



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„EKOSISTEMA“


**UAB „LIDL LIETUVA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA
IR EKSPLOATACIJA), NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE
(KAD. NR. 2701/0029:104, PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIAME
J. BASANAVIČIAUS G. 67, LT-36204 PANEVĖŽIO M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

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


UAB „Siena“
direktorius Alvydas Ubarevičius

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


UAB „Ekosistema“
direktorius Marius Šileika

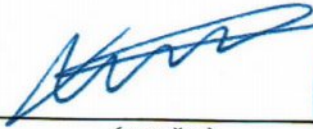
KLAIPĖDA, 2019

UAB „Lidl Lietuva“ PŪV (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatomos vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV


**UAB „LIDL LIETUVA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR EKSPLOATACIJA),
NUMATOMOS VYKDYTI ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), J. BASANAVIČIAUS G. 67, LT-36204 PANEVĖŽIO M. SAV.,
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

UAB „Siena“ (įmonės kodas 157514844),
Trakų g. 9-3, Šiauliai, LT-76285 Šiaulių m. sav.,
tel.: (8 41) 43 48 93, mob.: (8 655) 71 360, el. paštas: uabsiena@gmail.com.
Direktorius Alvydas Ubarevičius



(parašas)




Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas):

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



(parašas)



Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:104 Panevėžio m. k. v.), esantis J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav.

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai: 2019 m.

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVĄ) 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	5
5. PŪV pobūdis.....	6
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	7
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	16
13. Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija	16
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	20
15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių; ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija.....	20
16. PŪV rizika žmonių sveikatai	21
17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose...	21
18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas	21
III. PŪV VIETA.....	21
19. PŪV vietos adresas, žemėlapis su gretimybėmis, nuosavybė, žemės sklypo planas	21
20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas	22
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos.....	24
22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus	28
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	30
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę	30
26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas	37
27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praecityje	37
28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu	37
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, jų atstumą nuo PŪV vietos.....	37
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	38
30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai; galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	38
31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai	41
32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	41
33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis	41
34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti	41

PRIEDAI:

1.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos geografinė-administracinė padėtis	1 lapas
2.	Žemės sklypo nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planas	5 lapai
3.	PŪV vietos projektinių pasiūlymų, suvestinis inžinerinių tinklų, vertikalinis, pirmo aukšto, fasadų pjūvių planai bei planuojamo prekybos paskirties pastato vizualizacijos	14 lapų
4.	Panevėžio m. sav. teritorijos bendrojo plano Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio ištrauka su pažymėta planuojama teritorija	1 lapai
5.	Dokumentas, patvirtinantis meteorologinių duomenų išsigijimą iš Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos	1 lapas
6.	Aplinkos apsaugos agentūros 2019-07-11 rašto Nr. (30.3)-A4E-2855 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“ kopija	9 lapai
7.	Aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai	15 lapų
8.	Sunkiojo ir lengvojo transporto priimtą sukeliama triukšmo lygį pagrindžiantis dokumentas	3 lapai
9.	Gamintojų pateikta informacija apie ventiliatorių ir triukšmo mašinos sukeliama triukšmo lygį	3 lapai
10.	Sumodeliuotos triukšmo sklaidos schemas	2 lapai
11.	Planuojamos teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų pažymėtos ribos, informacija apie jų savininkus, užimamą plotą ir naudojimo paskirtį	6 lapai
12.	PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas iš Teritorijų planavimo duomenų banko	4 lapai
13.	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 „Siena“ (įmonės kodas 157514844)
adresas	Trakų g. 9-3, Šiauliai, LT-76285 Šiaulių m. sav.
kontaktinis asmuo	direktorius Alvydas Ubarevičius
telefonas, faksas	(8 41) 43 48 93, mob.: (8 655) 71 360
el. paštas	uabsiena@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 - prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija. PŪV numatoma vykdyti adresu J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav. esančiame žemės sklype, kurio kad. Nr. 2701/0029:104 Panevėžio m. k.v. (vietovės geografinę-administracinę padėtį žiūr. 1 priede).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedėlio 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.

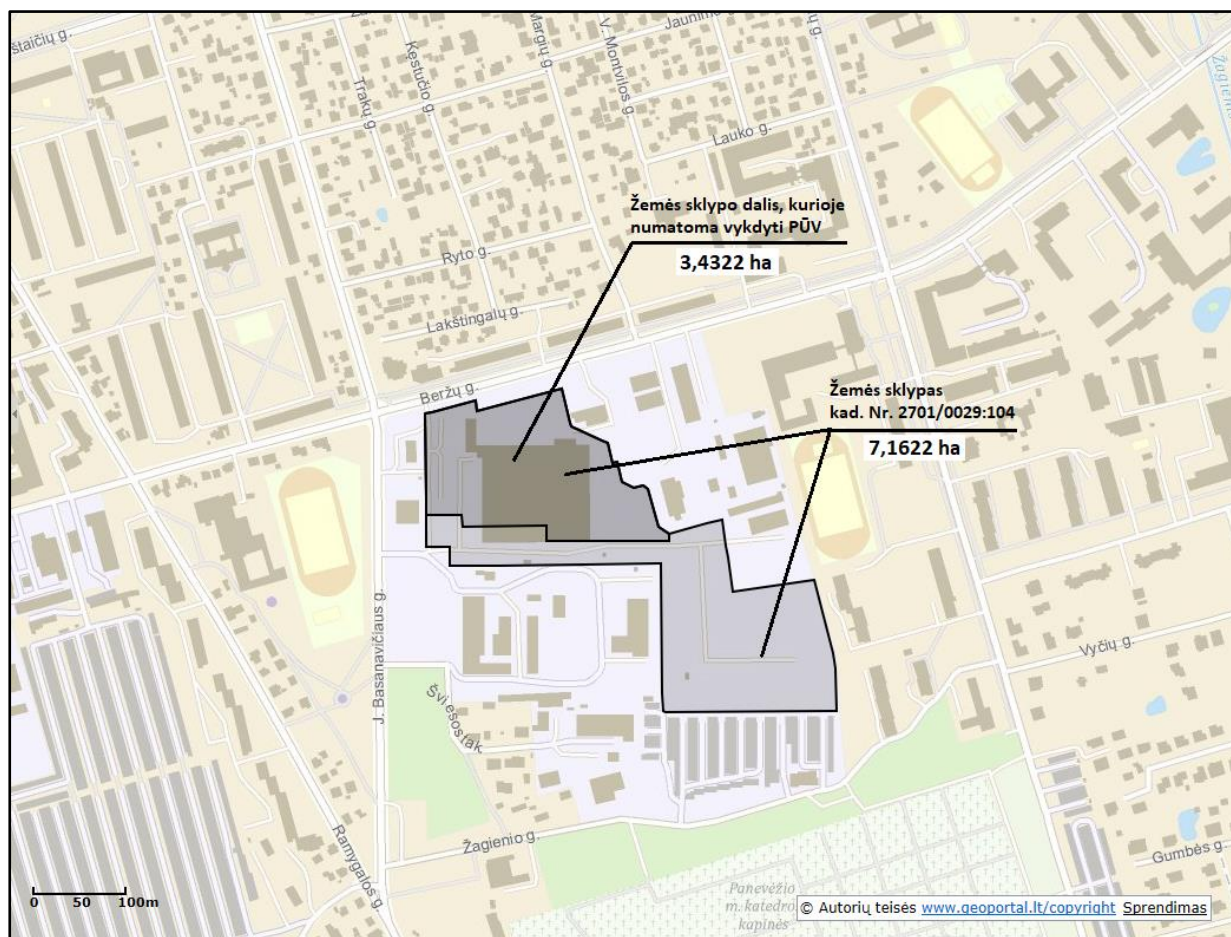
PŪV informacija atrankai dėl PAV parengta vadovaujantis PŪV atrankos dėl PAV tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) (toliau - 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 prekybos paskirties pastato rekonstrukciją ir eksploataciją. PŪV numatoma vykdyti žemės sklype, kurio kad. Nr. 2701/0029:104 Panevėžio m. k.v. (toliau - PŪV vieta), esančiame J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav. Žemės sklypo nuosavybės dokumentus ir žemės sklypo planą žiūr. 2 priede.

Nuosavybės teise žemės sklypą valdo Lietuvos Respublika. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdai - susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos/komercinės paskirties objektų teritorijos. Šiuo metu žemės sklype yra pastatyta ir NTR registruota parduotuvė su priklausiniais. Pastatą numatoma rekonstruoti, taip pat numatoma pastatyti papildomą atskirą statinį - stoginę. Žemės sklypas užima 7,1622 ha plotą.

PŪV numatoma vykdyti 3,4322 ha žemės sklypo plote, kuris apims tik dalį viso žemės sklypo, kurio kad. Nr. 2701/0029:104 Panevėžio m. k.v., ploto (žiūr. 1 pav.).



1 pav. Žemės sklypo dalis, kurioje numatoma vykdyti PŪV

PŪV vietą numatoma išvystyti infrastruktūros atžvilgiu - numatoma įrengti šilumos, vandens ir nuotekų tinklus, kuriuos numatoma prijungti prie Panevėžio miesto centralizuotų inžinerinių tinklų. Elektros tiekimas numatomas iš ESO tinklų.

PŪV žemės sklype bus rekonstruojami ir naudojami šiuo metu įrengti du įvažiavimai iš Beržų g. ir vienas įvažiavimas iš J. Basanavičiaus g. Taip pat numatoma įrengti dar vieną papildomą įvažiavimą iš Beržų g.

PŪV vietos projektinių pasiūlymų, suvestinis inžinerinių tinklų, vertikalinis, pirmo aukšto, fasadų pjūvių planai bei planuojamo prekybos paskirties pastato vizualizacijos pateikti 3 priede.

PŪV vietoje projektuojama 221 vietos lengvųjų transporto priemonių stovėjimo aikštelė. Papildomai bus naudojamos šalia esančio „Lidl“ prekybos centro stovėjimo aikštelės 63 perteklinės stovėjimo vietos, todėl bendras PŪV metu naudojamų parkavimo vietų kiekis sieks 284 vietas. 4% parkavimo vietų bus skirta neįgaliesiems. Prie projektuojamo prekybos paskirties pastato iš rytinės pusės projektuojama 1 rampa kroviniams transporto priemonėms, atvešančioms krovinius. Aplink planuojamą prekybos paskirties pastatą projektuojami transporto priemonių pravažiavimo keliai. Kietųjų dangų plotas kartu su lengvųjų bei krovinių automobilių judėjimo ir stovėjimo aikštelėmis apima 1,2528 ha plotą.

PŪV metu numatoma rekonstruoti ir eksploatuoti vieno aukšto prekybos paskirties pastatą. Planuojamame pastate didžiausią plotą užims pagrindinė prekybos salė, sandėlis, lauko augalų stoginės atvira zona. Šios ir kitos numatomos įrengti patalpos nurodomos 3 priedo brėžinyje „Pirmo aukšto planas“.

Atliekant planuojamo pastato rekonstrukciją, bus paliekamos dabartinės pastato kolonos ir gelžbetoninės santvaros, kurios yra geros būklės. Dabar esančios denginio plokštės, kurios yra itin prastos būklės, bus nuimamos, bus įrengtas naujas denginys iš konstrukcinio pakloto ir įrengiami papildomi horizontalūs ryšiai denginio plokštumoje. Pagrindiniai tokios konstrukcinės schemos ir konstrukcijų parinkimo motyvai - maksimaliai išsaugoti esamas konstrukcijas, panaudoti lengvesnes denginio konstrukcijas (siekiant palengvinti apkrovą), ir pakeisti esamas nelaikančias gelžbetonines sienines plokštes lengvomis trisluoksniomis plokštėmis. Antrosolių įrengimui numatoma naudoti naujas gelžbetonines kolonas ir sijas, ant kurių numatoma uždėti surenkamas gelžbetonines perdangos plokštes. Po naujomis kolonomis

numatomi gręžtiniai poliniai pamatai. Išorės sienos numatytos lengvos iš surenkamų daugiasluoksnių („sandwich“ tipo) sieninių plokščių su poliuretano užpildu. Vidinės sienos ir pertvaros numatytos iš 150-300 mm storio akyto betono blokelių mūro ir gipskartonio plokščių.

PŪV sprendiniai atitinka Panevėžio miesto savivaldybės bendrojo plano, patvirtinto Panevėžio m. sav. tarybos 2016-11-24 sprendimu Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendinius (Panevėžio miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Panevėžio miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Specializuotų kompleksų zonos*.

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
G				DIDMENINĖ IR MAŽMENINĖ PREKYBA
	47			Mažmeninė prekyba, išskyrus variklinių transporto priemonių ir motociklų prekybą
		47.1		Mažmeninė prekyba nespecializuotose parduotuvėse
			47.11	Mažmeninė prekyba nespecializuotose parduotuvėse, kuriose vyrauja maistas, gėrimai ir tabakas
			47.19	Kita mažmeninė prekyba nespecializuotose parduotuvėse

Prekybos paskirties pastate numatoma mažmeninė prekyba ne maisto prekėmis, pagrindinis prekių asortimentas - namų apyvokos prekės ir statybinės medžiagos bei gaminiai.

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

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

Projektuojamo prekybos 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**:

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos metu gamtos išteklių naudoti neplanuojama.

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

PŪV metu vanduo bus tiekiamas UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais centralizuotais tinklais. Numatomas vidutinis vandens poreikis - 1800 m³/m. arba 4,93 m³/d., maksimalus poreikis - 0,49 m³/h. Vanduo bus naudojamas ūkio-buities reikmėms. Vandens kiekio apskaita bus vykdoma vandentiekio įvade (taške, kur apskaitomas visas UAB „Aukštaitijos vandenys“ tiekiamas vandens kiekis) įrengtu skaitikliu.

Kitų gamtos išteklių prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu naudoti neplanuojama.

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

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos metu numatoma naudoti iš AB ESO eksploatuojamų elektros tinklų statybinio įvadu gaunamą elektros energiją.

Prekybos paskirties pastato eksploatacijos metu numatoma naudoti iš AB ESO eksploatuojamų elektros tinklų nuolatinio įvadu gaunamą elektros energiją. Numatomas elektros energijos suvartojimas - 780,13 tūkst. kWh/metus. Planuojamo prekybos paskirties pastato šilumos poreikiams patenkinti šiluma bus

imama iš AB „Panevėžio energija“ eksploatuojamų centralizuotų šilumos tinklų. Šilumos poreikis šildymo sezono metu sieks 720 MWh/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):

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos metu susidarysiančios nepavoingos 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). Rekonstrukcijos 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 taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir aplinkos ministro 2002-12-31 įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2011, Nr. 57-2721; aktuali redakcija). Atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje teritorijoje konteineriuose. 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.

Prekybos paskirties pastato eksploatacijos metu susidarysiančios pavojingos ir nepavoingos atliekos bus rūšiuojamos pagal atliekų nomenklatūrą ir perduodamos tvarkyti ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių nustatyta tvarka.

Prie prekybos paskirties pastato veiklos metu susidarysiančių gamybinių atliekų priskirtinos šios atliekos: nafta užteršto vandens (atliekos kodas 13 05 07*) iki 2 tonų/metus, naftos produktais užteršto dumblo (13 05 08*) iki 1 tonos/metus, panaudotų filtrų (15 02 02*) iki 0,06 tonos/metus, popieriaus ir kartono, popierinės pakuotės (20 01 01, 15 01 01) iki 24 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 6 tonų/metus, metalų, metalinės pakuotės (20 01 40, 15 01 04) iki 5 tonų/metus ir mišrių komunalinių atliekų (20 03 01) iki 18 tonų/metus. Visos gamybinės atliekos iki jų išvežimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Panevėžio m. sav. sukurtą atliekų tvarkymo sistemą atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams.

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

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu susidarantių pavojingų ir nepavojingų atliekų nomenklatūra, jų susidarymo šaltiniai ir kiekiai nurodyti I lentelėje.

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

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos metu nuotekų susidarymas nenumatomas.

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

Numatomas vidutinis ūkio-buities nuotekų susidarymas - 1800 m³/m. (vidutinis metinis kiekis), vidutinis dienos kiekis - 4,93 m³/d., maksimalus kiekis - 0,49 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 išleidžiamos į UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamą Panevėžio m. fekalinės kanalizacijos nuotakyną. Ūkio-buities nuotekų kiekis ir kokybė bus kontroliuojama nuotekų mėginių paėmimo kontroliniame šulinyje prieš nuotekoms patenkant į nuotakyną.

Paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo (plotas 1,1434 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 5,05 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 505,4 m³/d. (maksimalus dienos kiekis).

1 lentelė. Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos 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>PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJOS METU</i>								
Prekybos paskirties pastato rekonstrukcija	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	5	40	Kietas	17 09 04	Statybinių atliekų konteineryje	20	D1, R5, R12
<i>PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO EKSPLOATACIJOS METU</i>								
Paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatacija	Nafta užterštas vanduo	1,0	2,0	Skystas	13 05 07*	Valymo įrenginyje	1,5	R5, R9, R12
	Naftos produktais užterštas dumblas	0,5	1,0	Skystas/ kietas	13 05 08*		0,8	R5, R9, R12
	Panaudoti filtrai	0,03	0,06	Kietas	15 02 02*		0,06	R5, R9, R12
Prekybos paskirties pastato eksploatacija	Popierius ir kartonas Popierinė pakuotė	0,5	24	Kietas	20 01 01, 15 01 01	Konteineris	2	R5, R12
	Stiklas Stiklinė pakuotė	0,2	5	Kietas	20 01 02, 15 01 07	Konteineris	2	R5, R12
	Dienos šviesos lempos	0,02	0,25	Kietas	20 01 21*	Sandėlyje	0,2	R5, R12
	Plastikai Plastikinė pakuotė	0,5	6	Kietas	20 01 39, 15 01 02	Konteineris	2	R5, R12
	Metalai Metalinės pakuotės	0,2	5	Kietas	20 01 40, 15 01 04	Konteineris	2	R4, R12
	Mišrios komunalinės atliekos	0,4	18	Kietas	20 03 01	Konteineris	1	D1, R1, R5, R12

PASTABOS:

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

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

Valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo bei manevravimo aikštelių) kietųjų dangų (plotas 1,2528 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 5,54 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 553,7 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Šios paviršinės nuotekos bus valomos naftos gaudyklėje su smėliagaude (pajėgumas - 20 l/s) iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18 punktu. Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Po valymo valytinos paviršinės nuotekos kartu su nevalytinomis paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo (bendras kiekis 10,59 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 1059,1 m³/d. (maksimalus dienos kiekis)), pasinaudojant UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Valytinų ir nevalytinų paviršinių nuotekų vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), pagal naftos produktus - 5 mg/l (maksimalus - 7 mg/l). Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos kietųjų dangų bei projektuojamo pastato stogo plotus.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalu, 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 prekybos pastato rekonstrukcijos, nei eksploatacijos metu nenumatoma.

Prekybos paskirties pastato rekonstrukcijos metu numatomas aplinkos oro taršos iš mobilių taršos šaltinių susidarymas bus nežymus ir santykinai (palyginus su pastato eksploatacija) trumpalaikis, ženkliai reikšmingesnis poveikis aplinkos orui galimas pastato eksploatacijos metu. Dėl šios priežasties planuojamo pastato rekonstrukcijos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių nenagrinėjama.

Prekybos paskirties pastato eksploatacijos metu numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių - prekybos paskirties pastato lankytojų lengvųjų automobilių, krovininius į šį pastatą atvežančio krovininio transporto ir krautuvų su rūgštiniais akumulatoriais. Kaip neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis įvertinamos projektuojamos transporto priemonių stovėjimo aikštelės ir privažiavimai. Numatoma, kad į PŪV teritoriją lengvasis ir sunkusis transportas atvyks ir krautuvai veiks dienos (7⁰⁰-19⁰⁰ val.) ir vakaro (19⁰⁰-22⁰⁰ val.) periodais. Numatomas transporto kiekis - iki 1500 vnt./ parą (100 vnt./val.) lengvųjų transporto priemonių ir 6 vnt./parą krovininio transporto priemonių (3 vnt./val.), bus eksploatuojami 2 vnt. krautuvų su rūgštiniais akumulatoriais.

Aplinkos oro tarša iš lengvojo ir sunkiojo 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 algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines 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, $\left(\frac{g}{kg\ kuro}\right)$;
 t - automobilių manevravimo laikas, (s),
 (lengvosioms ir sunkiosioms transporto priemonėms - 15 val./d. (7^{00} - 22^{00}));

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

kur, L_{sum} - atitinkamos rūšies transporto priemonių nuvažiuotas atstumas teritorijoje, (km);
 $KS_{vid.}$ - atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, $\left(\frac{g}{km}\right)$; (pagal metodikos duomenis).

2 lentelė. Mobilijų taršos šaltinių duomenys

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L per dieną, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas L_{sum} per dieną, km	Vidutinės kuro sąnaudos $KS_{vid.}$, g/km	Kuro sąnaudos, kg/dieną
Aptarnaujantis transportas	6	Dyzelinas	6	0,4	2,4	240,0	0,57
Lankytojų transporto priemonės	1500	Dyzelinas	500	0,4	200,0	60,0	12,0
		Benzinas	500	0,4	200,0	70,0	14,0
		LPG	500	0,4	200,0	57,5	11,5

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	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	0,57	7,58	4,32	0,00008	33,37	19,02	0,00035
Lengvasis transportas	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	12,0	3,33	39,96	0,00074	12,96	155,52	0,00288
		Benzinas	14,0	84,7	1185,84	0,02196	8,73	122,22	0,00226
		LPG	11,5	84,7	974,16	0,01804	15,2	174,80	0,00324
		Viso			2204,28	0,04082	-	471,56	0,00873
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	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	0,57	0,94	0,54	0,00001	0,000008	0,00000	0,00000
Lengvasis transportas	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	12,0	1,1	13,20	0,00024	0,000008	0,00010	0,00000
		Benzinas	14,0	0,03	0,42	0,00001	0,00004	0,00056	0,00000
		LPG	11,5	0,0	-	-	0,00000	0,00000	0,00000
		Viso			14,16	0,00026	-	0,00066	0,00001
Transporto paskirtis	Darbo laikas per parą, val.	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/dieną	LOJ					
				g/kg	g/d	g/s			
Sunkusis transportas	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	0,57	1,92	1,09	0,00002			
Lengvasis transportas	15 (7^{00} - 22^{00})	Dyzelinas	12,0	0,7	8,40	0,00016			
		Benzinas	14,0	10,05	140,70	0,00261			
		LPG	11,5	13,64	156,86	0,00291			
		Viso			307,05	0,00569			

Aplinkos oro tarša iš krautuvų su rūgštiniais akumulatoriais:

Autokrautuvų zonoje bus atliekami krautuvų akumuliatorių įkrovimo darbai. PŪV metu bus eksploatuojami 2 krautuvai su rūgštiniais akumulatoriais. Vienu metu bus galima įkrauti maksimaliai vieną akumuliatorių. Krovimo metu išsiskirs sieros rūgšties aerosolis (H_2SO_4). Išsiskyre teršalai į aplinką bus šalinami atskira ventiliacijos sistema, viena ventiliacine anga (taršos šaltinis Nr. 001).

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

$$q_{H_2SO_4} = 0,42 \times 10 \times m \times V; \text{ g/s}$$

Kur:

$q_{H_2SO_4}$ - išsiskiriančios sieros rūgšties kiekis, g/s;

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

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

$$V = 0,425 \times i_{krovimo} \times n; \text{ dm}^3/\text{h}$$

Kur:

$i_{krovimo}$ - krovimo srovė, A;

n - celių skaičius kraunamame akumulatoriuje ar baterijoje;

$$i_{krovimo} = a \times C10; \text{ A}$$

Kur:

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

C10 - akumulatoriaus nominali talpa, Ah;

Aplinkos oro tarša, susidaranti pirmo akumulatoriaus krovimo metu:

Akumulatoriaus techniniai duomenys: talpumas - 180 Ah, celių skaičius - 12, įkrovimo trukmė - iki 4 valandų.

$$i_{krovimo} = a \times C10 = 0,1 \times 180 = 18,0 \text{ A}$$

$$V = 0,425 \times i_{krovimo} \times n = 0,425 \times 18 \times 12 = 91,8 \text{ dm}^3/\text{h}$$

$$q_{H_2SO_4} = 0,42 \times 10^{-6} \times m \times V = 0,42 \times 10^{-6} \times 0,18 \times 91,8 = 0,00001 \text{ g/s}$$

Metinė aplinkos oro tarša apskaičiuojama pagal metinį darbo laiką (kraunama iki 4 valandų per parą, arba 1460 valandų/metus):

$$q_{H_2SO_4} = 0,00001 \times 1460 \times 3600 \times 10^{-6} = 0,0005 \text{ t/metus};$$

Aplinkos oro tarša, susidaranti antro akumulatoriaus krovimo metu:

Akumulatoriaus techniniai duomenys: talpumas - 465 Ah, celių skaičius - 24, įkrovimo trukmė - iki 4 valandų.

$$i_{krovimo} = a \times C10 = 0,1 \times 465 = 46,5 \text{ A}$$

$$V = 0,425 \times i_{krovimo} \times n = 0,425 \times 46,5 \times 24 = 474,3 \text{ dm}^3/\text{h}$$

$$q_{H_2SO_4} = 0,42 \times 10^{-6} \times m \times V = 0,42 \times 10^{-6} \times 0,18 \times 474,3 = 0,00034 \text{ g/s}$$

Metinė aplinkos oro tarša apskaičiuojama pagal metinį darbo laiką (kraunama iki 4 valandų per parą, arba 1460 valandų/metus):

$$q_{H_2SO_4} = 0,00034 \times 1460 \times 3600 \times 10^{-6} = 0,017 \text{ t/metus};$$

4 lentelė. Taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės*	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Akumuliatorių įkrovimo darbai	001	X=6175934 Y=523525	9,5	0,15	9,45	35	0,167	2920

5 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšis	taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
					vnt.	maks. *	
1	2	3	4	5	6	7	8
Akumuliatorių įkrovimas	Ventiliacijos anga	001	Sieros rūgštis H ₂ SO ₄	1761	g/s	0,00035	0,017

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, išsiskiriančių 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 didesnę, 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:

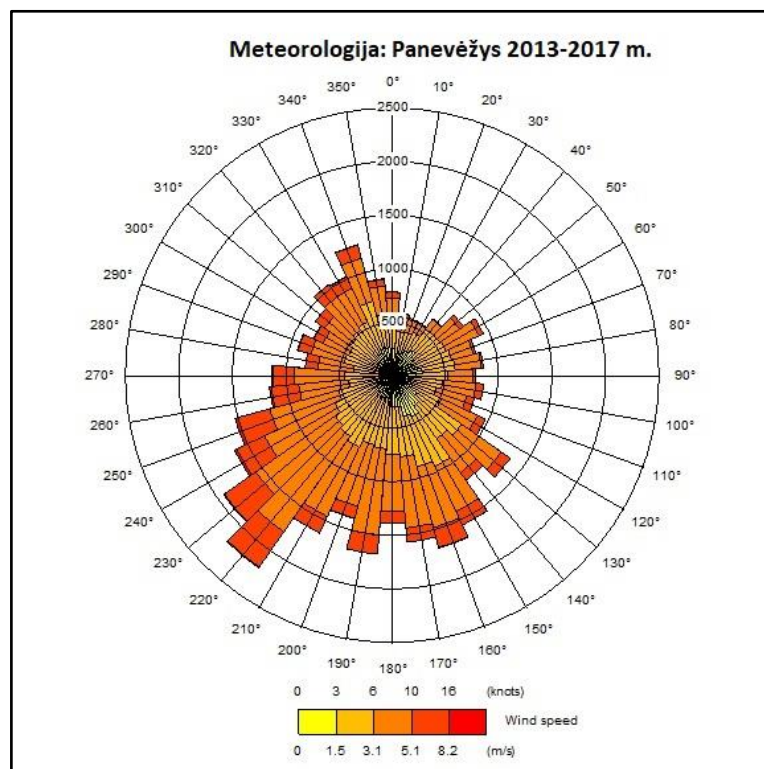
$$C = \frac{Q_s}{2\pi\sigma_y\sigma_z U} e^{-y^2/2\sigma_y^2} \left\{ e^{-(z-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z+2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h+z_s)^2/2\sigma_z^2} + e^{-(z-2h-z_s)^2/2\sigma_z^2} \right\}$$

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 koordinatių sistemoje arba ant žemėlapių, koncentracijas išreiškia mg/m^3 ar kitais programai užduotais matavimo vienetais.

Teršalų skaičiavimuose naudoti šie duomenys:

- Meteorologiniai parametrai. Siekiant užtikrinti maksimalų „ADMS 5.2“ modelio tikslumą, į jį reikia suvesti itin detalius meteorologinių duomenų kiekius - meteorologinių parametru reikšmes kiekvienai metų valandai. Kaip metų kasvalandiniai meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos suteikti 5 metų (2013-2017 metų laikotarpis) Panevėžio 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. 2 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, ištisisus metus;



2 pav. Meteorologinės duomenų rinkmenos vėjų rožė

- Foninių koncentracijų įvestis. Teritorijos foninio aplinkos oro užterštumo duomenys parenkami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-11-30 įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (Žin., 2007, Nr. 127-5189; aktuali redakcija). Teršalų foniniai duomenys priimti remiantis Aplinkos apsaugos agentūros (toliau - Agentūra) 2019-07-11 raštu Nr. (30.3)-A4E-2855 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“ (rašto kopiją žiūr. 6 priede), kuriame nurodyta atliekant anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido sklaidos modeliavimą turi būti naudojami aplinkos oro užterštumo duomenys, kurie skelbiami Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Teršalo LOJ skaičiavimams atlikti turi būti naudojami apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 km atstumu esančių kitų ūkinės veiklų objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, duomenys. Oro teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir sieros dioksido) sklaidos skaičiavimai atlikti vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; aktuali redakcija) 3.1-3.3 p. p. reikalavimais, kuriuose nurodoma atliekant aplinkos oro teršalų skaičiavimus naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis išlaikant eiliškumą. Kadangi Panevėžio Centro oro kokybės tyrimų stotis yra nutolusi mažiau nei 2 km atstumu nuo PŪV vietos, PŪV metu išsiskiriančių teršalų modeliavimui naudojami šios oro kokybės tyrimo stoties duomenys (žiūr. 6 priedą);
- 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 pikai) ir absoliuti koncentracijos reikšmė mažėja;
- Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinio laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkinio laiko intervalus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2007-06-11 įsakyme Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627; aktuali redakcija);
- Skirtingų teršalų skaičiavimų rezultatai išreikšti atitinkamu procentiliu, kuris parinktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2016-07-29 įsakymu Nr. AV-217 „Dėl aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymo Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2016, Nr. 21203). Procentilio paskirtis - atmesti statistiškai nepatikimus modeliavimo rezultatus. Procentiliai būna labai įvairūs ir rodo procentinę statistiškai patikimais laikomų rezultatų dalį. Likę rezultatai yra atmetami išvengiant statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą;
- Objekto taršos šaltinių emisijos nepastovumo faktorius - taršos šaltinių darbo laikas (8760 val./m).
- Išskiriamų teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama 1,5 m aukštyje. Paskaičiuotos koncentracijos išreikštos $\mu\text{g}/\text{m}^3$ arba mg/m^3 ir lyginamos su ribinėmis vertėmis (toliau - RV). Ribinė vertė - mokslinėmis žiniomis pagrįstas oro užterštumo lygis, nustatytas siekiant išvengti, užkirsti kelią ar sumažinti kenksmingą poveikį žmogaus sveikatai ir (ar) aplinkai, kuris turi būti pasiektas per tam tikrą laiką, o pasiekus neturi būti viršytas;

- Taršos šaltinių išskiriamų teršalų RV aplinkos ore nustatytos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014-03-12 įsakymu Nr. D1-273/V-348 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ pakeitimo“ (TAR, 2014, Nr. 3015; aktuali redakcija) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr. 67-2627; aktuali redakcija). PŪV aktualių teršalų RV pateiktos 6 lentelėje.

6 lentelė. Teršalų ribinės vertės (RV)

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

Taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimo rezultatai

Teršalų sklaidos skaičiavimuose vertinti 4 ir 5 lentelėse išvardinti stacionarūs oro taršos šaltiniai bei autotransporto sąlygojama aplinkos oro tarša. Aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus bei esamą foninį užterštumą, parodė, jog PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršys ribinių verčių, neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

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

Dirvožemio cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

PŪV metu dirvožemio cheminės taršos susidarymas nenumatomas.

Vandenyje cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija

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

Numatomas vidutinis ūkio-buities nuotekų susidarymas - 1800 m³/m. (vidutinis metinis kiekis), vidutinis dienos kiekis - 4,93 m³/d., maksimalus kiekis - 0,49 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 išleidžiamos į UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamą Panevėžio miesto fekalinės kanalizacijos nuotakyną. Ūkio-buities nuotekų kiekis ir kokybė bus kontroliuojama nuotekų mėginių paėmimo kontroliniame šulinyje prieš nuotekoms patenkant į nuotakyną.

7 lentelė. Objekto išskiriamų teršalų koncentracija aplinkos ore

Teršalo		Maksimali teršalo koncentracija objekto teritorijoje			
		be fono		su fonu	
pavadinimas	kodas	Koncentracija	RV dalimis ¹	Koncentracija	RV dalimis ¹
1	2	3	4	5	6
Anglies monoksidas 8 valandų, mg/m ³	6069	0,0469	0,005	0,3099	0,03
Azoto oksidai valandos, µg/m ³ metų, µg/m ³	6044	4,0093 0,0947	0,020 0,002	28,21000 24,29402	0,14 0,16
Kietosios dalelės KD₁₀ 24 valandų, µg/m ³ metų, µg/m ³	4281	0,0095 0,0028	0,0002 0,0001	17,80953 17,80580	0,36 0,45
Sieros dioksidas valandos, µg/m ³ 24 valandų, µg/m ³	6051	0,00340 0,00109	0,00001 0,00001	- ² - ²	- ² - ²
Sieros rūgštis 0,5 val., mg/m ³	1761	0,000053	0,0002	- ²	- ²
LOJ (angliavandeniai) 0,5 val., mg/m ³	308	0,000576	0,001	0,05348	0,05

Pastaba:

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

² - nėra nustatyta konkretaus oro teršalo foninė koncentracija.

Paviršinės nuotekos nuo planuojamo pastato stogo (plotas 1,1434 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 5,05 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 505,4 m³/d. (maksimalus dienos kiekis).

Valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo bei manevravimo aikštelių) kietųjų dangų (plotas 1,2528 ha) bus surenkamos atskira sistema, jų kiekis - 5,54 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 553,7 m³/d. (maksimalus dienos kiekis). Šios paviršinės nuotekos bus valomos naftos gaudyklėje su smėliagaude (pajėgumas - 20 l/s) iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 18 punktu. Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos plotą.

Po valymo valytinos paviršinės nuotekos kartu su nevalytinomis paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo (bendras kiekis 10,59 tūkst. m³/m. (vidutinis metinis kiekis) arba 1059,1 m³/d. (maksimalus dienos kiekis)), pasinaudojant UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais Panevėžio miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Valytinų ir nevalytinų paviršinių nuotekų vidutinis užterštumas pagal skendinčiąsias medžiagas neviršys 30 mg/l (maksimalus - 50 mg/l), pagal naftos produktus - 5 mg/l (maksimalus - 7 mg/l). Paviršinių nuotekų kiekis apskaitomas pagal faktinį kritulių kiekį ir teritorijos kietųjų dangų bei projektuojamo pastato stogo plotus.

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

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

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

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

Triukšmas

PŪV metu planuojamoje teritorijoje triukšmą skleis mobilūs (lengvais ir sunkiais autotransportais) ir stacionarūs (ant stogo montuojami ventiliatoriai ir šalčio mašina) triukšmo šaltiniai.

Prekybos paskirties pastato mobilių triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmas

PŪV metu identifikuojami mobilūs triukšmo šaltiniai - atvykstantis lankytojų lengvasis autotransportas (iki 1500 vnt. per parą) ir prekybos paskirties pastatą aptarnaujantis sunkusis autotransportas (iki 6 vnt. per parą), atvežantis į planuojamą objektą krovinius bei iš jo juos išvežantis. Transporto judėjimas vyks dienos (7⁰⁰ - 19⁰⁰ val.) ir vakaro (19⁰⁰ - 22⁰⁰ val.) metu.

PŪV teritorijoje važinėšančio autotransporto sukeliamas triukšmas vertinamas kaip linijinių triukšmo taršos šaltinių sukeliamas triukšmas. Sunkiojo ir lengvojo transporto priimamas triukšmo lygis - 80 dBA, važiavimo greitis teritorijoje - 20 km/h. Sunkiojo ir lengvojo transporto sukeliama triukšmo lygis priimtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006-04-07 įsakymu Nr. 3-134 „Dėl sertifikatų išdavimo ekologinius ir saugumo reikalavimus atitinkančioms kroviniams transporto priemonėms“ (žiūr. 8 priedą).

Prekybos paskirties pastato stacionarių triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmas

Prekybos paskirties pastato vėdinimui bus naudojami ir akustinių triukšmą skleis ventiliatoriai ir viena šalčio mašina, kurie bus įrengti ant rekonstruojamo pastato stogo. Numatomas ventiliatorių kiekis - 15 vnt. Priimama, kad ventiliatoriai veiks dienos (7⁰⁰ - 19⁰⁰ val.) ir vakaro (19⁰⁰ - 22⁰⁰ val.) periodais, šalčio mašina veiks visą parą.

Ventiliatorių ir šalčio mašinos sukeliamas triukšmas vertinamas kaip taškinių triukšmo šaltinių sukeliamas triukšmas. Ventiliatorių triukšmo lygis ir šalčio mašinos sukeliama triukšmo lygis priimtas vadovaujantis gamintojų pateikta informacija (žiūr. 9 priedą).

Triukšmo įvertinimas teritorijoje

Esamas foninis triukšmo lygis

Norint įvertinti galimą triukšmo lygio padidėjimą dėl PŪV, reikia įvertinti esamą foninį pramoninio triukšmo lygį teritorijoje. Pramoninio foninio triukšmo paros sklaida PŪV vietoje ir artimiausiose jai gretimybėse nurodyta 3 pav.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

Stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement - kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) - tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai.

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

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



3 pav. Pramonės keliamas paros triukšmas PŪV vietoje ir jai artimiausiose gretimybėse

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 - 4 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} , L_{vakaro} , $L_{nakties}$, L_{dvn} , kurie apibrėžiami, kaip:

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

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) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramonės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

Prognozuojami triukšmo lygiai

PŪV triukšmo lygio įvertinimui buvo atliktas planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių sukeliama triukšmo sklaidos modeliavimas. Dienos ir vakaro metu veiks tiek stacionarūs (ventiliatoriai ir šaldio mašina), tiek mobilūs (į PŪV vietą atvykstantis transportas) triukšmo šaltiniai. Nakties metu veiks tik šaldio mašina. Modeliuojami du skirtingi žemėlapiai: dienos ir vakaro periodams bei atskiras nakties periodui. Sumodeliuotos triukšmo sklaidos schemos pateikiamos 10 priede.

Sklaidos schemoje pateikiamos triukšmo lygių izolinijos 5 dB intervalu, bei triukšmo lygis konkrečiuose receptoriuose - T1-T4 (taškai, esantys ties PŪV teritorijos ribomis) ir T5-T10 (taškai, esantys ties artimiausiomis PŪV vietai gyvenamosiomis ir visuomeninės paskirties teritorijomis).

Dienos ir vakaro periodams pasirenkama ribinė vertė - 50 dBA (vakaro periodo), nakties periodui nustatyta 45 dBA triukšmo ribinė vertė.

Triukšmo lygis nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų neviršys HN 33:2011 nustatytų ribinių triukšmo verčių gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramonės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo ribinių verčių dienos, vakaro ir nakties periodais, triukšmo lygiai taškuose T1-T10 nurodyti žemiau:

Ekvivalentinis triukšmo lygis L _{dv} , dBA									
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
45,7	31,0	43,2	33,1	30,3	26,2	41,5	33,3	32,4	33,0
Ekvivalentinis triukšmo lygis L _n , dBA									
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
34,5	26,7	42,7	33,1	21,0	24,6	41,0	32,0	30,9	33,0

Foninis triukšmo lygis

Foninis pramoninis triukšmas taškuose PŪV vietoje ir artimiausioje jai gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijoje nustatomas pagal sumodeliuota pramoninio triukšmo žemėlapi (žiūr. 3 pav.).

