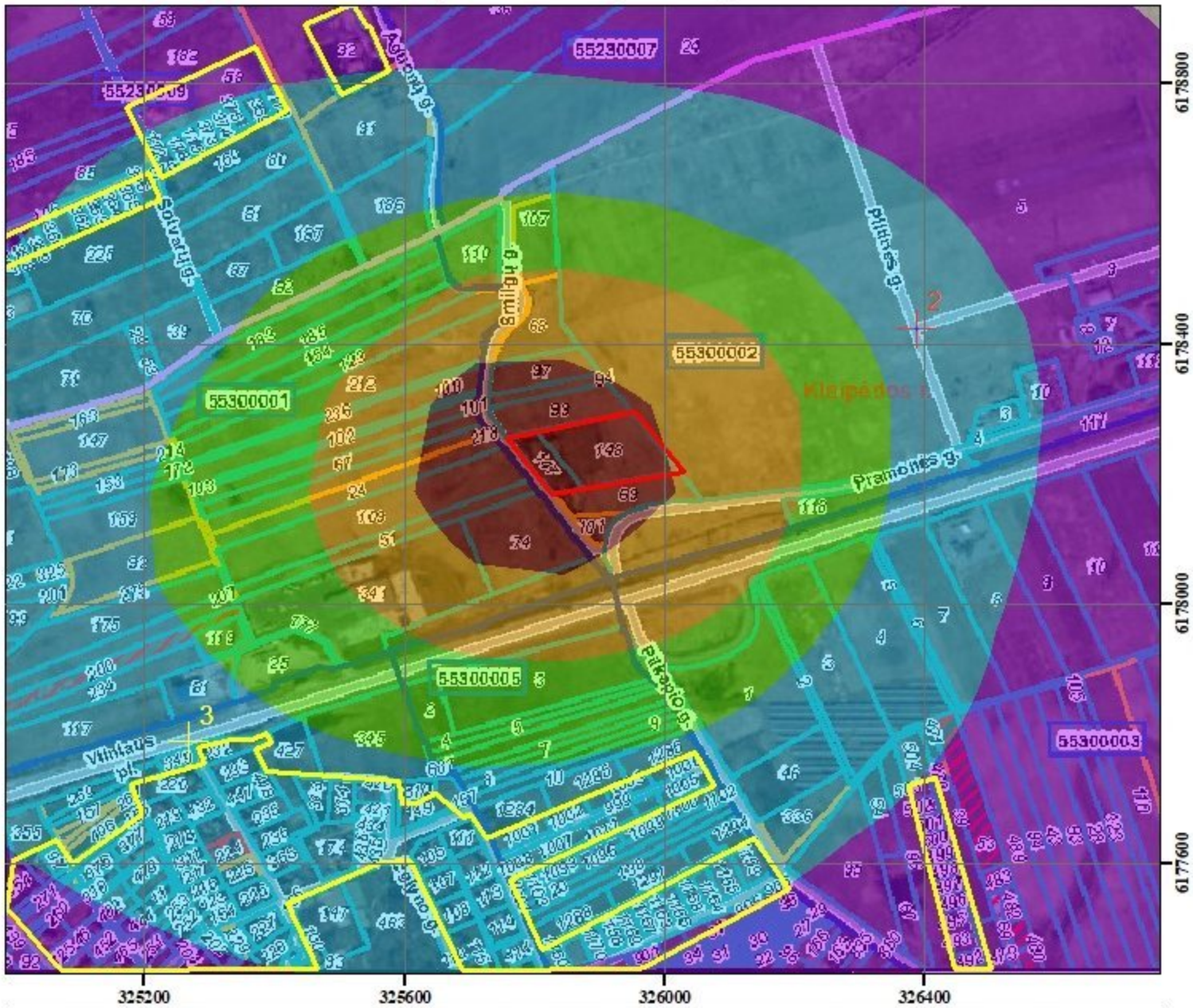
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

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



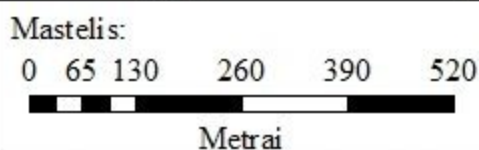
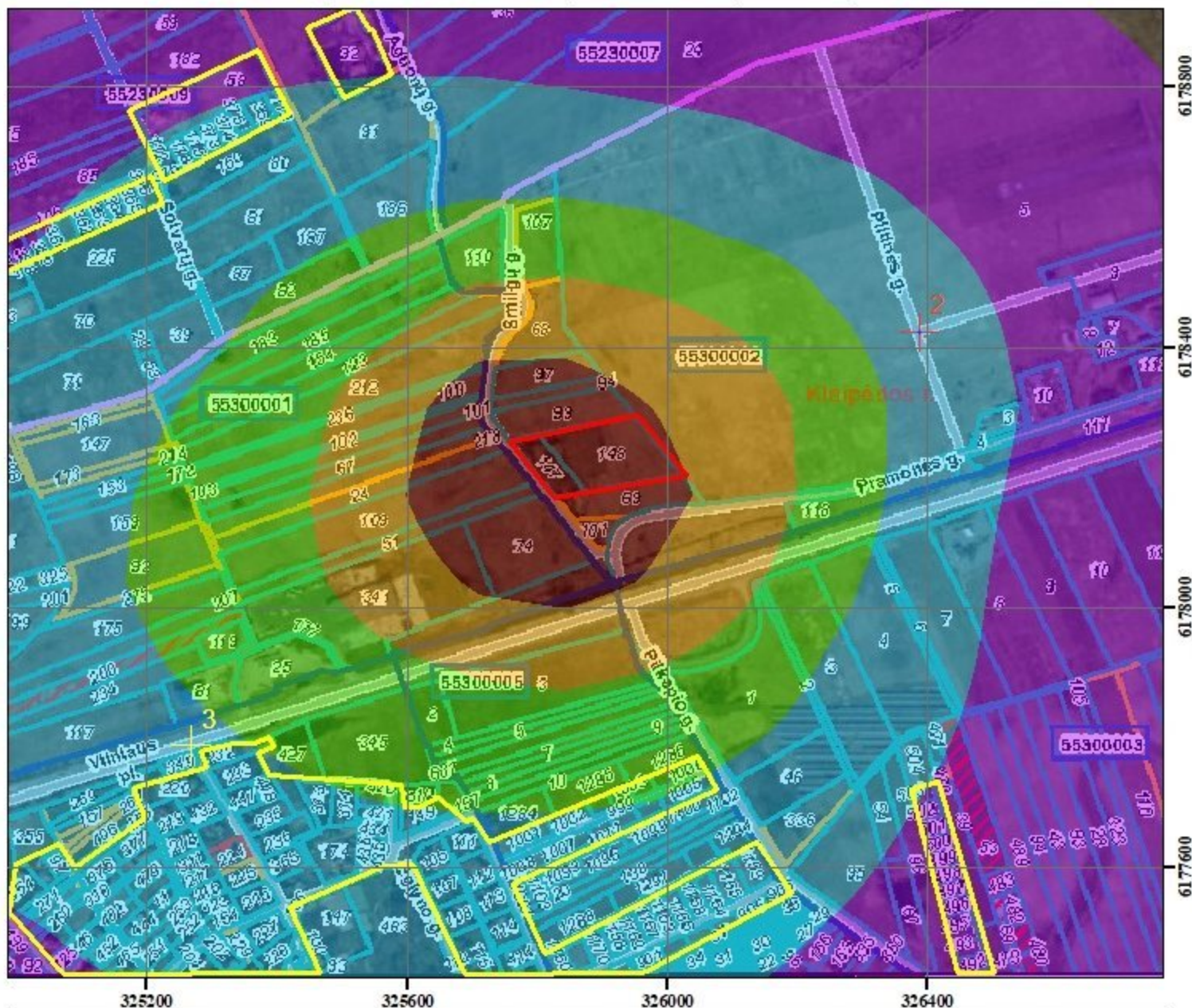
<p>Mastelis:</p> <p>0 65 130 260 390 520</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p> <p style="text-align: center;">0 3 6 10 16 (knots)</p> <p style="text-align: center;">0 1.0 3.1 5.1 8.2 (m/s)</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>NO_x koncentracija, µg/m³ RV=200,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 6,1621 - 7,5607 7,5608 - 9,9383 9,9384 - 13,8543 13,8544 - 20,7074 20,7075 - 29,5185 29,5186 - 41,8261
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520 Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: NO_x koncentracija, µg/m³ RV=40,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 5,6074 - 5,6312 5,6313 - 5,6759 5,676 - 5,7653 5,7654 - 5,9113 5,9114 - 6,1675 6,1676 - 6,367
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

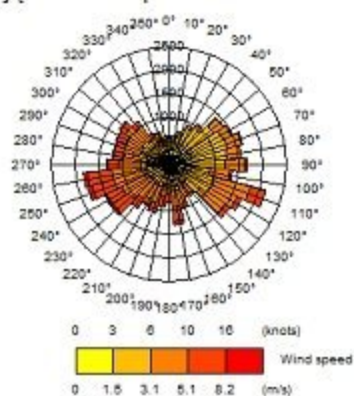
Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (su fonu)



Projekto dokumentų užsakovas:
UAB "Telmento transportas"