Iš sumodeliuotos foninio triukšmo sklaidos schemos galima matyti, kad 50 dBA dienos ir vakaro triukšmo ribinė vertė yra viršijama taškuose T3 ir T5, 45 dBA nakties periodo triukšmo ribinė vertė viršijama taškuose T2-T5, T8:

Ekvivalentinis triukšmo lygis L _{dvn} , dBA									
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
42,0	50,0	64,0	50,0	53,0	44,0	44,0	49,0	45,0	37,0

Suminis triukšmo lygis, įvertinus PŪV metu sukeliama ir foninį pramoninį triukšmą

Siekiant įvertinti triukšmo lygį artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninės paskirties aplinkoje (taškuose T5-T10) po PŪV įgyvendinimo prie foninio pramoninio triukšmo pridedamas triukšmo lygis, kuris susidarys tik PŪV metu. Esamo foninio triukšmo lygio ir planuojamo triukšmo lygio suminis triukšmas (L_s) apskaičiuojamas pagal sekančią formulę, nurodytą International Standard ISO 9613-2 „Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation“ (ISO 9613-2 Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas):

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

kur n - bendras atskirai sumuojamų triukšmo šaltinių garso lygis;
L_i - šaltinio triukšmo galios lygis (L, dBA).

Stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių triukšmo lygis dienos ir vakaro metu L _{dv} , dBA					
T5	T6	T7	T8	T9	T10
30,3	26,2	41,5	33,3	32,4	33,0
Stacionarių triukšmo šaltinių triukšmo lygis nakties metu L _n , dBA					
T5	T6	T7	T8	T9	T10
21,0	24,6	41,0	32,0	30,9	33,0
Foninis pramoninio triukšmo lygis L _{dvn} , dBA					
T5	T6	T7	T8	T9	T10
53,0	44,0	44,0	49,0	45,0	37,0
Suminis triukšmo lygis L _{dv} , dBA					
T5	T6	T7	T8	T9	T10
53,0	44,1	45,9	49,1	45,2	38,5
Suminis triukšmo lygis L _n , dBA					
T5	T6	T7	T8	T9	T10
53,0	44,0	45,8	49,1	45,2	38,5

Atsižvelgiant į tai, kad suminis triukšmo lygis, palyginus jį su foniniu pramoniniu triukšmu, taškuose T5-T10 padidėja nuo 0 iki 1,9 dBA, galima teigti, PŪV metu susidarysiantis triukšmas foniniam triukšmo lygiui taškuose T5-T10 įtakos neturės ir vyraujančio foninio triukšmo verčių reikšmingai nepakeis.

Triukšmo sklaidos skaičiavimo išvados

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas įvertinant PŪV metu sukeliama triukšmą nuo stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių.

Atlikus akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad tik PŪV metu sukeliamas ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (L_{diena}), vakaro (L_{vakaras}) ir nakties (L_{naktis}) periodais, taikomų gyvenamajai teritorijai pagal HN 33:2011 ir nekeis esamo foninio triukšmo lygio.

Apibendrinat triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus galima teigti, kad nesant leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių viršijimo, PŪV neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai ir nepablogins gyvenamosios aplinkos gyvenimo kokybės. Ties nagrinėjama teritorija ir jos artimiausia gyvenamąja aplinka toliau pagrindiniu triukšmo šaltiniu išliks pramonės formuojamas triukšmas.

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

Planuojamo objekto rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu biologinės taršos (pvz., patogeninių ir parazitinių mikroorganizmų) susidarymas nenumatomas.

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

PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarių, 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 nustatytą 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 pasirengti 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), 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 daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos/komercinės paskirties objektų, gyvenamosios ir komercinės paskirties objektų teritorijų, rytinėje pusėje - komercinės, visuomeninės ir susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijų, pietinėje pusėje - susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo, gyvenamosios ir komercinės paskirties objektų teritorijų, vakarinėje pusėje - komercinės paskirties objektų teritorijų.

PŪV sprendiniai atitinka Panevėžio miesto savivaldybės bendrojo plano, patvirtinto Panevėžio m. sav. tarybos 2016-11-24 sprendimu Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendinius (miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio ištrauką su pažymėta PŪV vieta žiūr. 4 priede). Panevėžio miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano Pagrindinio žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos *Specializuotų kompleksų zonos*.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (TPRDIS) portalo duomenimis (PŪV vietoje rengiamų ir/ar įregistruotų (parengtų) teritorijų planavimo dokumentų išrašas pateiktas 12 priede), šalia PŪV vietos yra parengti teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai jau registruoti NTR ir perkelti į atitinkamų žemės sklypų nuosavybės dokumentus, nustatant jų paskirtį ir naudojimo būdą (pobūdį).

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

PŪV neterminuota, eksploatacijos laikas nenurodomas.

III. PŪV VIETA

19. PŪV vietos:

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

Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g. 67.

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. 11 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. 2701/0029:104 Panevėžio m. k. v.) nuosavybės teise valdo Lietuvos Respublika. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, nuosavybės dokumentai ir žemės sklypo planas pridedami 2 priede.

19.4. žemės sklypo planas (jei parengtas):

PŪV vietos žemės sklypo planas 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. 2701/0029:104 Panevėžio m. k. v.), esančio J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., pagrindinė žemės naudojimo paskirtis - kita, nustatytas naudojimo būdas - susisiekimui ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos/komercinės paskirties objektų teritorijos.

PŪV žemės sklypui nustatytos sekančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- V. Aerodromo apsaugos zonos;
- XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos;
- XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos;
- XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos;
- IX. Dujotiekių apsaugos zonos;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos;
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos;
- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos;
- XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos;
- XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje.

PŪV žemės sklype šiuo metu yra pastatyti statiniai - parduotuvė (un. Nr. 2796-9000-4015) su priklausiniais. Artimiausiose PŪV gretimybėse yra kitos (komercinės paskirties objektų, visuomeninės paskirties, susisiekimui ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo, gyvenamosios, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos) paskirties žemės sklypai (žiūr. 11 priedą):

Šiaurės pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0024:124 Panevėžio m. k.v.; Beržų g. 24, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - Lietuvos Respublika (toliau - LR). Plotas - 0,2194 ha, naudojimo paskirtis - kita (daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos/komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - gyvenamasis namas;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0024:299 Panevėžio m. k.v.; Lakštingalų g. 6, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - grupė fizinių asmenų. Plotas - 0,0530 ha, naudojimo paskirtis - kita (gyvenamosios teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - gyvenamasis namas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0024:358 Panevėžio m. k.v.; Lakštingalų g. 8, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - grupė fizinių asmenų. Plotas - 0,0498 ha, naudojimo paskirtis - kita (gyvenamosios teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - gyvenamasis namas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0024:401 Panevėžio m. k.v.; Beržų g. 27, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,1384 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - parduotuvė su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0024:347 Panevėžio m. k.v.; Lakštingalų g. 12, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - grupė fizinių asmenų. Plotas - 0,0574 ha, naudojimo paskirtis - kita (gyvenamosios teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - gyvenamasis namas su priklausiniais.

Rytų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:56 Panevėžio m. k.v.; Beržų g. 34, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,8748 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - mechaninės dirbtuvės su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:100 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 67A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,6600 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - plovykla su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:74 Panevėžio m. k.v.; Beržų g. 38, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 1,3875 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų

teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - mechaninės dirbtuvės su priklausiniais;

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:97 Panevėžio m. k.v.; Beržų g. 40, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „A&D Investicijos“. Plotas - 0,4078 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:145 Panevėžio m. k.v.; Staniūnų g. 68, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 2,9565 ha, naudojimo paskirtis - kita (visuomeninės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - mokykla su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:101 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 67B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,7474 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - automobilių aptarnavimo centras su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:142 Panevėžio m. k.v.; Staniūnų g. 82B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,0163 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - transformatorinė;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:31 Panevėžio m. k.v.; Staniūnų g. 82A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,0600 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:113 Panevėžio m. k.v.; Staniūnų g. 80, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR/Dariaus Gaudiešiaus įmonė. Plotas - 0,5229 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - įstaiga.

Pietų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:45 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 22, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,0767 ha, naudojimo paskirtis - kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - 3 garažai;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:1 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 14A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - fizinis asmuo. Plotas - 0,0290 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - garažas;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:137 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 12A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Ometa“. Plotas - 0,2536 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:117 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 12, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Ometa“. Plotas - 0,0819 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - parduotuvė;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:118 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 10, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Remautas“. Plotas - 0,0806 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - parduotuvė su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:116 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 8, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Remautas“. Plotas - 0,0796 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:99 Panevėžio m. k.v.; Žagienio g. 6, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - grupė fizinių asmenų. Plotas - 0,2886 ha, naudojimo paskirtis - kita (gyvenamosios teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - gyvenamasis namas su priklausiniais;

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:94 Panevėžio m. k.v.; Šviesos tak. 32, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 1,0740 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - metalo cechas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:43 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 69B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 1,4107 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - sandėlis su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:42 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 69, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 2,0177 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - baldų cechas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:46 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 69A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - LR. Plotas - 0,1116 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - laboratorija su administracinėmis patalpomis.

Vakarų pusėje:

- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:73 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 65, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Panevėžio techninės apžiūros centras“. Plotas - 0,1020 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype yra pastatyti ir NTR registruoti statiniai - automobilių techninio aptarnavimo punktas su priklausiniais;
- žemės sklypas (kad. Nr. 2701/0029:72 Panevėžio m. k.v.; J. Basanavičiaus g. 63, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.), savininkas - UAB „Circle K“. Plotas - 0,2814 ha, naudojimo paskirtis - kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Šiame žemės sklype nėra pastatytų ir NTR registruotų statinių.

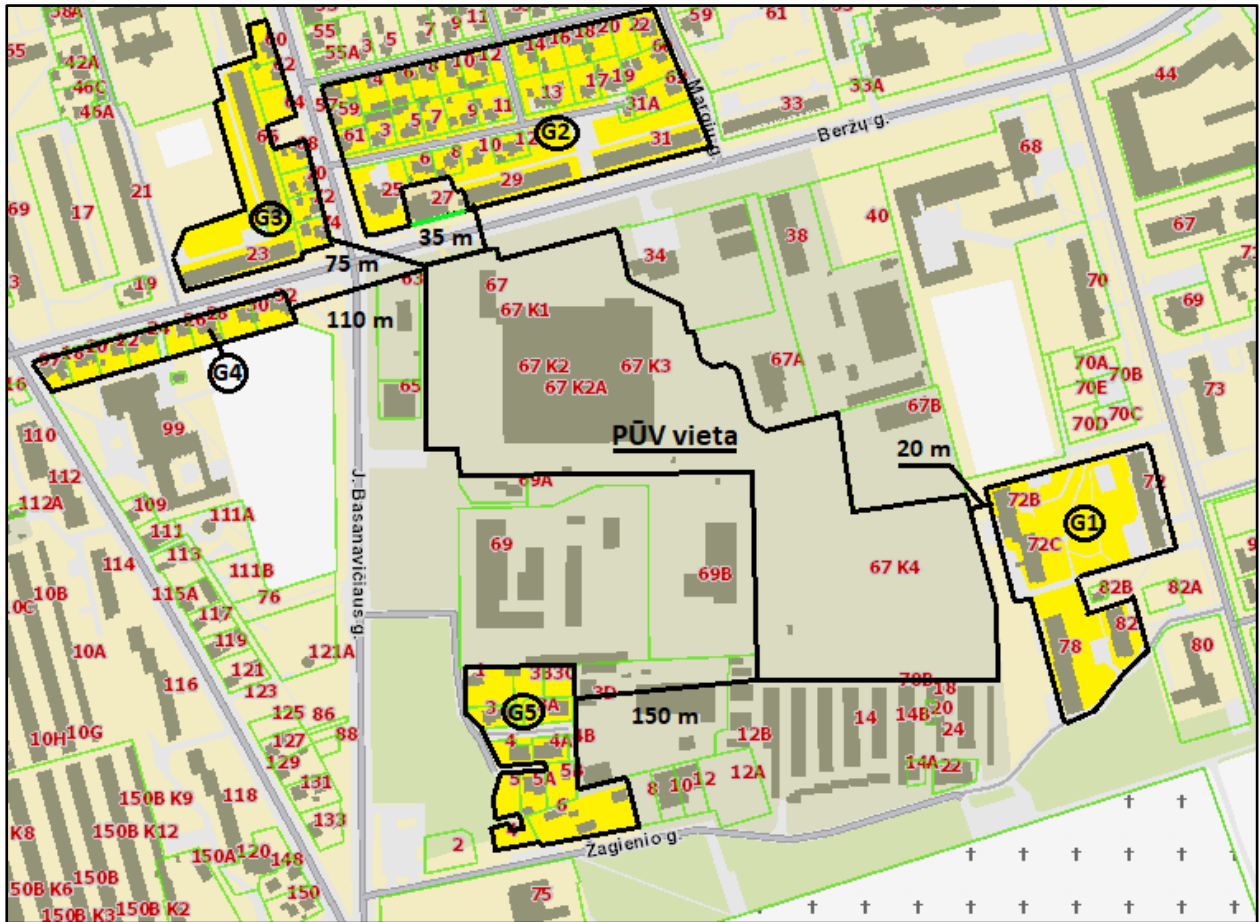
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

PŪV vieta yra patogioje susisiekimo atžvilgiu vietoje - šalia vienos iš pagrindinių Panevėžio m. gatvių - J. Basanavičiaus g., iš kurios bus įvažiuojama į PŪV vietą.

Elektros energija į žemės sklypą, kuriame numatoma vykdyti PŪV, bus atvesta iš AB ESO skirstomųjų tinklų. Šilumos energiją, kuri bus naudojama eksploatuojant planuojamą pastatą, bus gaunama iš AB „Panevėžio energija“ eksploatuojamų centralizuotų šilumos 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. 4 pav.):

- G1) Gyvenamosios paskirties statinių grupė, Staniūnų g. 72, 72B, 72C, 78, 82, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas nuo artimiausio PŪV vietai gyvenamosios paskirties statinio iki PŪV vietos - 20 m;
- G2) Gyvenamosios paskirties statinių grupė, Beržų g. 25, 29, 31, Lakštingalų g. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 19, Margių g. 60, 62, J. Basanavičiaus g. 57, 59, 61, Ryto g. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas nuo artimiausio PŪV vietai gyvenamosios paskirties statinio iki PŪV vietos - 35 m;
- G3) Gyvenamosios paskirties statinių grupė, Beržų g. 23, J. Basanavičiaus g. 60, 62, 64, 68, 70, 72, 74, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas nuo artimiausio PŪV vietai gyvenamosios paskirties statinio iki PŪV vietos - 75 m;
- G4) Gyvenamosios paskirties statinių grupė, Ramygalos g. 97, Beržų g. 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas nuo artimiausio PŪV vietai gyvenamosios paskirties statinio iki PŪV vietos - 75 m;
- G5) Gyvenamosios paskirties statinių grupė, Šviesos tak. 1, 3, 3A, 3B, 3C, 4, 4A, 4B, 5, 5A, 5B, Žagienio g. 4, 6, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas nuo artimiausio PŪV vietai gyvenamosios paskirties statinio iki PŪV vietos - 150 m.



4 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu

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

- K1) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Beržų g. 34, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K2) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 67A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K3) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 67B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K4) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 69B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K5) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 69A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K6) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 65, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K7) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 63, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K8) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Beržų g. 38, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., ribojasi su PŪV vieta;
- K9) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, J. Basanavičiaus g. 9, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 10 m;
- K10) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 20, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 20 m;
- K11) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Šviesos tak. 3D, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 20 m;
- K12) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Beržų g. 27, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 35 m;
- K13) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 12A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 55 m;

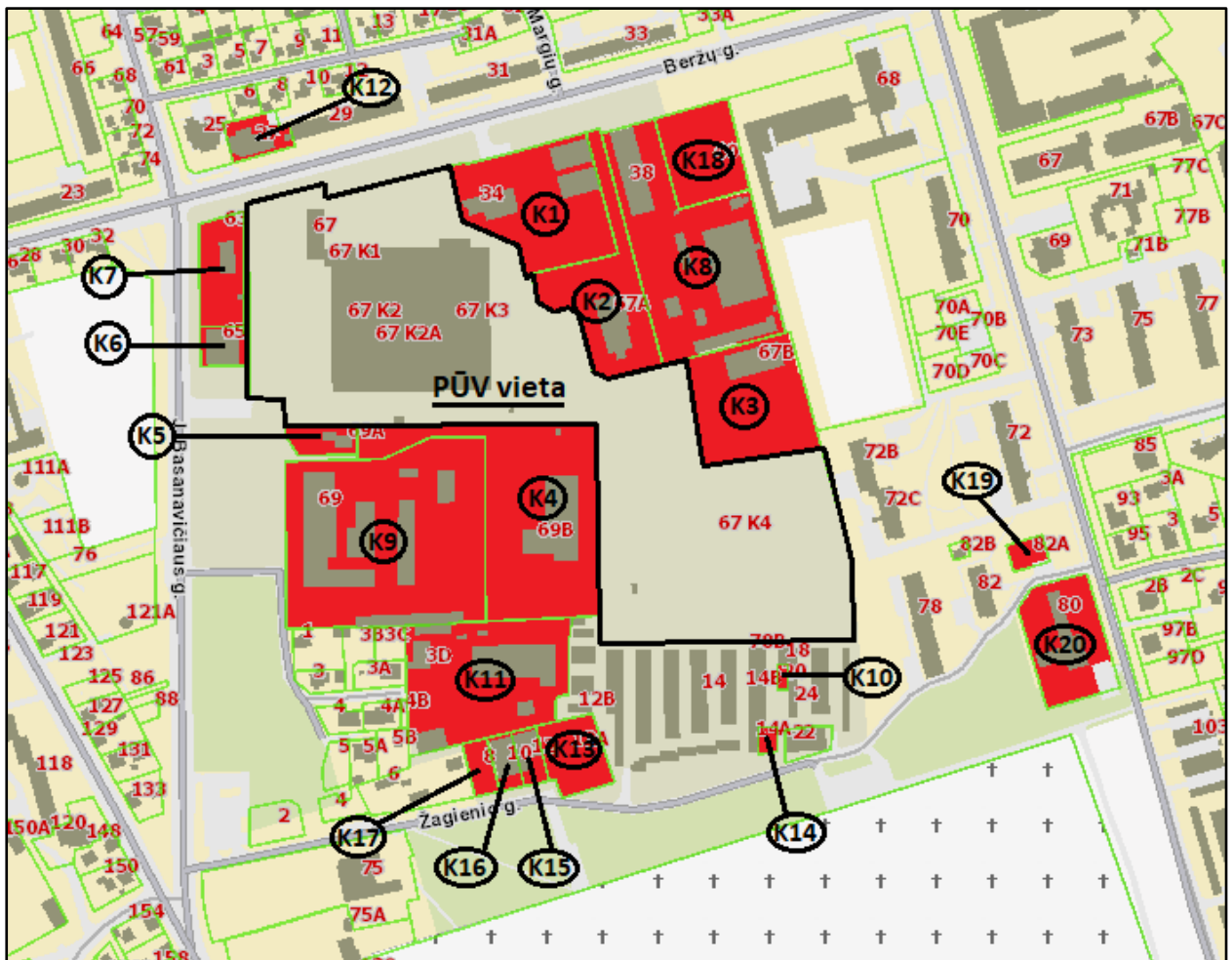
- K14) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 14A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 65 m;
- K15) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 12, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 85 m;
- K16) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 10, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 100 m;
- K17) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Žagienio g. 8, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 115 m;
- K18) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Beržų g. 40, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 115 m;
- K19) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Staniūnų g. 82A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 120 m;
- K18) Komercinės paskirties objektų žemės sklypas, Staniūnų g. 80, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 120 m;

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

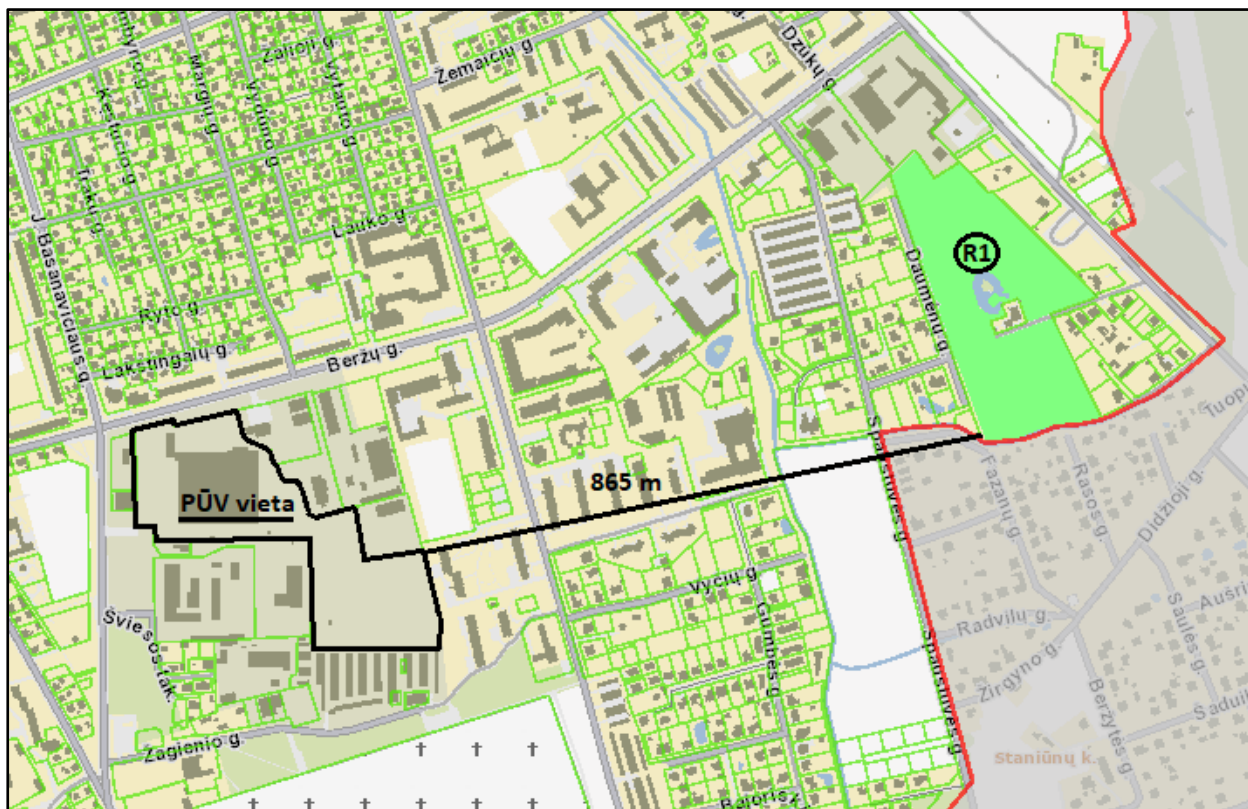
- R1) Rekreacinės paskirties žemės sklypas, adresas žemės sklypui nesuteiktas, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., atstumas iki PŪV vietos - 865 m.

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

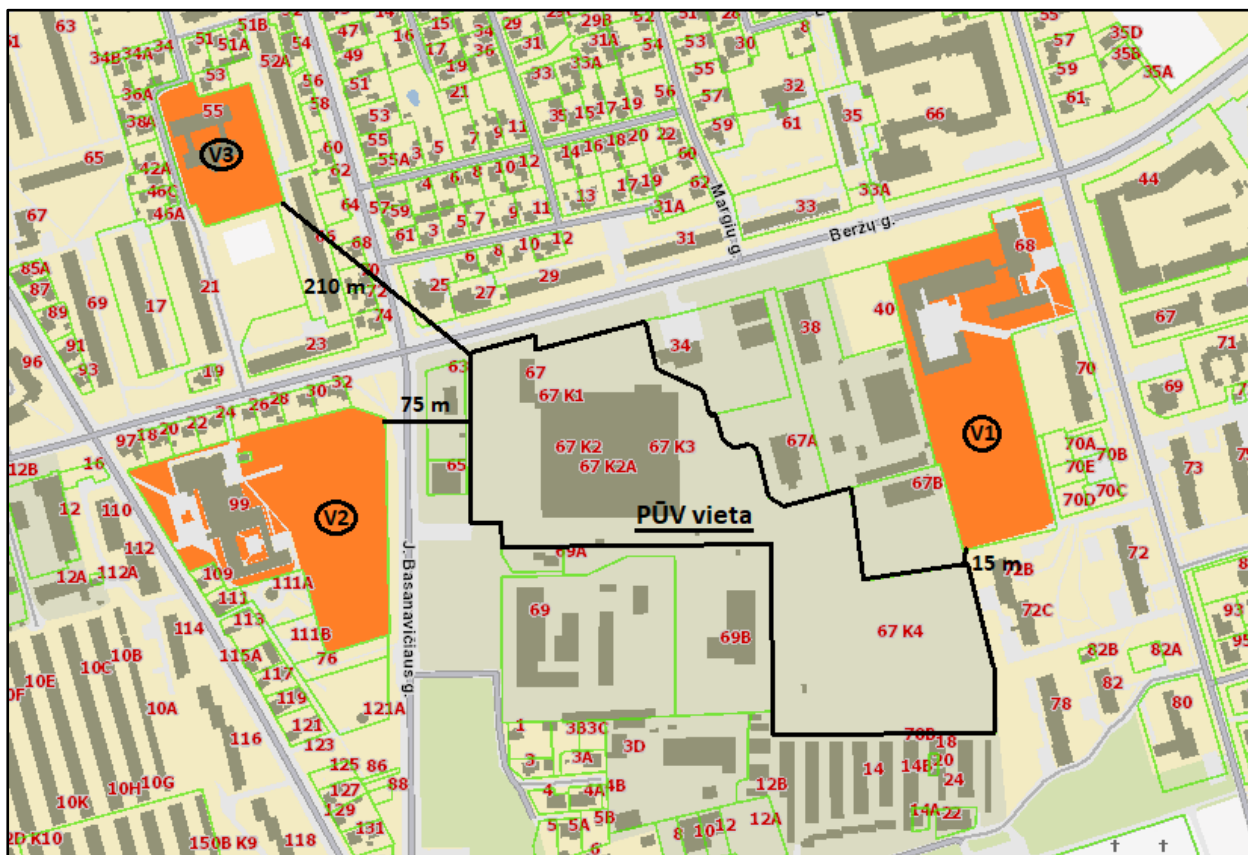
- V1) Visuomeninės paskirties žemės sklypas, Staniūnų g. 68, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 15 m;
- V2) Visuomeninės paskirties žemės sklypas, Ramygalos g. 9, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 75 m;
- V3) Visuomeninės paskirties žemės sklypas, Sirupio g. 55, Panevėžio m., Panevėžio m. sav., mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 210 m.



5 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių komercinės paskirties teritorijų atžvilgiu



6 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių rekreacinės paskirties teritorijų atžvilgiu



7 pav. PŪV vietos padėtis artimiausių visuomeninės paskirties teritorijų atžvilgiu

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

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės (<https://www.lgt.lt/>) duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 1,42 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. 8 pav.):

1. Pučekų smėlio ir žvyro telkinys 3555, naudojamas, Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Pučekų k., atstumas iki PŪV vietos - 9,8 km;
2. Klubių (II sklypas) žvyro telkinys 4409, naudojamas, Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., atstumas iki PŪV vietos - 12,9 km.

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

1. Pane-14-01 nuošliauža 869, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Klaipėdos g., atstumas iki PŪV vietos - 4,52 km;
2. Nau-14-01 nuošliaužų pažeistas šlaitas 870, Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Nausodės k., atstumas iki PŪV vietos - 6,23 km.

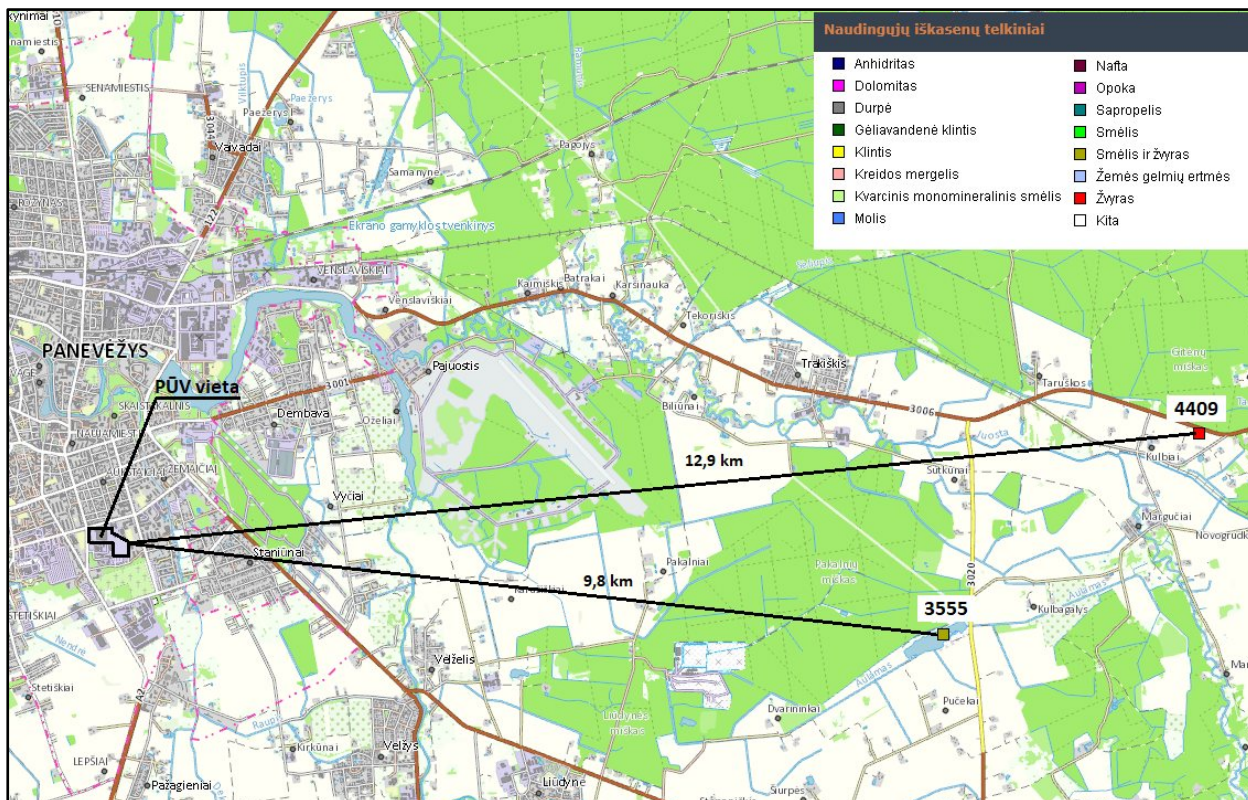
Artimiausios PŪV vietai geriamo gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės ir atstumai iki jų (žiūr. 10 pav.):

1. Panevėžio I požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė 79 (Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m.). Mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki vandenvietės - 1,42 km. Vandenvietei nustatytos vandenvietės apsaugos zonos (toliau - VAZ). VAZ sudaro 4 (1, 3A, 2 ir 3B) apsaugos juostos. PŪV vieta patenka į vandenvietės 79 3A ir 3B juostas, kuriose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimo Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652; aktuali redakcija) (toliau - Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos) 92-94 punktais, ribojama ūkinė veikla. PŪV metu veikla, galinti pažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 92-94 punktų nuostatus, nebus vykdoma, todėl neigiamas poveikis Panevėžio I požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietei 79 nebus daromas;
2. AB „Sema“ (Panevėžio m.) požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė 2385 (Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m.). Mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki vandenvietės - 2,31 km. Vandenvietei nenustatytos VAZ. PŪV nedarys poveikio AB „Sema“ požeminio geriamojo vandens vandenvietei 2385;
3. AB „Linas“ (Panevėžio m.) požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietė 2403 (Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 2,82 km. Vandenvietei nustatytos VAZ. VAZ sudaro 3 (3B, 2 ir 1) apsaugos juostos. PŪV nedarys poveikio UAB „Linas“ požeminio geriamojo vandens vandenvietei, nes PŪV vieta nepatenka į VAZ apsaugos juostas;
4. Karaliaus Mindaugo MPB požeminio geriamojo vandens vandenvietė 2376 (Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Velžio sen., Pajuosčio k.). Mažiausias atstumas iki vandenvietės - 3,92 km. Vandenvietei nenustatytos VAZ. PŪV nedarys poveikio Karaliaus Mindaugo MPB požeminio geriamojo vandens vandenvietei 2376.

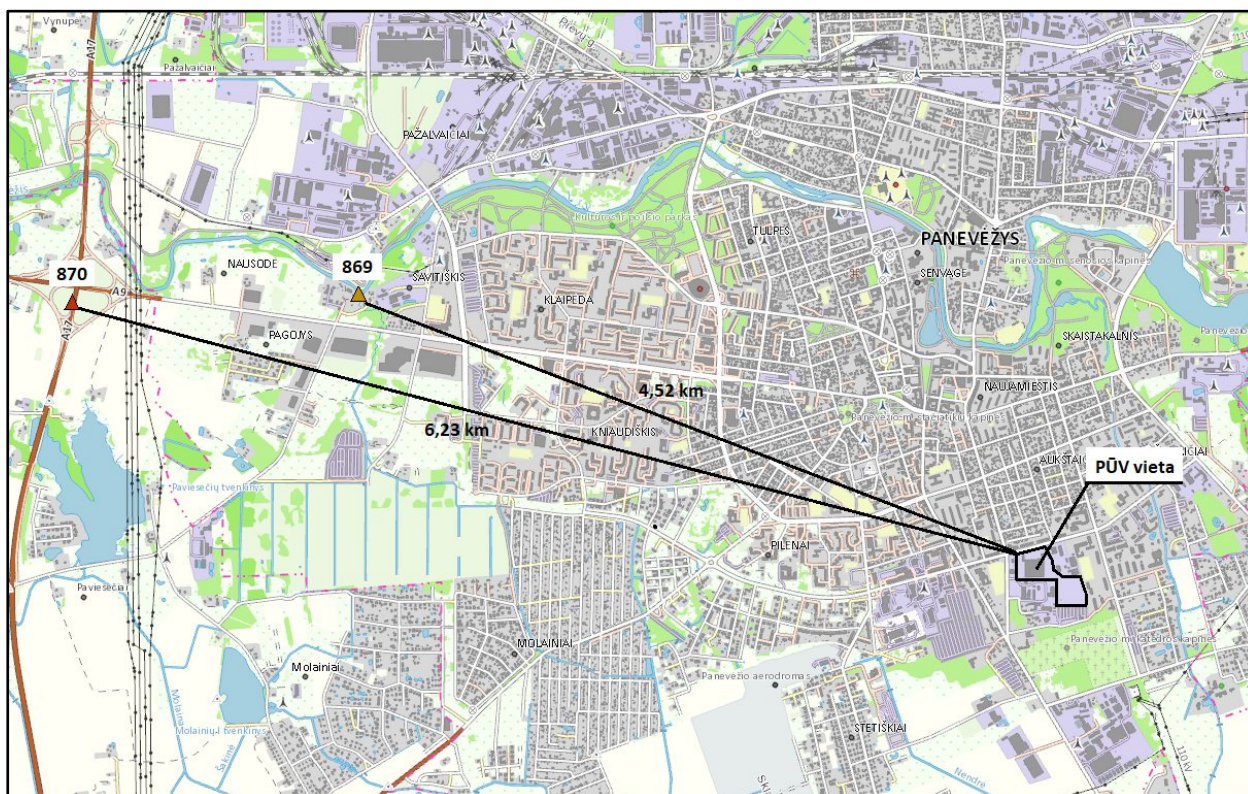
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą:

PŪV vieta pagal LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapi priskiriama *urbanistinio intensyvaus molingos lygumos kraštovaizdžio pobūdžio* zonai (kraštovaizdžio tvarkymo zonų indeksas - u6L' (žiūr. 11 pav.).

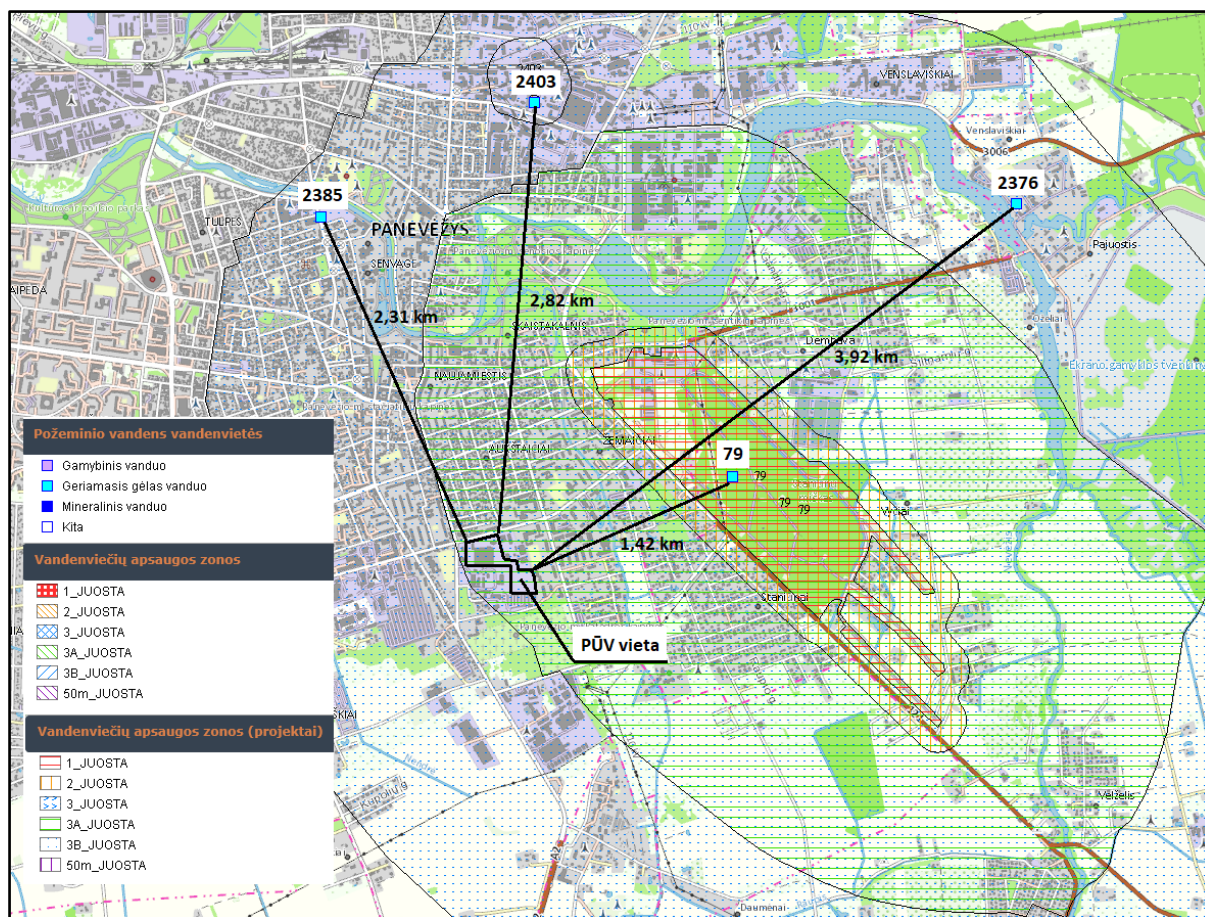
Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. 12 pav.) *neraiški vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su vieno lygmens videotopais)*. Pagal horizontaliąją vizualinę sąskaidą vyrauja *pusiau uždary iš dalies peržvelgiamų erdvių kraštovaizdis*. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje raiškūs vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksai. Vizualinės struktūros porajonio indeksas - V0H1-a.



8 pav. PŪV vietos padėtis naudingųjų iškasenų telkinių atžvilgiu



9 pav. PŪV vietos padėtis geologinių procesų ir reiškinių atžvilgiu



10 pav. Artimiausios PŪV vietai vandenvietės ir jos apsaugos zonos

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

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

1. *Sanžilės kraštovaizdžio draustinis* (identifikavimo kodas 0230100000208), savivaldybės kompleksinis kraštovaizdžio draustinis, mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 7,05 km.

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

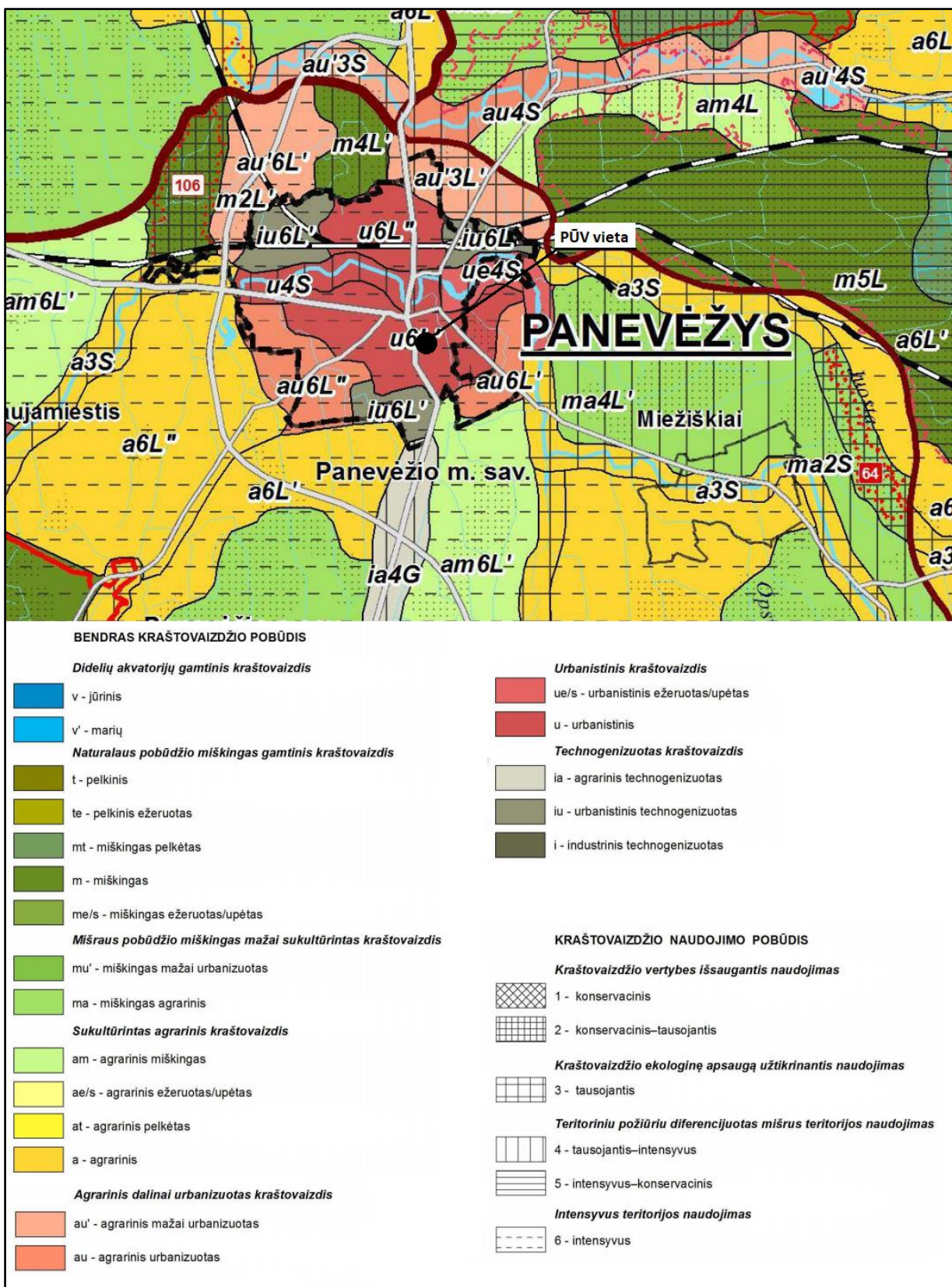
1. *Žalioji giria* (vietovės identifikatorius (ES kodas) LTPAN0006), buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST), mažiausias atstumas iki PŪV vietos - 4,88 km.

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

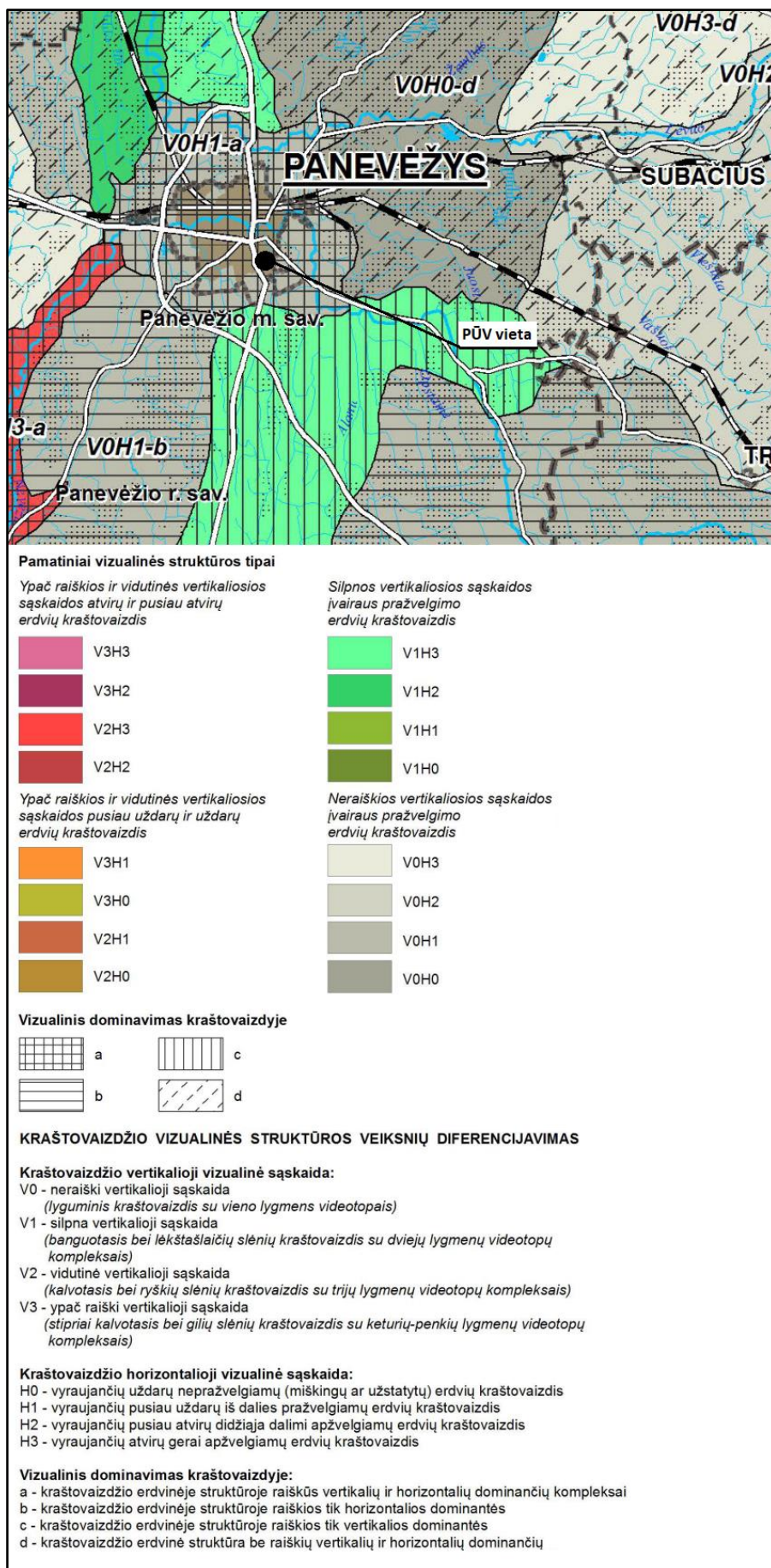
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę:

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

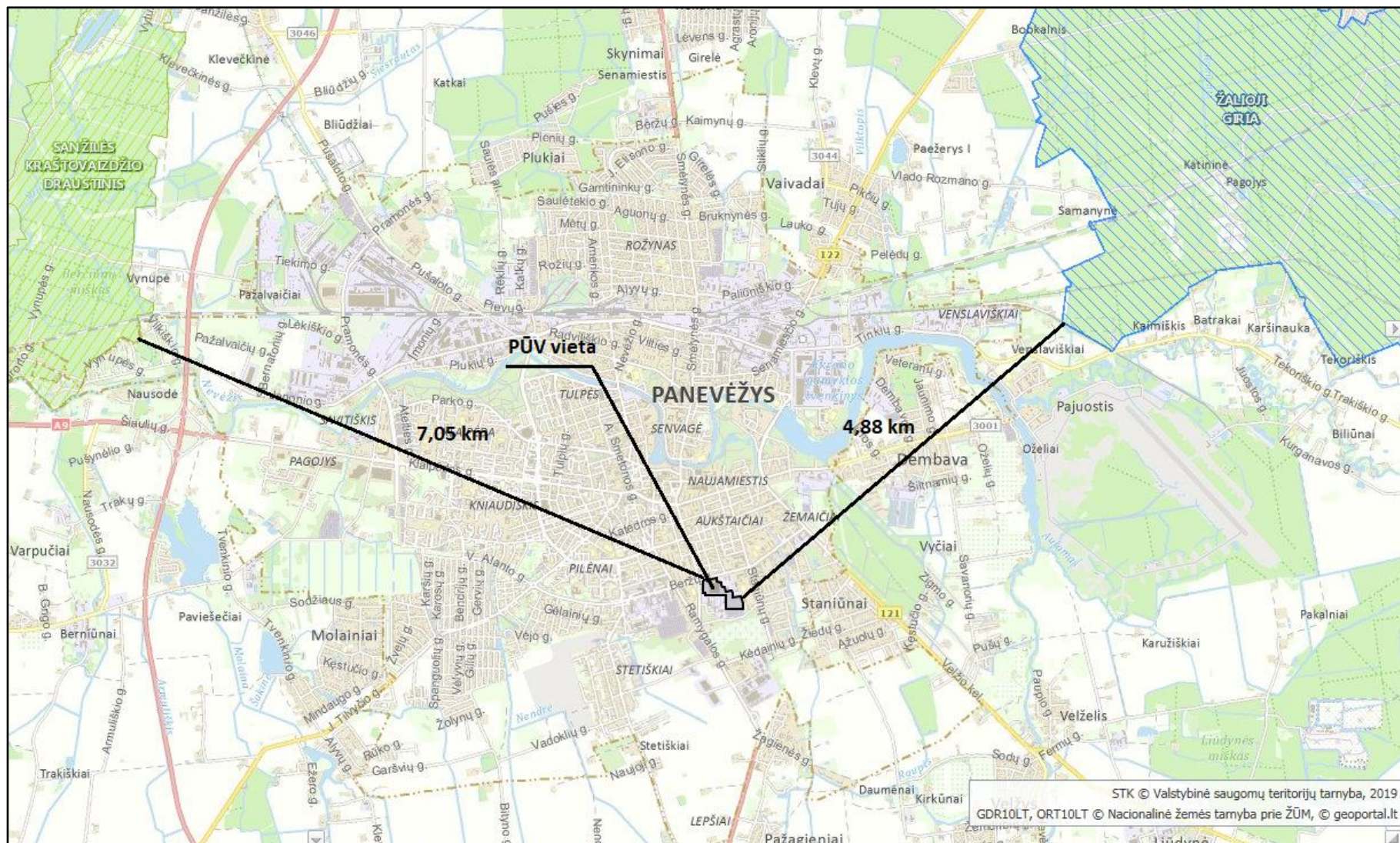
PŪV vieta yra nutolusi nuo VI „Valstybinės miškų urėdijos“, Panevėžio regioninio padalinio, Naujamiesčio girininkijos miškų kvartalo Nr. 104 (miško kvartalas priskiriamas draustinių miškų pogrupiui) - 1,18 km atstumu, Nr. 586 (normalaus kirtimo amžiaus ūkinių miškų pogrupis) - 1,84 km, Nr. 105 (miestų miškų pogrupis) - 2,05 km, Nr. 507 (miesto miškų pogrupis) - 3,17 km (PŪV vietos padėtį miškų kadastro duomenų ištraukoje žiūr. 14 pav.).



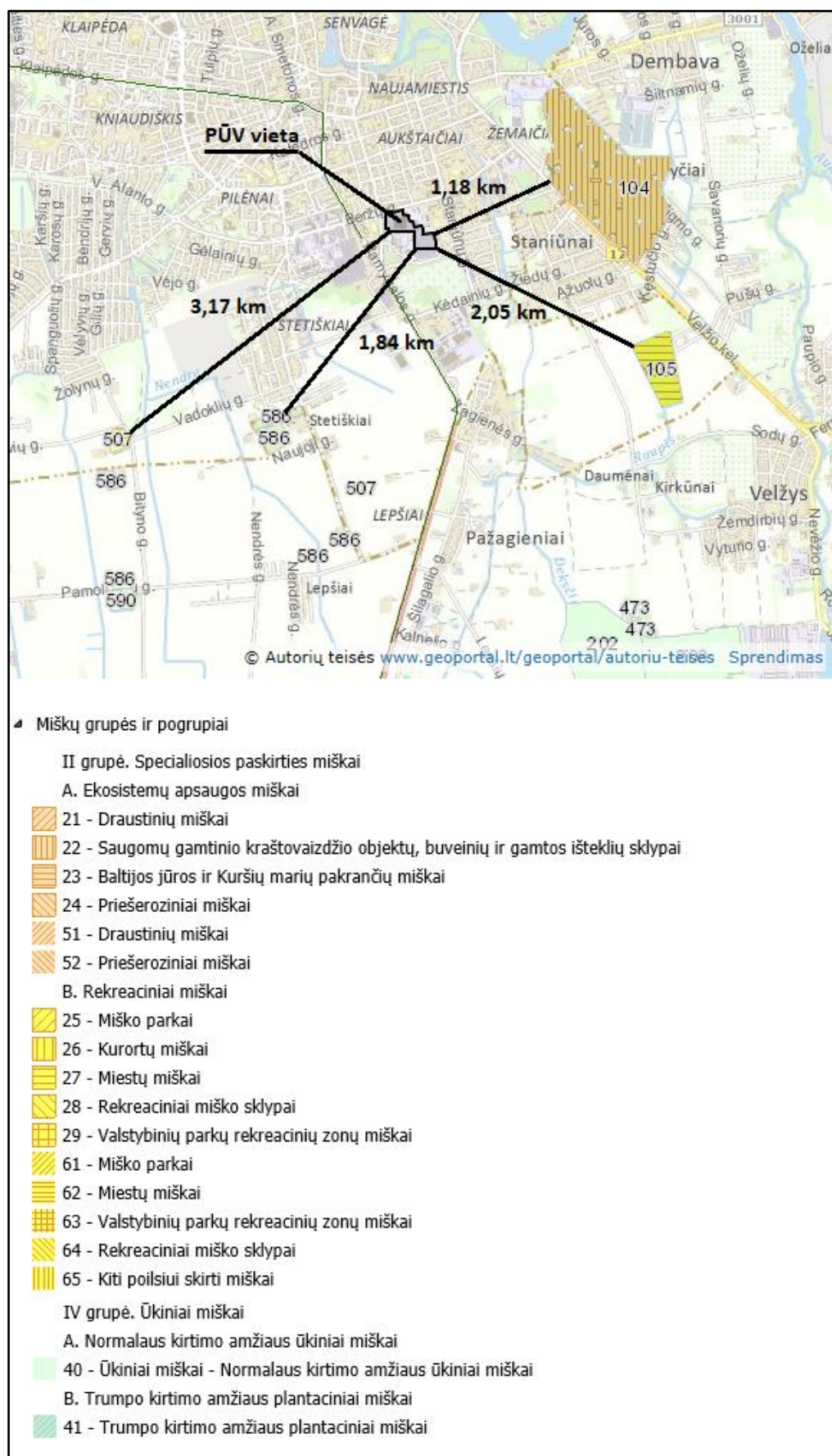
11 pav. Ištrauka iš LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapiu su pažymėta PŪV vieta



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



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



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

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

1. *Žagienio upė* (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastru 13010250), nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 0,58 km atstumu;
2. *Nevežio upė* (13010001), nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiai 1,27 km atstumu.

Artimiausias PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos miškų buveinės plotas 9050 yra (žiūr. 16 pav.) yra nuo PŪV vietos nutolęs mažiausiai 1,34 km atstumu.

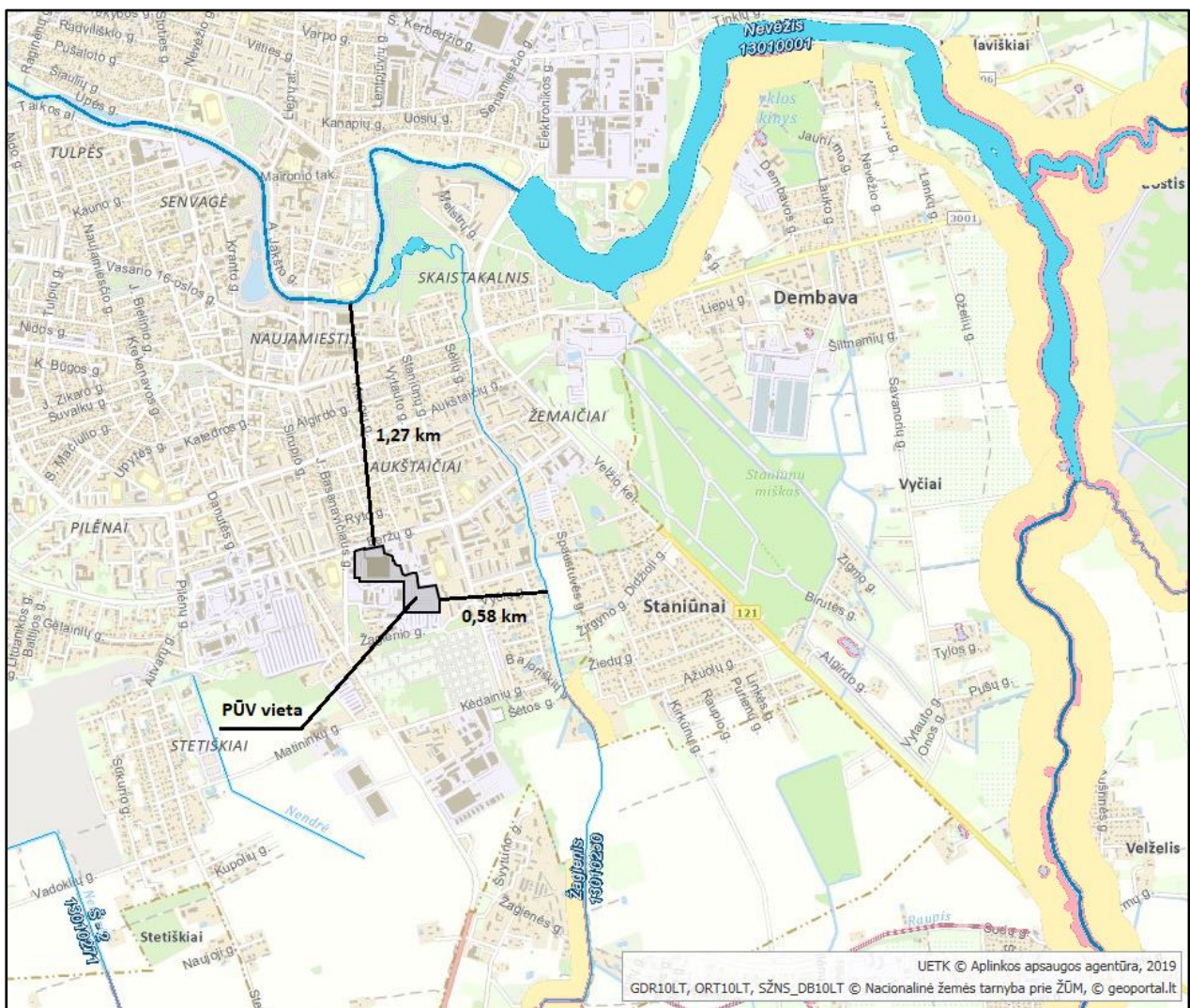
Kitų biotopų (pievų, jūros aplinkos ir kt.) PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 1,0 km atstumu nuo PŪV vietos) nėra.

25.2. augalija, grybija ir gyvūnija (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):

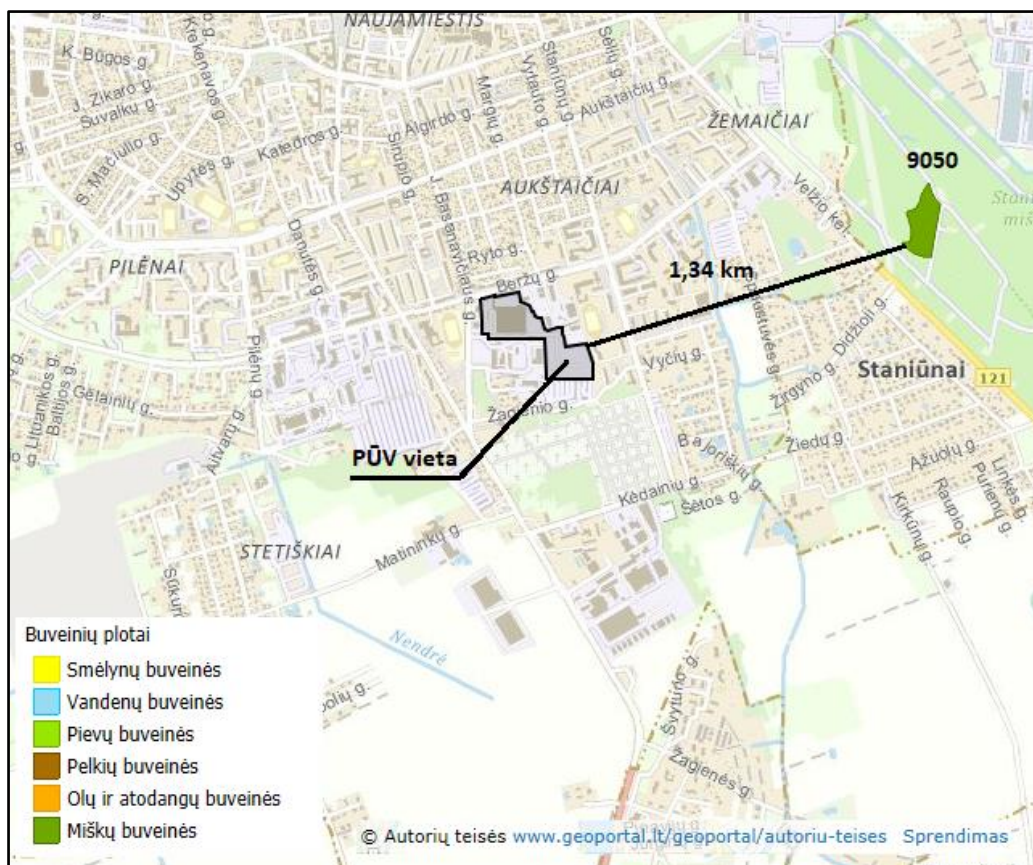
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos administruojamos Saugomų rūšių informacinės sistemos (toliau - SRIS) duomenimis (SRIS išrašą žiūr. 13 priede), artimiausioje PŪV vietos gretimybėje buvo aptiktos šios saugomų rūšių radavietės (žiūr. 17 pav.):

1. Vidutinis margasis genys (*Dendrocopos medius*) radavietė (RAD-DENMED087055), stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.), atstumas nuo PŪV vietos - 0,33 km;
2. Pelėdikė (*Athene noctua*) radavietė (radavietės kodas RAD-ATHNOC067337), stebėtas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.), atstumas nuo PŪV vietos - 0,36 km.

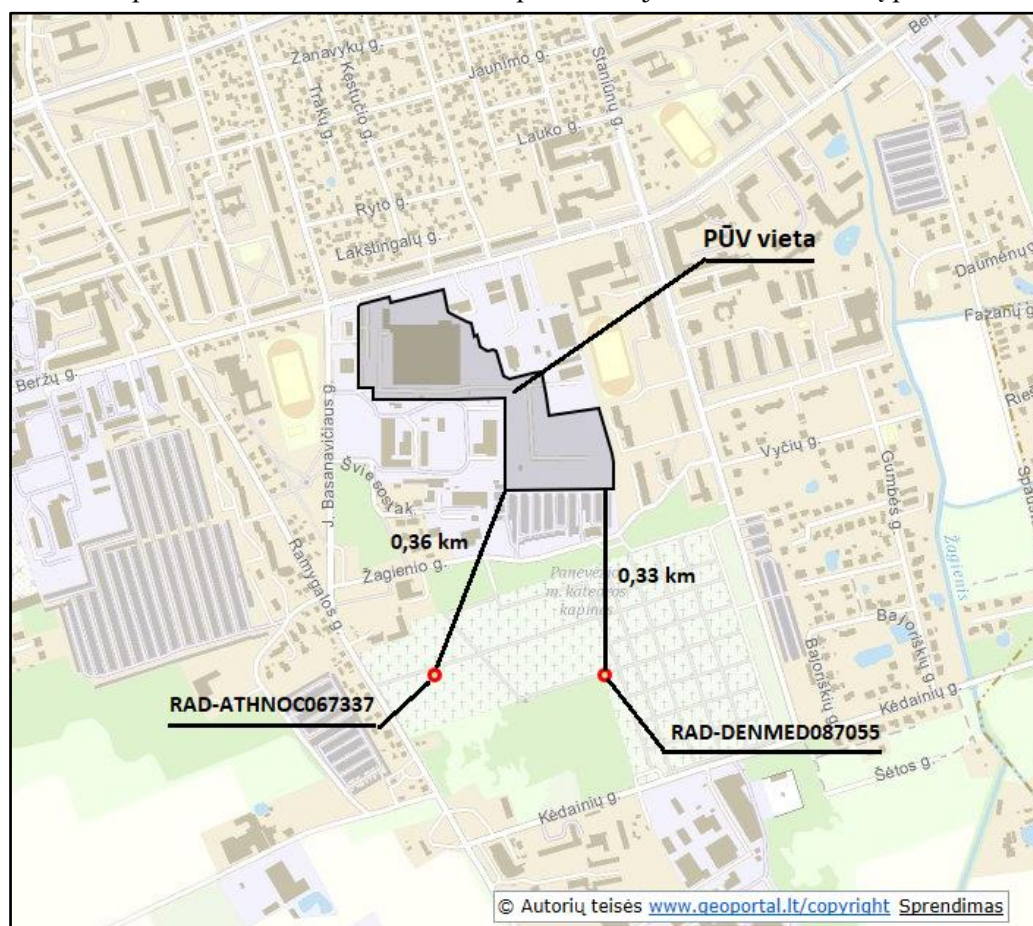
Kitos augalijos, grybijos ir gyvūnijos saugomų rūšių individų, jų augaviečių ir radaviečių nėra aptikta.



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



16 pav. Artimiausi PŪV vietai Europos Bendrijos svarbos buveinių plotai



17 pav. PŪV vietos padėtis SRIS radaviečių atžvilgiu

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

PŪV vieta patenka į Panevėžio I požeminio geriamojo vandens vandenvietės 79 3A ir 3B juostas, kuriose, vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 92-94 punktais, ribojama ūkinė veikla. PŪV metu veikla, galinti pažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 92-94 punktų nuostatus nebus vykdoma, todėl neigiamas poveikis Panevėžio I požeminio geriamojo gėlo vandens vandenvietei nebus daromas.

Kitų jautrių aplinkos apsaugos požiūrių teritorijų (vandens telkinių pakrančių, potvynių, karstinių regionų, ir pan.) šalia PŪV vietos nėra.

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

PŪV artimiausioje gretimybėje yra potencialių geologinės taršos židinių (žiūr. 18 pav.):

1. Degalinė 8275, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g. 67, būklė - veikiantis, pavojingumas - ypatingai didelis pavojus, yra PŪV vietoje;
2. Plovykla 8539, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g. 67, būklė - veikiantis, pavojingumas - vidutinis pavojus, yra PŪV vietoje;
3. Valymo įrenginiai 8286, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g. 67, būklė - veikiantis, pavojingumas - didelis pavojus, yra PŪV vietoje;
4. Technikos kiemas 8268, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g., būklė - veikiantis, pavojingumas - vidutinis pavojus, atstumas iki PŪV vietos - 20 m;
5. Degalinė 3082, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., J. Basanavičiaus g. 63, būklė - veikiantis, pavojingumas - didelis pavojus, atstumas iki PŪV vietos - 30 m;
6. Automobilių demontavimo aikštelė 8781, Panevėžio apskr., Panevėžio m. sav., Panevėžio m., Beržų g. 34, būklė - veikiantis, pavojingumas - vidutinis pavojus, atstumas iki PŪV vietos - 50 m.

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

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

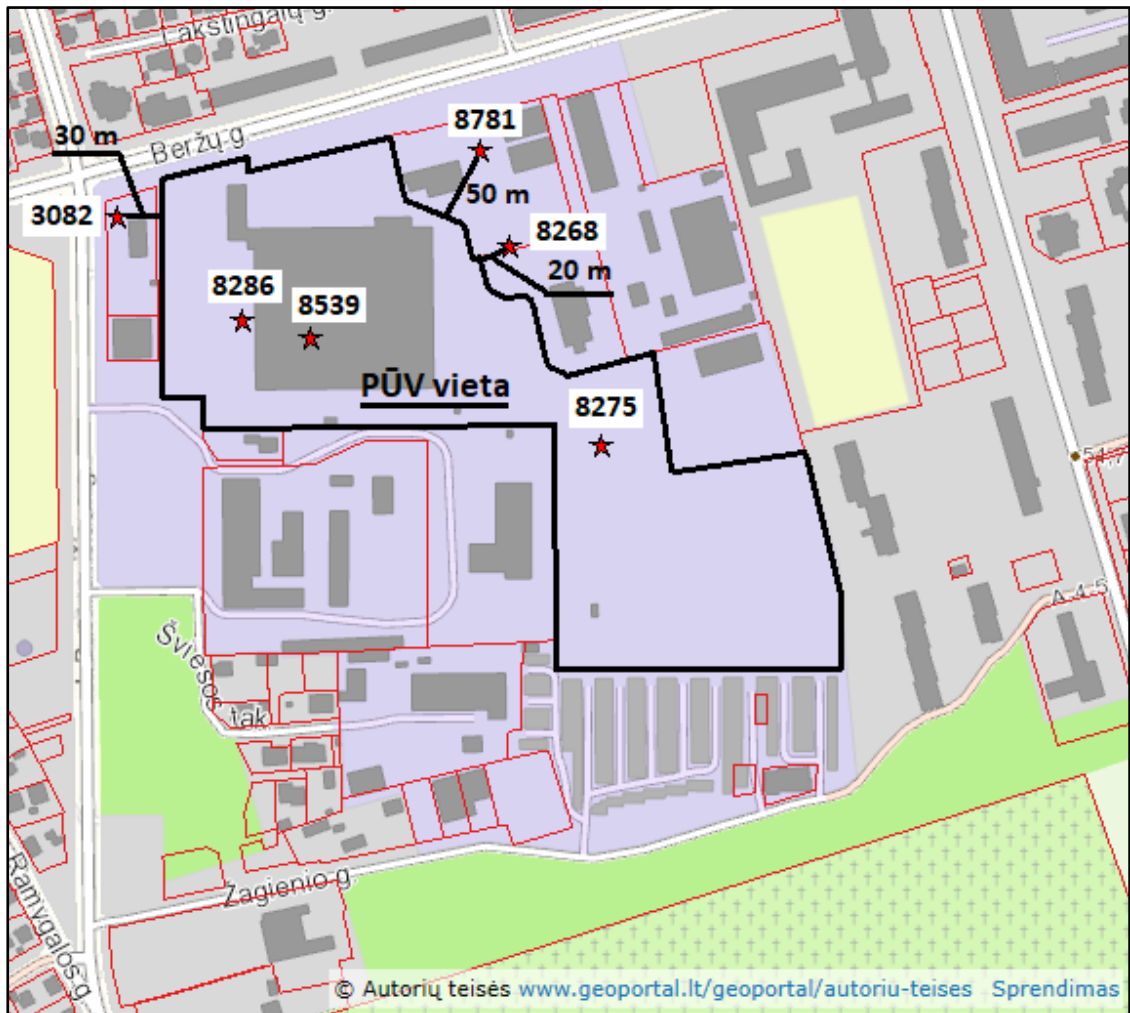
Išsami informacija apie apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypų, kai tokie suformuoti, ribų) pateikta informacijos atrankai dėl PAV 21 punkte.

PŪV numatoma vykdyti itin urbanizuotoje teritorijoje, penktame didžiausiame Lietuvos mieste – Panevėžyje. 2019 m. duomenimis, Panevėžio mieste gyveno 87 148 žmonių.

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

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

1. Aktoriaus Broniaus Babkausko kapas 16725 (0,13 km);
2. B. Babkausko antkapinis paminklas 15331 (0,13 km);
3. Vėjo malūnas 33495 (0,14 km);
4. Poeto Juozo Stanikūno - Žemės Dulkės kapas 31659 (0,15 km);
5. Vėjo malūnas 33494 (atstumas nuo PŪV vietos - 0,16 km);
6. Knygnešio Juozo Stankevičiaus kapas 12057 (0,17 km);
7. J. Miltinio kapas 21884 (0,20 km);
8. Kompozitoriaus Antano Belazaro kapas 31660 (0,21 km);
9. II pasaulinio karo Sovietų sąjungos karių palaidojimo vieta 38812 (0,26 km);
10. Kalbininko Petro Būtėno kapas 31664 (0,32 km);



18 pav. Artimiausi PŪV vietai potencialūs geologinės taršos šaltiniai

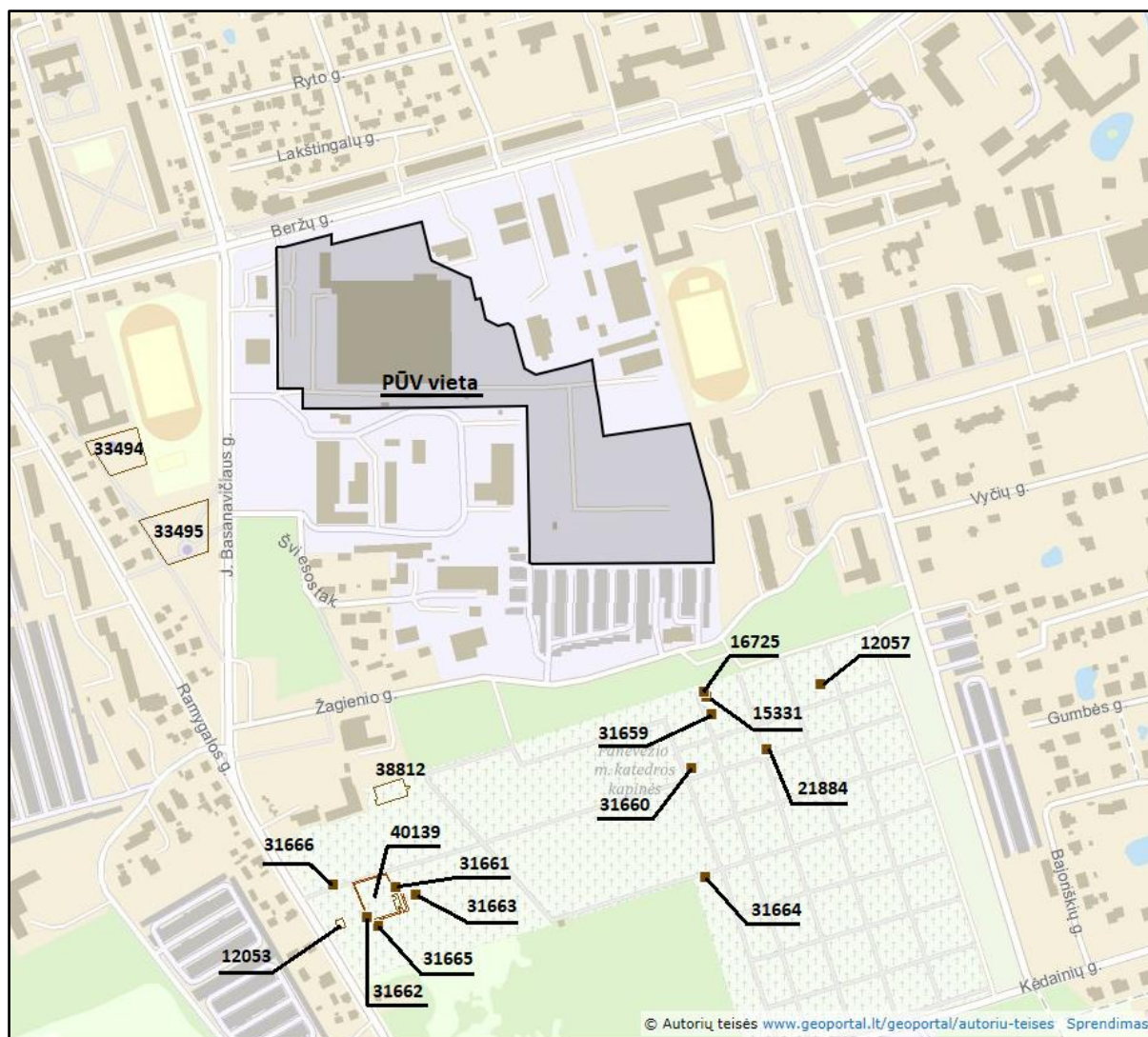
11. Lietuvos karių ir Sovietų Sąjungos teroro aukų kapų kompleksas 40139 (0,36 km);
12. Gydytojo Stanislavo (Stasio) Mačiulio kapas 31661 (0,36 km);
13. Vargonų meistro Martyno Masalskio kapas 31663 (0,36 km);
14. Knygnešio Juozo Masiulio kapas 31666 (0,39 km);
15. Kompozitoriaus Mykolo Karkos ir aktorius Gedimino Karkos kapas 31662 (0,40 km);
16. Knygnešės Elžbietos Jodinskaitės kapas 31665 (0,41 km);
17. Knygnešio, kunigo Felicijono Lialio kapas 12053 (0,42 km).

IV.GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

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

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

Galima nereikšminga (nesiekianti nustatytų ribinių verčių) aplinkos oro tarša bei sąlyginis triukšmo lygio padidėjimas. Dirvožemio ir vandenų tarša dėl planuojamų įdiegti dirvožemio ir vandenų apsaugos priemonių nenumatoma.



19 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotų kultūros vertybių atžvilgiu

30.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai:

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 - vidutiniam margajam geniui (*Dendrocopos medius*) ir pelėdikei (*Athene noctua*)), kurių veiklos požymių buvo aptikta PŪV vietos gretimybėse (žiūr. 17 pav.). PŪV vieta nėra tinkama vidutinių margųjų genijų ir pelėdikių perėjimui ar maitinimuisi, PŪV vietoje nebuvo pastebėta suaugusių individų ir jų veiklos požymių, todėl nebus daromas neigiamas poveikis vidutinių margųjų genijų ir pelėdikių 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 susidariusios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamą Panevėžio m. fekalinės kanalizacijos nuotakyną, valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo ir manevravimo aikštelių) bus valomos naftos gaudyklėje su smėliagaude. Nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus švarios ir valomos nebus. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su nevalytinomis paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo, pasinaudojant UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką.

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

PŪV neigiamo poveikio vandeniui, vandens telkinių pakrančių zonoms ar jūrų aplinkai neturės - PŪV metu susidariusios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamą Panevėžio m. fekalinės kanalizacijos nuotakyną, valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo ir manevravimo aikštelių) bus valomos naftos gaudyklėje su smėliagaude. Nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus švarios ir valomos nebus. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su nevalytinomis paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo, pasinaudojant UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką.

30.6. poveikis orui ir klimatui:

PŪV neigiamo poveikio aplinkos orui ir meteorologinėms sąlygoms neturės. PŪV metu eksploatuojami stacionarūs ir mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai reikšmingo poveikio orui ir meteorologinėms sąlygoms nedarys.

30.7. poveikis kraštovaizdžiui:

Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. PŪV metu planuojamas pastatyti ir eksploatuoti pastatas numatomas šiuo metu urbanizuotoje Panevėžio miesto savivaldybės teritorijoje, greta vienos iš pagrindinių Panevėžio m. sav. gatvių - J. Basanavičiaus g., galimas nereikšmingas lokalus poveikis kraštovaizdžiui.