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

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

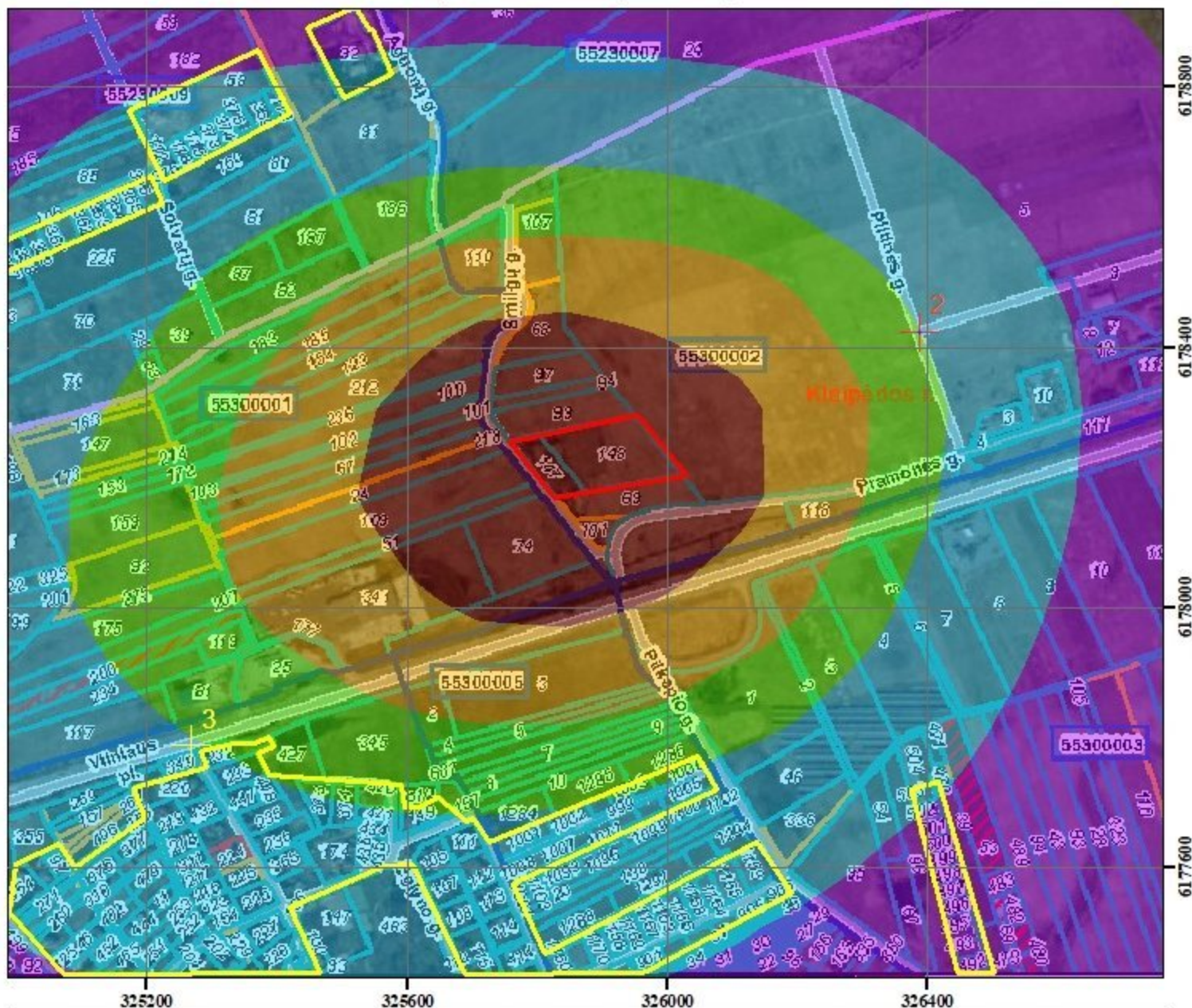
- 11,9005 - 11,9028
- 11,9029 - 11,9071
- 11,9072 - 11,9148
- 11,9149 - 11,9288
- 11,9289 - 11,95
- 11,9501 - 11,9734

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Mastelis:

0 65 130 260 390 520



Metrai

Projekto dokumentų užsakovas:

UAB "Telmento transportas"

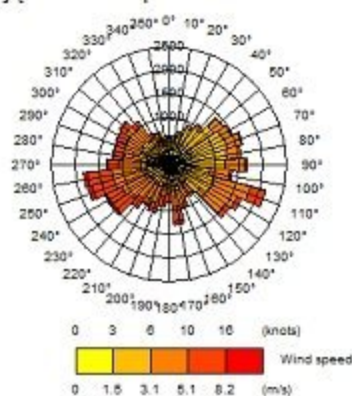
Projekto dokumentų rengėjas:

UAB "Ekosistema"

Taikos pr. 119, Klaipėda

www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.



Sutartiniai žymėjimai:



- PŪV teritorija



- artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka

Eksplikacija:

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

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

11,8971 - 11,8978

11,8979 - 11,899

11,8991 - 11,901

11,9011 - 11,9033

11,9034 - 11,9092

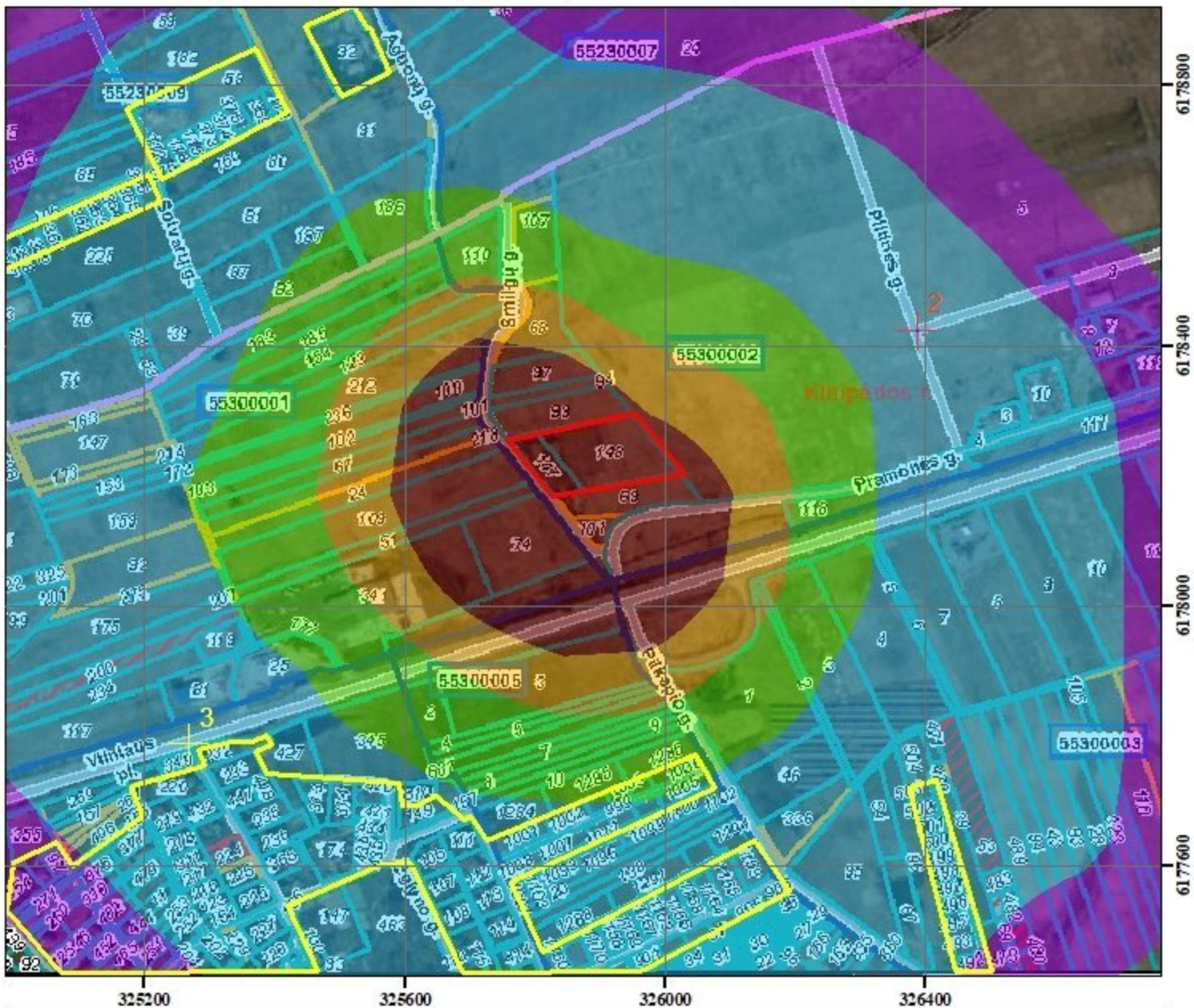
11,9093 - 11,9193

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

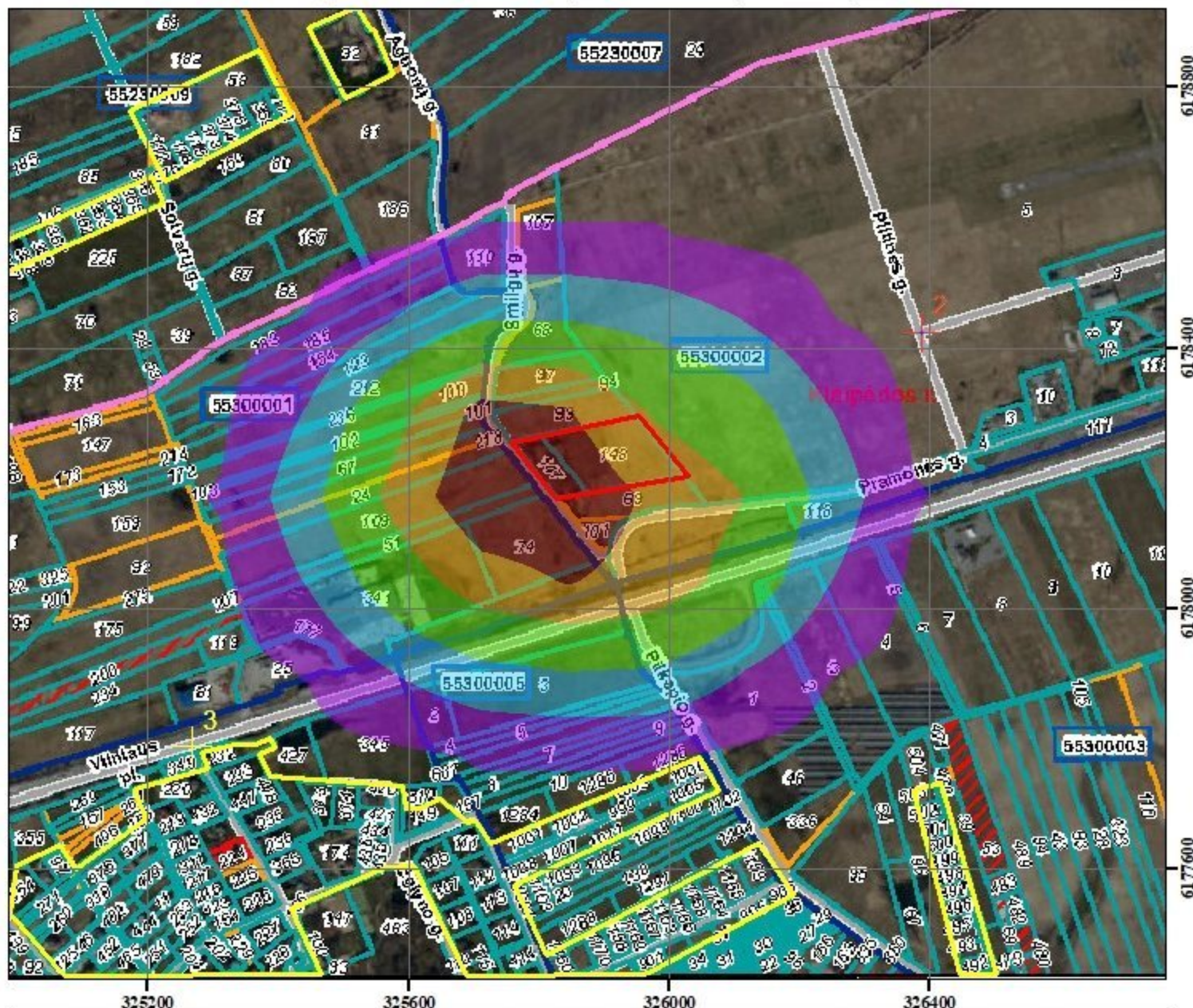
Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita

Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,7 procentilis (su fonu)



<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520 Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: SO₂ koncentracija, µg/m³ RV=350,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 2,2 - 2,200002 2,200003 - 2,200007 2,200008 - 2,200013 2,200014 - 2,200022 2,200023 - 2,200031 2,200032 - 2,200056
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 99,2 procentilis (su fonu)



<p>Mastelis: 0 65 130 260 390 520 Metrai</p>	<p>Projekto dokumentų užsakovas: UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2012-2016 m.</p> <p style="text-align: center;">0 3 6 10 16 (knots) 0 1.0 3.1 5.1 8.2 (m/s)</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: SO₂ koncentracija, µg/m³ RV=125,0 µg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 2,2 - 2,200001 2,200002 - 2,200003 2,200004 - 2,200005 2,200006 - 2,200009 2,200010 - 2,200011 2,200012 - 2,200014
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatoma vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacijos atrankai dėl PAV ataskaita</p>	

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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



Freshen up your air



VENTILATION
CATALOGUE



VAM800FB

Specifications

VENTILATION				VAM150FA	VAM250FA	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB	VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB					
Power input - 50Hz	Heat exchange mode	Nom.	Ultra high	kW	0.116	0.141	0.132	0.178	0.196	0.373	0.375	0.828	0.852				
	Bypass mode	Nom.	Ultra high	kW	0.116	0.141	0.132	0.178	0.196	0.373	0.375	0.828	0.852				
Temperature exchange efficiency - 50Hz	Ultra high/High/Low			%	74/74/79	72/72/77	75/75/80	74/74/77		74/74/76	75/75/76.5		75/75/78				
	Enthalpy exchange efficiency - 50Hz	Cooling	Ultra high/High/Low		%	58/58/64	58/58/62	61/61/67		58/58/63		60/60/62	61/61/63	61/61/64	61/61/66		
Heating		Ultra high/High/Low		%	64/64/69	64/64/68	65/65/70	62/62/67	63/63/66	65/65/67	66/66/68		66/66/70				
Operation mode				Heat exchange mode / Bypass mode / Fresh-up mode													
Heat exchange system				Air to air cross flow total heat (sensible + latent heat) exchange													
Heat exchange element				Specially processed non-flammable paper													
Casing	Material			Galvanised steel plate													
Dimensions	Unit	HeightxWidthxDepth	mm	285x776x525			301x828x816			364x1,004x868		364x1,004x1,156	726x1,512x868	726x1,512x1,156			
Weight	Unit			kg			24			33			52	55	64	131	152
Fan-Air flow rate - 50Hz	Heat exchange mode	Ultra high	m³/h	150	250	350	500		650	800	1,000	1,500	2,000				
	Bypass mode	Ultra high	m³/h	150	250	350	500		650	800	1,000	1,500	2,000				
Fan-External static pressure - 50Hz	Ultra high		Pa	69	64	98			93	137	157	137					
Sound pressure level - 50Hz	Heat exchange mode	Ultra high	dBA	27 / 28.5	28 / 29	32	33		34.5	36		39.5	40				
	Bypass mode	Ultra high	dBA	27 / 28.5	28 / 29	32	33.5		34.5	36		40.5	40				
Operation range	Min.		°CDB	-15													
	Max.		°CDB	50													
	Relative humidity		%	80% or less													
Connection duct diameter	mm			100	150			200		250		350					
Air filter	Type			Multidirectional fibrous fleeces													
Power supply	Phase/Frequency/Voltage			Hz/V													
Current	Maximum fuse amps (MFA)			A				15					16				

Total solution for fresh air with Daikin supply of both VAM and electrical heaters

- › Increased comfort in low outdoor temperature thanks to the heated outdoor air
- › Integrated electrical heater concept (no additional accessories required)
- › Standard dual flow and temperature sensor
- › Flexible setting with adjustable setpoint
- › Increased safety with 2 cut-outs: manual & automatic
- › BMS integration thanks to:
 - Volt free relay for error indication
 - 0-10V DC input for setpoint control
- › Capacities ranging from 1 to 2.5 kW



VH Electrical heater for VAM

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

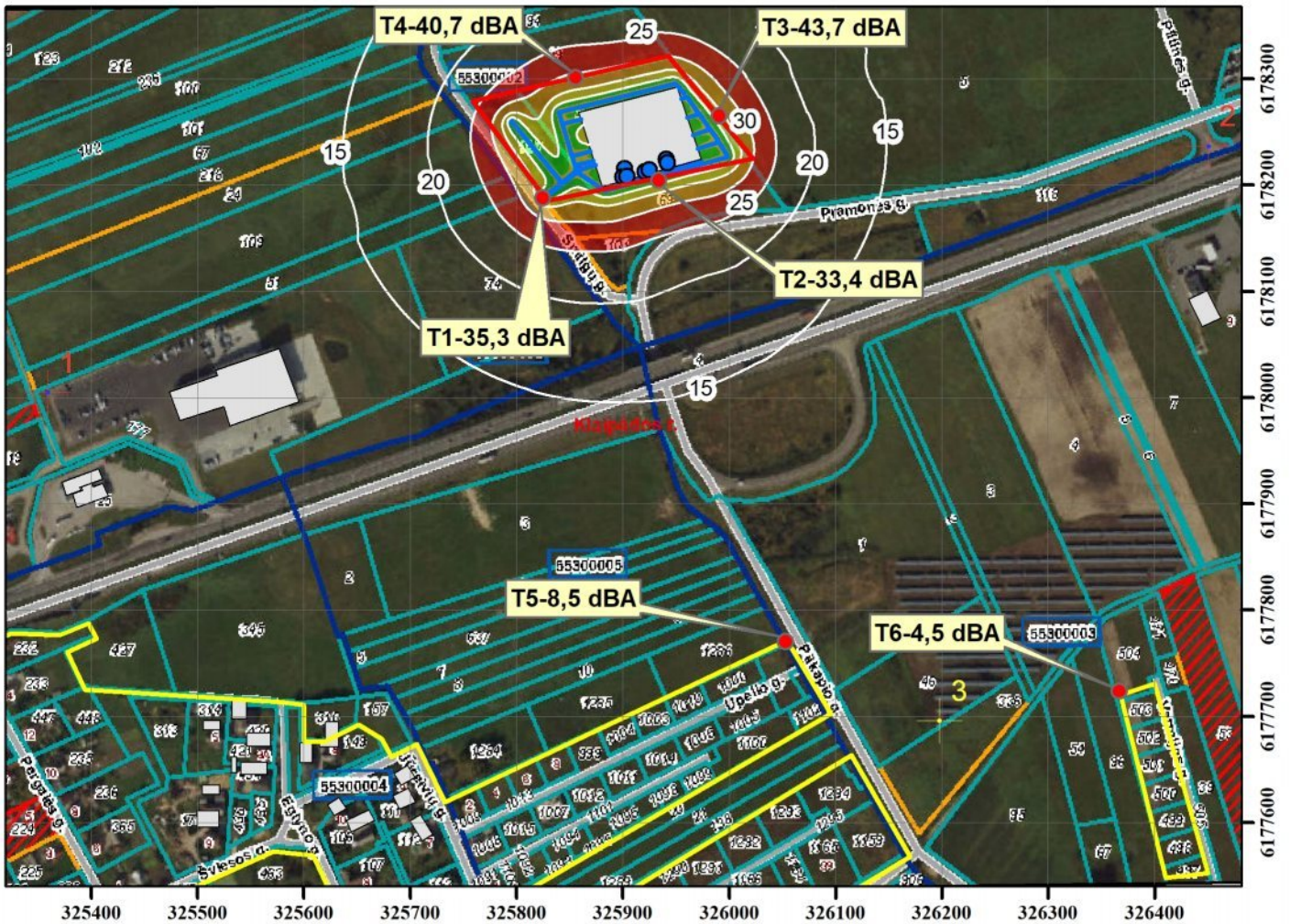
**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