Žemės sklypo, kuriame planuojama rekonstruoti ir eksploatuoti prekybos paskirties pastatą, teritorija šiuo metu yra urbanizuota. Kraštovaizdis, įgyvendinus PŪV, pasikeis - šiuo metu stovintis avarinės būklės pastatas bus rekonstruojamas, atsiras šiuolaikinės architektūros prekybos paskirties pastatas su sutvarkyta aplinka bei sunkiųjų ir lengvųjų transporto priemonių stovėjimo ir manevravimo aikštelėmis. Toks lokalus kraštovaizdžio pokytis nelaikytinas reikšmingu, todėl galima daryti prielaidą, kad neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus. Pagal LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano kraštovaizdžio tvarkymo zonų žemėlapi, PŪV kraštovaizdis ir toliau bus priskiriamas *urbanistinio intensyvaus molingos lygumos kraštovaizdžio pobūdžio* zonai. Teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąskaidos nepasikeis.

Žemės sklype planuojamas rekonstruoti statinys (prekybos 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 Panevėžio m. sav. biudžetus įvairių mokesčių pavidalu, sukurs apie 100 naujų darbo vietų bei užtikrins pajamas šio verslo vystytojams.

30.9. poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 0,13 km atstumu, neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį kultūros paveldui, nebus eksploatuojami.

31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksmų sąveikai:

PŪV galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytų veiksmų 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 rekonstruoti ir eksploatuoti prekybos paskirties pastate numatomos sekančios priemonės, kuriomis siekiama išvengti ar sumažinti galimą poveikį aplinkos komponentams:

1. objekto rekonstrukcijos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietėje kaupuose, vėliau jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti;
2. objekto rekonstrukcijos metu iš statybvietės išvažiuojančioms transporto priemonėms bus plaunami ratai, kad jos Panevėžio miesto gatvių arba reguliariai valomi (šluojami ir plaunami) užteršti Panevėžio m. sav. gatvių ruožai;
3. objekto rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu susidaranti atliekos bus rūšiuojamos į atskirus kontenerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį; išrūšiuotos atliekos bus perduodamos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas;
4. PŪV metu susidariusios ūkio-buities nuotekos bus išleidžiamos į AB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamą Panevėžio miesto fekalinės kanalizacijos nuotakyną, valytinos paviršinės nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų (lengvųjų ir krovininių automobilių stovėjimo ir manevravimo aikštelių) bus valomos naftos gaudyklėje su smėliagaude. Nuotekos nuo planuojamo pastato stogo bus švarios ir valomos nebus. Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su nevalytinomis paviršinėmis nuotekomis nuo pastato stogo, pasinaudojant UAB „Aukštaitijos vandenys“ eksploatuojamais Panevėžio miesto paviršinių nuotekų tinklais, bus nuvedamos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką.

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

Klaipėda,
2019 m. rugsėjo mėn. 09 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 „Siena“ direktorius Alvydas Ubarevičius



(parašas)



Informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas):

UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika



(parašas)



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

PRIEDAI

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

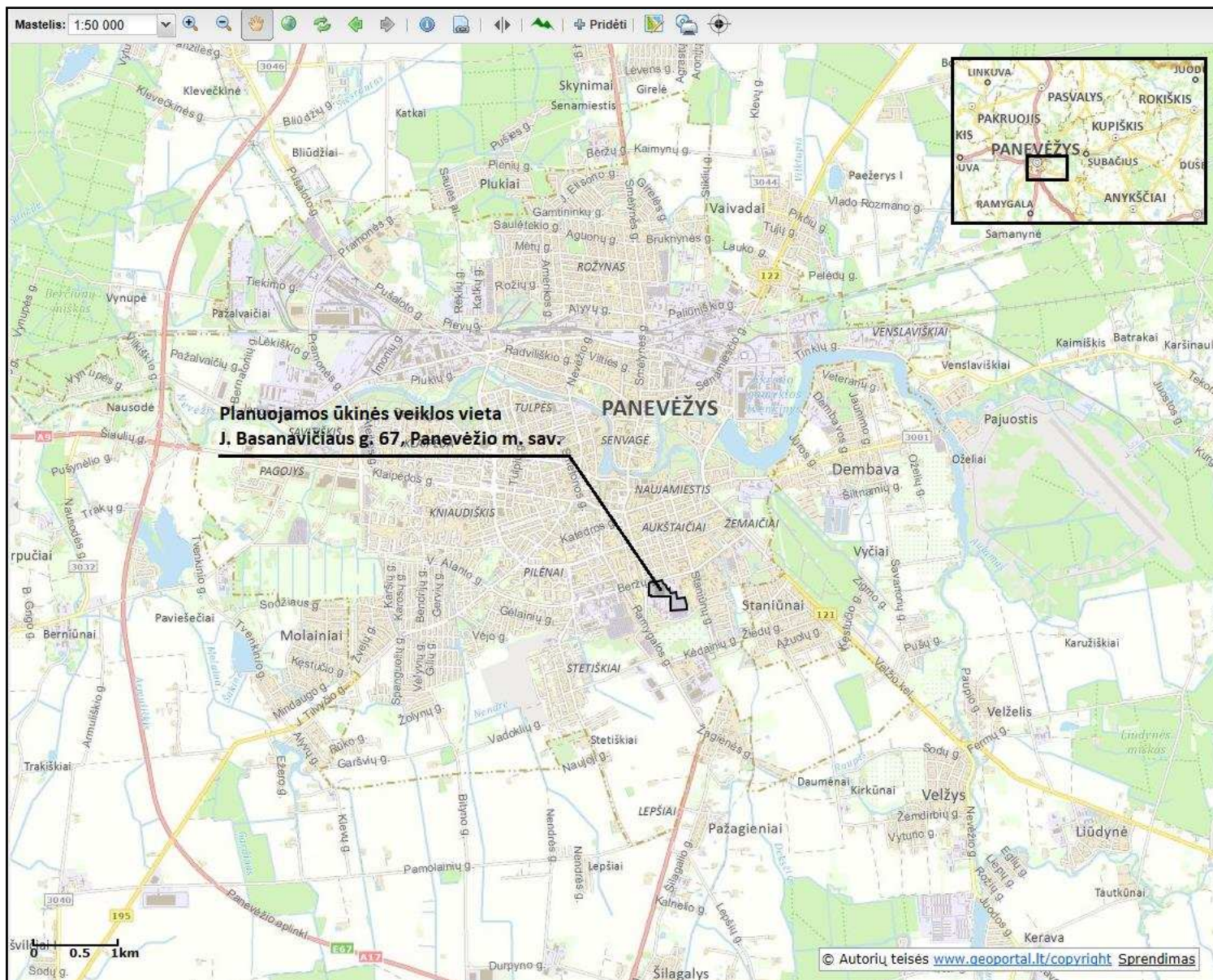
**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. 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 J. BASANAČIAUS G. 67, PANEVĖŽIO M., LT-36204 PANEVĖŽIO M. SAV.)**



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

© UAB „EKOSISTEMA“, 2019 m. birželio mėn. 28 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**II PRIEDAS.
ŽEMĖS SKLYPO NUOSAVYBĖS DOKUMENTAI IR ŽEMĖS
SKLYPO PLANAS,
5 LAPAI.**

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2019-07-04 09:44:50

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/47383**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2003-08-21**
Adresas: **Panevėžys, J. Basanavičiaus g. 67**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0069-8539**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2701/0029:104 Panevėžio m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **7.1622 ha**
Kelių plotas: **0.4576 ha**
Užstatyta teritorija: **6.6121 ha**
Kitos žemės plotas: **0.0925 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: **674518 Eur**
Žemės sklypo vertė: **421574 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **828000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-06-25**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-07-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613**
Įrašas galioja: **Nuo 2003-08-26**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. **Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Servituto turėtojas: **AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-02-15 Servituto sutartis Nr. 1042**
Plotas: **0.1007 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-08**

6.2. **Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-05-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1037-(14.23.110.)**
Plotas: **0.294 ha**
Aprašymas: **Plane pažymėtas simboliu "S3".**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-11**

6.3. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-05-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1037-(14.23.110.)**
Plotas: **0.294 ha**
Aprašymas: **Plane pažymėtas simboliu "S3".**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-11**

6.4. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-05-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 23SK-1037-(14.23.110.)**
Plotas: **0.294 ha**

Aprašymas: **Plane pažymėtas simboliu "S3"**.
Įrašas galioja: **Nuo 2016-05-11**

- 6.5. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-08-12 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. Ž-2613
2015-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-2106-(14.23.110.)**
Plotas: **0.03 ha**
Aprašymas: **Plane pažymėtas simboliu "S2"**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-05**

- 6.6. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-08-12 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. Ž-2613
2015-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-2106-(14.23.110.)**
Plotas: **0.4276 ha**
Aprašymas: **Plane pažymėtas simboliu "S1"**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-11-05**

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "Lidl Lietuva", a.k. 111791015**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2015-12-22 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MK-11203
2017-02-01 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. MK-886
2017-06-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 23SŽN-174-(14.23.55.)**
Plotas: **3.6022 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-29**
Terminas: **Iki 2084-05-31**
- 7.2. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "PANEVĖŽIO AUTOBUSŲ PARKAS", a.k. 147024322**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2004-05-31 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N27/04-0066
2008-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį
2016-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 23SŽN-189-(14.23.55.)
2017-06-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 23SŽN-174-(14.23.55.)**
Plotas: **3.4762 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-06-29**
Terminas: **Iki 2084-05-31**
- 7.3. **Įkeista turtinė teisė**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-10-06 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
Nr. 20120160076487**
Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė „Panevėžio
autobusų parkas“, j. k. 147024322.**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-10-06**
- 7.4. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "BALTIJOS INVESTICIJŲ GRUPĖ", a.k. 144717392**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-08-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N27/03-0108
2008-04-08 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 3393
2008-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį**
Plotas: **0.0419 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-07-11**
Terminas: **Iki 2083-08-29**
- 7.5. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "LAUKTUVĖS JUMS", a.k. 147797155**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2003-08-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N27/03-0108
2008-04-08 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 3393
2008-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį**
Plotas: **0.0419 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-07-11**
Terminas: **Iki 2083-08-29**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **V. Aerodromo apsaugos zonos**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)**
Plotas: **7.1622 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-09-07**
- 9.2. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių
apsaugos zonos**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas:

2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)

Plotas: 3.1173 ha

Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07

- 9.3. **XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 0.391 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 9.4. **XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 7.1622 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 9.5. **IX. Dujotiekių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 0.3409 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 9.6. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 0.4305 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 9.7. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 0.2344 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 9.8. **XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos
poveikio zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-05-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1037-(14.23.110.)
Plotas: 7.1622 ha
Įrašas galioja: Nuo 2016-05-12
- 9.9. **XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-2106-(14.23.110.)
Plotas: 0.0007 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-11-05
- 9.10. **XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio
paskirties žemėje**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-08-12 Apskritis viršininko įsakymas Nr. Ž-2613
2015-10-27 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-2106-(14.23.110.)
Plotas: 0.0925 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-11-05

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-08-31 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo
sprendimas Nr. 23SK-1928-(14.23.110.)
Plotas: 7.1622 ha
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ROLANDAS RIMKUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0069-8539, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-221
2018-07-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-09-07

11. Registro pastabos ir nuorodos:

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:

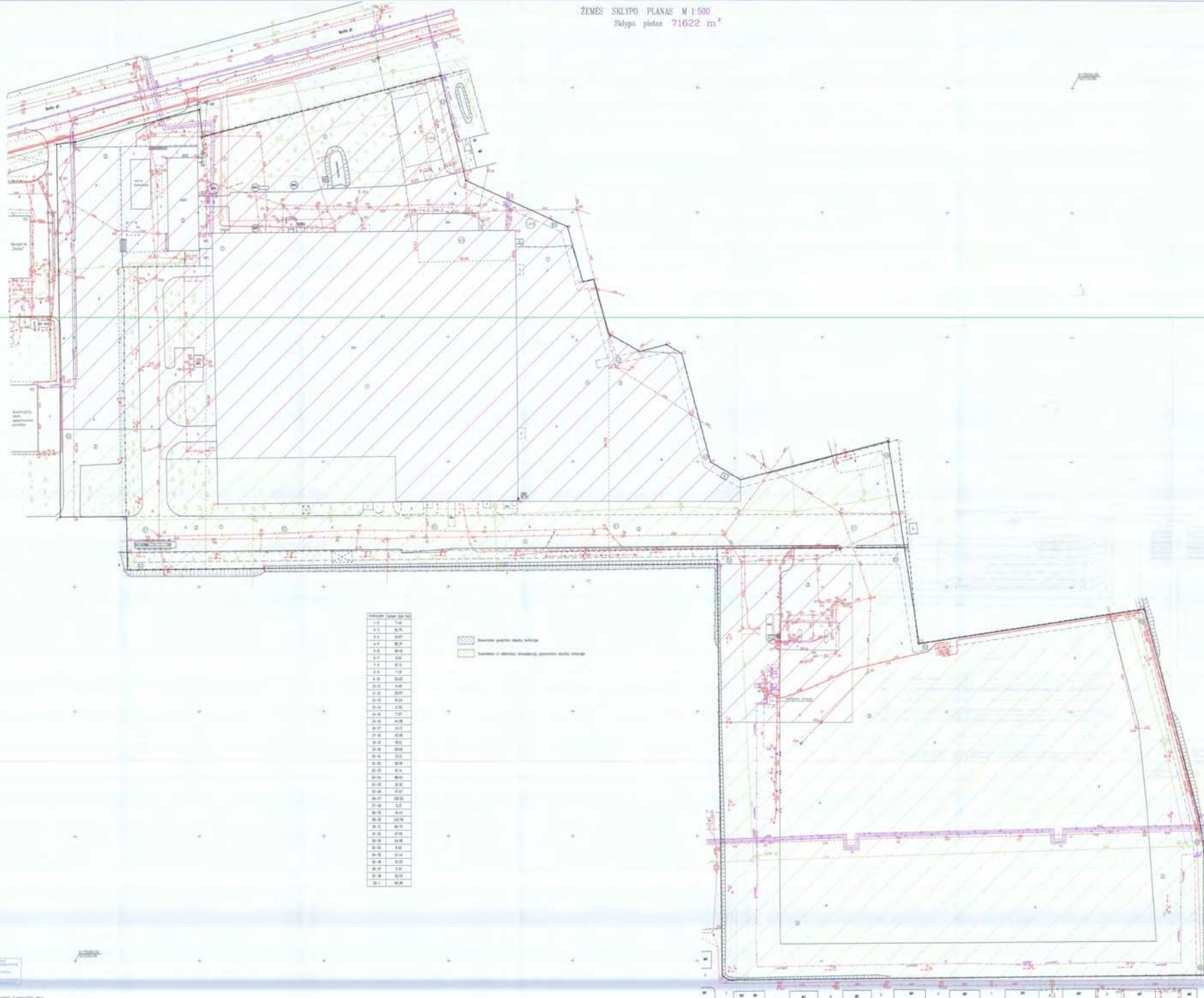
13.1.

Duomenys patikslinti 2019-06-25, užsakymo Nr. 21112278

Patikslinimas galioja iki: **2019-07-24**

Patikslinimas atliktas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

2019-07-04 09:44:50



Plotas	Plotas
1-1	1,04
1-2	0,26
1-3	0,07
1-4	0,02
1-5	0,04
1-6	1,06
1-7	0,15
1-8	1,19
1-9	0,08
1-10	0,08
1-11	0,08
1-12	0,07
1-13	0,08
1-14	0,08
1-15	0,08
1-16	0,08
1-17	0,12
1-18	0,09
1-19	0,09
1-20	0,09
1-21	0,09
1-22	0,09
1-23	0,09
1-24	0,09
1-25	0,09
1-26	0,09
1-27	0,09
1-28	0,09
1-29	0,09
1-30	0,09
1-31	0,09
1-32	0,09
1-33	0,09
1-34	0,09
1-35	0,09
1-36	0,09
1-37	0,09
1-38	0,09
1-39	0,09
1-40	0,09
1-41	0,09
1-42	0,09
1-43	0,09
1-44	0,09
1-45	0,09
1-46	0,09
1-47	0,09
1-48	0,09
1-49	0,09
1-50	0,09
1-51	0,09
1-52	0,09
1-53	0,09
1-54	0,09
1-55	0,09
1-56	0,09
1-57	0,09
1-58	0,09
1-59	0,09
1-60	0,09
1-61	0,09
1-62	0,09
1-63	0,09
1-64	0,09
1-65	0,09
1-66	0,09
1-67	0,09
1-68	0,09
1-69	0,09
1-70	0,09
1-71	0,09
1-72	0,09
1-73	0,09
1-74	0,09
1-75	0,09
1-76	0,09
1-77	0,09
1-78	0,09
1-79	0,09
1-80	0,09
1-81	0,09
1-82	0,09
1-83	0,09
1-84	0,09
1-85	0,09
1-86	0,09
1-87	0,09
1-88	0,09
1-89	0,09
1-90	0,09
1-91	0,09
1-92	0,09
1-93	0,09
1-94	0,09
1-95	0,09
1-96	0,09
1-97	0,09
1-98	0,09
1-99	0,09
1-100	0,09

Našvonių parduotuvės vieta, būklė
 Našvonių parduotuvės vieta, būklė

Plotas	Plotas	Plotas	Plotas	Plotas	
1-1	1,04	1-2	0,26	1-3	0,07
1-4	0,02	1-5	0,04	1-6	1,06
1-7	0,15	1-8	1,19	1-9	0,08
1-10	0,08	1-11	0,08	1-12	0,07
1-13	0,08	1-14	0,08	1-15	0,08
1-16	0,08	1-17	0,12	1-18	0,09
1-19	0,09	1-20	0,09	1-21	0,09
1-22	0,09	1-23	0,09	1-24	0,09
1-25	0,09	1-26	0,09	1-27	0,09
1-28	0,09	1-29	0,09	1-30	0,09
1-31	0,09	1-32	0,09	1-33	0,09
1-34	0,09	1-35	0,09	1-36	0,09
1-37	0,09	1-38	0,09	1-39	0,09
1-40	0,09	1-41	0,09	1-42	0,09
1-43	0,09	1-44	0,09	1-45	0,09
1-46	0,09	1-47	0,09	1-48	0,09
1-49	0,09	1-50	0,09	1-51	0,09
1-52	0,09	1-53	0,09	1-54	0,09
1-55	0,09	1-56	0,09	1-57	0,09
1-58	0,09	1-59	0,09	1-60	0,09
1-61	0,09	1-62	0,09	1-63	0,09
1-64	0,09	1-65	0,09	1-66	0,09
1-67	0,09	1-68	0,09	1-69	0,09
1-70	0,09	1-71	0,09	1-72	0,09
1-73	0,09	1-74	0,09	1-75	0,09
1-76	0,09	1-77	0,09	1-78	0,09
1-79	0,09	1-80	0,09	1-81	0,09
1-82	0,09	1-83	0,09	1-84	0,09
1-85	0,09	1-86	0,09	1-87	0,09
1-88	0,09	1-89	0,09	1-90	0,09
1-91	0,09	1-92	0,09	1-93	0,09
1-94	0,09	1-95	0,09	1-96	0,09
1-97	0,09	1-98	0,09	1-99	0,09
1-100	0,09				

1. Informacinis žemėlapis su žemės sklypų planais - 2011 m.
 2. Žemės sklypų planas su žemės sklypų planais - 2011 m.
 3. Žemės sklypų planas su žemės sklypų planais - 2011 m.

UAB "Aukštaitijos matavimas"
 Įmonės kodas: 150000000
 Adresas: ...
 Telefonas: ...
 Elektroninis paštas: ...

Projektavimas: ...
 Tvirtinimas: ...
 Data: ...

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 71622 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 270100290104

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacių sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6175977.41	523343.28	39	NK	6175942.65	523527.10
2	R	6175978.27	523350.67	40	NK	6175834.26	523527.95
3	R	6175991.27	523400.76	41	NK	6175833.03	523407.63
4	R	6175980.36	523401.89	42	NK	6175941.70	523405.63
5	R	6178004.76	523497.19	43	NK	6175934.58	523387.79
6	R	6175966.35	523508.37	44	NK	6175971.91	523387.39
7	R	6175982.65	523507.24	45	NK	6175972.05	523400.36
8	R	6175947.19	523541.42				
9	R	6175944.23	523547.97				
10	R	6175922.03	523554.07				
11	R	6175923.02	523556.44				
12	R	6175901.18	523564.52				
13	R	6175894.10	523576.87				
14	R	6175896.91	523587.50				
15	R	6175893.35	523593.61				
16	R	6175849.86	523605.11				
17	R	6175842.74	523617.32				
18	R	6175853.72	523658.88				
19	R	6175858.32	523676.29				
20	R	6175828.98	523680.86				
21	R	6175815.93	523682.89				
22	R	6175777.31	523688.89				
23	R	6175791.37	523779.21				
24	R	6175708.30	523801.58				
25	R	6175692.14	523803.86				
26	R	6175644.58	523804.68				
27	R	6175642.29	523612.69				
28	R	6175643.96	523610.05				
29	R	6175663.41	523609.79				
30	R	6175809.16	523607.97				
31	R	6175808.31	523523.25				
32	R	6175807.35	523426.20				
33	R	6175806.80	523371.32				
34	R	6175813.62	523371.22				
35	R	6175828.06	523371.03				
36	R	6175827.95	523349.75				
37	R	6175827.87	523344.32				
38	R	6175883.16	523344.43				

SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS

Koordinacių sistema

Koordinatės X/Y

Valstybinė
LKS-1994

X=6175820
Y=523564

Žiniaraštį sudarė

Rimantas Ribokas
(vardas ir pavardė)

2M-M-2195
(kvalifikacija pažymėjimo Nr.)

2016-02-08
(data)

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo septynioliasdešimt dviejų iki vieno šimto keturiasdešimt keturių eurų.

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus			
Eil. Nr.	Kodas	Apribojimai	Žemės plotas, m ²
1	2	3	4
1	1	I Rysių linijų apsaugos zonos	140
2	6	VI Elektros linijų apsaugos zonos	3365
3	9	IX Dujotiekių apsaugos zonos	1950
4	14	XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos	71622
5	17	XVII Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos	7
6	48	XLVIII Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	3125
7	49	XLIX Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos	6630
8	58	XXVII Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje	925
-	-	-	-
-	-	-	-

SERVITUTAS			
Eil. Nr.	Kodas	Servituto rūšis	Plotas, m ²
1	203	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas); servituto pažymėjimas plane S1	4276
2	203	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas); servituto pažymėjimas plane S2	300
3	206	Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas); servituto pažymėjimas plane S3	2940
4	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas); servituto pažymėjimas plane S3	2940
5	208	Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas); servituto pažymėjimas plane S3	2940
-	-	-	-
-	-	-	-

Pastaba: J.Basanavičiaus g. 67B sklypo naudotojas naudojasi servituto teise J.Basanavičiaus g. 67 sklypu „S1“, kurio plotas 0,4276 ha
J.Basanavičiaus g. 65 sklypo naudotojas naudojasi servituto teise J.Basanavičiaus g. 67 sklypu „S2“, kurio plotas 0,0300 ha

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

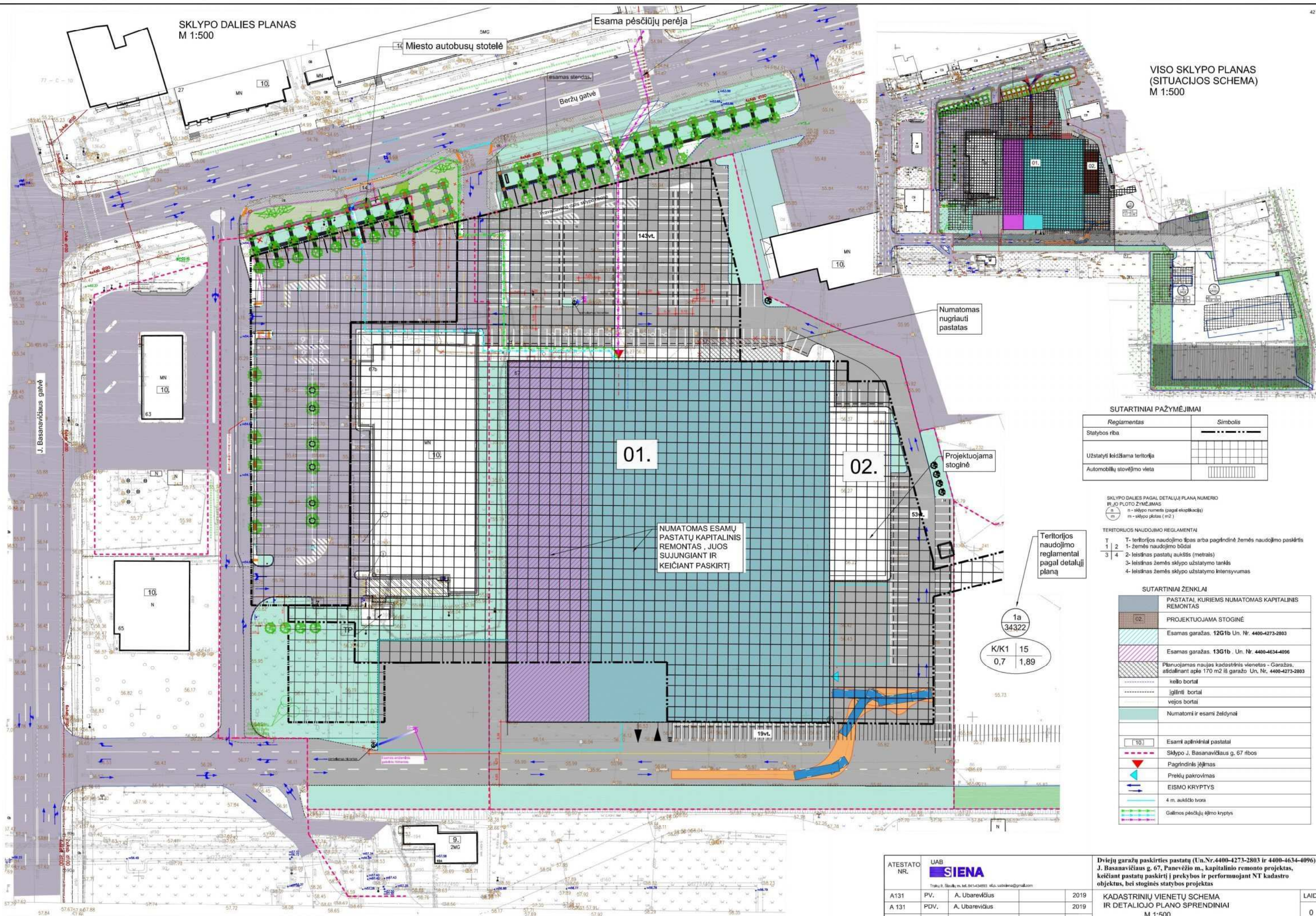
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

III PRIEDAS.

**PŪV VIETOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ, SUVESTINIS
INŽINERINIŲ TINKLŲ, VERTIKALINIS, PIRMO AUKŠTO,
FASADŲ PJŪVIŲ PLANAI BEI PLANUOJAMO PREKYBOS
PASKIRTIES PASTATO, VIZUALIZACIJOS,
14 LAPŲ.**

SKLYPO DALIES PLANAS
M 1:500

VISO SKLYPO PLANAS
(SITUACIJOS SCHEMA)
M 1:500



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

Reglamentas	Simbolis
Statybos riba	— · — · — · — · —
Užstatyti leidžiama teritorija	▭
Automobilių stovėjimo vieta	▭

- SKLYPO DALIES PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ NUMERIS
IR JO PLOTO ŽYMĖJIMAS
n - sklypo numeris (pagal eksplicitaciją)
m - sklypo plotas (m²)
- TERRITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI**
- | T | Territorijos naudojimo tipas arba pagrindinė žemės naudojimo paskirtis |
|---|--|
| 1 | 1- žemės naudojimo būdai |
| 2 | 2- leidžiamas pastatų aukštis (metrais) |
| 3 | 3- leidžiamas žemės sklypo užstatymo tankis |
| 4 | 4- leidžiamas žemės sklypo užstatymo intensyvumas |

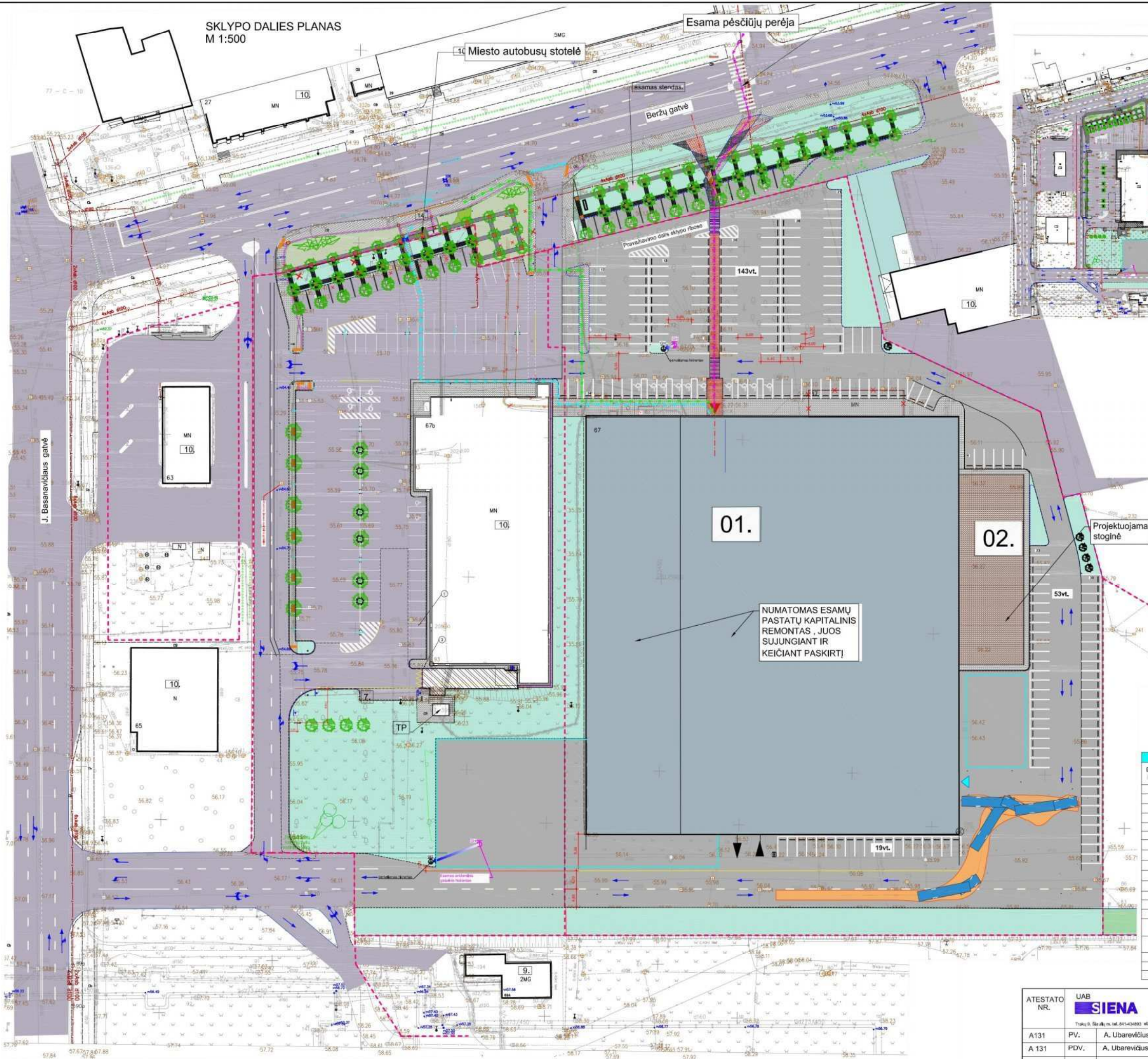
SUTARTINIAI ŽENKLAI

	PASTATŲ KURIEMS NUMATOMAS KAPITALINIS REMONTAS
	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
	Esamas garažas. 12G1b Un. Nr. 4400-4273-2803
	Esamas garažas. 13G1b Un. Nr. 4400-4634-4096
	Planuojamas naujas kadastrinis vienetas - Garažas, atidalinantis apie 170 m ² iš garažo Un. Nr. 4400-4273-2803
	kello bortas
	įgilinti bortas
	vejos bortas
	Numatomi ir esami želdiniai
	Esami aplinkiniai pastatai
	Sklypo J. Basanavičiaus g. 67 fibos
	Pagrindinis įėjimas
	Prekių pakrovimas
	EISMO KRYPTYS
	4 m. aukščio ivara
	Galimos pėsčiųjų eismo kryptys

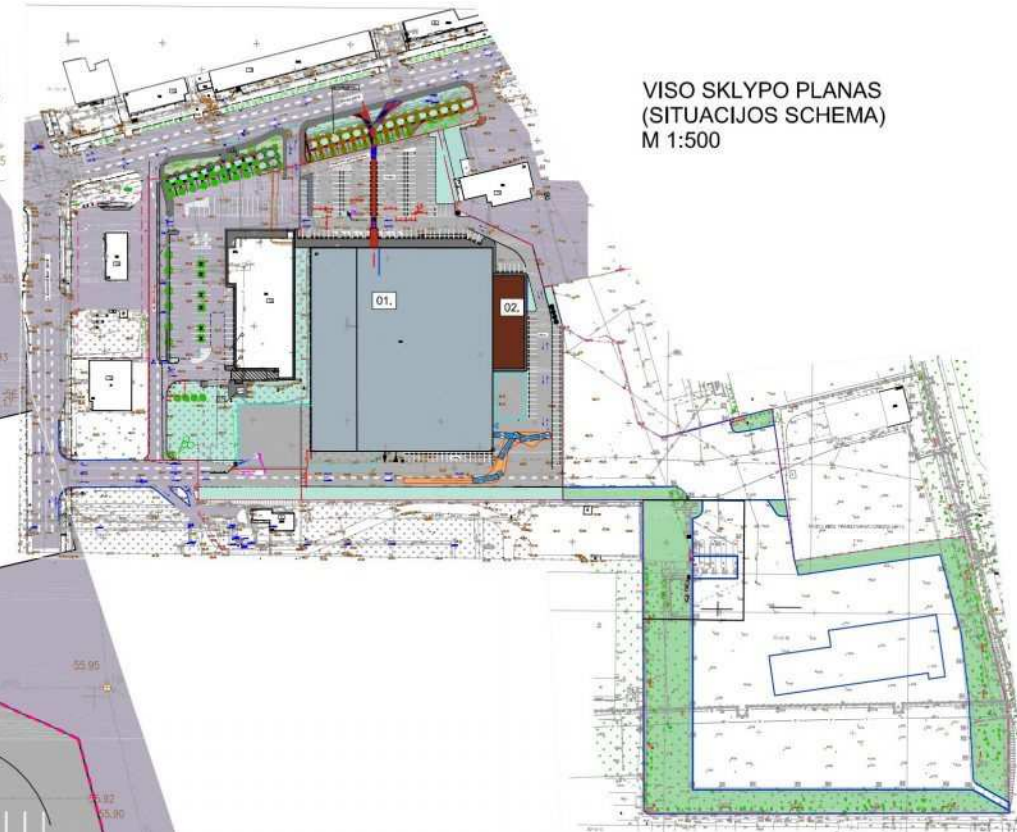
1a
34322
K/K1 | 15
0,7 | 1,89

ATESTATO NR.	UAB SIENA	Dviejų garažų paskirties pastatų (Un.Nr.4400-4273-2803 ir 4400-4634-4096) J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., kapitalinio remonto projektas, keičiant pastatų paskirtį į prekybos ir performuojant NT kadastro objektus, bei stoginės statybos projektas		LAIDA
A131	PV.	A. Ubarevičius	2019	0
A 131	PDV.	A. Ubarevičius	2019	
STADIJA		STATYTOJAS:UAB "LIDL Lietuva"		LAPAS LAPŲ
PP		911-PP-01-BD		

KADASTRINIŲ VIENETŲ SCHEMA
IR DETALIOJO PLANO SPRENDINIAI
M 1:500
PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI



VISO SKLYPO PLANAS
(SITUACIJOS SCHEMA)
M 1:500



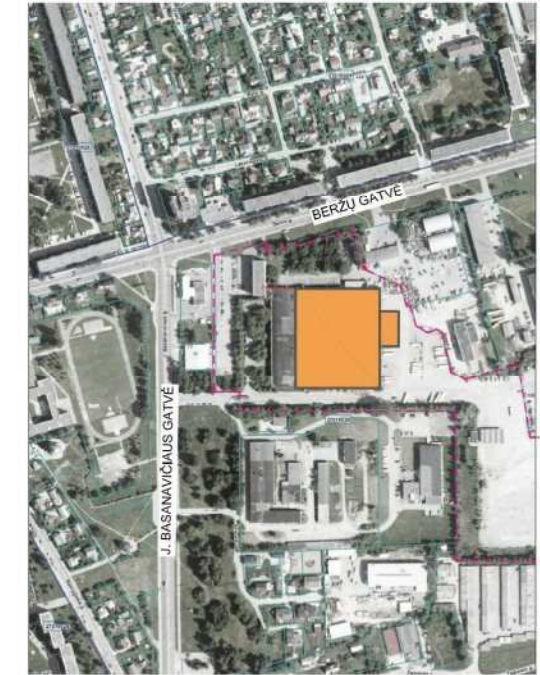
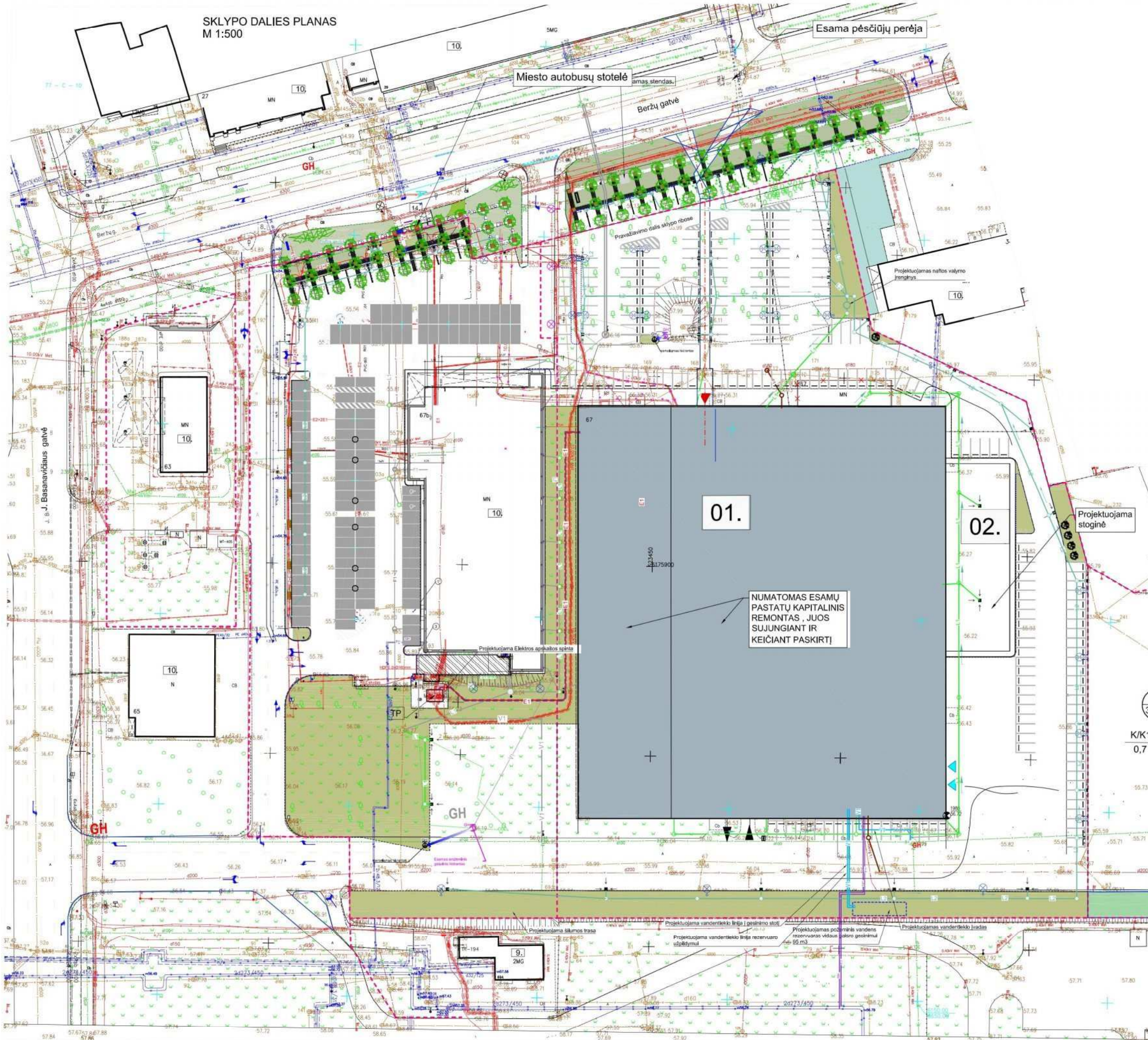
SUTARTINIAI ŽENKLAI