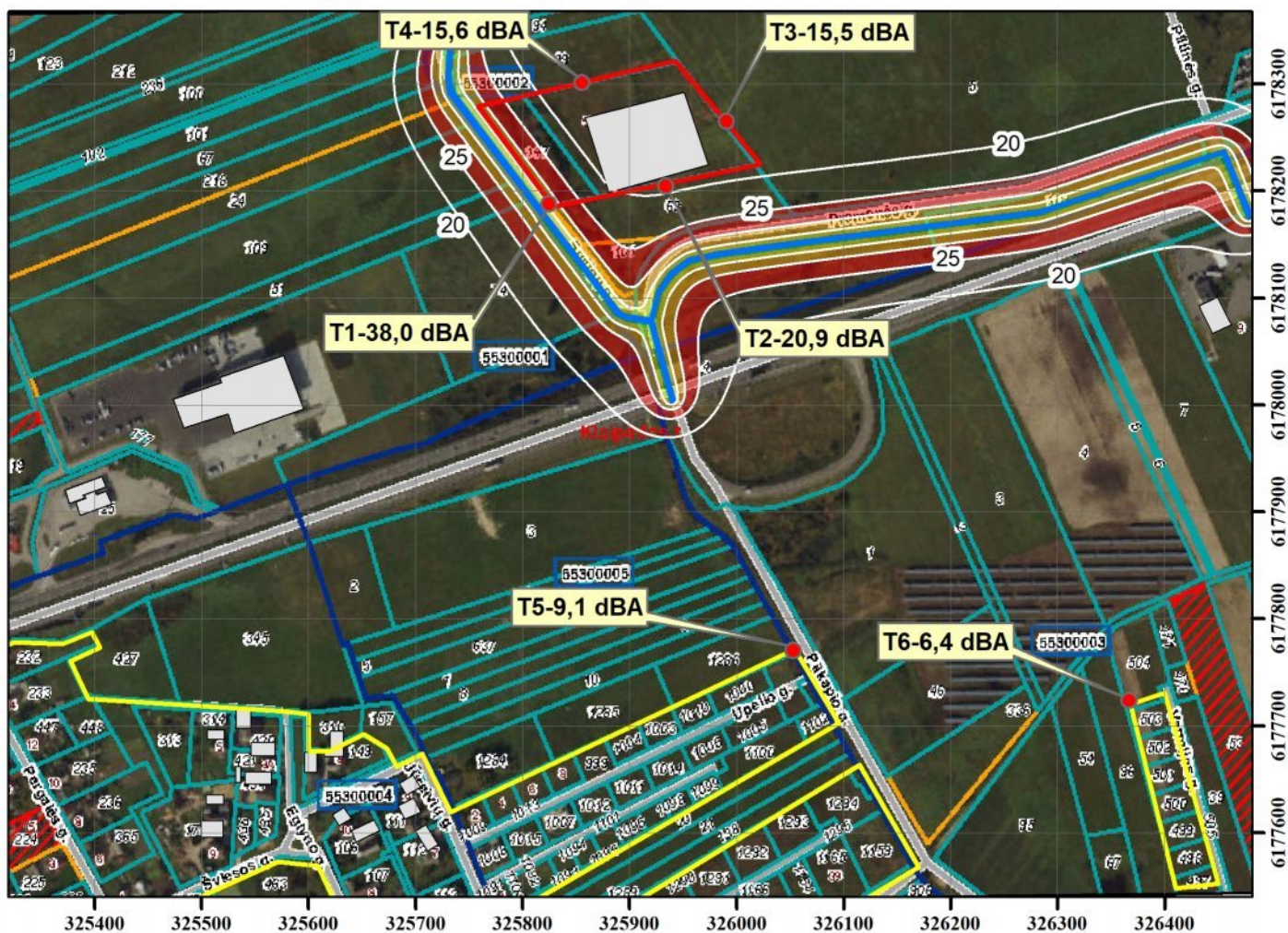
**IX PRIEDAS.
SUMODELIUOTOS TRIUKŠMO SKLAIDOS SCHEMAS,
5 LAPAI.**

PŪV metu susidarančio triukšmo sklaidos rezultatų schema (Ldienos)



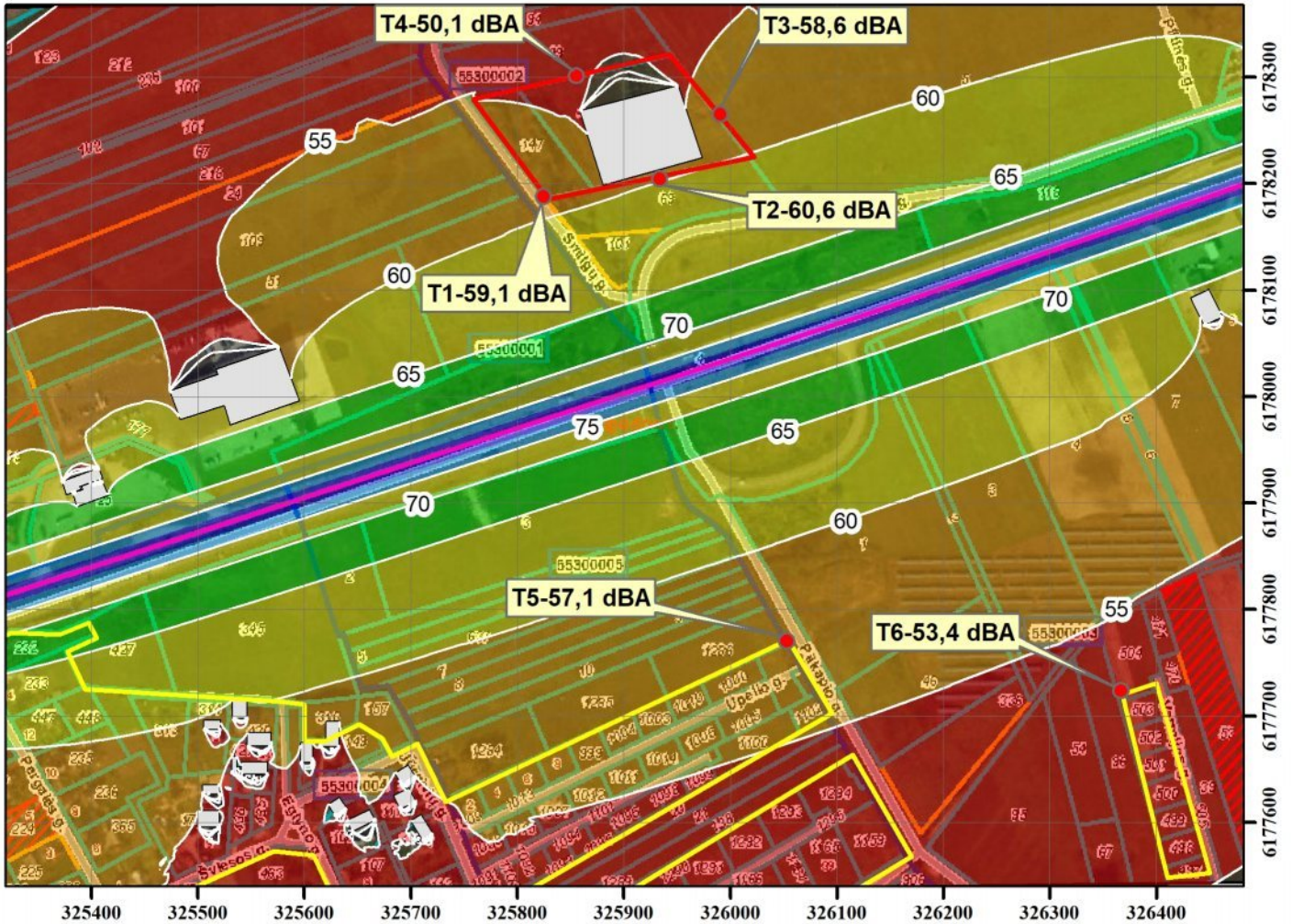
<p>Mastelis:</p> <p>0 45 90 180 270 360</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>															
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Taškiniai triukšmo šaltinis — Linijiniai triukšmo šaltinis Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 0 - 25</td> <td style="width: 33%;"> 45,1 - 50</td> <td style="width: 33%;"> 50,1 - 55</td> </tr> <tr> <td> 25,1 - 30</td> <td> 55,1 - 60</td> <td> 60,1 - 65</td> </tr> <tr> <td> 30,1 - 35</td> <td> 65,1 - 70</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 35,1 - 40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 40,1 - 45</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		 0 - 25	 45,1 - 50	 50,1 - 55	 25,1 - 30	 55,1 - 60	 60,1 - 65	 30,1 - 35	 65,1 - 70		 35,1 - 40			 40,1 - 45		
 0 - 25	 45,1 - 50	 50,1 - 55															
 25,1 - 30	 55,1 - 60	 60,1 - 65															
 30,1 - 35	 65,1 - 70																
 35,1 - 40																	
 40,1 - 45																	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																