01.	PASTATAI, KURIEMS NUMATOMAS KAPITALINIS REMONTAS
02.	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
	projektuojama šaligatvio trinkelų danga - pilkos spalvos
	projektuojama šaligatvio trinkelų danga tamsiai pilkos spalvos
	Skaldyto granito trinkelų danga 100x100x100
	kelio bortai
	įgilinti bortai
	vejos bortai
	Numatomi ir esami želdynai
	Projektuojama nauja ir rekonstruojama sena asfalto danga
10.	Esami aplinkiniai pastatai
	Sklypo J. Basanavičiaus g. 67 ribos
	Pagrindinė įėjimas
	Prekių pakrovimas
	EISMO KRYPTYS
	4 m. aukščio tvora
	Galimos pėsčiųjų ėjimo kryptys

NUMATOMAS ESAMŲ PASTATŲ KAPITALINIS REMONTAS, JUOS SUJUNGIANT IR KEIČIANT PASKIRTĮ

BENDRIEJI RODIKLIAI					
eil. Nr.	PAVADINIMAS	vnt	PROJEKTUOJAMO PASTATO	STOGINĖS	Detaliojo plano
1	PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ BENDRIEJI PLOTAI	m2	10605,00	834,00	
4	PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ UŽSTATYMO PLOTAS	m2	10650	834	
5	PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ TŪRIS	m3	88324		
6	PROJEKTUOJAMŲ PASTATŲ AUKŠTIS	m	9,60	9,10	15
7	SKLYPO PLOTAS	m2	71622		
8	Sklypo dalies detalizavime plane pažymėtos 1a plotas	m2	34322		
9	SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS sklypo dalyje DP pažymėtoje 1a	%	40,76		70,00%
10	Sklypo užstatymo intensyvumas sklypo dalyje DP pažymėtoje 1a	%	39,91		189,00%
11	PREKYBOS PATALPŲ PLOTAS	m2	7659,00		
12	Esamų prekybos patalpų (LIDL) plotas sklypo dalyje DP pažymėtoje 1a	m2	1402,00		
	Esamų parkavimo vietų skaičius prieš LIDL parduotuvės		133,00		
11	Automobilių stovėjimo vietų skaičius pagrindinėse aikštelėse	vnt.	143		
12	Perteklinis automobilių skaičius LIDL teritorijoje	vnt.	63		
13	Automobilių stovėjimo skaičius šalutinėse aikštelėse	vnt.	78		
14	BENDRAS AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO SKAIČIUS SKIRTAS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATŲ	vnt.	284		
15	Pagal normas reikalingas minimalus automobilių parkavimo skaičius projektuojamam prekybos centrui (1 vnt. -30 m2 prekybos ploto)	vnt	255		
17	Pagal normas reikalingas parkavimo skaičius 2N automobiliams	vnt	10		
16	Apželdintas sklypo plotas	%	20		10,00%
	Apželdintas sklypo plotas	m2	14653		10743

ATESTATO NR.	UAB SIENA Tilky 9 (Sėdli), m. tel. 81432893 el. uab@siena@gmail.com	Dviejų garažų paskirties pastatų (Un.Nr.4400-4273-2803 ir 4400-4634-4096) J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., kapitalinio remonto projektas, keičiant pastatų paskirtį į prekybos ir performuojant NT kadastro objektus, bei stoginės statybos projektas	
A131	PV.	A. Ubarevičius	2019
A 131	PDV.	A. Ubarevičius	2019
STADIJA	STATYTOJAS:UAB "LIDL Lietuva"		LAIDA
PP	911-PP-01-BD		0
		LAPAS	LAPŲ
		02	



ŽYMĖJIMAS	PAVAZDINIMAS	KIEKIS SKLYPE	KIEKIS UŽ SKLYPO	KIEKIS VIŠO
01.	projektuojamas pastatas			
—E1—	Numatoma elektros tiekimo linija			
E2	Numatomas naujas apšvietimo linijos kabelis			
—E4—	Perkėlimų elektros linijų trasa apsauginame vamzdyje			
V1	Projektuojami vandentiekio tinklai			
F1	Projektuojami buitinės nuotekynės tinklai			
L1	Projektuojama nevalomo lietaus vandens nuotekynė			
L2	Projektuojama valomo lietaus vandens nuotekynė			
T11	Projektuojama bekanalė šilumos trasa			
R0	Projektuojamas ryšių įvadas kanalizacijoje			
—	Projektuojami inžineriniai tinklai, klojami uždaru būdu			
hdpe63	Rezerviniai komunikaciniai vamzdziai			
—	Naikunami kabeliai			
⊗	Iškeičiami šviestuvai			
+	Naikiniai šviestuvai			
⊗	Iškeičiami šviestuvai			

AB "Energinės skaitymo operatorius" suinteresuoti žymėjimai

- Skllypus ribos
- E1 - Proj. 10kV kabelis
- Proj. vamzdžių klojamas atviro būdu
- Proj. vamzdžių klojamas uždaro būdu
- Proj. apsaugos zona po linijomis
- Proj. Modulinė transformatoriai
- Proj. 10kV jungiamoji perėjomoji moza

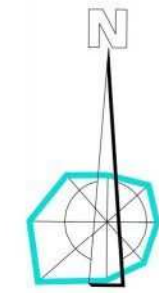
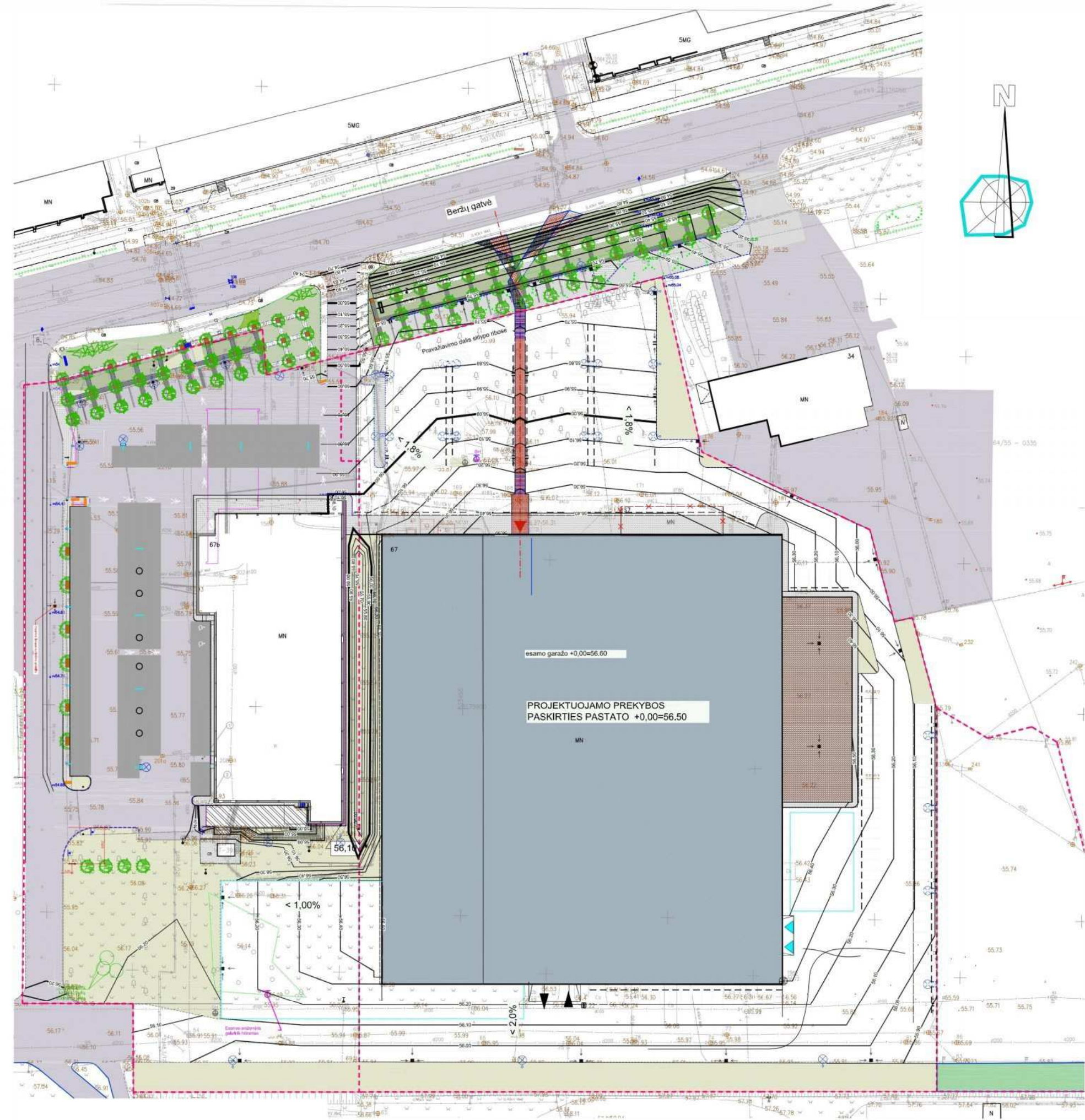
Šie inžineriniai tinklai projektuojami atskiru projektu (Statybos "AB ESO")

- PASTABOS:**
1. Šiame plane LIDL teritorijoje įrengti inžineriniai tinklai ir naujai projektuojami važiuojamieji vienodai kol nėra atnaujinta topografinė nuotrauka
 2. Visų požeminių inžinerinių komunikacijų šuliniai dangčiai, atsiduriantys po nauja važiuojamąja dalimi turi būti pakesti į sunkaus tipo dangčius su guminėmis tarpinėmis, skirtus sunkiam transportui (40t)
 3. Elektros kabelių iškėlimo (ESO) projektas rengiamas atskiru projektu (statytojas AB ESO)
 4. Tinklų trasų, šulinių vietas, ilgai išsklaimi darbo projekte.
 5. Tinklų trasų koordinatės turi būti duodamos darbo projekte.
 6. Visi matmenys ir koordinatės turi būti tikslinami darbo projekto stadijoje.

ATESTATO NR.	UAB SIENA	GARAZO J. BASANAVIČIAUS G. 67, PANEVŽIO M. KAPITALINIO REMONTO KEIČIAM PASKIRTĮ KOMERCINĖS PASKIRTIES PASTATAI PROJEKTAS	LADA
A131	Pv. A. Uševičius	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SUVESTITINIS INŽINERINŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500	0
A131	Pdv. A. Uševičius		
STADIJA	STATYTOJAS: UAB "LIDL Lietuva"	911-PP-01-BD	LAPAI LAPŲ
PP			03 05

SITUACIJOS SCHEMA M1:5000

PROJEKTUOJAMAS PREKYBOS PASTATAS



DANGŲ ŽYMĖJIMAS

	Asfaltbetonio danga esama (gatvė, dviračių takas)
	Asfaltbetonio danga sklypo ribose (IV klasės dangos konstrukcija)
	projektuojama šilgaltvio trinkelė danga
	Įrengiama veja
	Atnaujinama (rekuituojama) veja

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Projektuojamo žemės paviršiaus horizontalės kas 0,5 m
- Projektuojamo žemės paviršiaus horizontalės kas 0,1 m sklypo riba

VŽF
 Valstybinė įmonė Valstybinis žemės fondas
 Utenos žemėtvarkos ir geodezijos skyrius
 Konstitucijos pr. 23-411 (A korpusas), LT-08105 Vilnius
 Tel. 8 (31) 882 30 00 (mondytis), 8 (31) 882 30 01 (geodezijos skyrius)
 Geografinis pastymo Nr. 1000451 Tel. +370 887 96775

Pasiruošė	Paruošė	Vertė Poveikį?	Data
Stylius vadovė	Ieva KIKIČONĖ		
Geotechnikas	Raimundas STANKIŠKAS		A.V.
LIŠKOVYMAS	Topografinė nuotrauka M 1:500		
OBJEKTO	Parengėto m. sav. J. Basanavičiaus g. 67		
Lapų skaičius	Lapų Nr.	Koordinatų sistema - UTM-54	Aukštųjų detalia - LAS07
1	1		

ATESTATO NR.	LIAB SIENA	GARAZO J. BASANAVIČIAUS G. 67, PANEVŽIO M. KAPITALINIO REMONTO KEČIANT PASKIRTĮ Į KOMERCIJINĖS PASKIRTIES PASTATA PROJEKTAS	
A131	P.V. A. Ubaravičius	2019	PROJEKTOJAMAS PABŪLYMAS
A131	P.DV. A. Ubaravičius	2019	VERTIKALINIS PLANAS
			M 1:500
STADIJA	STATYTOJAS: LIAB "LIDL Lietuva"	LAPAS LAPŲ	
PP		911-PP-01-BD	04

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARASTIS		
ŽYMĖJIMAS PLANE	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-01	Tamburas	38,05 m ²
1-02	Pagrindinė salė	7076,18 m ²
1-03	Užkasinė zona	294,21 m ²
1-04	Nuomininkų zona	473,41 m ²
1-05	Apsaugos patalpa	4,03 m ²
1-06	gaisro gesinimo stribinė	24,45 m ²
1-07	vandentiekio įvydas	7,88 m ²
1-08	pošilio patalpa	14,45 m ²
1-09	Pasirengimo patalpa	31,27 m ²
1-10	Personalo sanmaržas vyrams	5,23 m ²
1-11	Autosrautų zona	23,24 m ²
1-12	Pasirengimo patalpa	21,26 m ²
1-13	Administracija	39,57 m ²

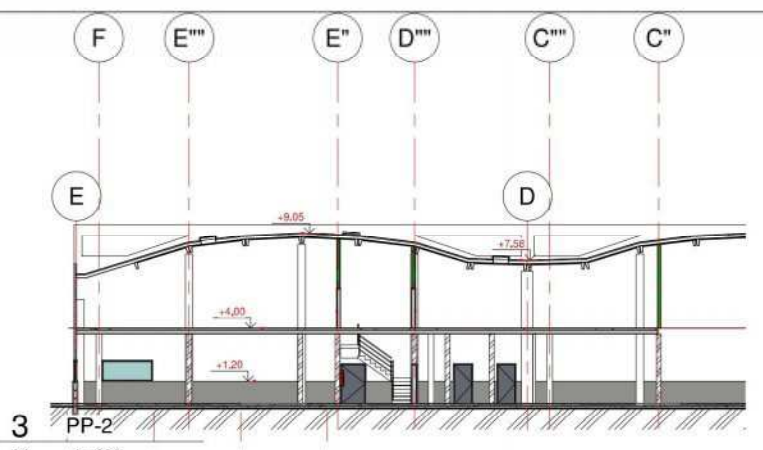
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARASTIS		
ŽYMĖJIMAS PLANE	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-14	Prekių priėmėjai	22,32 m ²
1-15	Duobai	3,93 m ²
1-16	Personalo sanmaržas moterims	5,60 m ²
1-17	Duobai	4,13 m ²
1-18	Koridorius	766,34 m ²
1-19	WC	2,30 m ²
1-20	Dujų bakono laikymo patalpa	5,70 m ²
1-21	Sandėlininkų-vadybininkų patalpa	11,34 m ²
1-22	Šilumos punktai	8,09 m ²
1-23	Valytojų patalpa	6,56 m ²
1-24	WC	2,61 m ²
1-25	Administracija	6,94 m ²

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARASTIS		
ŽYMĖJIMAS PLANE	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
1-26	Administracija	11,85 m ²
1-27	Administracija	5,89 m ²
1-28	Lauko augalų stoginės zona atvira (priestatas)	829,26 m ²
1-29	Sandėliai	1217,28 m ²
1-30	Nuomininkų zona	91,12 m ²
1-31	Didmeninė prekyba	18,81 m ²
1-32	WC moterims	11,39 m ²
1-33	WC vyrams	10,93 m ²
1-34	WC neįgaliesiems	3,63 m ²
1-35	Kodkio vystymo ir mašinimo patalpa	4,44 m ²
		11103,75 m ²

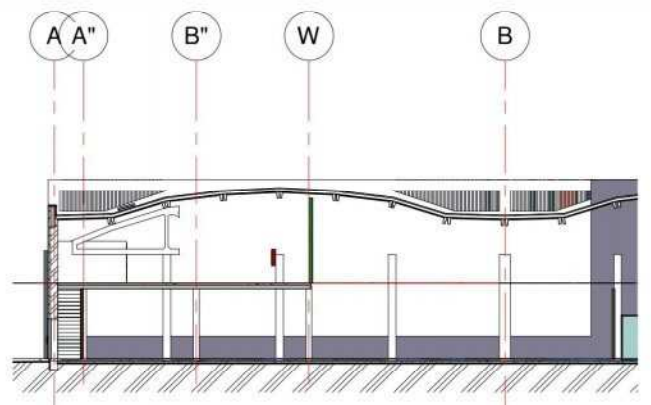
- Administracija
- Buitinės patalpos
- Koridoriai
- Nuomininkų patalpos
- Prekybos patalpos
- Prekybos patalpos - atvira aikštelė
- Prekybos patalpos - augalų stoginė
- Prekybos patalpos - oranžerija
- Prekybos patalpos -automobilais
- Sandėliai
- Techninė patalpa



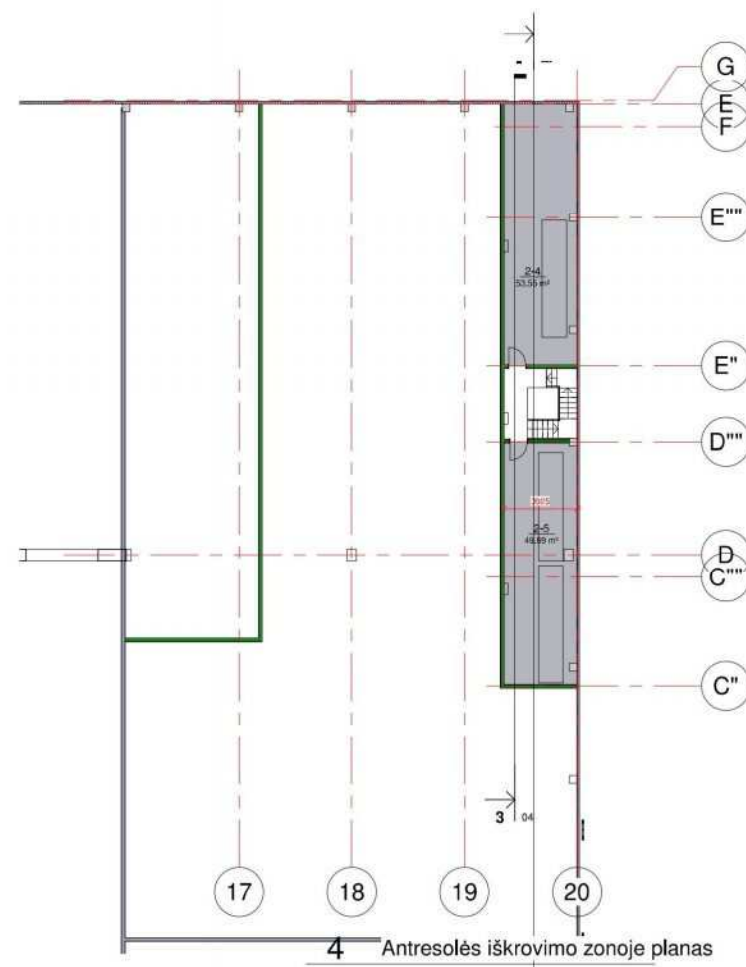
1 PIRMO AUKŠTO PLANAS
04 1 : 260



3 PP-2
04 1 : 200



2 Section 93
04 1 : 200

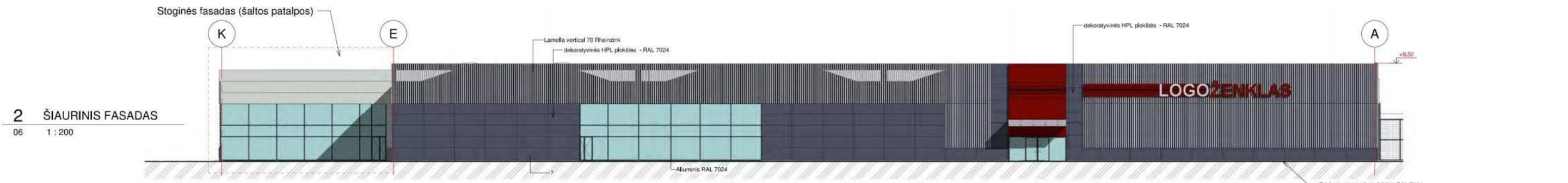


ANTROSIOS PATALPŲ ŽINIARASTIS		
ŽYMĖJIMAS PLANE	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	Koridorius	10,89 m ²
2-2	Elektrios skydinė	8,36 m ²
2-3	Ventkambis	207,73 m ²
2-4	Ventkambis	53,55 m ²
2-5	Ventkambis	49,09 m ²
2-6	Ventkambis	330,01 m ²

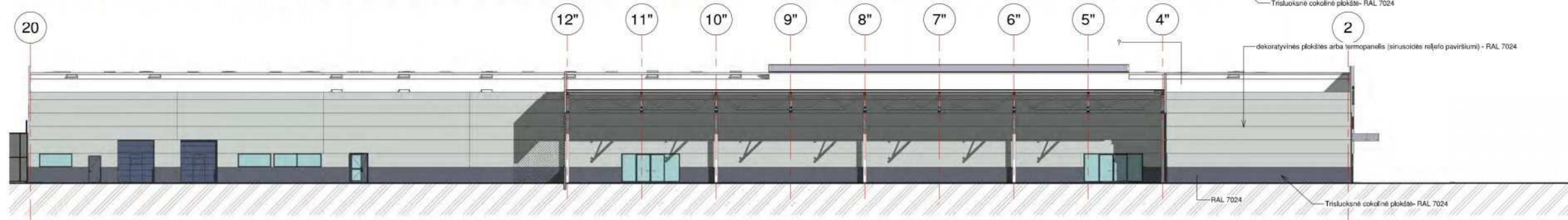
PLOTAS BENDRAS PARDUOTUVĖS	10604,51 m ²
PLOTAS BENDRAS STOGINĖS	829,26 m ²
PLOTAS BENDRAS PARDUOTUVĖS IR STOGINĖS	11433,76 m ²

5 Antrosios įėjimo zonoje planas
04 1 : 200

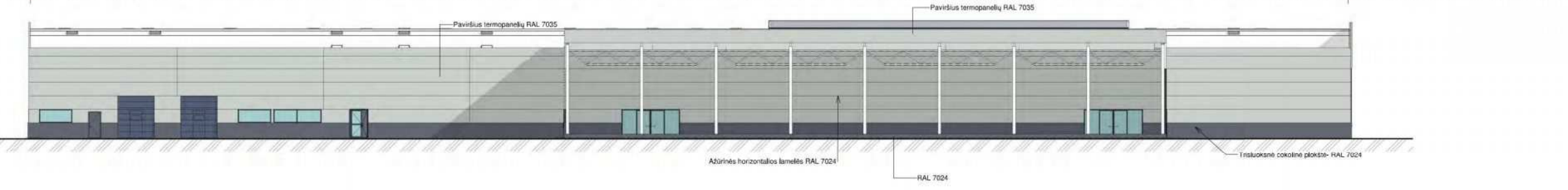
0	2019	Laida	Išleidimo Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (kai taikoma)	Dvių garažų paskirties pastatų (Un.Nr.4400-4273-2803 ir 4400-4634-4096) J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m. kapitalinio remonto, keičiant pastatų paskirtį į prekybos ir performuojant NT kadastro objektus, projektas
A 131	PV	A. Ubarevičius	2019		
A 131	PDV	A. Ubarevičius	2019		Planas
					As indicated
LT	Statytojas	UAB "Lid' Lietuva"	911	PP	Lapas Lapų
					04



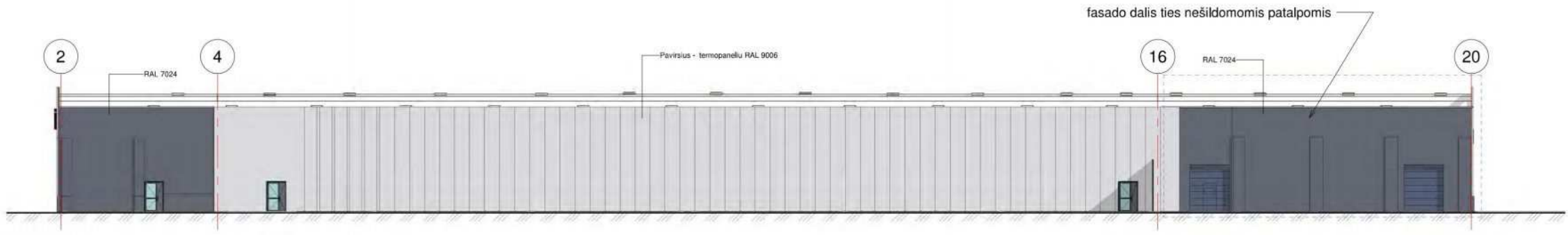
2 ŠIAURINIS FASADAS
06 1 : 200



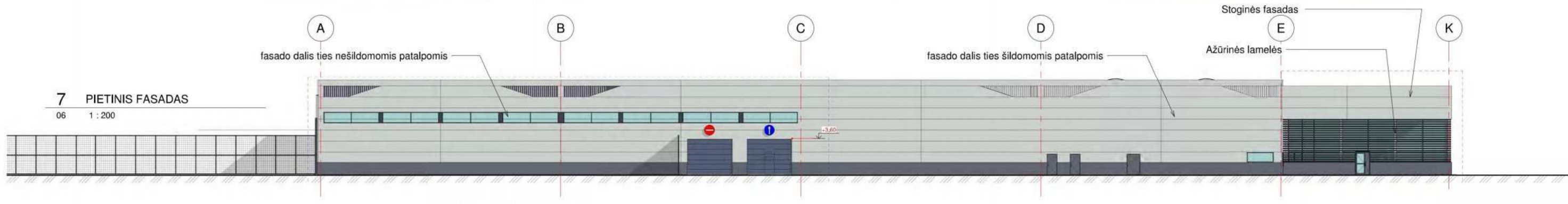
1 Pjūvis per stoginę
06 1 : 200



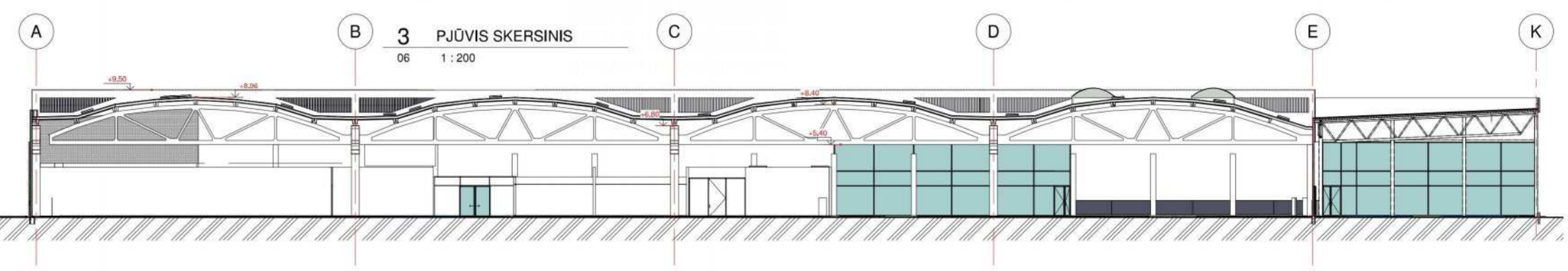
5 Rytų fasadas
06 1 : 200



4 VAKARINIS FASADAS
06 1 : 200



7 PIETINIS FASADAS
06 1 : 200



3 PJŪVIS SKERSINIS
06 1 : 200

0	2019			
Laido	Išleidimo Data	Laido statusas, keitimo priežastis (kai taikoma)		
Kval. dok. Nr.	SIENA	Dviejų garažų paskirties pastatų (Un.Nr.-4400-4273-2603 ir 4400-4634-4096) J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m. kapitalinio remonto, keičiant pastatų paskirtį į prekybos ir performuojant NT kadastro objektus, projektas		
A 131	PV	A. Ubarevičius 2019	FASADAI, PJŪVIS	Laida
A 131	PDV	A. Ubarevičius 2019	1 : 200	0
			Lapas	Lapų
LT	Statytojas	UAB "Lidž Lietuva"	911 PP	06

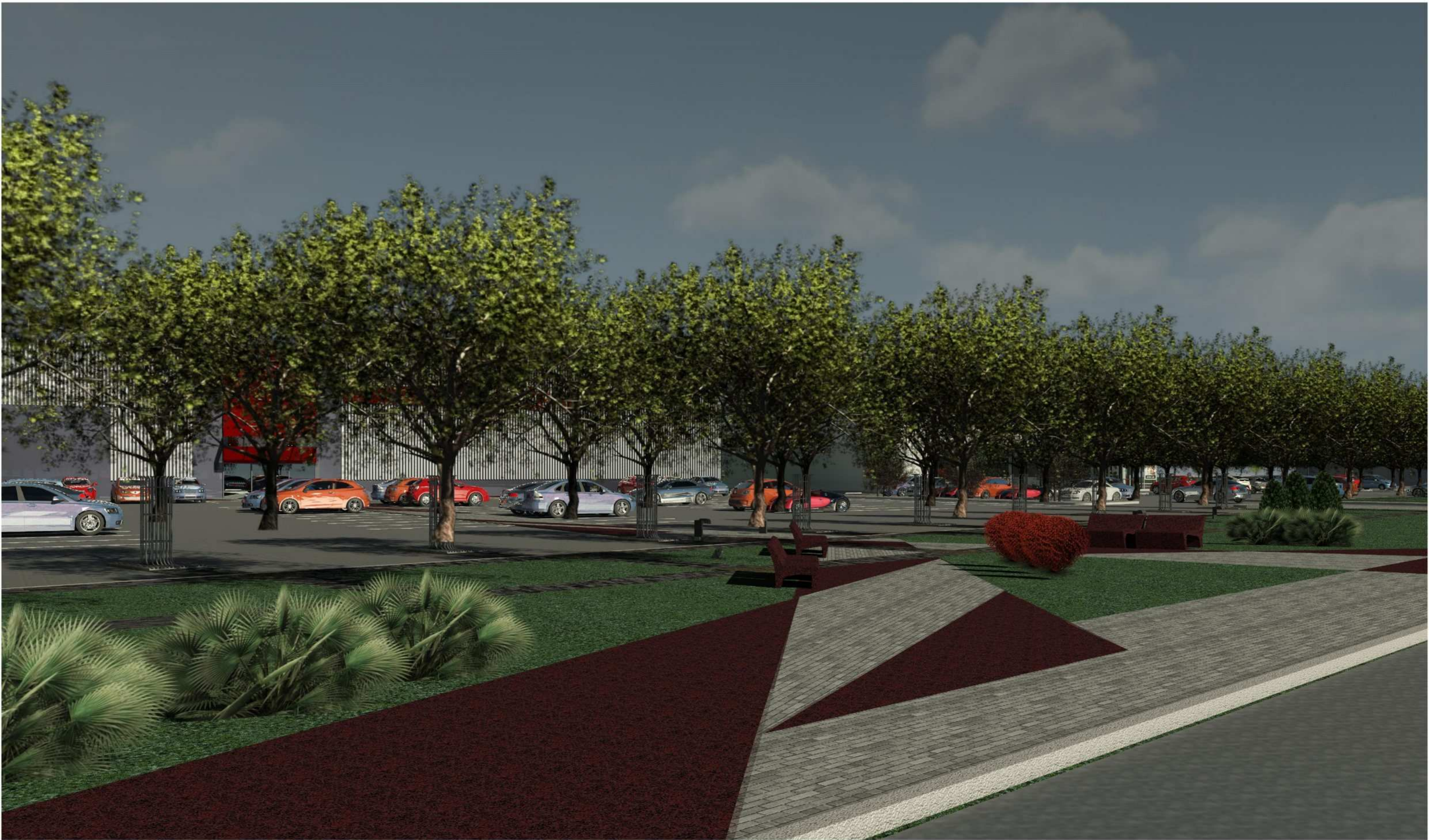


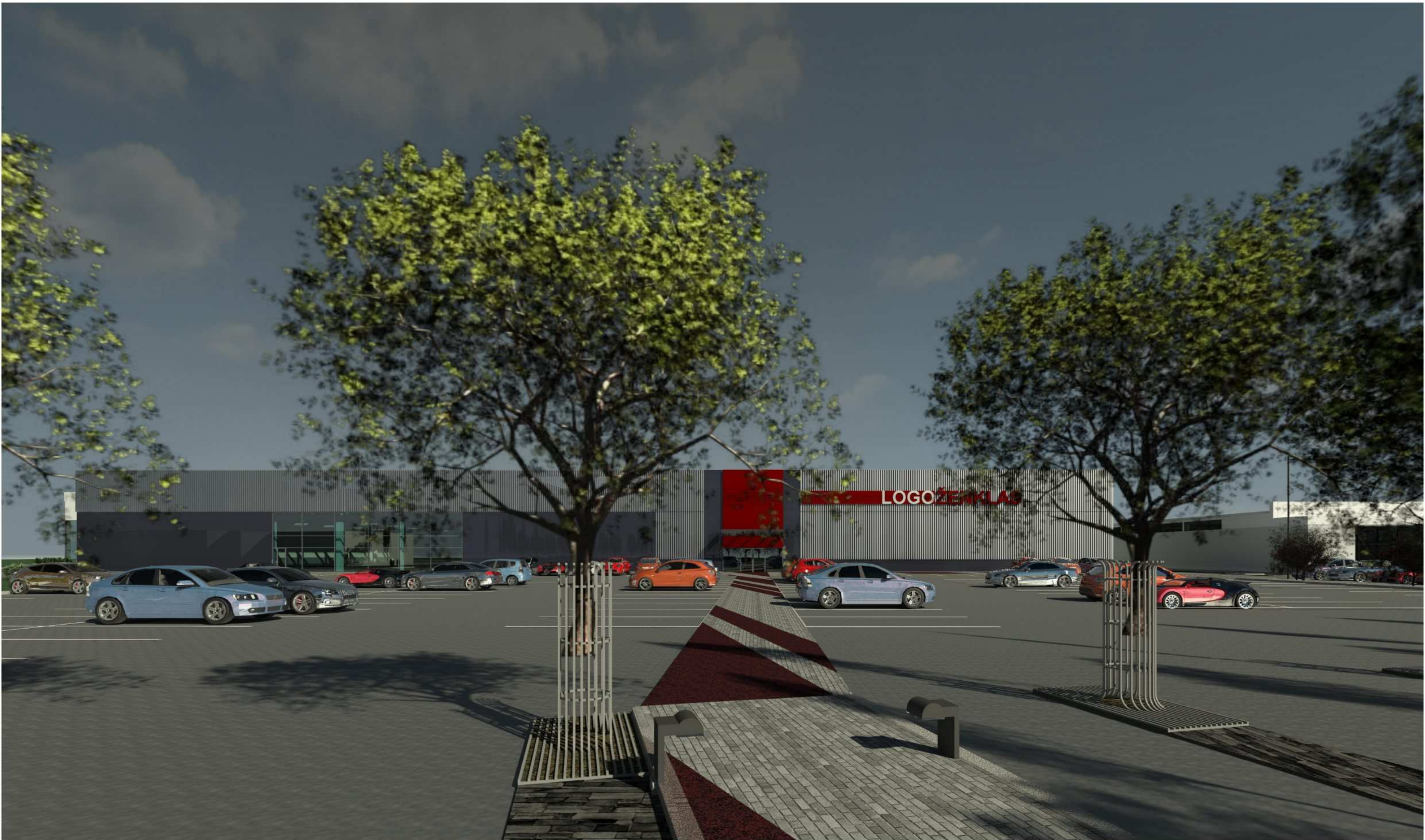












LOGO ZENKLAS



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

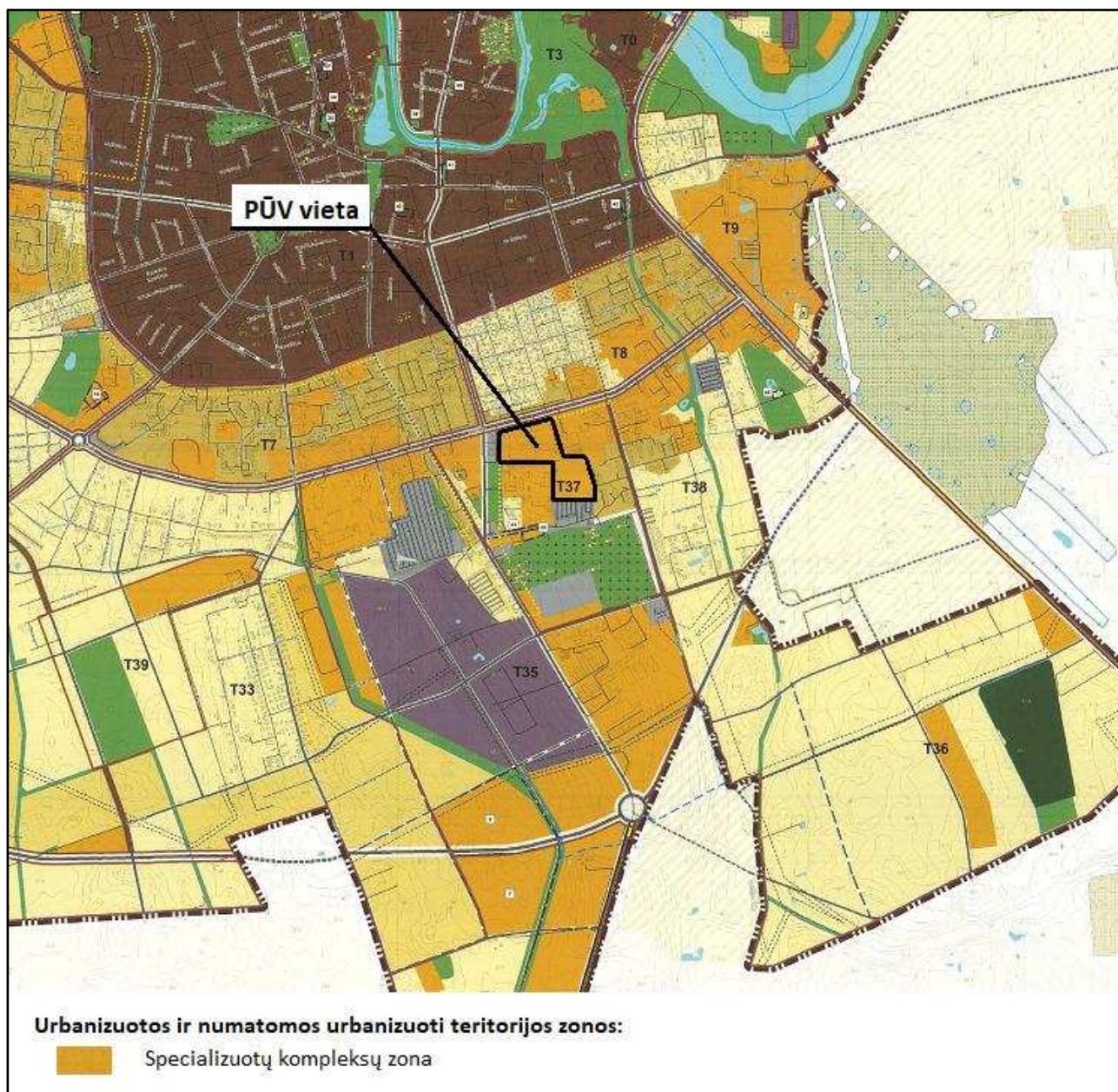
**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**IV PRIEDAS.
KLAIPĖDOS M. SAV. TERITORIJOS BENDROJO PLANO
PAGRINDINIO ŽEMĖS NAUDOJIMO IR APSAUGOS
REGLAMENTŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKA SU PAŽYMĖTA
PLANUOJAMA TERITORIJA,
1 LAPAS.**

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS PANEVĖŽIO MIESTO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO PAGRINDINIO ŽEMĖS
NAUDOJIMO IR APSAUGOS REGLAMENTŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE
(ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 2701/0029:104
PANEVĖŽIO M. K.V., PANEVĖŽIO M., PANEVĖŽIO M. SAV.)**

Panevėžio m. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Panevėžio m. sav. tarybos 2016-11-24 sprendimu Nr. 1-408 „Dėl Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“. Bendrojo plano Pagrindiniame žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos Specializuotų kompleksų zonos. Specializuotų kompleksų zonoje dominuoja kompaktiškai užstatytos teritorijos, skirtos visuomenės poreikiams, specializuotai socialinei, aptarnavimo ir paslaugų veiklai (parodų, sporto, turizmo, pramogų, rekreacijos, mokslo, sveikatos apsaugos, religinei, administracinei, prekybos, paslaugų). Ši zona taip pat skirta krašto apsaugai, civilinei saugai, gelbėjimo tarnyboms.