PŪV metu dėl transporto judėjimo susidarančio triukšmo sklaidos rezultatų schema (Ldienos)



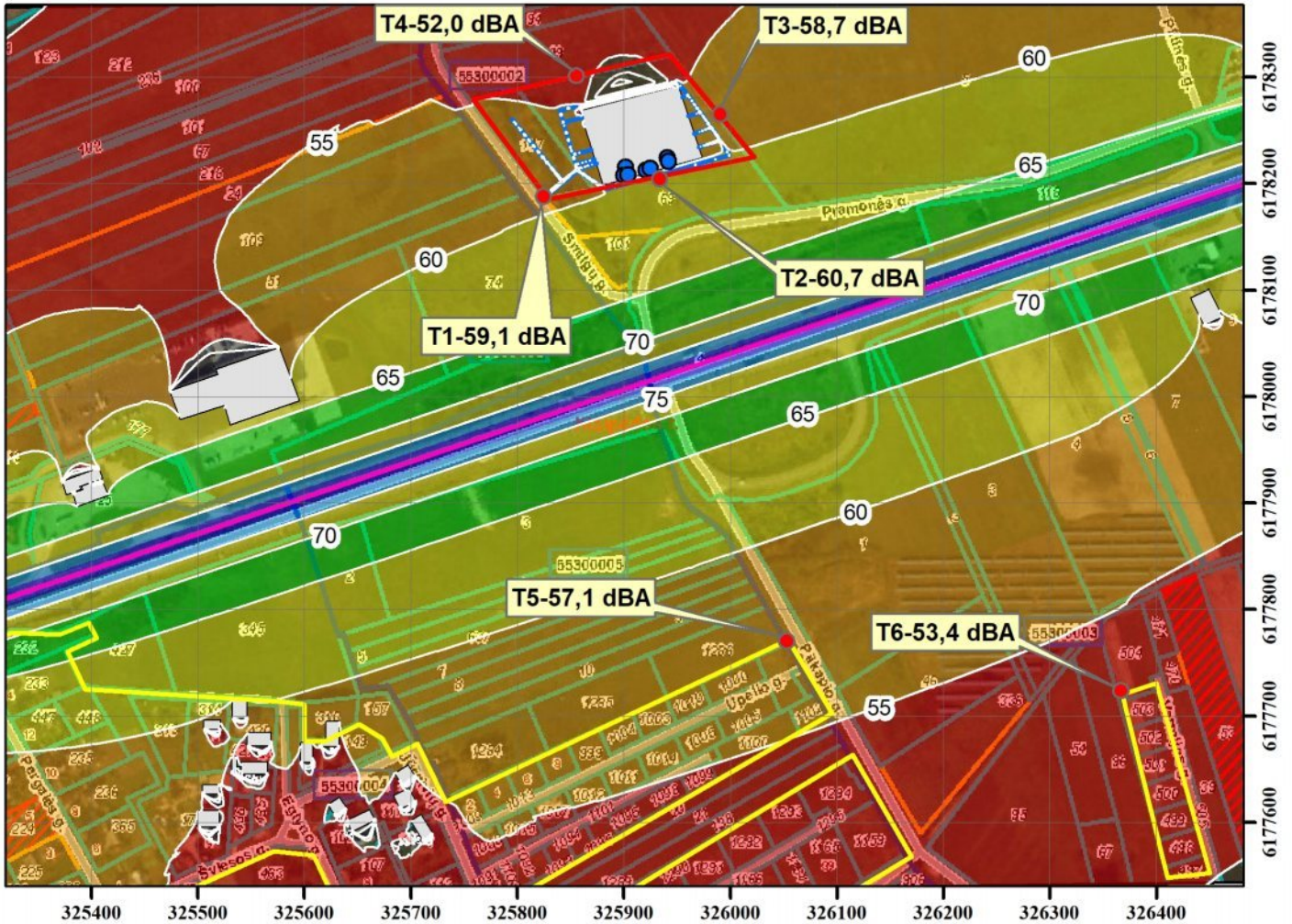
<p>Mastelis:</p> <p>0 45 90 180 270 360</p> <p>Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>															
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Linijiniai triukšmo šaltiniai Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 0 - 25</td> <td style="width: 33%;"> 45,1 - 50</td> <td style="width: 33%;"> 50,1 - 55</td> </tr> <tr> <td> 25,1 - 30</td> <td> 55,1 - 60</td> <td> 60,1 - 65</td> </tr> <tr> <td> 30,1 - 35</td> <td> 65,1 - 70</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 35,1 - 40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 40,1 - 45</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		 0 - 25	 45,1 - 50	 50,1 - 55	 25,1 - 30	 55,1 - 60	 60,1 - 65	 30,1 - 35	 65,1 - 70		 35,1 - 40			 40,1 - 45		
 0 - 25	 45,1 - 50	 50,1 - 55															
 25,1 - 30	 55,1 - 60	 60,1 - 65															
 30,1 - 35	 65,1 - 70																
 35,1 - 40																	
 40,1 - 45																	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																

Dėl magistralinių kelių A1 (Vilniaus plentas) judančio transporto susidarančio triukšmo sklaidos rezultatų schema



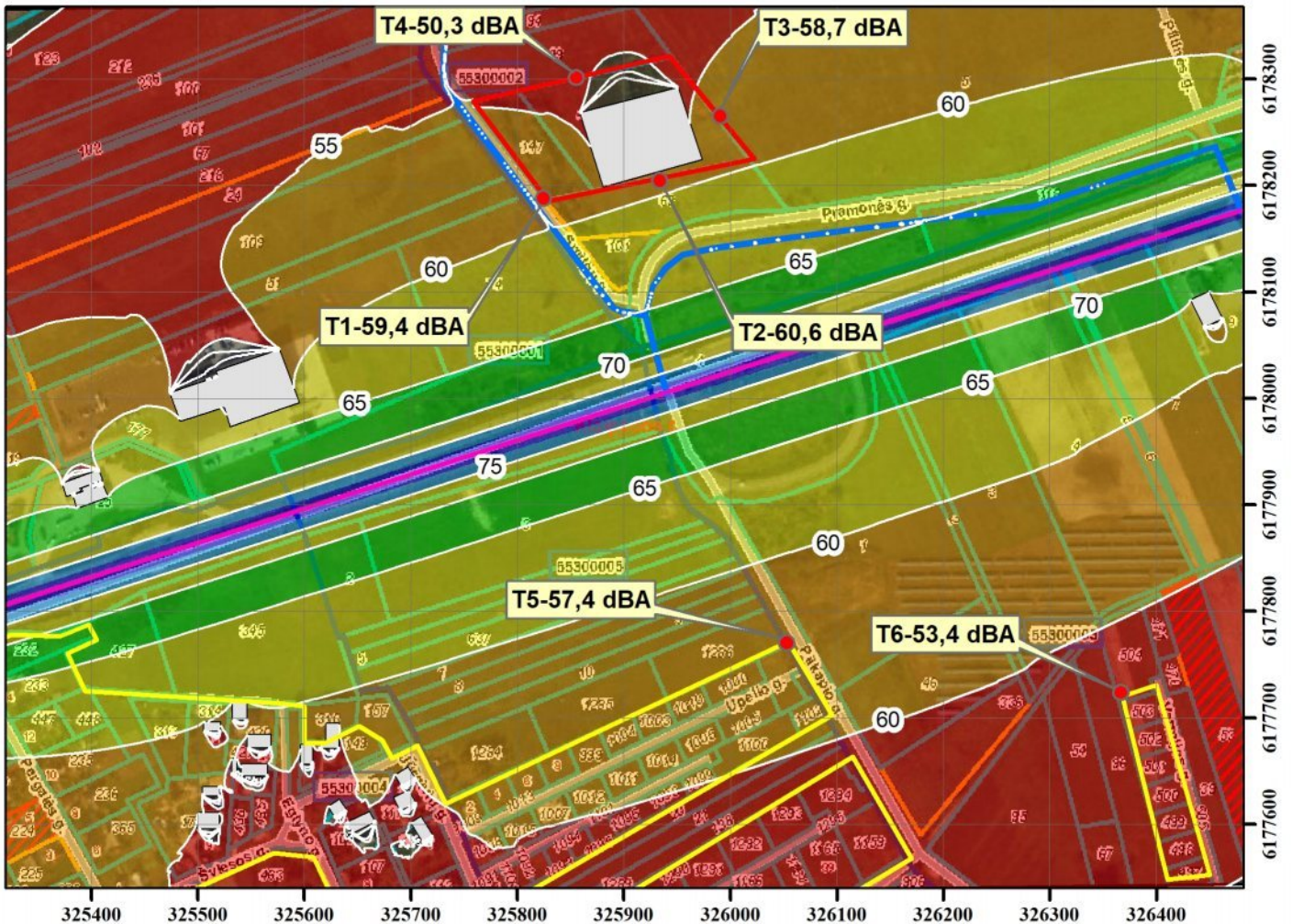
<p>Mastelis: 0 45 90 180 270 360 Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Telmento transportas"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>										
<p>Sutartinis žymėjimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Linijinis triukšmo šaltinis Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table border="0"> <tr> <td> 32,5 - 50</td> <td> 70,1 - 75</td> </tr> <tr> <td> 50,1 - 55</td> <td> 75,1 - 80</td> </tr> <tr> <td> 55,1 - 60</td> <td> 80,1 - 85</td> </tr> <tr> <td> 60,1 - 65</td> <td> 85,1 - 90</td> </tr> <tr> <td> 65,1 - 70</td> <td> 90,1 - 100</td> </tr> </table>		32,5 - 50	70,1 - 75	50,1 - 55	75,1 - 80	55,1 - 60	80,1 - 85	60,1 - 65	85,1 - 90	65,1 - 70	90,1 - 100
32,5 - 50	70,1 - 75											
50,1 - 55	75,1 - 80											
55,1 - 60	80,1 - 85											
60,1 - 65	85,1 - 90											
65,1 - 70	90,1 - 100											
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>											

Pramoninio triukšmo, susidarančio dėl PŪV ir dėl magistralinių kelių A1 judančio transporto, sklaidos rezultatų schema (Ldienos)



<p>Mastelis:</p> <p style="text-align: center;">0 45 90 180 270 360</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Telmento transportas"</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"> ● Taškiniai triukšmo šaltiniai — Magistralinis kelias A1 — Linijiniai triukšmo šaltiniai Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 32,5 - 50</td> <td style="width: 33%;"> 70,1 - 75</td> <td style="width: 33%;"> 75,1 - 80</td> </tr> <tr> <td> 50,1 - 55</td> <td> 80,1 - 85</td> <td> 85,1 - 90</td> </tr> <tr> <td> 55,1 - 60</td> <td> 90,1 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 60,1 - 65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 65,1 - 70</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		 32,5 - 50	 70,1 - 75	 75,1 - 80	 50,1 - 55	 80,1 - 85	 85,1 - 90	 55,1 - 60	 90,1 - 100		 60,1 - 65			 65,1 - 70		
 32,5 - 50	 70,1 - 75	 75,1 - 80															
 50,1 - 55	 80,1 - 85	 85,1 - 90															
 55,1 - 60	 90,1 - 100																
 60,1 - 65																	
 65,1 - 70																	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																

Transporto triukšmo, susidarančio dėl PŪV ir dėl magistralinių kelių A1 judančio transporto, sklaidos rezultatų schema (Ldienos)



<p>Mastelis: 0 45 90 180 270 360 Metrai</p>	<p>Projekto rengėjas (užsakovas): UAB "Telmento transportas"</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"> Magistralinis kelias A1 Linijiniai triukšmo šaltiniai Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamosios paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 32,7 - 50</td> <td style="width: 33%;"> 70,1 - 75</td> <td style="width: 33%;"> 75,1 - 80</td> </tr> <tr> <td> 50,1 - 55</td> <td> 80,1 - 85</td> <td> 85,1 - 90</td> </tr> <tr> <td> 55,1 - 60</td> <td> 90,1 - 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 60,1 - 65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 65,1 - 70</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		 32,7 - 50	 70,1 - 75	 75,1 - 80	 50,1 - 55	 80,1 - 85	 85,1 - 90	 55,1 - 60	 90,1 - 100		 60,1 - 65			 65,1 - 70		
 32,7 - 50	 70,1 - 75	 75,1 - 80															
 50,1 - 55	 80,1 - 85	 85,1 - 90															
 55,1 - 60	 90,1 - 100																
 60,1 - 65																	
 65,1 - 70																	
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

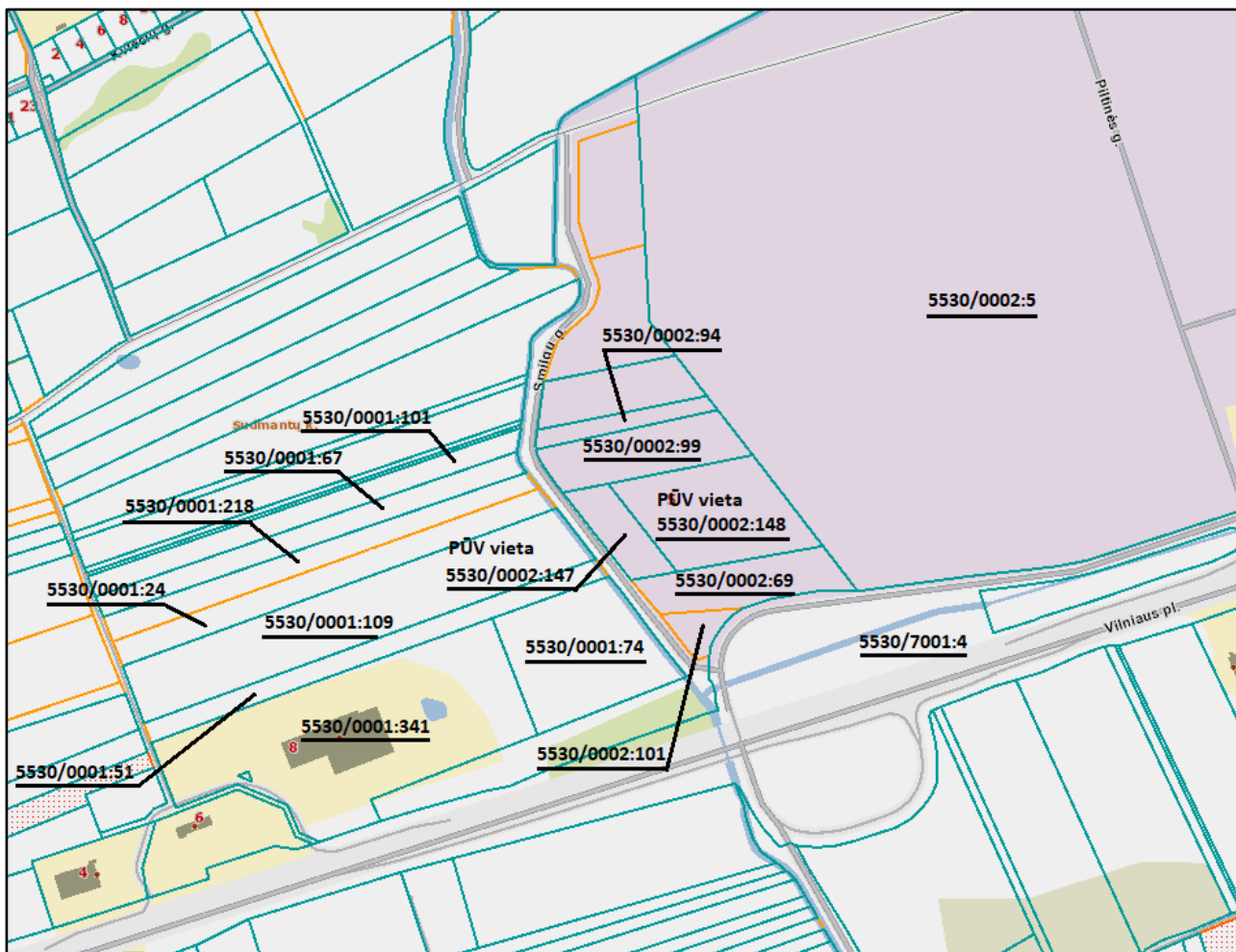
**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

X PRIEDAS.

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

**VI „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATBOS IR EKSPLOATACIJOS,
PLANUOJAMOS SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498, KLAIPĖDOS R. SAV., GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija planuojama žemės sklypuose (kad. Nr. 5530/0002:148, 5530/0002:147 Jakų k.v.), esančiuose Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., LT-92498 Klaipėdos r. 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 REGISTRUOTAI PASTATAIS IR STATINIAIS			
5530/0002:148 Jakų k.v. Smilgų g. 5, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	UAB „Telmento transportas“/fizinis asmuo	1,5355	Kita (pramonės ir sandėliavimo/komercinės paskirties objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0002:147 Jakų k.v. Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	UAB „Telmento transportas“	0,4745	Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių 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)
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
5530/0002:5 Jakų k.v. Pramonės g. 14, Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	LR	167,926 8	Kita (bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos)
<i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (4400-1803-7130), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklu;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas (4400-1803-7273), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklu.</i>			
5530/0002:99 Jakų k.v. Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	0,9777	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0002:94 Jakų k.v. Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	0,3229	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:101 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,0016	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:67 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,0219	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:218 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,0200	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:24 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,2000	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:109 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Grupė fizinių asmenų	2,9600	Žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:51 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,0100	Žemės ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0001:74 Jakų k.v. Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	1,8000	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			



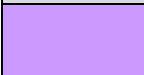


Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
5530/0001:341 Jakų k.v. Vilniaus pl. 8, Sudmantų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	UAB „Sidabrinis turtas“	4,3935	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Techninio automobilių aptarnavimo postas su automobilių pardavimo salonu (un. Nr. 4400-4460-9165), paskirtis - paslauga; Pastatas - Katilinė (un. Nr. 4400-4460-9176), paskirtis - gamybos/pramonės; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-4482-9670), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-4485-0608), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
5530/0002:101 Jakų k.v. Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	0,2000	Žemės ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/0002:69 Jakų k.v. Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.	Fizinis asmuo	0,8700	Žemės ūkio
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
5530/7001:4 Jakų k.v. Klaipėdos r. sav. teritorija, Klaipėdos r. sav.	LR	33,9504	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</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.