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**V PRIEDAS.
DOKUMENTAS, PATVIRTINANTIS METEOROLOGINIŲ
DUOMENŲ ĮSIGIJIMĄ IŠ LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS
TARNYBOS,
1 LAPAS.**



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

UAB „Ekosistema“
direktoriui Mariui Šileikai

! 2018-06-08 Nr. 18-171

El. p. info@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2018 m. birželio 15 d. Nr. (5.58-9)-B8-1441

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2013–2017 m. duomenimis teršalų sklaidos skaičiavimams.

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val.), kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. buvo atliekami kas 6 val. UTC laiku. Panevėžio HMS nevykdomi naktiniai debesuotumo stebėjimai (21, 0 ir 3 val. UTC).

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. Panevezys_Ekosistema.xls

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

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



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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VI PRIEDAS.
APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2019-07-11 RAŠTO NR.
(30.3)-A4E-2855 „DĖL FONINIO APLINKOS ORO
UŽTERŠTUMO DUOMENŲ“ KOPIJA,
9 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	2019-07- 11 Į 2019-06-28	Nr. (30.3)-A4E- 2855 Nr. 19-183
---	-----------------------------	------------------------------------

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie bus naudojami planuojamo statyti ir eksploatuoti prekybos pastato J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžyje oro teršalų sklaidos aplinkos ore 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 *anglies monoksido, azoto oksido, kietųjų dalelių, sieros dioksido* sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami aplinkos oro užterštumo duomenys, kurie skelbiami Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Teršalo LOJ skaičiavimams atlikti turi būti naudojami apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys.

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

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 10 lapų.

Direktoriaus įgaliota Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė

Zita Vaitiekūnienė

Gintarė Zabarauskienė, el. p. gintare.zabarauskiene@aaa.am.lt

Greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys

STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

1. UAB "Aukštaitijos vandenys" Velžio kelias 13, Panevėžys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	018	6175142,0	513579,0	19,0	0,315	7,97	166	0,353	4205
fakelas	019	6175099,0	513543,0	3,5	0,5				120
kaminas	024	6175147,0	513575,0	19,0	0,315	9,07	196	0,376	3251

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

UAB "Aukštaitijos vandenys

2.2. lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020105	kogeneratorius	kogeneratorius	018	LOJ	308	g/s	0,02937	0,02937	0,445
020105	fakelas	fakelas	019	LOJ	308	g/s	0,02031	0,02031	0,009
020105	kogeneratorius	kogeneratorius	024	LOJ	308	g/s	0,02937	0,02937	0,344

STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

2. AB "Ortopedijos technika", Smėlynės g. 2-2, Panevėžys

2.1 lentelė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
vėdinimas	001	6177455,0	523139,0	10,0	0,25	4,8	22,5	0,220	2020
vėdinimas	002	6177456,0	523139,0	10,0	0,25	5,9	22,8	0,260	2020

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

AB "Ortopedijos technika"

2.2. lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060405	dirbtuvės	vėdinimas	001	2,2 etilendioksidetildimetilmeta kriatas	308	g/s	0,00005	-	0,00039
				1,1-(p-tolilimino) dipropanas	308	g/s	0,00004	-	0,00026
				dikloheksilftalatas	308	g/s	0,00004	-	0,00026
				dibenzoilperoksidas	308	g/s	0,00004	-	0,00026
060405	dirbtuvės	vėdinimas	002	2,2 etilendioksidetildimetilmeta kriatas	308	g/s	0,00005	-	0,00039
				1,1-(p-tolilimino) dipropanas	308	g/s	0,00010	-	0,00007
				dikloheksilftalatas	308	g/s	0,00004	-	0,00026
				dibenzoilperoksidas	308	g/s	0,00004	-	0,00026

TARŠA Į APLINKOS ORĄ
UAB "SiWood"

2.2. lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06017	dailylenčių dažymas-gruntavimas	dažymo-gruntavimo linija,	002	LOJ	308	g/s	0,04299	0,04299	1,300
060107		džiovinimo linija	003	LOJ	308	g/s	0,02579	0,02579	0,780
060107		džiovinimo linija	004	LOJ	308	g/s	0,02579	0,02579	0,780
060107	dailylenčių dažymas-	dažymo-gruntavimo	006	LOJ	308	g/s	0,04299	0,04299	1,300
060107	dailylenčių džiovinimas	džiovinimo linija	007	LOJ	308	g/s	0,02579	0,02579	0,780
060107	dailylenčių džiovinimas	džiovinimo linija	008	LOJ	308	g/s	0,02579	0,02579	0,780
060107	dailylenčių dažymas-gruntavimas	dažymo įrenginys MACOR	009	LOJ	308	g/s	0,04563	0,04563	1,380
060107	dailylenčių džiovinimas	džiovinimo linija	010	LOJ	308	g/s	0,02778	0,02778	0,840
060107	dailylenčių džiovinimas	džiovinimo linija	011	LOJ	308	g/s	0,02778	0,02778	0,840
060107		džiovinimo linija	012	LOJ	308	g/s	0,07619	0,07619	2,304

060107		džiovinimo linija	013	LOJ	308	g/s	0,07619	0,07619	2,304
060107	apvadų dažymas-gruntavimas	dengimo įrenginys MACOR 9492	014	LOJ	308	g/s	0,11019	0,11019	3,332
060107	apvadų dažymas-gruntavimas	dengimo įrenginys MACOR 9460	015	LOJ	308	g/s	0,00860	0,00860	0,260

STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

5. UAB "Panevėžio autobusų parkas", Basanavičiaus g. 67, Panevėžys

2.1 lentelė

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	002	523706,0	6175715,0	8,0	0,80 x 0,80	10,57	20,6	6,320	848
ortakis	003	523711,0	6175715,0	8,0	0,80 x 0,80	9,98	20,6	5,969	848
ortakis	008	523758,0	6175735,0	9,0	0,125	0,82	20,7	0,009	0
ortakis	032	523725,0	6175749,0	4,2	0,250	13,53	28,5	0,610	251
ortakis	033	523738,0	6175750,0	4,2	0,250	13,53	28,5	0,610	251
ortakis	034	523731,0	6175718,0	4,2	0,250	13,53	28,5	0,610	251
ortakis	035	523744,0	6175719,0	4,2	0,250	13,53	28,5	0,610	251

TARŠA Į APLINKOS ORĄ

UAB "Panevėžio autobusų parkas"

2.2. lentelė

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	detalių taisymas	ortakis	008	LOJ	308	g/s	0,00000	0,00000	0,0000
1202	remonto patalpos	ortakis	032	LOJ	308	g/s	0,00108	0,00108	0,00025
1202	remonto patalpos	ortakis	033	LOJ	308	g/s	0,00108	0,00108	0,00025
1202	remonto patalpos	ortakis	034	LOJ	308	g/s	0,00108	0,00108	0,00025
1202	remonto patalpos	ortakis	035	LOJ	308	g/s	0,00108	0,00108	0,00025
060102	Dažykla	ortakis	002	LOJ	308	g/s	0,01507	0,01507	0,0460
060102	Dažykla	ortakis	003	LOJ	308	g/s	0,01507	0,01507	0,0460

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

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

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

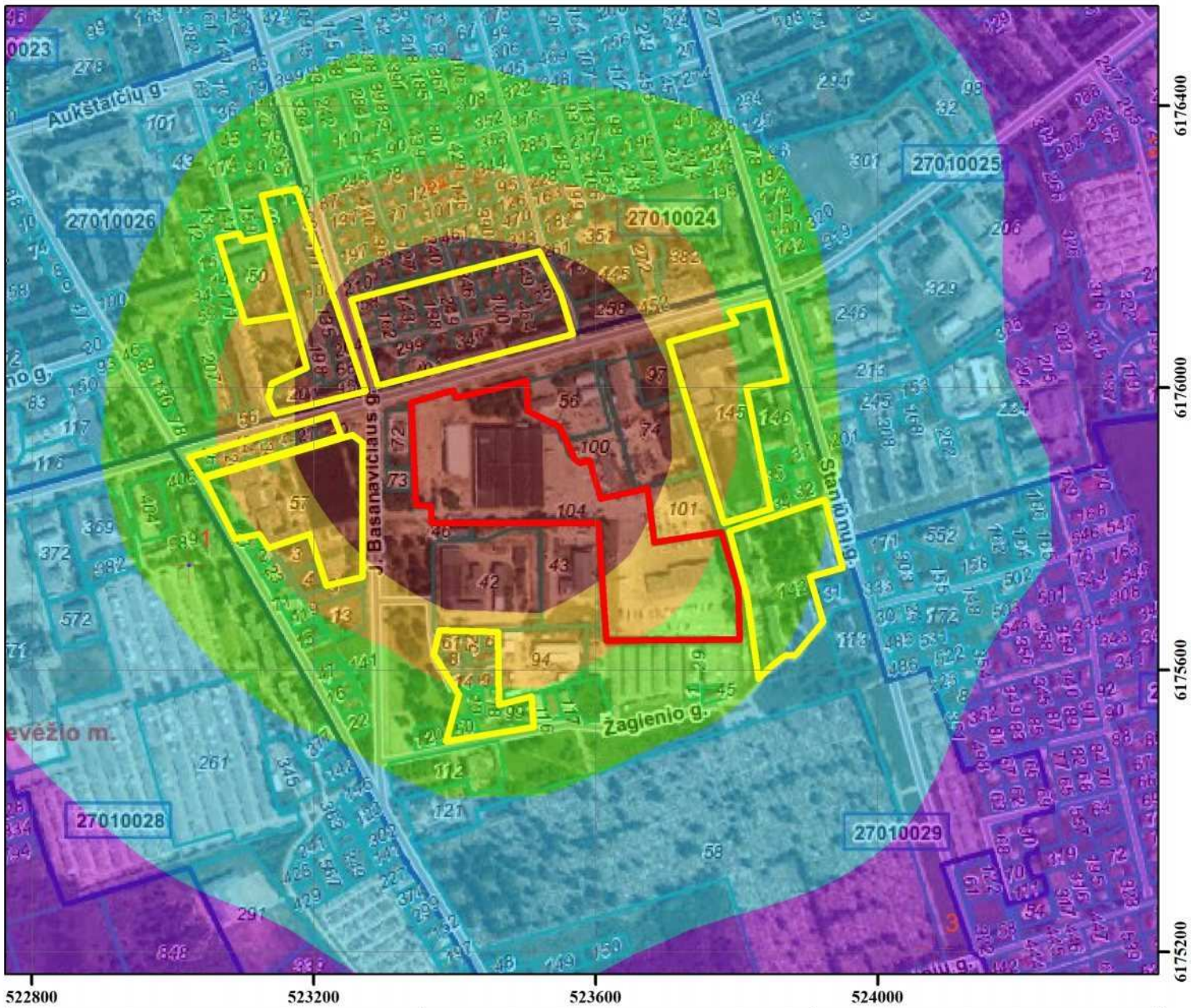
**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

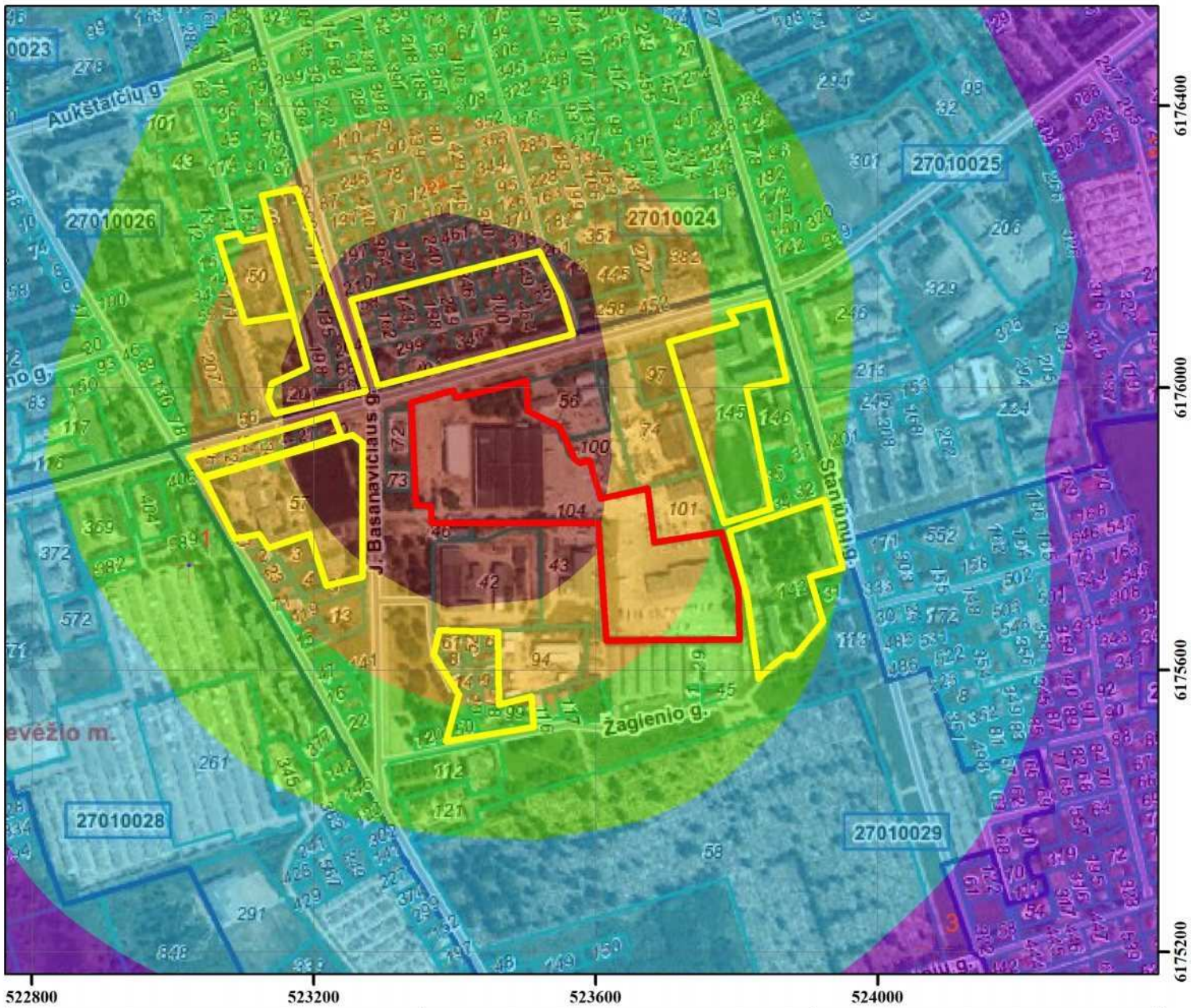
**VII PRIEDAS.
APLINKOS ORO TARŠOS LYGIŲ SKAIČIAVIMO
SKLAIDOS ŽEMĖLAPIAI,
15 LAPŲ.**

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



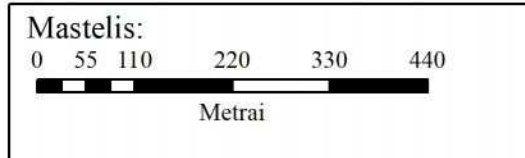
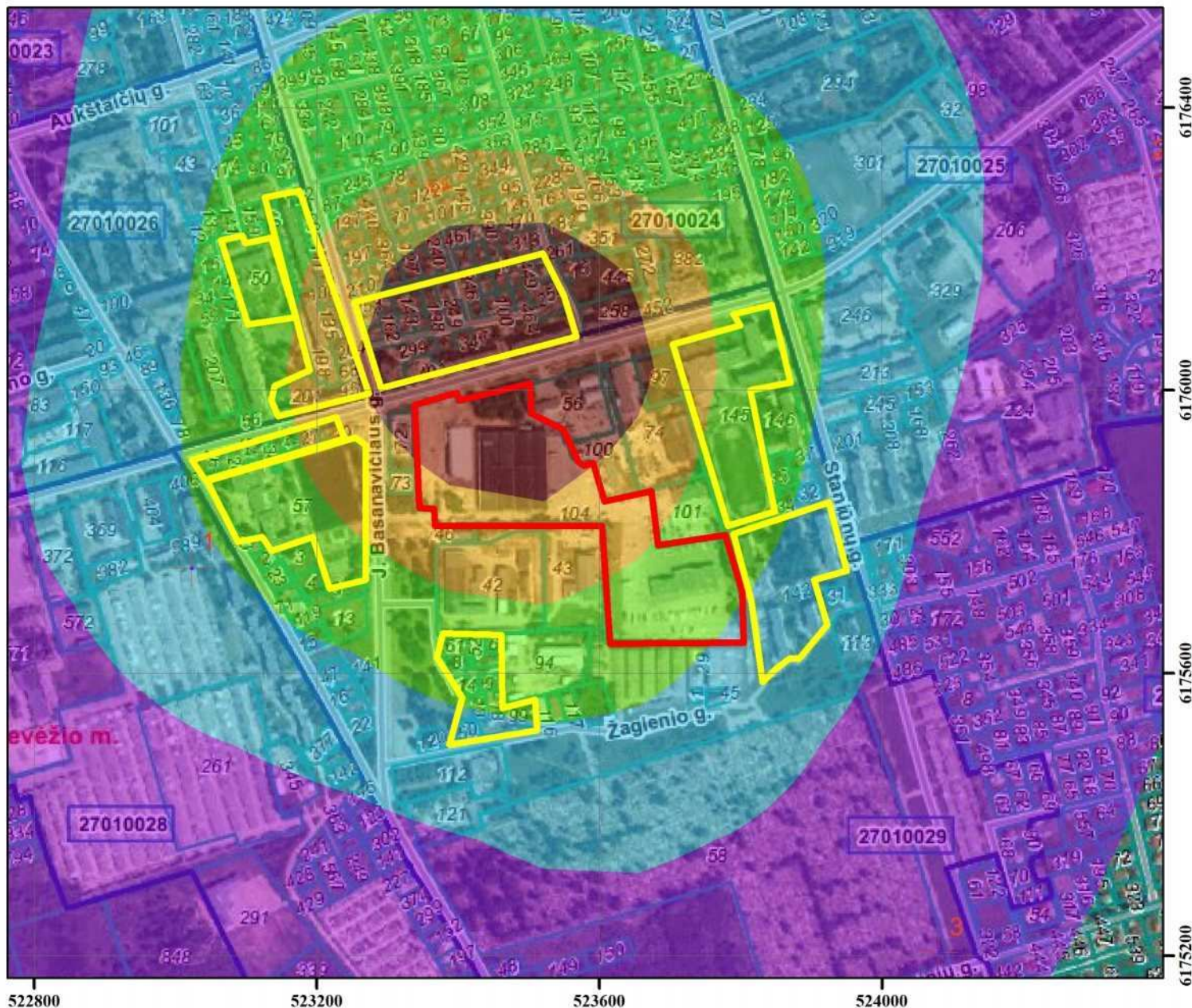
<p>Mastelis: 0 55 110 220 330 440 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: CO koncentracija, mg/m³ RV=10,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.0006 - 0.0019 0.002 - 0.0045 0.0046 - 0.0088 0.0089 - 0.0162 0.0163 - 0.0269 0.027 - 0.0469
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

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



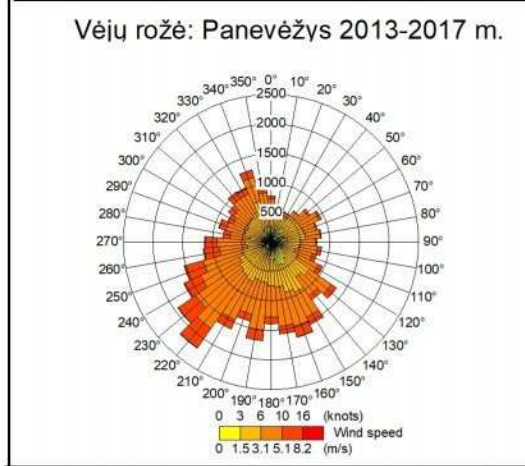
<p>Mastelis: 0 55 110 220 330 440 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: NOx koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ RV=200,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.1015 - 0.2548 0.2549 - 0.4847 0.4848 - 0.8831 0.8832 - 1.5727 1.5728 - 2.5688 2.5689 - 4.0093
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

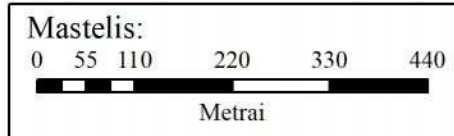
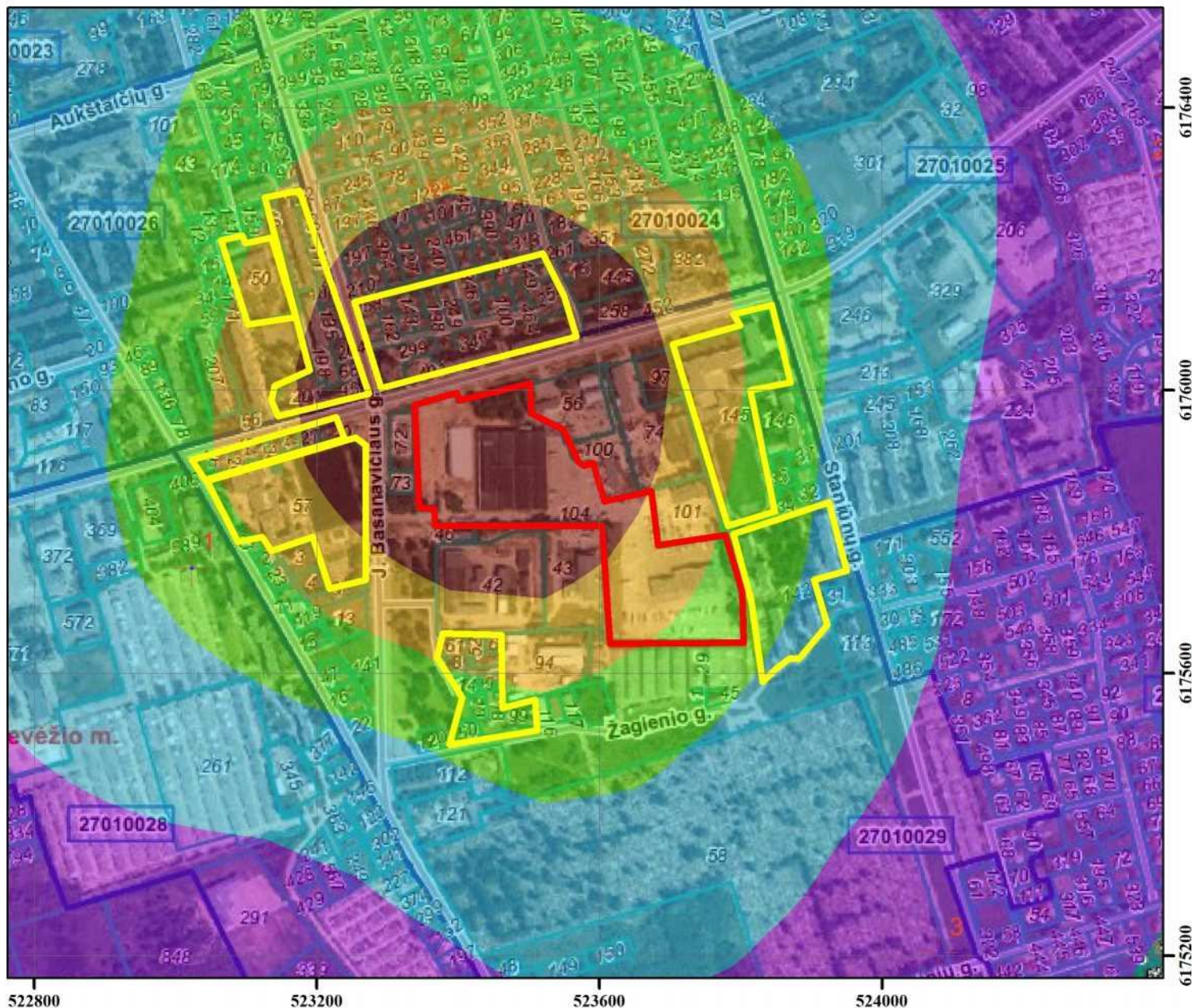
Eksplikacija:
NO_x koncentracija, μg/m³
RV=40,0 μg/m³

	0.001 - 0.0043
	0.0044 - 0.0105
	0.0106 - 0.0208
	0.0209 - 0.0436
	0.0437 - 0.0675
	0.0676 - 0.0947

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

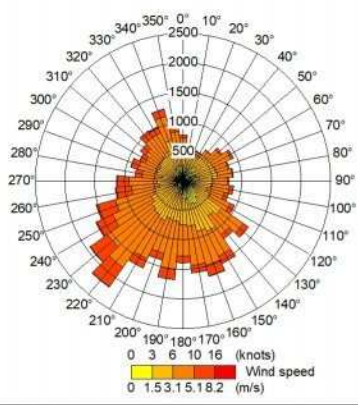
Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (be fono)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

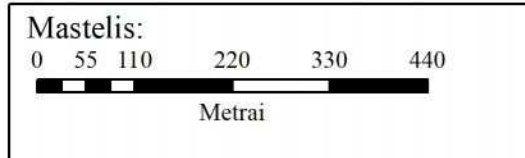
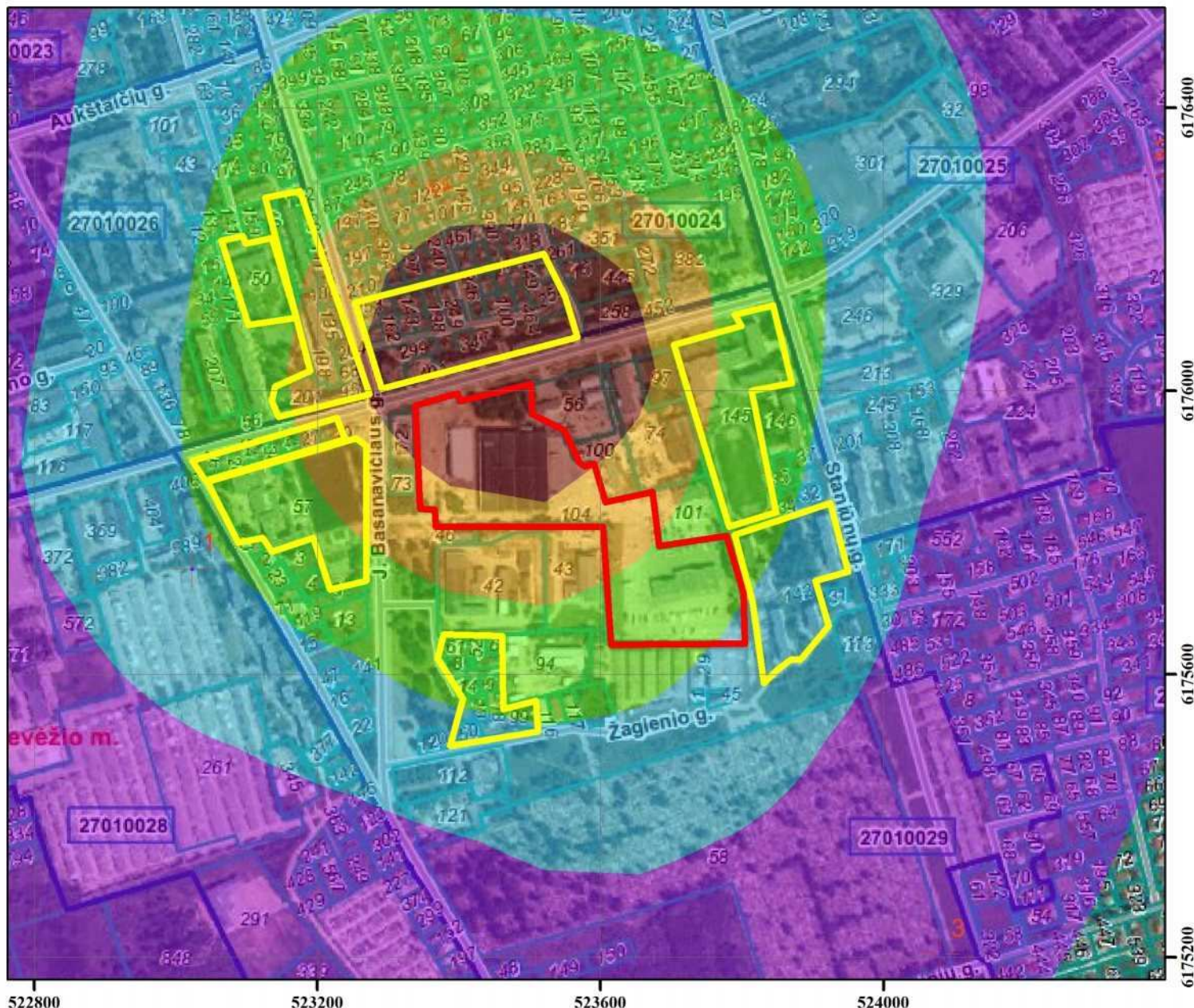
Eksplikacija:

- KD koncentracija, µg/m³**
RV=50,0 µg/m³
- 0.0001 - 0.0004
 - 0.0005 - 0.0009
 - 0.001 - 0.0018
 - 0.0019 - 0.0032
 - 0.0033 - 0.0055
 - 0.0056 - 0.0095

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

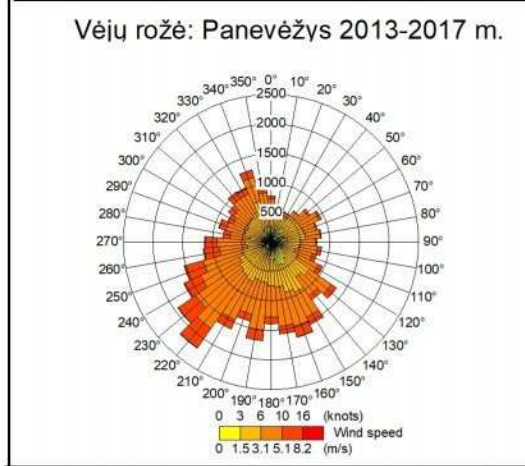
Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

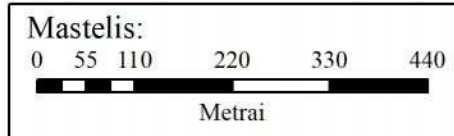
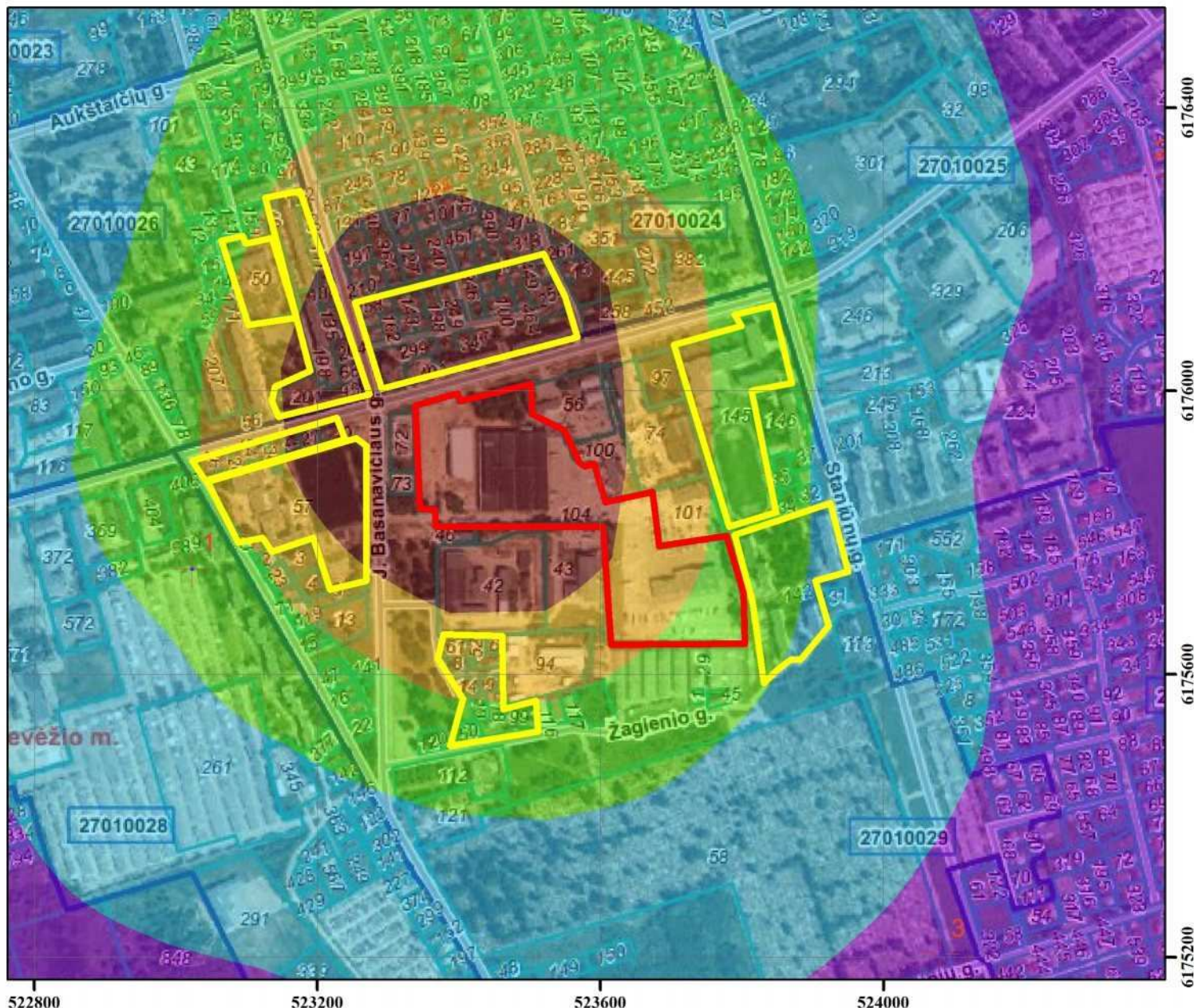
KD koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
RV=40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- 0 - 0.0001
- 0.0002 - 0.0003
- 0.0004 - 0.0006
- 0.0007 - 0.0013
- 0.0014 - 0.002
- 0.0021 - 0.0028

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

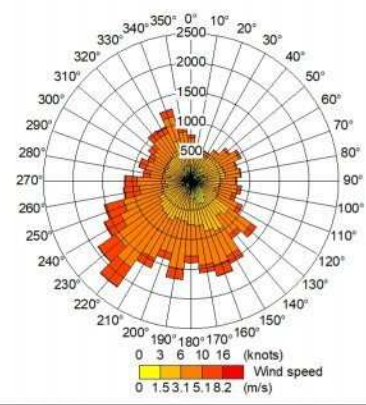
Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,7 procentilis (be fono)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

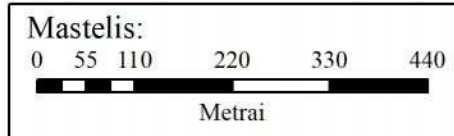
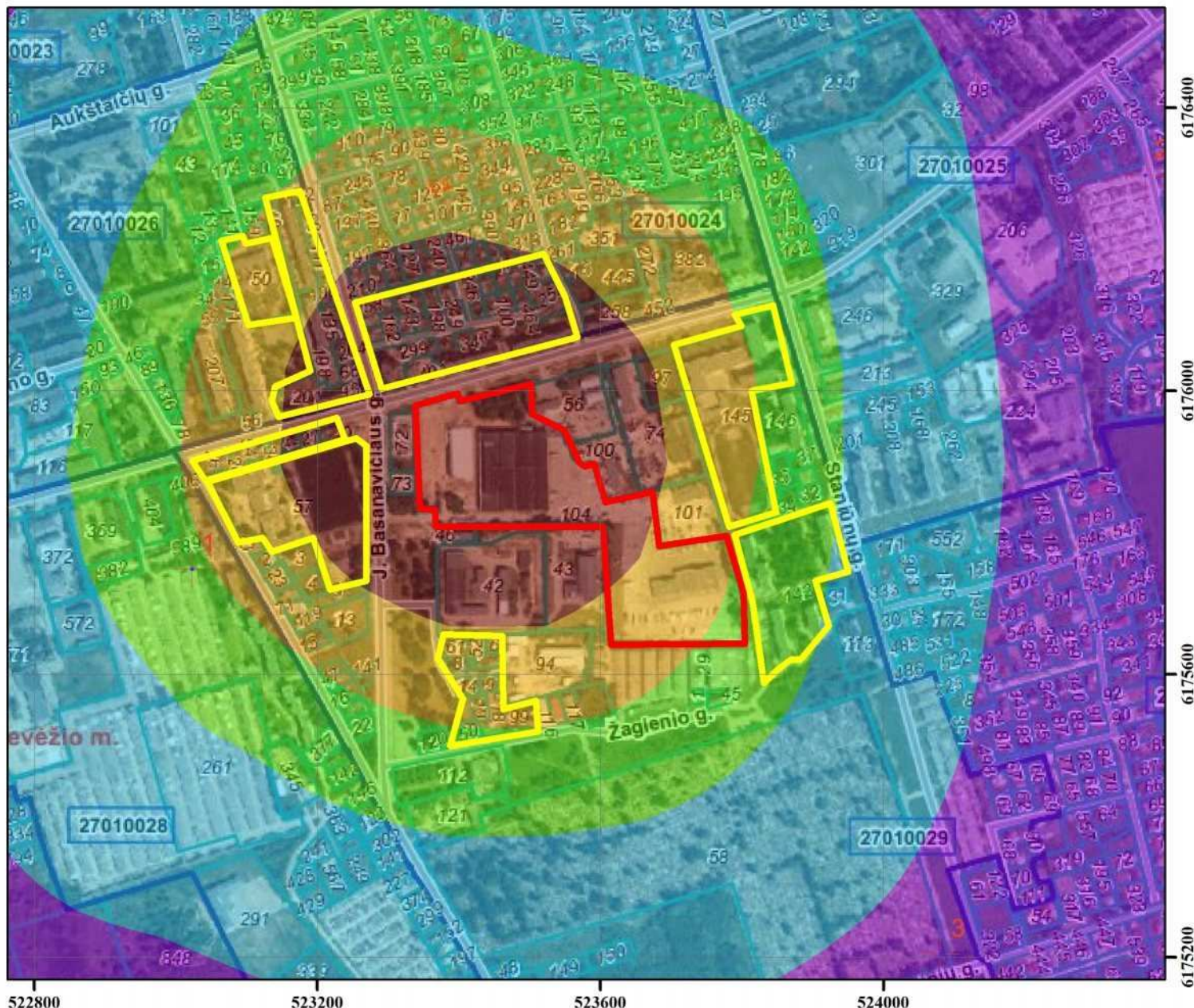
- SO₂ koncentracija, µg/m³**
RV=350,0 µg/m³
- 0.0001 - 0.00024
 - 0.00025 - 0.00049
 - 0.0005 - 0.00089
 - 0.0009 - 0.00143
 - 0.00144 - 0.00214
 - 0.00215 - 0.0034

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

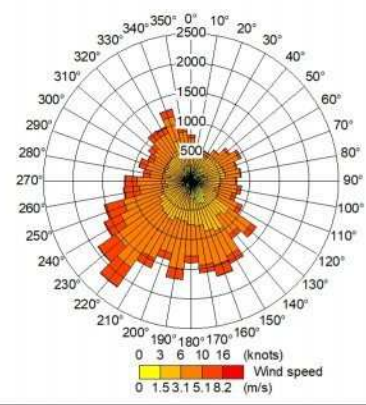
Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 99,2 procentilis (be fono)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