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

Duomenys apie NTR neregistruotus žemės sklypus arba pastatus nepateikiami.

Legenda:

	Žemės ūkio paskirties žemė
	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
	Komercinės paskirties objektų teritorijos
	Bendro naudojimo teritorijos

© VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

© EKOSISTEMA UAB, 2019 m. lapkričio mėn. 25 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

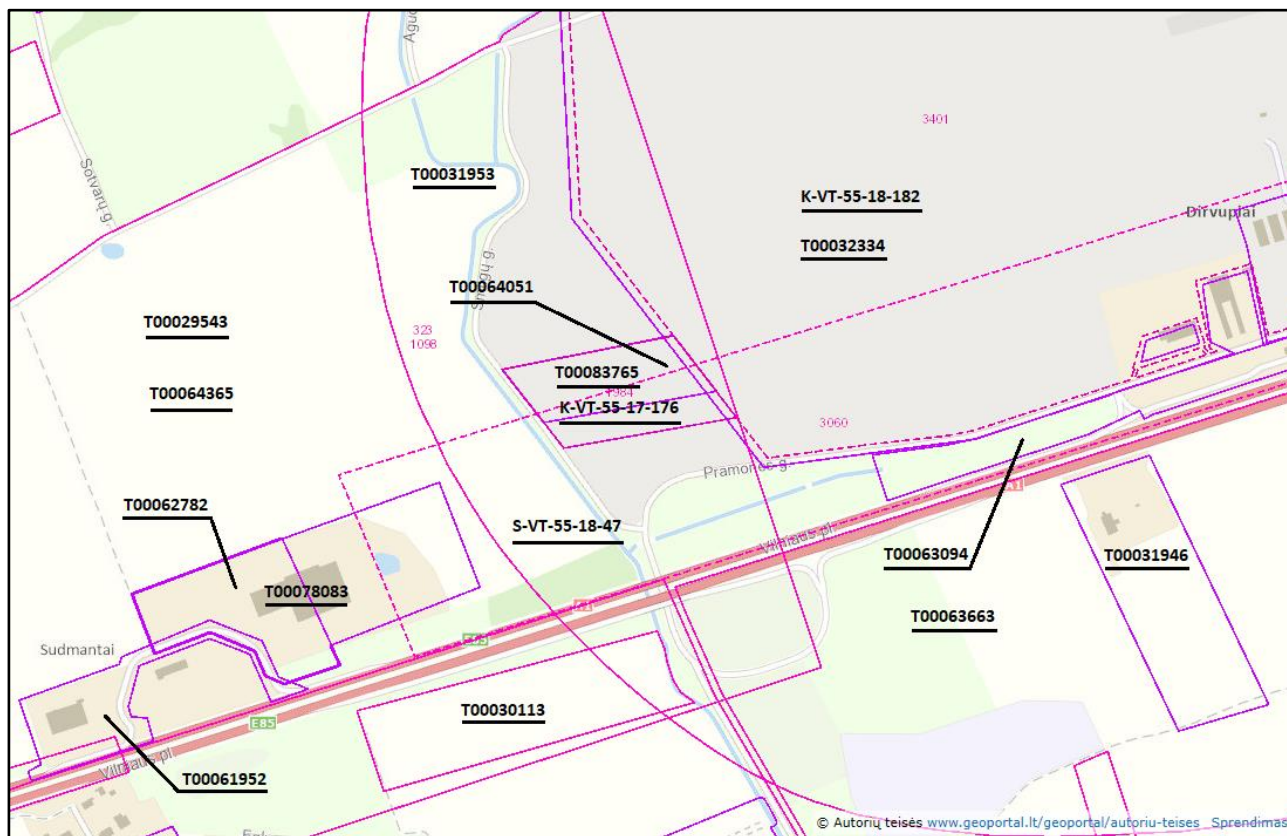
**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

XI PRIEDAS.

**PŪV VIETOJE RENGIAMŲ IR/AR ĮREGISTRUOTŲ (PARENGTŲ)
TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ IŠRAŠAS IŠ
TERITORIJŲ PLANAVIMO DUOMENŲ BANKO,
5 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“, 2019 m. lapkričio mėn. 29 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 (2019 m. lapkričio mėn. 29 d. duomenimis):

T00076315

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>				
T00053851*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2011-04-13	VĮ „Valstybinis miškotvarkos institutas“
T00063691*	Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis	2011-12-22	-
T00077225*	Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas	Specialusis	2015-10-26	UAB „Urbanistika“
T00078083	Žemės sklypų (kad. Nr. 5530/0001:176, 5530/0001:331, 5530/0001:177) Sudmantų k., Klaipėdos r. sav., detalus planas	Kompleksinis	2016-03-10	UAB „A405“
T00052507*	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis	1996-07-31	UAB „Urbanistika“
T00064365	Klaipėdos apskrities Klaipėdos rajono Sendvario seniūnijos Jakų kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projektas	Specialusis	2011-12-16	-
T00052657*	Klaipėdos rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-07-21	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00076315*	Klaipėdos rajono savivaldybės kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas	Specialusis	2015-06-25	UAB „TEAM Urbanistai“
T00062782	S. Malašenkovos žemės sklypo (kad. Nr. 5530/0001:82) Sudmantų k. detalusis planas	Kompleksinis	2004-04-29	UAB „Vakarų projektai“
T00083765	Žemės sklypų (kad. Nr. 5530/0002:61, 5530/0002:139, 5530/0002:140, 5530/0002:141) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav. detalusis planas	Kompleksinis	2019-08-27	UAB „Project 28“
T00077612	Klaipėdos rajono dviračių trasų specialusis planas	Specialusis	2015-12-17	UAB „Urbanistika“
T00061952	J. Mikuževičienės žemės sklypo Sudmantų k. detalusis planas	Kompleksinis	2001-09-06	-
T00030113	J. Gečienės žemės sklypų (kad. Nr. 5530/0002:2; 5530/0005:3) Jakų k. žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas	Specialusis	2006-03-09	-
T00063663	Dauparų-Gobergiškės gyvenviečių aplinkos inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo sistemos vystymo specialusis planas	Specialusis	2012-05-31	-

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>				
T00031946	E. Kekienės ir E. Kekienės žemės sklypo (kad. Nr. 5530/0003:8) Jakų kaime detalusis sklypo planas	Kompleksinis	2006-09-28	-
T00063094	Krovinio transporto patikrinimo posto, Dirvupių kaime, detalusis sklypo planas	Kompleksinis	2011-03-15	-
T00032334	UAB „Klaipėdos aerouostas“ ir kiti žemės sklypai (kad. Nr. 5530/0002:4, 5530/0002:5, 5530/0002:9, 5530/0002:7, 5530/0002:8, 5530/0002:116, 5530/0002:12, 5530/0002:11, 5530/0002:112) Dirvupių k. detalusis sklypo planas	Kompleksinis	2009-12-24	-
T00074907*	Specialusis susisiekimo 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“
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"
T00072150*	Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai specialusis planas	Specialusis	2014-07-09	UAB „Ardynas“
T00079357*	Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas	Specialusis	2016-11-09	UAB „Lurida“
T00064051	A. Telmento individualios įmonės žemės sklypo (kad. Nr. 5530/0002:95), esančio Dirvupių k., detalusis planas	Kompleksinis	2011-12-22	-
T00053858*	"Nordbalt" jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Specialusis	2012-05-17	UAB „Sweco Lietuva“
T00031953	UAB "Klaipėdos aerouostas" vykdomos ūkinės veiklos (orlaivių pakilimo ir nusileidimo oro uoste) Dirvupių k., Sanitarinės apsaugos zonos ribų specialusis planas	Specialusis	2007-08-30	-
T00065561*	Klaipėdos rajono savivaldybės bendrasis planas	Kompleksinis	2011-02-24	-

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>				
T00029543*	Klaipėdos r. sav. teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių k. ir gretimų teritorijų vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinių infrastruktūrų specialusis planas	Specialusis	2007-09-27	-
T00082739*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2018-11-30	VĮ „Valstybinių miškų urėdija“
T00053907*	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	Teritorijų planavimo mokslo institutas

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/ planavimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>RENGIAMI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
K-NC-00-17-288*	Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano rengimo	Kompleksinis	2017-05-31	-
S-VT-55-18-47	Jungiamojo kelio, ruožo šalia magistralinio kelio A1 Vilnius-Klaipėda nuo Dauparų viaduko iki Jakų žiedo, su pravažiuojamaisiais keliais, susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo specialiojo plano su žemės paėmimo visuomenės poreikiams sąnaudų ir naudos analize rengimo	Specialusis	2018-01-23	Žilvinas Grabauskas
S-NC-00-16-364	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2016-05-10	VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas
K-VT-55-17-176	Žemės sklypų (kad. Nr. 5530/0002:61, 5530/0002:139, 5530/0002:140, 5530/0002:141) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav. detalusis planas	Kompleksinis	2017-03-30	UAB „Project 28“
K-RJ-55-17-174*	Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano sprendinių, patvirtintų Klaipėdos r. sav. tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos r. sav. teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ koregavimas	Kompleksinis	2017-03-30	UAB „Urbanistika“
K-VT-55-18-182	Žemės sklypų (kad. Nr. 5530/0002:5, 5530/0002:4, 5530/0002:9, 5530/0002:7, 5530/0002:8, 5530/0002:116, 5530/0002:12, 5530/0002:11, 5530/0002:112) Dirvupių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav. detalusis planas	Kompleksinis	2018-04-03	UAB „Neoforma“
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“
S-NC-00-19-438*	Ypatingos valstybinės svarbos elektros energetikos sistemos sinchronizacijos projekto „330 kV elektros perdavimo linijos Darbėnai-Bitėnai statyba“ inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Specialusis	2019-08-07	-
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 „TELMENTO TRANSPORTAS“**

**UAB „TELMENTO TRANSPORTAS“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO STATYBA IR EKSPLOATACIJA)
ŽEMĖS SKLYPUOSE (KAD. NR. 5530/0002:148, 5530/0002:147, JAKŲ
K.V.), ESANČIUOSE SMILGŲ G. 5, DIRVUPIŲ K., SENDVARIO SEN.,
LT-92498 KLAIPĖDOS R. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**XII PRIEDAS.
SRIS IŠRAŠAS,
4 LAPAI.**



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ INFORMACINIS SISTEMOS

Nr. SRIS-2019-13887002

Išrašo suformavimo data: 2019-12-04 15:23:52

Prašymo numeris	SRIS-2019-13887002
Prašymo data	2019-12-04
Išrašo gavimo tikslas	SRIS išrašą naudodami rengdami UAB "Telmento transportas" planuojamos kin s veiklos (sand liavimo paskirties pastato, planuojamo Smilg g. 5, Dirvupi k., Sendvario sen., LT-92498 Klaip dos r. sav., statybos ir eksploatacijos) informacij atrankai d l poveikio aplinkai vertinimo.

Prašyta teritorija: Laisvai pažym ta teritorija

Prašytos r šys: Visos r šys

Išraš suformavo: *Saugom r ši informacin sistema*

Išraš pateikiama situacija iki: *2019-12-04*

D MESIO! Išrašė esan ius duomenis, kuriuose yra tikslios saugom gyv n , augal ir gyv n r ši radavie i ar augavie i koordinat s, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti j kitiems asmenims, jei tai gal t sukelti gr sm saugom r ši išlikimui.

Kituose puslapiuose pateikiami detal s prašytoje teritorijoje aptinkam saugom r ši radavie i ar augavie i bei j steb jim duomenys:

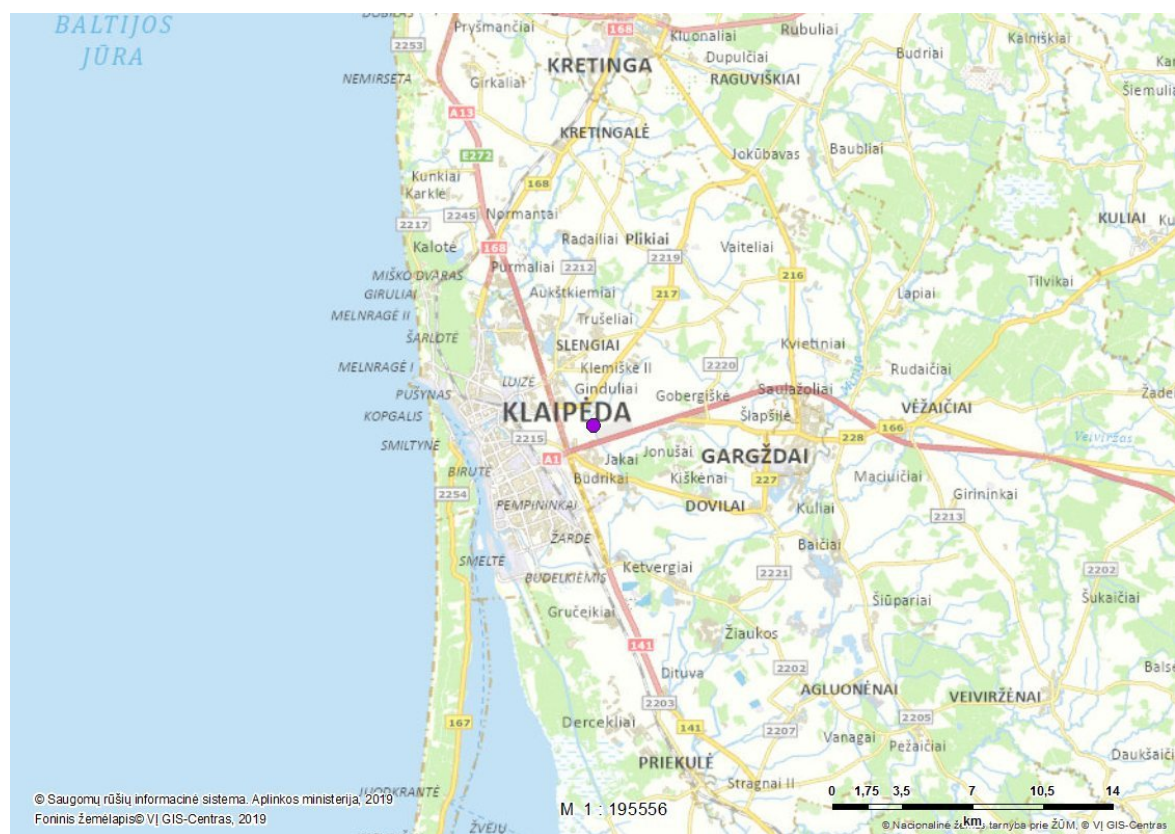
Išrašas iš Saugomųjų rėšų informacinės sistemos
Nr. SRIS-2019-13887002

1. RAD-CICCIC065422 (Baltasis gandas)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-CICCIC065422
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandas
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-05-13	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	lizdas, ola ir pan.

Radaviet s/augaviet s koordinatės:

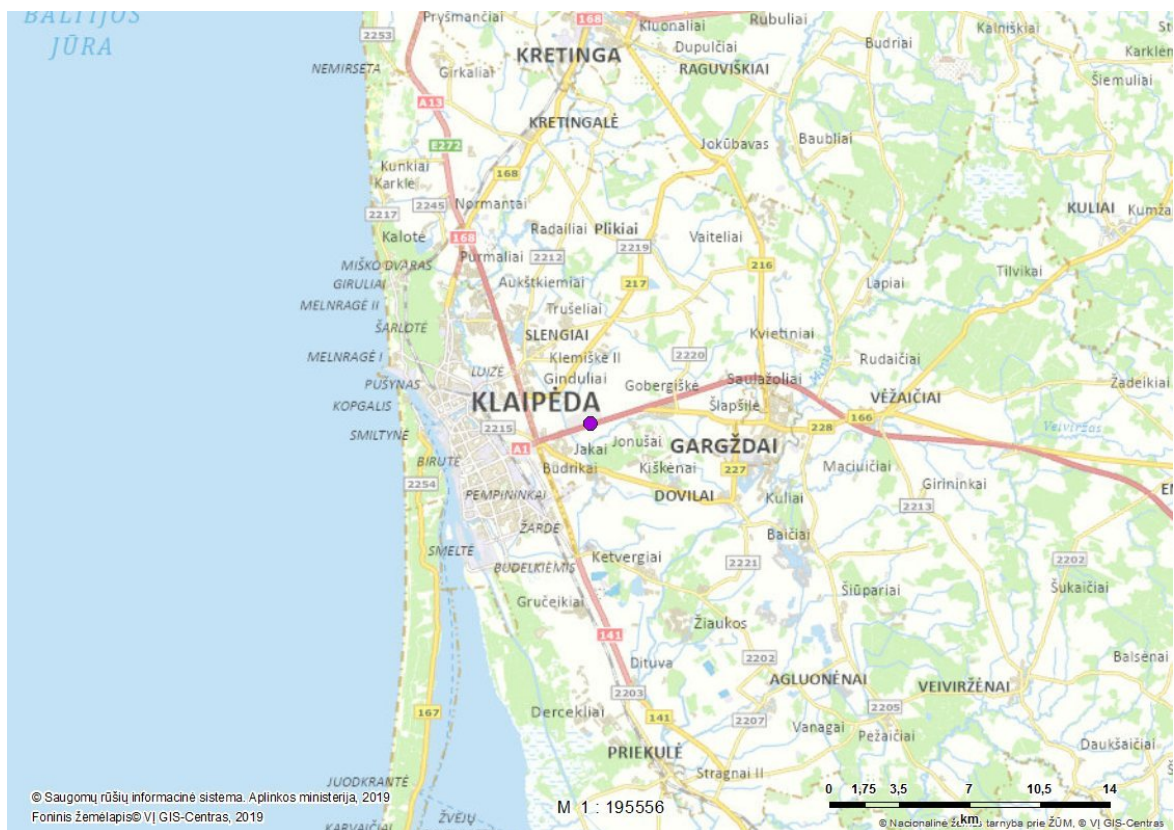
Taškas [325540,00 6178836,00]

2. RAD-CICCIC011964 (Baltasis gandrai)

Radaviet s/ augaviet s duomenys:

Radaviet s/ augaviet s kodas	RAD-CICCIC011964
R ū šis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandrai
R ū šis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radaviet s/ augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/ augaviet s stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-07-02	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	lizdas, ola ir pan.

Radaviet s/ augaviet s koordinatės:

Taškas [326935,00 6178429,00]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomųjų teritorijų radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Išrašė pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašytų saugomųjų teritorijų radaviečių ir augaviečių sąrašas:

Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavieties kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC065422	2010-05-13
2.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC011964	2010-07-02