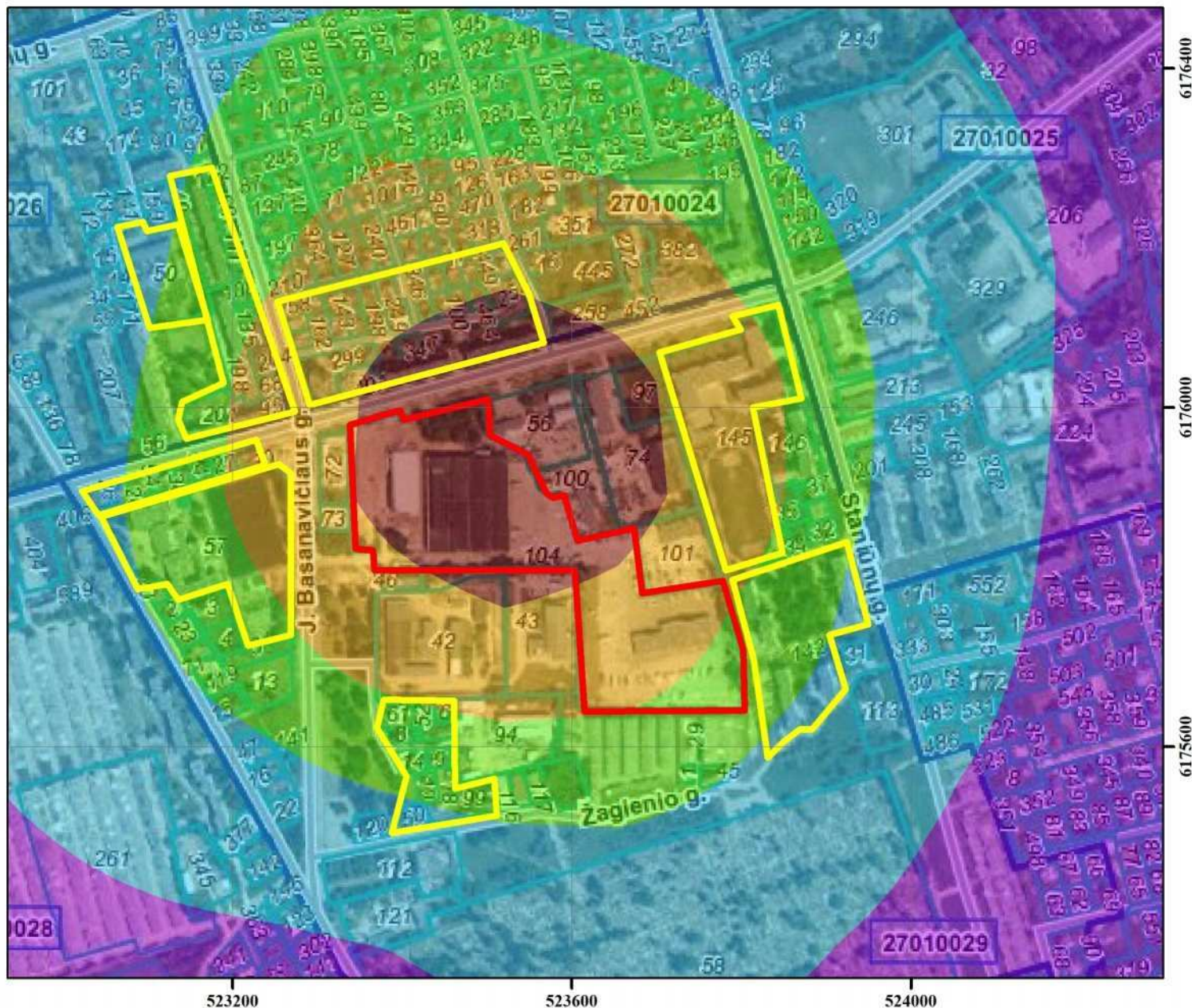
Eksplikacija:
SO₂ koncentracija, µg/m³
RV=125,0 µg/m³

	0.00002 - 0.00006
	0.00007 - 0.00012
	0.00013 - 0.00021
	0.00022 - 0.00034
	0.00035 - 0.00062
	0.00063 - 0.00109

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

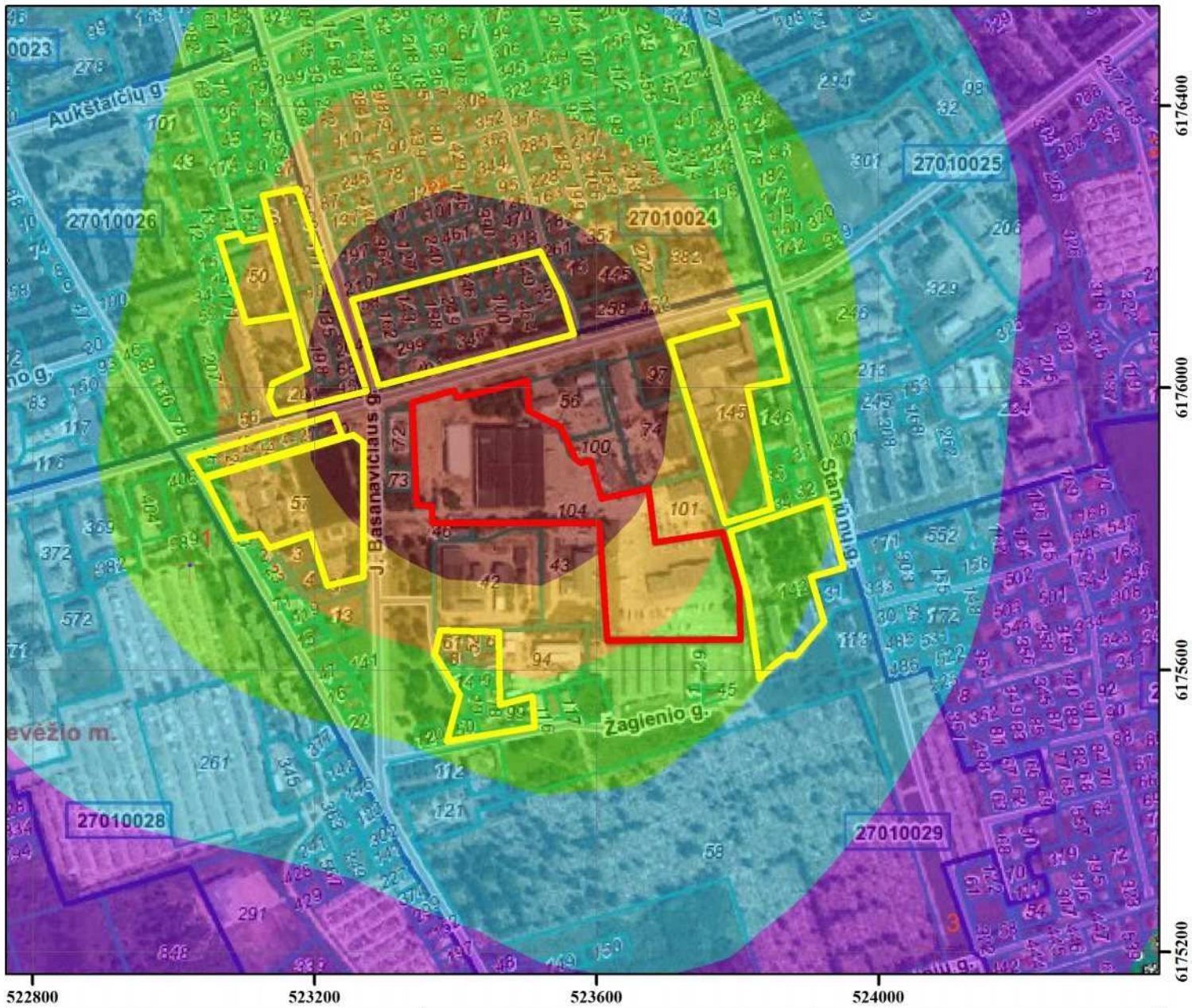
Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

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



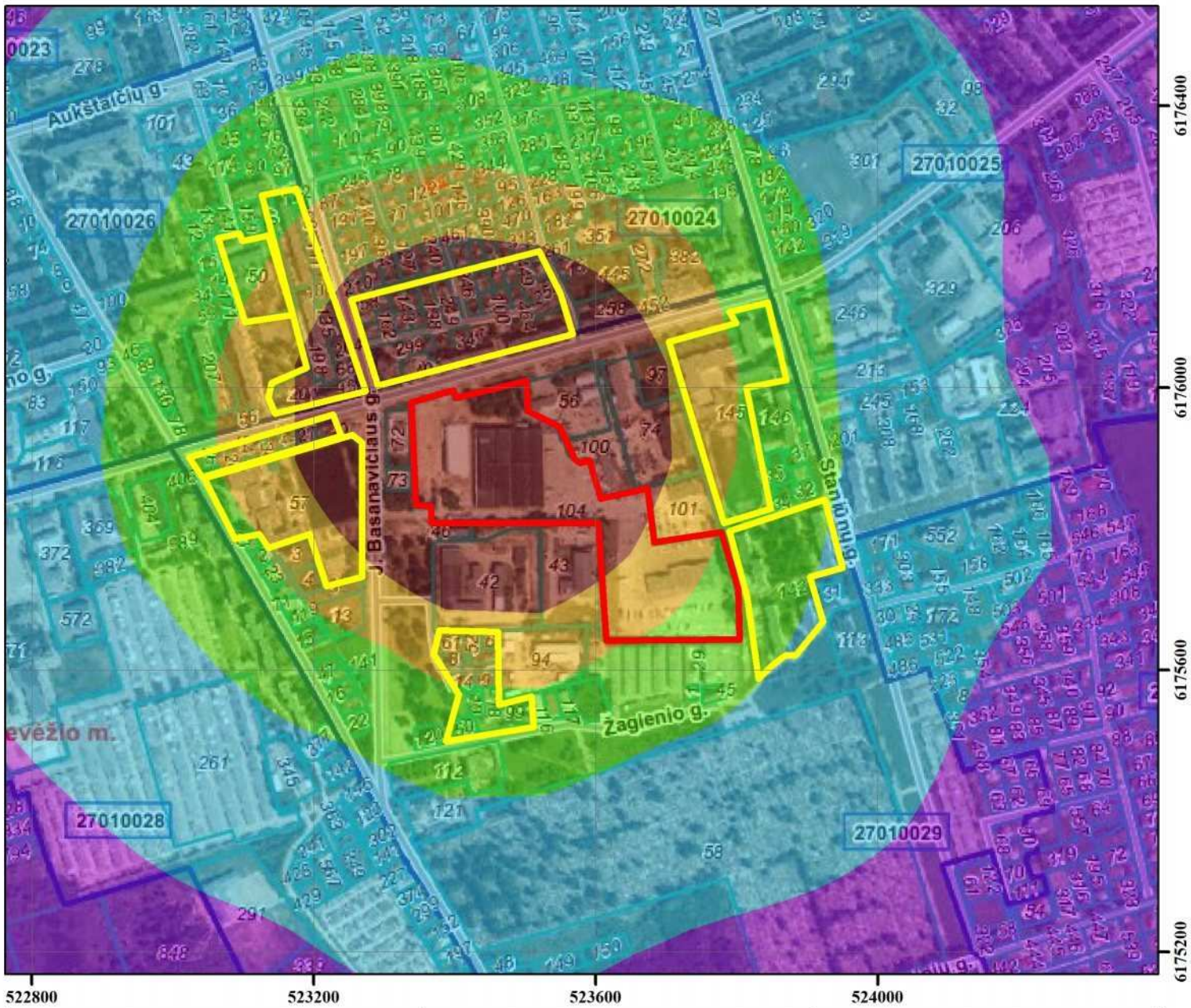
<p>Mastelis: 0 45 90 180 270 360 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: H₂SO₄ koncentracija, mg/m³ RV=0,3 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0.000002 0.000003 - 0.000004 0.000005 - 0.000009 0.00001 - 0.000015 0.000016 - 0.000031 0.000032 - 0.000053
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

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



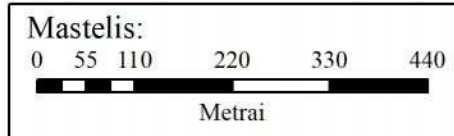
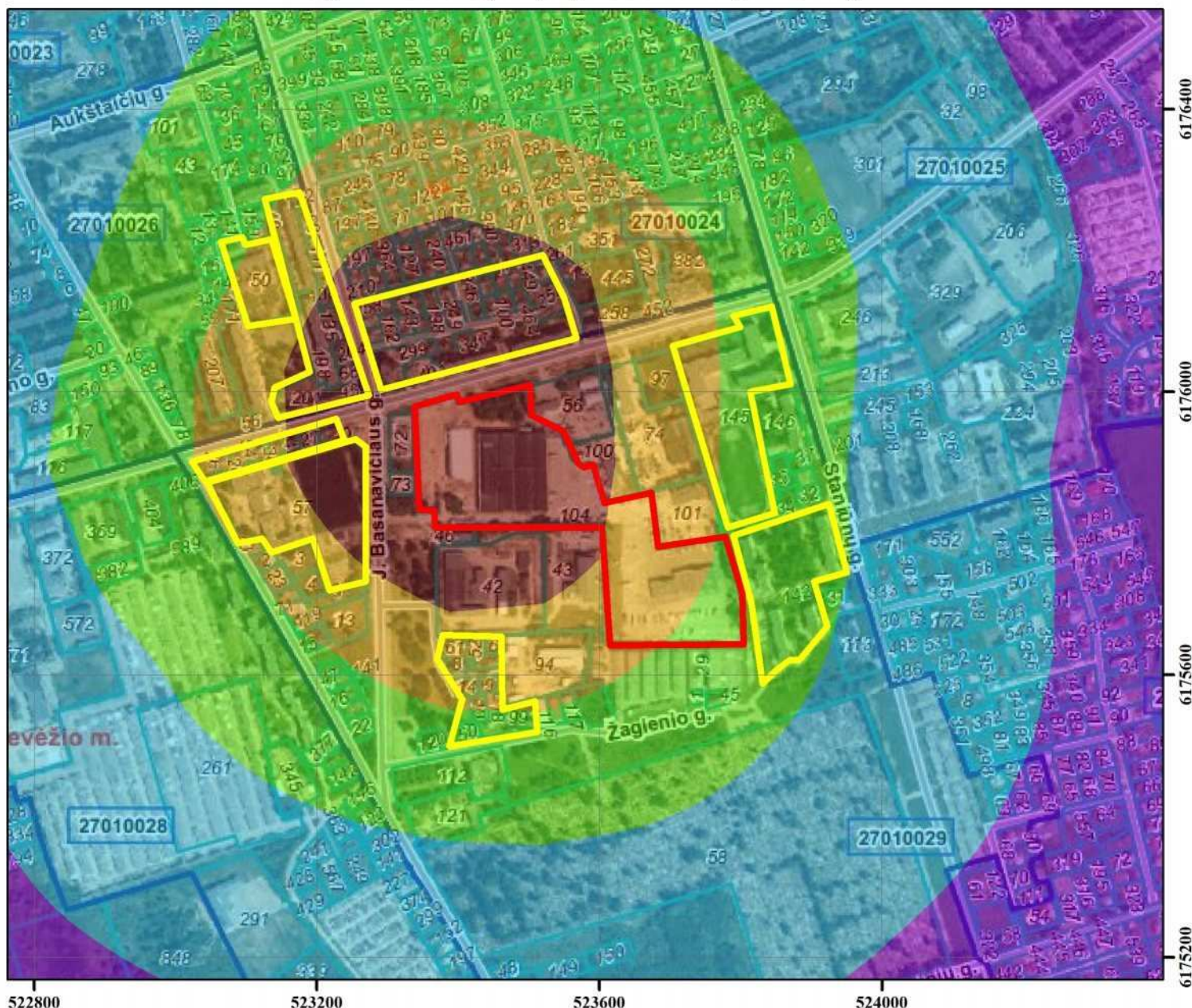
<p>Mastelis: 0 55 110 220 330 440 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija:</p> <p>LOJ koncentracija, mg/m³ RV=1,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.000007 - 0.000027 0.000028 - 0.000059 0.00006 - 0.000112 0.000113 - 0.000206 0.000207 - 0.000358 0.000359 - 0.000576
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

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



<p>Mastelis: 0 55 110 220 330 440 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŪV teritorija - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Eksplikacija: CO koncentracija, mg/m³ RV=10,0 mg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2636 - 0.2649 0.265 - 0.2675 0.2676 - 0.2718 0.2719 - 0.2792 0.2793 - 0.2899 0.29 - 0.3099
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

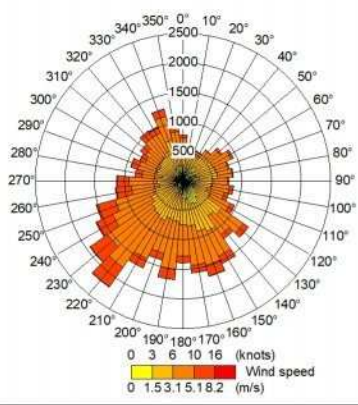
Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,8 procentilis (su fonu)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

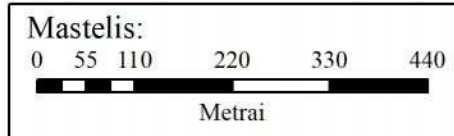
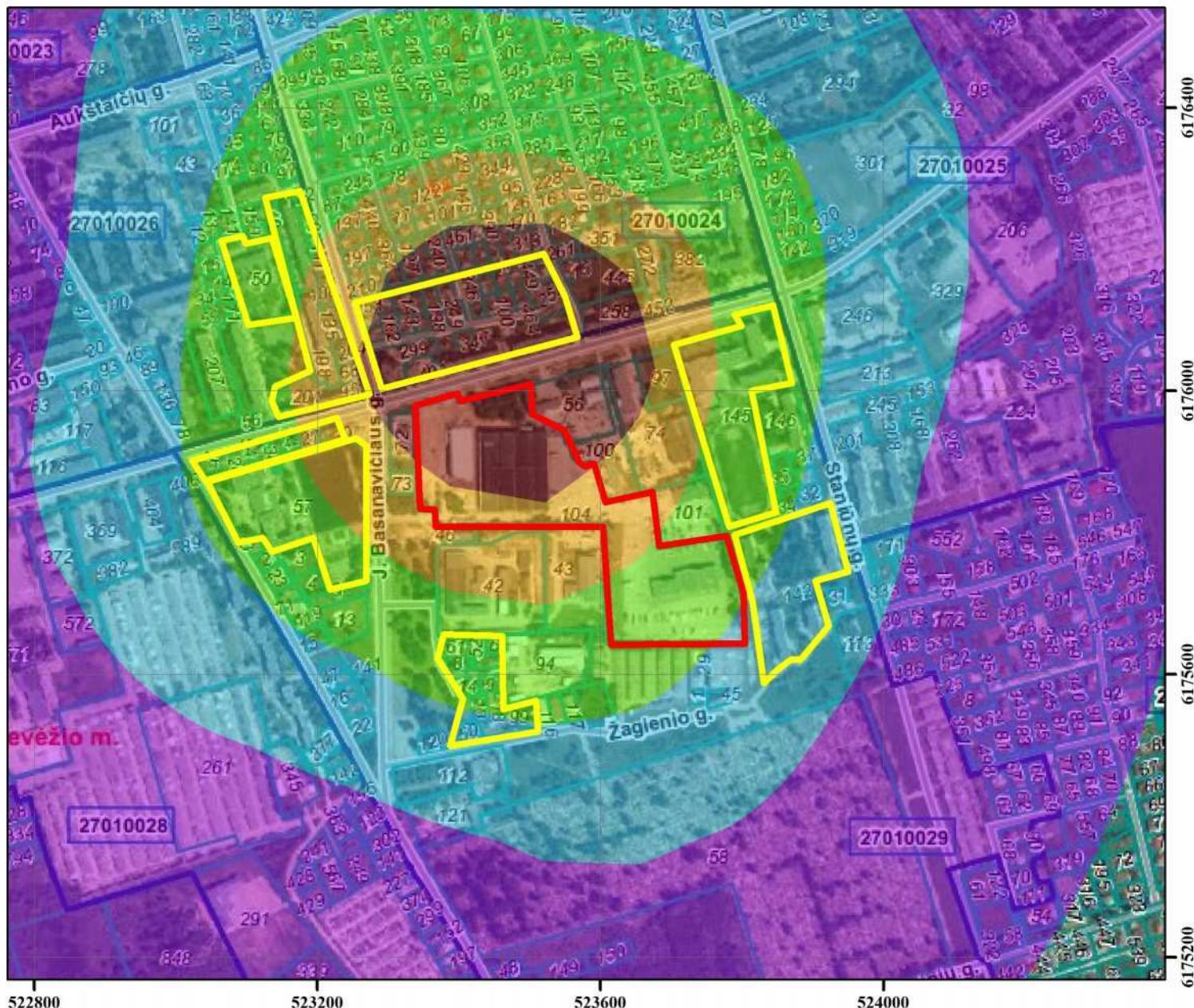
- NOx koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
RV=200,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 24.3 - 24.45
 - 24.46 - 24.68
 - 24.69 - 25.08
 - 25.09 - 25.77
 - 25.78 - 26.77
 - 26.78 - 28.21

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

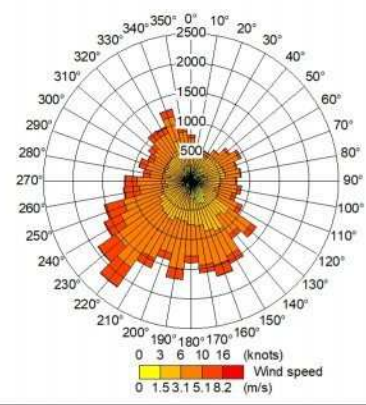
Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

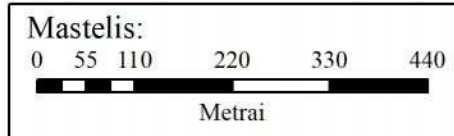
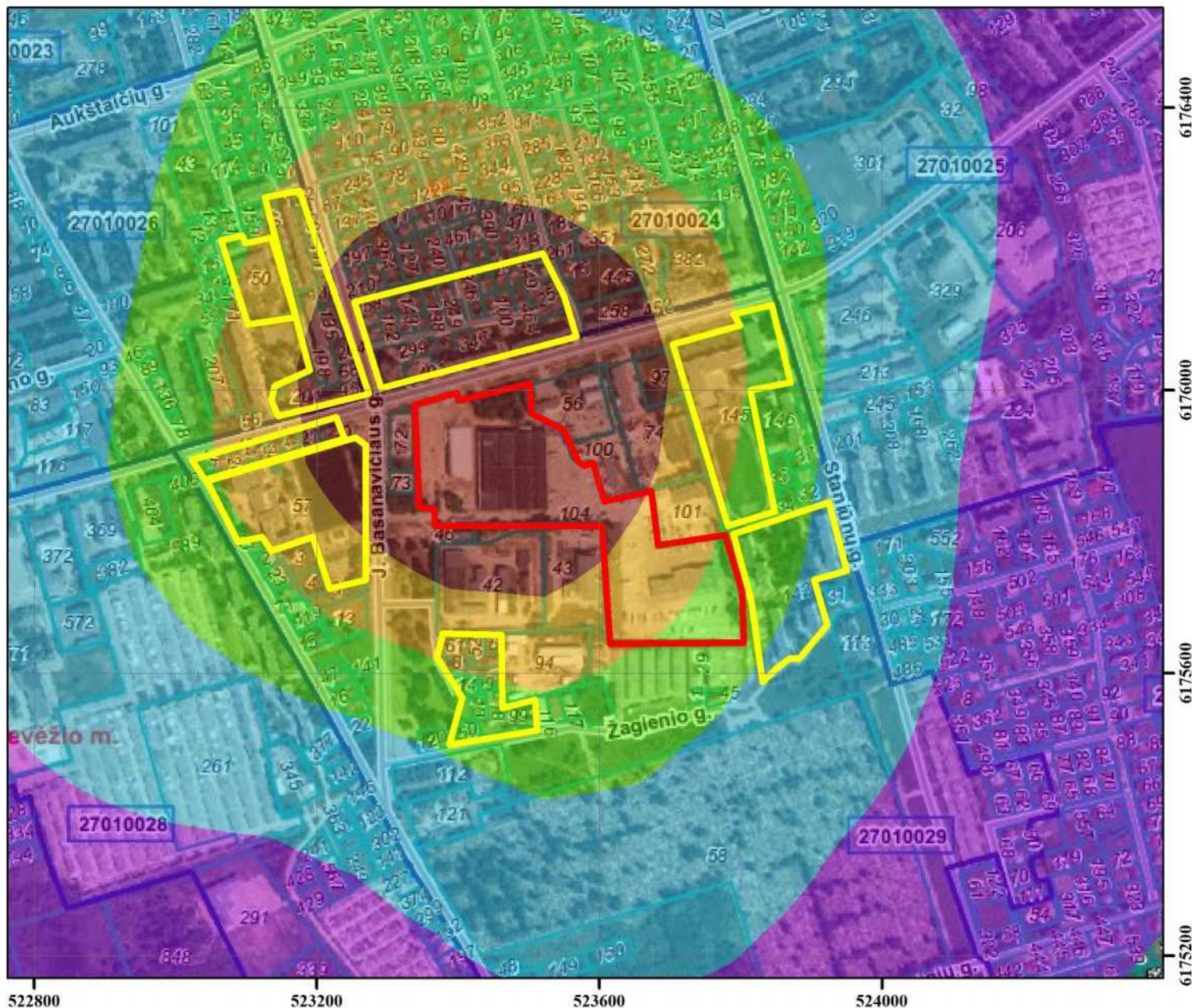
Eksplikacija:
NOx koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
RV=40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- 24.20024 - 24.20355
- 24.20356 - 24.21017
- 24.21018 - 24.2201
- 24.22011 - 24.24327
- 24.24328 - 24.2668
- 24.26681 - 24.29402

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

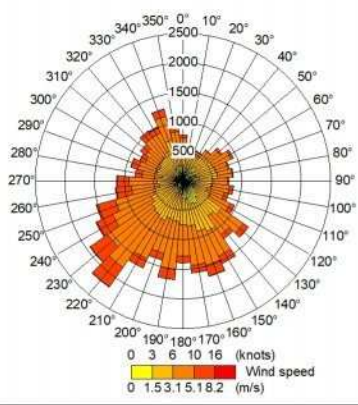
Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (su fonu)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

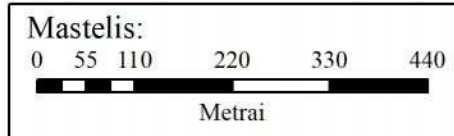
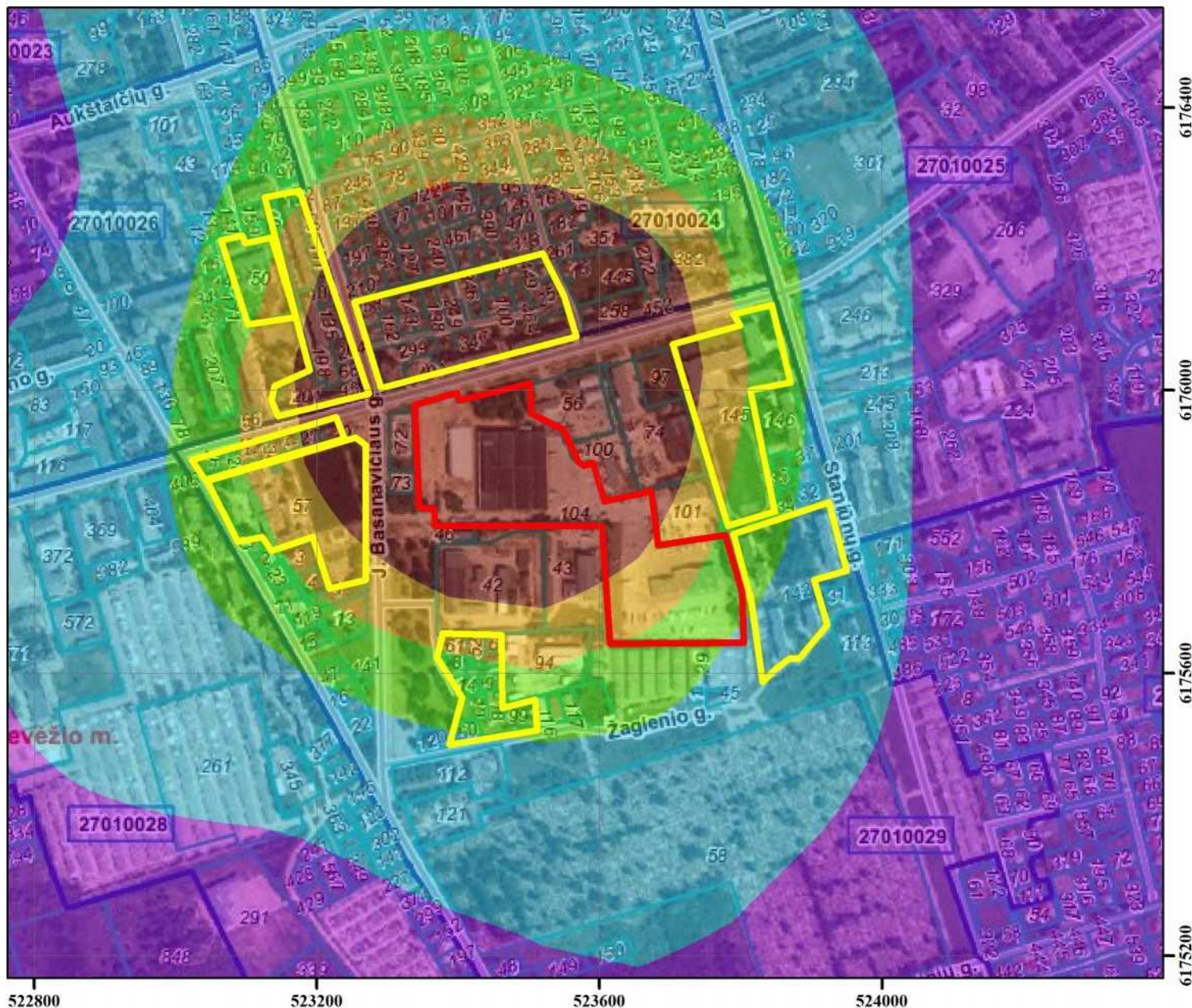
- KD koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
RV=50,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 17.8001 - 17.8004
 - 17.80041 - 17.80091
 - 17.80092 - 17.80184
 - 17.80185 - 17.80317
 - 17.80318 - 17.8055
 - 17.80551 - 17.80953

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

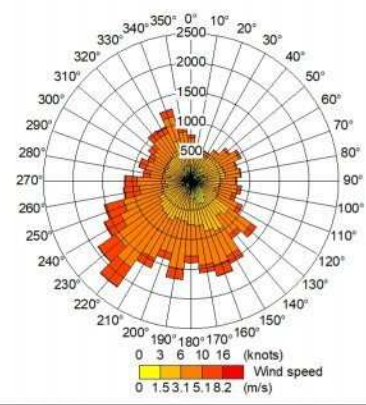
Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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

Vėjų rožė: Panevėžys 2013-2017 m.



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

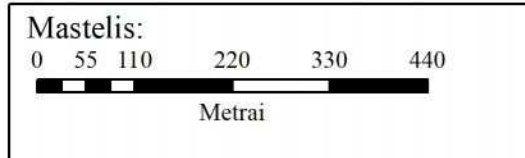
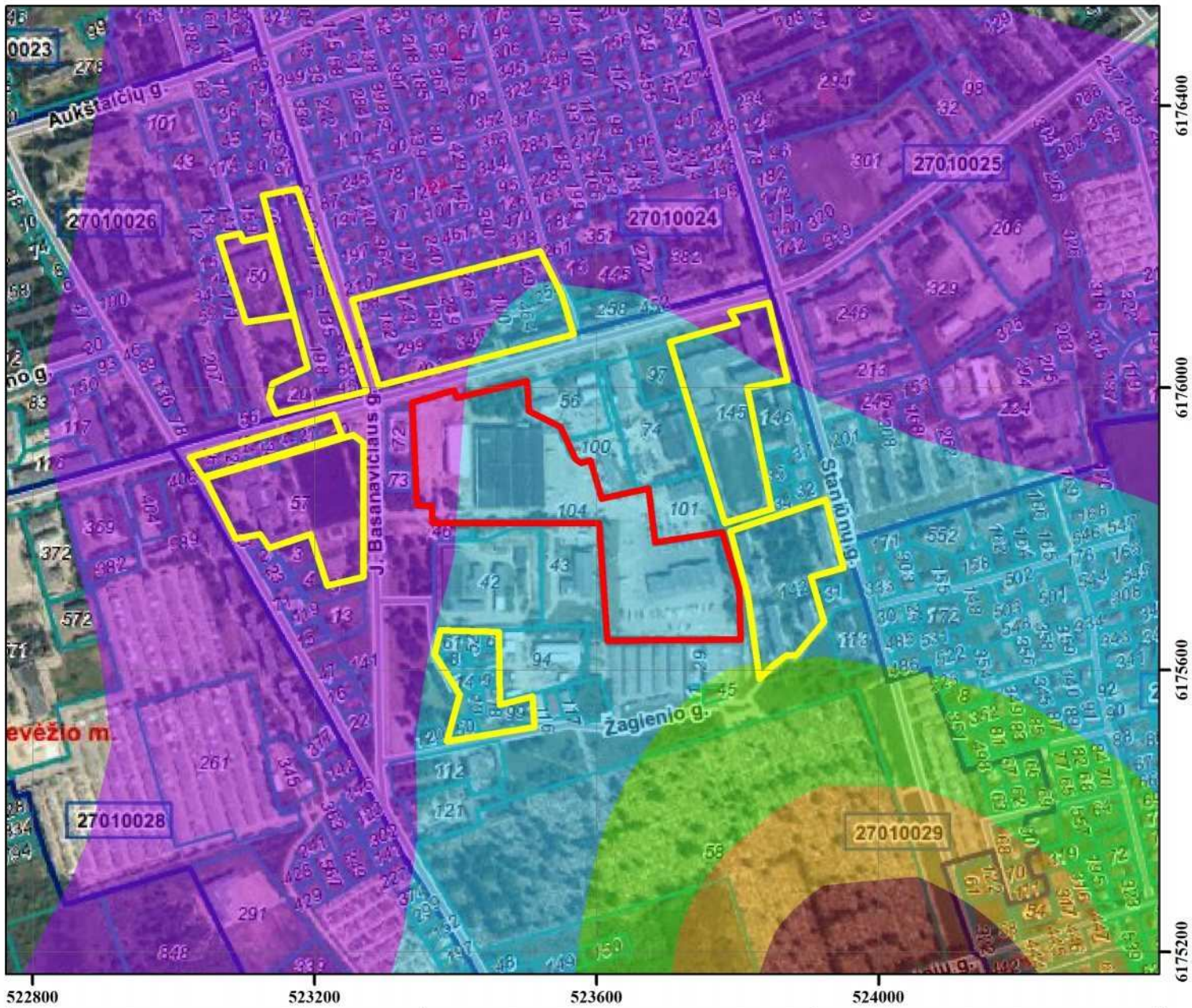
- KD koncentracija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
RV=40,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- 17.8032 - 17.80325
 - 17.80326 - 17.80337
 - 17.80338 - 17.80361
 - 17.80362 - 17.80391
 - 17.80392 - 17.80435
 - 17.80436 - 17.8058

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:

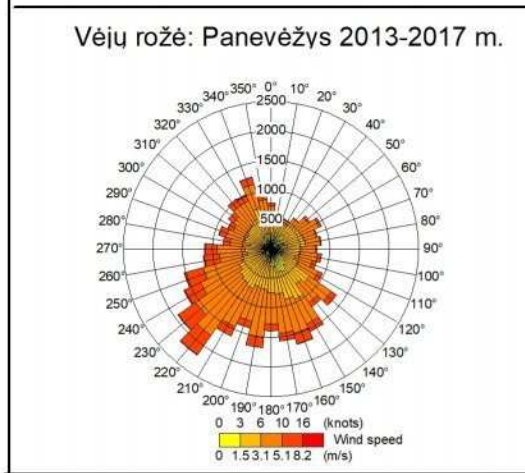
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

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



Projekto organizatorius (užsakovas):
UAB "Siena"

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



Sutartiniai žymėjimai:

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

Eksplikacija:

LOJ koncentracija, mg/m³
RV=1,0 mg/m³

- 0.0007 - 0.00235
- 0.00236 - 0.00525
- 0.00526 - 0.01043
- 0.01044 - 0.01767
- 0.01768 - 0.02947
- 0.02948 - 0.05348

Skaidros modeliavimo programa:
ADMS 5.2

Projekto pavadinimas:
Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**VIII PRIEDAS.
SUNKIOJO IR LENGVOJO TRANSPORTO PRIIMTĄ SUKELIAMO
TRIUKŠMO LYGĮ PAGRINDŽIANTIS DOKUMENTAS,
3 LAPAI.**

LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL SERTIFIKATŲ IŠDAVIMO EKOLOGINIUS IR SAUGUMO REIKALAVIMUS ATITINKANČIOMS KROVININĖMS TRANSPORTO PRIEMONĖMS

2006 m. balandžio 7 d. Nr. 3-134

Vilnius

Įgyvendindamas Europos transporto ministrų konferencijos (ETMK) rezoliucijos CEMT/CM(2005)9/FINAL nuostatas;

1, Nustatau, kad „žali“, „žalesni ir saugūs“, „EURO 3 saugūs“ bei „EURO 4 saugūs“ sunkvežimiai, atitinkantys ETMK rezoliucijoje CEMT/CM(2005)9/FINAL nustatytus reikalavimus, turi turėti šiuos sertifikatus:

1.1. „žalias“ sunkvežimis – išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (1 priedas), kurį išduoda gamintojas ar jo įgaliotas atstovas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų;

1.2. „žalesnis ir saugus“ sunkvežimis – išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (2 priedas) bei eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (3 priedas), kuriuos išduoda gamintojas ar jo įgaliotas atstovas; sertifikatai išduodami anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato numeris turi atitikti išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikato numerį; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato galiojimas turi būti pratęsimas kartą per metus valstybinės techninės apžiūros metu išduodant techninės apžiūros sertifikatą (4 priedas); techninės apžiūros sertifikatas išduodamas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų;

1.3. „EURO 3 saugus“ sunkvežimis – išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (5 priedas) bei eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (6 priedas), kuriuos išduoda gamintojas ar jo įgaliotas atstovas; sertifikatai išduodami anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato numeris turi atitikti išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikato numerį; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato galiojimas turi būti pratęsimas kartą per metus valstybinės techninės apžiūros metu išduodant techninės apžiūros sertifikatą (4 priedas); techninės apžiūros sertifikatas išduodamas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų;

1.4. „EURO 4 saugus“ sunkvežimis – išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (7 priedas) bei eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (8

priedas), kuriuos išduoda gamintojas ar jo įgaliotas atstovas; sertifikatai išduodami anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato numeris turi atitikti išmetamų dujų toksiškumo ir triukšmingumo reikalavimų atitikimo sertifikato numerį; eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikato galiojimas turi būti pratęsiamas kartą per metus valstybinės techninės apžiūros metu išduodant techninės apžiūros sertifikatą (4 priedas); techninės apžiūros sertifikatas išduodamas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų;

1.5. priekaba (puspriekabė), pritaikyta darbui su „žalesnių ir saugiu“, „EURO 3 saugiu“ ar „EURO 4 saugiu“ sunkvežimiu - eismo saugumo reikalavimų atitikimo sertifikatą (9 priedas), kurį išduoda gamintojas ar jo įgaliotas atstovas, o kai įgalioto atstovo nėra - valstybinės techninės apžiūros įmonės; sertifikatas išduodamas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų; šio sertifikato galiojimas turi būti pratęsiamas kartą per metus valstybinės techninės apžiūros metu išduodant techninės apžiūros sertifikatą (4 priedas); techninės apžiūros sertifikatas išduodamas anglų, prancūzų, vokiečių arba lietuvių kalba; išduodant sertifikatą, prie jo turi būti pridėti vertimai į dvi iš nurodytų kalbų.

2. N u s t a t a u, kad I punkte nurodyti sertifikatai turi būti pradėti išduoti ne vėliau kaip nuo 2006 m. liepos 1 d.

3. N u s t a t a u, kad „žaliems“, „žalesniems ir saugiams“ bei „EURO 3 saugiams“ sunkvežimiams iki 2006 m. liepos 1 d. išduoti sertifikatai, kurių formos buvo patvirtintos Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 238 „Dėl sertifikatų išdavimo „žaliems“, „žalesniems ir saugiams“ bei „EURO 3 saugiams“ sunkvežimiams, vykdančiams tarptautinius krovinių vežimus, ir jų velkamoms priekaboms bei susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 6 d. įsakymo Nr. 263 „Dėl „žaliųjų“ automobilių sistemos įvedimo“ ir 1997 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. 439 „Dėl sertifikatų „žaliems“ bei „žalesniems ir saugiams“ sunkvežimiams išdavimo“ pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2001, Nr. 69-2484, Nr. 107-3892), laikomi galiojančiais.

4. P r i p a ž į s t u netekusiais galios:

4.1. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. rugpjūčio 1 d. įsakymą Nr. 238 „Dėl sertifikatų išdavimo „žaliems“, „žalesniems ir saugiams“ bei „EURO 3 saugiams“ sunkvežimiams, vykdančiams tarptautinius krovinių vežimus, ir jų velkamoms priekaboms bei susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 6 d. įsakymo Nr. 263 „Dėl „žaliųjų“ automobilių sistemos įvedimo“ ir 1997 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. 439 „Dėl sertifikatų „žaliems“ bei „žalesniems ir saugiams“ sunkvežimiams išdavimo“ pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2001, Nr. 69-2484);

4.2. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 14 d. įsakymą Nr. 447 „Dėl susisiekimo ministro 2001 m. rugpjūčio 1 d. įsakymo Nr. 238 „Dėl sertifikatų išdavimo „žaliems“, „žalesniems ir saugiams“ bei „EURO 3 saugiams“ sunkvežimiams, vykdančiams tarptautinius krovinių vežimus, ir jų velkamoms priekaboms bei susisiekimo ministro 1996 m. rugpjūčio 6 d. įsakymo Nr. 263 „Dėl „žaliųjų“ automobilių sistemos įvedimo“ ir 1997 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. 439 „Dėl sertifikatų „žaliems“ bei „žalesniems ir saugiams“ sunkvežimiams išdavimo“ pripažinimo netekusiais galios“ dalinio pakeitimo“ (Žin., 2001, Nr. 107-3892).

„EURO 3 saugaus“ sunkvežimio A sertifikatas Nr.

Motorinės transporto priemonės, atitinkančios „EURO 3 saugaus“ sunkvežimio reikalavimus, sertifikatas

Transporto priemonės tipas ir markė:

Transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN):

Variklio tipas/numeris:

Transporto priemonės gamintojas arba gamintojo įgaliotasis atstovas registracijos šalyje⁵

šiuo dokumentu patvirtina, kad minėta transporto priemonė yra tokia pati transporto priemonė, kaip buvo
 pagal Rezoliucijos CEMT/CM(2005)9/FINAL nuostatas, ir kad pateikta informacija yra teisinga.

Išmatuota pagal¹: JT EEK taisyklę Nr. 85 / direktyvą 80/1269/EEB su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 1999/99/EB

Maksimalus variklio galingumas [kW] kai variklio apskukos [aps./min.]:

REIKALAVIMAI DĖL TRIUKŠMO IR IŠMETAMŲJŲ DUJŲ

Triukšmas, matuojamas pagal¹: JT EEK taisyklę Nr.51/02, direktyvą 70/157/EEB su pakeitimais, padarytais direktyva 1999/101/EB

Maksimalūs dydžiai ² [dB(A)]	Variklio galingumas	Išmatuoti dydžiai [dB(A)]
77	≤ 75 kW	
78	> 75 kW ar < 150 kW	
80	≥ 150 kW	

Data: Vieta:

Išmatavo:

Greitis [km/h]: važiuojant pavara:

Suslėgto oro triukšmas [dB (A)]:

Apytikslis triukšmo lygis [dB (A)]: kai variklio apskukos [aps./min.]:

Išmatuota pagal¹: JT EEK taisyklę Nr. 49/03 ar direktyvą 88/77/EEB su pakeitimais, padarytais direktyva 1999/96/EB, ir pagal ESC ir ELR testo ciklus.

Maksimalūs dydžiai [g/kWh]	Teršiančioji medžiaga	Išmatuoti dydžiai pagal variklio tipo patvirtinimo testą [g/kWh]
2,1 [g/kWh]	CO	[g/kWh]
0,66 [g/kWh]	HC	[g/kWh]
5,0 [g/kWh]	NOx	[g/kWh]
0,10 (0,13) ³ [g/kWh]	Dalelės	[g/kWh]
0,8 [m ⁻¹]	Dūmingumas	[m ⁻¹]

Išmatuota pagal¹: JT EEK taisyklę Nr. 49/03 ar direktyvą 88/77/EEB su pakeitimais, padarytais direktyva 1999/96/EB, ir pagal ETC testo ciklus

Maksimalūs dydžiai [g/kWh]	Teršiančioji medžiaga	Išmatuoti dydžiai pagal variklio tipo patvirtinimo testą [g/kWh]
5,45	CO	
0,78	NMHC	
1,6	CH ₄ ⁴	
5,0	NOx	
0,16 (0,21) ⁴	Dalelės	

Vieta

Data

Parašas ir antspaudas

5

Nereikalinga išbraukti.

² Rezoliucijos CEMT/CM(95)4/Final ir CEMT/CM(98)8 Final³ Varikliams, kurių kiekvienas cilindras nesiekia 0,75 dm³ ir nominalus režimas viršija 3000 min⁻¹⁴ Tik gamtinių dujų varikliams ir pagal nuostatas, numatytas ETC testams (žr. III priedo 2 dalies 3.9 punktą - direktyva 1999/96/EB)

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

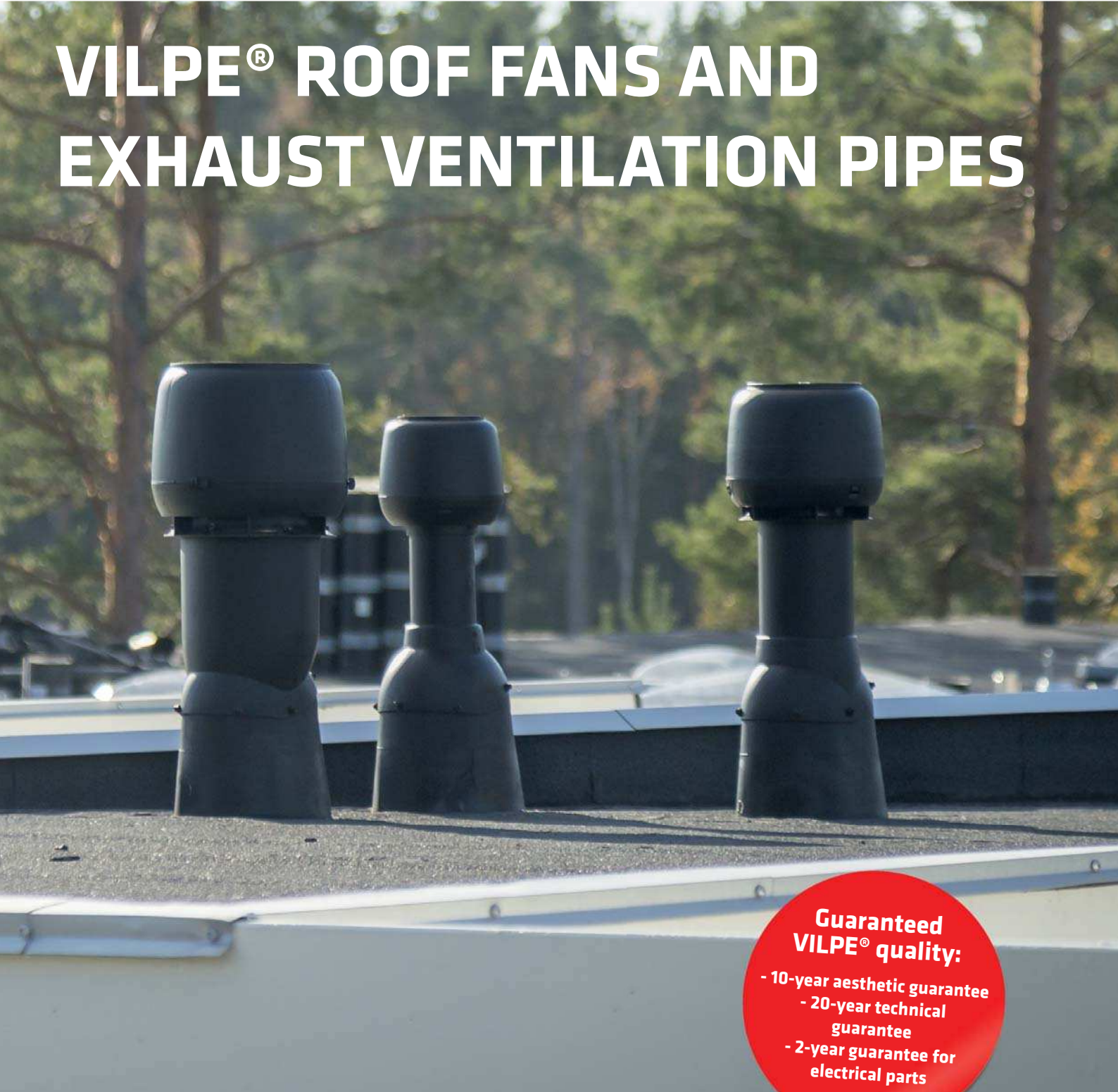
**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

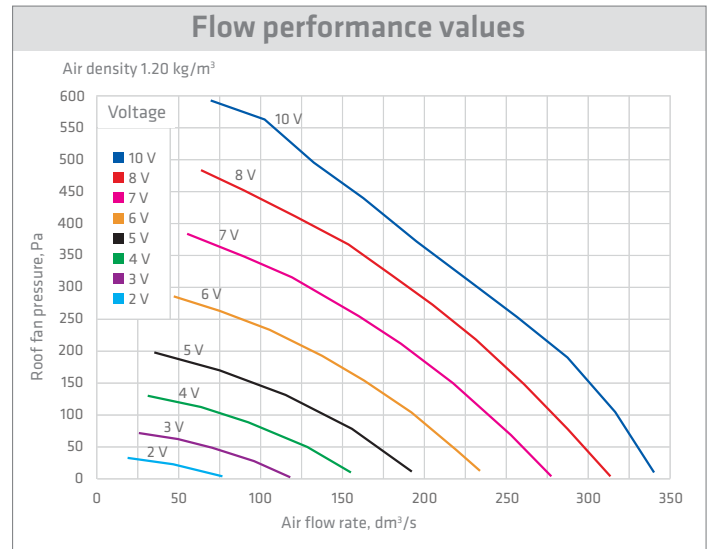
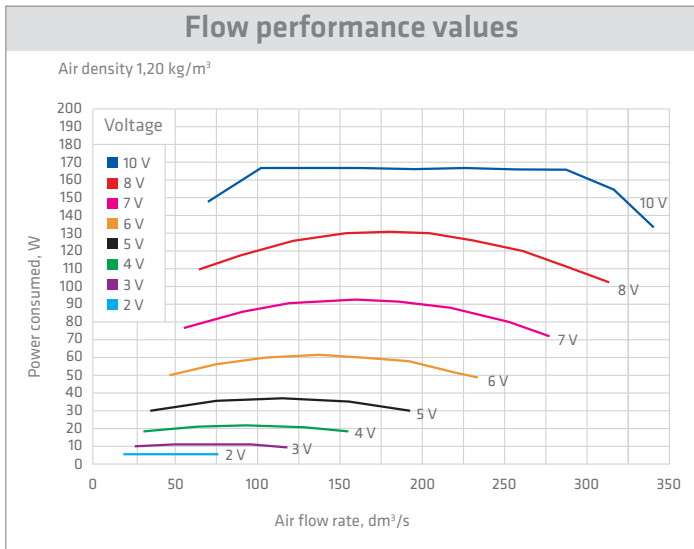
**IX PRIEDAS.
GAMINTOJŲ PATEIKTA INFORMACIJA APIE VENTILIATORIŲ
IR ŠALČIO MAŠINOS SUKELIAMO TRIUKŠMO LYGĮ,
3 LAPAI.**

VILPE[®] ROOF FANS AND EXHAUST VENTILATION PIPES



**Guaranteed
VILPE[®] quality:**

- 10-year aesthetic guarantee
- 20-year technical guarantee
- 2-year guarantee for electrical parts



ECo250P/200/IS/500

Black 737442
Brown 737444
Green 737446
Grey 737447
Red 737448
Brick red 737449

Electrical details

Fan type	ECo250
Power Input	165 W
Current	1.4 A
Nominal Voltage	230 V / 50 Hz
Speed	2560 r/min
Speed Controller	ECo Controller

Flow and noise performance values

U	V	2	3	4	5	6	7	8	10
qv	dm ³ /s	46.4	70.3	92.3	115	163	186	205	226
pF	Pa	22.8	48.7	89.2	131.5	154	212	273	312
Pe	W	5.6	11.3	21.8	37	60.8	91.8	130	166
N	1/min	620	912	1219	1492	1794	2071	2320	2513
Duct									
LW63	dB	52.4	55.6	61.7	65.4	70.2	72.4	75.5	76.9
LW125	dB	50	58.7	63.0	66.4	70.2	73.9	76.4	77.9
LW250	dB	39.7	49.2	56.2	61	66.1	69.0	71.8	73.7
LW500	dB	42.9	45.7	52.7	57.3	62.3	64.5	67.0	69.1
LW1000	dB	33.2	43.2	48.1	51.6	55.7	58.7	61.2	63.2
LW2000	dB	19	28.3	39.3	46.2	54.7	57.8	59.8	61.1
LW4000	dB	19.6	22.9	29.5	36.7	44.5	49.0	53.1	56.6
LW8000	dB	21.9	24.2	23.4	26.4	32.8	38.3	42.6	45.6
LW	dB	54.8	60.9	66.2	69.9	74.4	77.3	80.1	81.5
LWA	dB(A)	41.9	48	54.2	58.6	63.7	66.5	69.1	71.0
Environment									
LW63	dB	37.7	43.4	48.4	53.3	58.2	60.4	62.3	64.3
LW125	dB	36.7	45.5	50.9	55	59.1	61.3	63.5	65.2
LW250	dB	37.8	45.9	52.2	57.4	63.5	66.7	69.1	71.1
LW500	dB	42.7	45.1	51.2	55.9	61	64.4	67.3	69.1
LW1000	dB	35.6	43.9	50.2	54.4	58.7	62.1	64.3	66.3
LW2000	dB	27.4	38.7	49.1	56.2	63.6	66.2	68.2	69.8
LW4000	dB	22.6	22.8	32.5	40.1	48.3	53.5	57.7	61.1
LW8000	dB	25.9	23.7	29.2	34.1	42.6	49	53.7	57.2
LW	dB	46	51.1	58.3	69.9	69.1	72	74.4	76.3
LWA	dB(A)	41.6	47.3	54.8	58.6	66.7	69.7	72	73.9

ECo250S

Black 737452
Brown 737454
Green 737456
Grey 737457
Red 737458
Brick red 737459

n° 145270/529 : 7/10/2019	  ULTRA HIGH EFFICIENCY & COMFORT 1 x E016AH085FM1M	 DIRECTIVE 2009/125/EC ECODSIGN	 
------------------------------	--	--	---

DIMENSIONS FOR THE UNIT EXCLUDING ACCESSORIES



Length	Width	Height	Operating weight
6778	2270	2275	2800 *

Non-certified pictures

(*) The weight values are provided as an indication. For helicopter or special crane transportation, plan to check the weight before the job.

ACOUSTIC DATA

Outdoor Spectrum per octave band dB(A) (Full load)								Lwa	Lp
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 HZ		
47.4	57.1	74.8	82.9	87.7	84.6	82.5	79.5	91.4	60.4

Supply Spectrum per octave band dB(A) (Full load)								Lwa: Sound power dB(A)
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 HZ	
26.7	49.7	76.9	84.4	88.2	85.2	81.5	77	91.8

Return Spectrum per octave band dB(A) (Full load)								Lwa: Sound power dB(A)
63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 HZ	
26	51.9	67.8	75.8	78	78	76.2	75.6	84

Lwa: Sound power dB(A)

Lp: Sound pressure at 10 m dB(A)

Global sound power level measured in compliance with ISO STANDARD 3744

Values are displayed according to norm EN12102

Tolerance to +/- 3 dB(A)

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

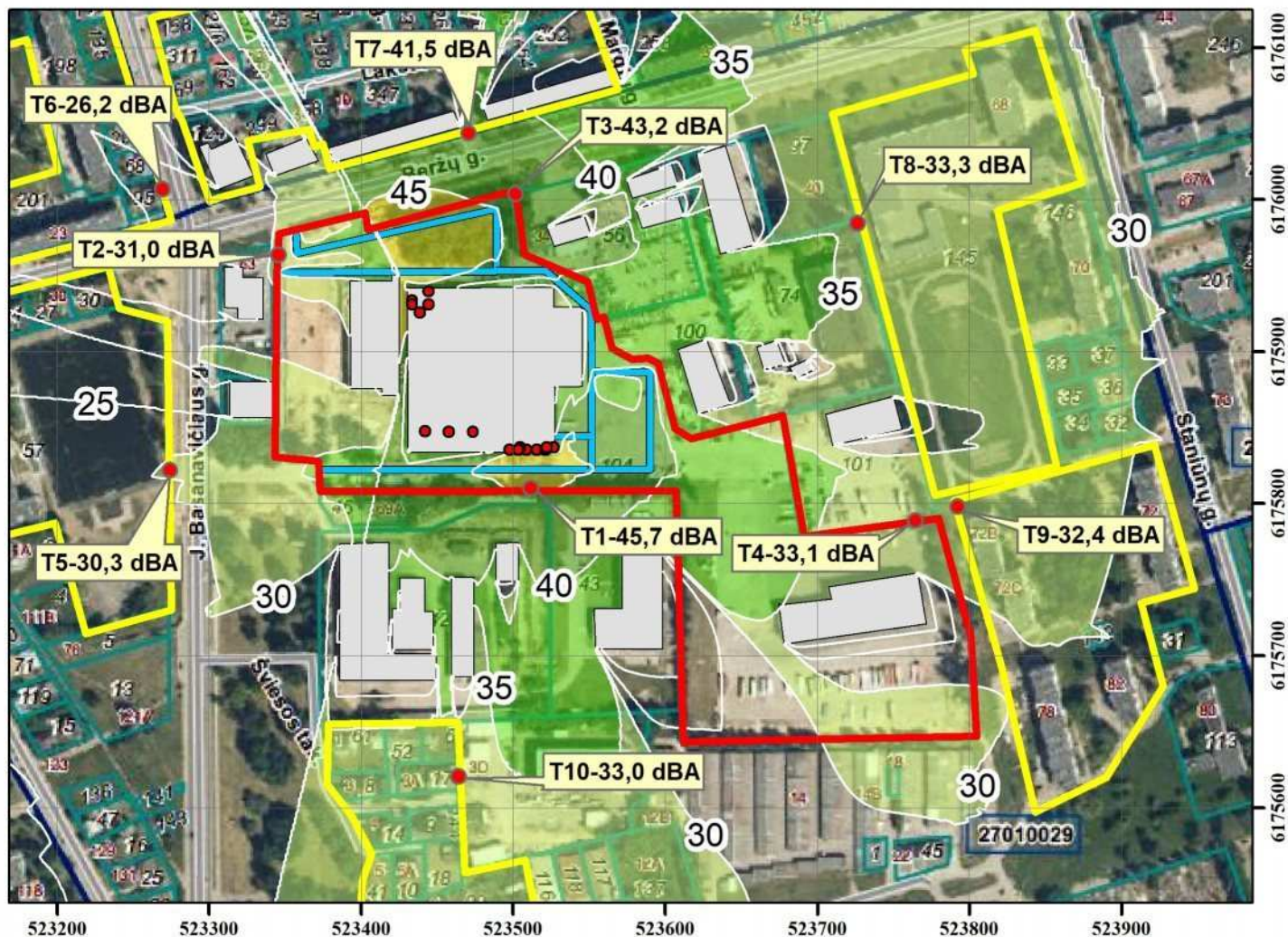
**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

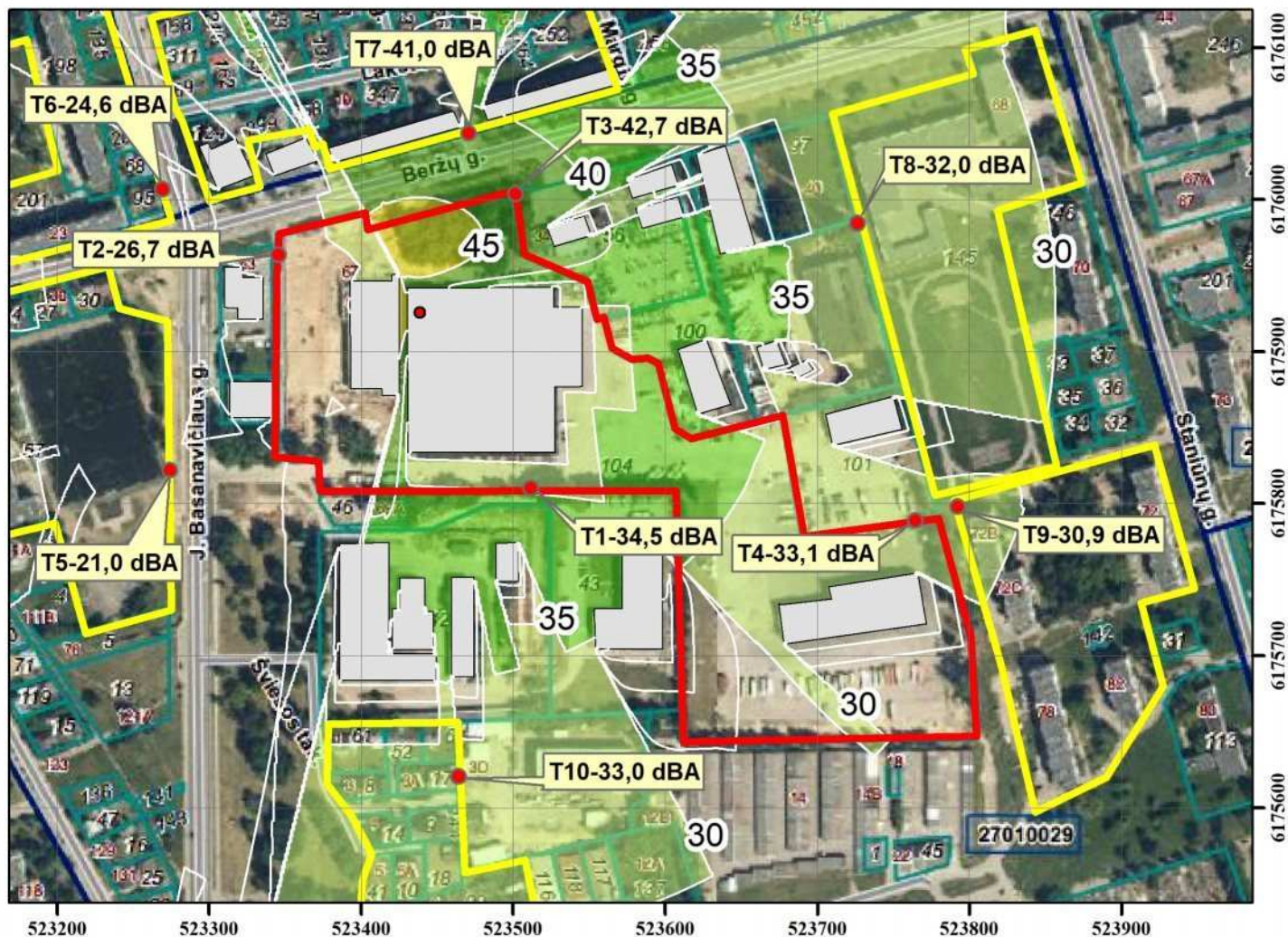
**X PRIEDAS.
SUMODELIUOTOS TRIUKŠMO SKLAIDOS SCHEMAS,
2 LAPAI.**

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



<p>Mastelis:</p> <p>0 30 60 120 180 240</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</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 Linijiniai triukšmo šaltiniai Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">15.8 - 30</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #c08080; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">50.1 - 55</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">30.1 - 35</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #ffcc99; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">55.1 - 60</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">35.1 - 40</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #ff9966; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">60.1 - 65</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #66cdaa; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">40.1 - 45</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #ff6666; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">65.1 - 70</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">45.1 - 50</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">70.1 - 75</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #9932cc; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">75.1 - 80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #6495ed; border: 1px solid black;"></td> <td style="padding: 2px 5px;">80.1 - 100</td> </tr> </table>			15.8 - 30		50.1 - 55		30.1 - 35		55.1 - 60		35.1 - 40		60.1 - 65		40.1 - 45		65.1 - 70		45.1 - 50		70.1 - 75				75.1 - 80				80.1 - 100
	15.8 - 30		50.1 - 55																											
	30.1 - 35		55.1 - 60																											
	35.1 - 40		60.1 - 65																											
	40.1 - 45		65.1 - 70																											
	45.1 - 50		70.1 - 75																											
			75.1 - 80																											
			80.1 - 100																											
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																													

Prognozuojamų triukšmo šaltinių keliamo triukšmo sklaidos rezultatų schema (Lnakties)



<p>Mastelis:</p> <p>0 30 60 120 180 240</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Siena"</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"> ● Taškinis triukšmo šaltinis Pastatai PŪV teritorija artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka 	<p>Triukšmo lygis, dBA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #f0f0f0;"></td> <td style="width: 100px;">12.7 - 30</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #f4a460;"></td> <td style="width: 100px;">55.1 - 60</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #d9ead3;"></td> <td>30.1 - 35</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #f46d43;"></td> <td>60.1 - 65</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #c7e9c0;"></td> <td>35.1 - 40</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #f43737;"></td> <td>65.1 - 70</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #a1d99b;"></td> <td>40.1 - 45</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #a6c9ec;"></td> <td>70.1 - 75</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #74c476;"></td> <td>45.1 - 50</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #8064a2;"></td> <td>75.1 - 80</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #5db74d;"></td> <td>50.1 - 55</td> <td style="width: 30px; height: 15px; background-color: #4f81bd;"></td> <td>80.1 - 100</td> </tr> </table>			12.7 - 30		55.1 - 60		30.1 - 35		60.1 - 65		35.1 - 40		65.1 - 70		40.1 - 45		70.1 - 75		45.1 - 50		75.1 - 80		50.1 - 55		80.1 - 100
	12.7 - 30		55.1 - 60																							
	30.1 - 35		60.1 - 65																							
	35.1 - 40		65.1 - 70																							
	40.1 - 45		70.1 - 75																							
	45.1 - 50		75.1 - 80																							
	50.1 - 55		80.1 - 100																							
<p>Sklaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p>Projekto pavadinimas: Planuojamos ūkinės veiklos (prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija), numatoma vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., LT-36204 Panevėžio m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																									

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

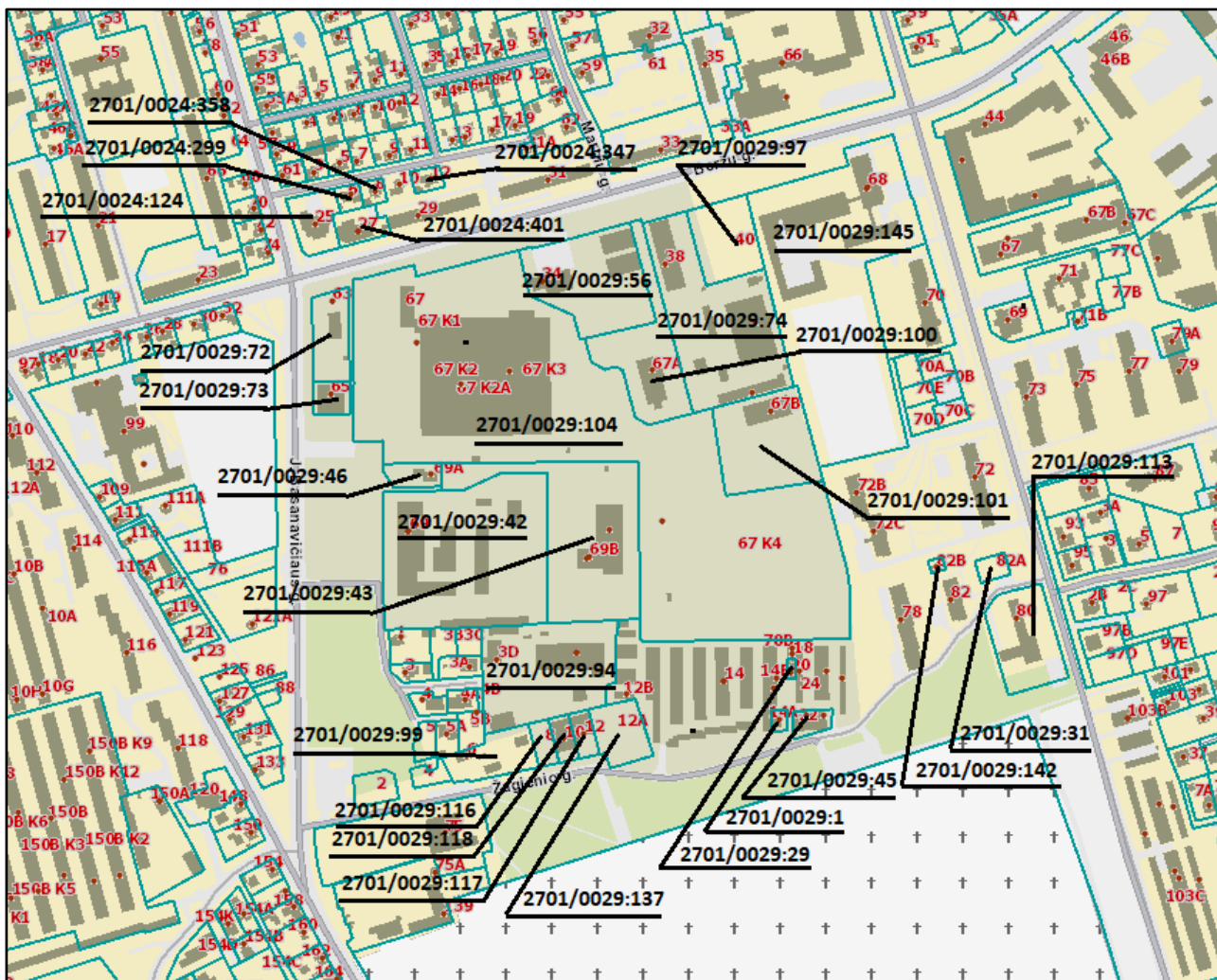
**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

**„REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE UAB „LIDL LIETUVA“ PREKYBOS
PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJOS IR EKSPLOATACIJOS, PLANUOJAMOS
J. BASANAVIČIAUS G. 67, LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV., GRETIMYBĖSE
ESANČIUS OBJEKTUS**



UAB „Lidl Lietuva“ prekybos paskirties pastato rekonstrukcija ir eksploatacija planuojama žemės sklype (kad. Nr. 2701/0029:104 Panevėžio m. k.v.), kuris yra J. Basanavičiaus g. 67, LT-36204 Panevėžio m. sav. Artimiausiose PŪV gretimybėse esantys žemės sklypai identifikuoti žemiau pateikiamoje lentelėje, nurodant žemės sklypo kad. Nr., adresą, savininką (-us), (nuomininką (-us)), plotą (ha), naudojimo paskirtį (būdą/pobūdį), žemės sklype esančius ir NTR registruotus pastatus:

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2701/0024:124 Panevėžio m. k.v.	LR	0,2194	Kita (daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos/komercinės paskirties objektų teritorijos)
Beržų g. 24, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.			
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 2798-1001-3018), paskirtis - gyvenamoji (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai).</i>			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius			
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2701/0024:299 Panevėžio m. k.v. Lakštingalų g. 6, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,0530	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 4400-0970-2401), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2795-5003-9056), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo statiniai).</i>			
2701/0024:358 Panevėžio m. k.v. Lakštingalų g. 8, Klaipėdos m., Panevėžio m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,0498	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 2795-5004-0011), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Garažas (un. Nr. 2795-5004-00221), paskirtis - pagalbinio ūkio;; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2795-5004-0055), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai).</i>			
2701/0024:401 Panevėžio m. k.v. Beržų g. 27, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,1384	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Parduotuvė (un. Nr. 2798-4006-5019), paskirtis - prekybos; Pastatas - Kioskas (un. Nr. 2798-4006-5020), paskirtis - prekybos Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2798-4006-5032), paskirtis - kiemo statiniai..</i>			
2701/0024:347 Panevėžio m. k.v. Lakštingalų g. 12, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,0574	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 2795-6006-7011), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Garažas (un. Nr. 2795-6006-7022), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2795-6006-7033), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo statiniai).</i>			
2701/0029:56 Panevėžio m. k.v. Beržų g. 34, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,8748	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Mechaninės dirbtuvės (un. Nr. 2796-9000-6018), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Administracinis (un. Nr. 2796-9000-6020), paskirtis - administracinė; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2796-9000-6042), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:100 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 67A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,6600	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Plovykla (un. Nr. 2796-9000-4059), paskirtis - kita; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2796-9000-4080), paskirtis - sandėliavimo.</i>			
2701/0029:74 Panevėžio m. k.v. Beržų g. 38, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	1,3875	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Mechaninės dirbtuvės (un. Nr. 2797-2006-6014), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Gamybinis pastatas (un. Nr. 2797-2006-6025), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Dirbtuvės-sandėlis (un. Nr. 2797-2006-6036), paskirtis - sandėliavimo; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2797-2006-6047), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Kompresorinė (un. Nr. 2797-2006-6058), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2797-2006-6069), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2796-2006-6076), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:97 Panevėžio m. k.v. Beržų g. 40, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	UAB „A&D Investicijos“	0,4078	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
1	2	3	4
ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS			
2701/0029:145 Panevėžio m. k.v. Staniūnų g. 68, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	2,9565	Kita (visuomeninės paskirties teritorijos)
<i>Pastatas - Mokykla (un. Nr. 2797-6008-7011), paskirtis - mokslo;</i> <i>Pastatas - Dirbtuvės (un. Nr. 2797-6008-7033), paskirtis - mokslo;</i> <i>Pastatas - Dirbtuvės (un. Nr. 4400-3025-1617), paskirtis - mokslo;</i> <i>Pastatas - Dirbtuvės (un. Nr. 4400-3020-7336), paskirtis - mokslo;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-3028-0263), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 4400-0078-8092), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Tvora (un. Nr. 4400-3028-0274), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2797-6008-7066), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:101 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 67B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,7474	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Automobilių aptarnavimo centras (un. Nr. 2796-9000-4048), paskirtis - paslaugų;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 4400-0266-4882), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai).</i>			
2701/0029:142 Panevėžio m. k.v. Staniūnų g. 82B, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,0163	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Transformatorinė (un. Nr. 2797-4017-8012), paskirtis - gamybos, pramonės.</i>			
2701/0029:31 Panevėžio m. k.v. Staniūnų g. 82A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	Fizinis asmuo	0,0600	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2701/0029:113 Panevėžio m. k.v. Staniūnų g. 80, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR/Dariaus Gaudiešiaus įmonė	0,5229	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Istaiga (un. Nr. 2797-5007-0019), paskirtis - administracinė.</i>			
2701/0029:45 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 22, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,0767	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Garažas (un. Nr. 2799-2017-3010), paskirtis - garažų;</i> <i>Pastatas - Garažas (un. Nr. 2799-2017-3021), paskirtis - garažų;</i> <i>Pastatas - Garažas (un. Nr. 2799-2017-3032), paskirtis - garažų.</i>			
2701/0029:1 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 14A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	Fizinis asmuo	0,0290	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Garažas (un. Nr. 2799-2021-5011), paskirtis - garažų.</i>			
2701/0029:29 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 20, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,0144	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Garažas (un. Nr. 4400-0879-2772), paskirtis - garažų.</i>			
2701/0029:137 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 12A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	UAB „OMETA“	0,2536	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2701/0029:117 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 12, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	UAB „OMETA“	0,0819	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Parduotuvė (un. Nr. 4400-0612-7235), paskirtis - prekybos.</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
2701/0029:118 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 10, Panevėžio m., sav.	UAB „Remautas“	0,0806	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Parduotuvė (un. Nr. 4400-1287-0441), paskirtis - prekybos; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-4617-5451), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-4617-5462), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:116 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 8, Panevėžio m., sav.	UAB „Remautas“	0,0796	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2701/0029:99 Panevėžio m. k.v. Žagienio g. 6, Panevėžio m., sav.	Grupė fizinių asmenų	0,2886	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas (un. Nr. 2793-5003-4019), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 2793-5003-4020), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 2793-5003-4032), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 2793-5003-4040), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 2793-5003-4051), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Šiltnamis (un. Nr. 4400-0023-2762), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2793-5003-4062), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai).</i>			
2701/0029:94 Panevėžio m. k.v. Šviesos tak. 3D, Panevėžio m., sav.	LR	1,0740	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Metalų cechas (un. Nr. 2798-9001-1016), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2798-9001-1027), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Garažas (un. Nr. 2798-9001-1038), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2798-9001-1049), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2798-9001-1052), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2798-9001-1066), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai).</i>			
2701/0029:43 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 69B, Panevėžio m., sav.	LR	1,4107	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2799-6007-5017), paskirtis - sandėliavimo; Pastatas - Administracinis (un. Nr. 2799-6007-5028), paskirtis - administracinė; Pastatas - Kompresorinė (un. Nr. 2799-6007-5039), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Elektros skydinė (un. Nr. 2799-6007-5040), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2799-6007-5054), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:42 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 69, Panevėžio m., sav.	LR	2,0177	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Baldų cechas (un. Nr. 2796-8000-8010), paskirtis - gamybos, pramonės; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2796-8000-8021), paskirtis - sandėliavimo; Pastatas - Katilinė (un. Nr. 2796-8000-8032), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Baldų cechas (un. Nr. 2796-8000-8043), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2796-8000-8054), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis (un. Nr. 2796-8000-8065), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Sandėlis-garažas (un. Nr. 2796-8000-8076), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Gaterinė (un. Nr. 2796-8000-8087), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2796-8000-8098), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			






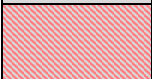
Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
2701/0029:46 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 69A, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	0,1116	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Laboratorija su administracinėmis patalpomis (un. Nr. 4400-4013-7906), paskirtis - paslaugų.</i>			
2701/0029:73 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 65, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	UAB „Panevėžio techninės apžiūros centras“	0,1020	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Automobilių techninio aptarnavimo punktas (un. Nr. 2700-3000-1015), paskirtis - gamybos, pramonės; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2700-3000-1026), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2701/0029:72 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 63, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	UAB „Circle K“	0,2814	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2701/0029:104 Panevėžio m. k.v. J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžio m., Panevėžio m. sav.	LR	7,1622	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos/komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Parduotuvė (un. Nr. 2796-9000-4015), paskirtis - prekybos; Pastatas - Valdymo blokas (un. Nr. 4400-2938-3440), paskirtis - kita; Pastatas - Remonto dirbtuvės su administracinėmis-buitinėmis patalpomis (un. Nr. 4400-4815-2578), paskirtis - transporto; Pastatas - Saugos postas (un. Nr. 4400-4815-2589), paskirtis - kita; Pastatas - Garažas (un. Nr. 4400-4273-2803), paskirtis - garažų; Pastatas - Garažas (un. Nr. 4400-4634-4096), paskirtis - garažų; Kiti inžineriniai statiniai - Stoginė (un. Nr. 4400-4409-9858), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aptvėrimas (un. Nr. 4400-4409-9870), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-4815-2567), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-5050-3380), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-5050-3376), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Suspaustų gamtinių dujų kompresorinė su technologine įranga (un. Nr. 4400-2938-3630), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Šaligatvis (un. Nr. 4400-4765-8766), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Degalinės technologinė įranga (un. Nr. 4400-2938-3608), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Kiti statiniai (un. Nr. 4400-2938-4527), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-3110-3691), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-3110-8704), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aptvėrimas (un. Nr. 4400-3110-8715), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aptvėrimas (un. Nr. 4400-3110-8726), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</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:

	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos Komerčinės paskirties objektų teritorijos
	Gyvenamosios teritorijos
	Komerčinės paskirties objektų teritorijos
	Visuomeninės paskirties objektų teritorijos
	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos
	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos Komerčinės paskirties objektų teritorijos

© VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

© EKOSISTEMA UAB, 2019 m. rugpjūčio mėn. 20 d.

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

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):
UAB „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

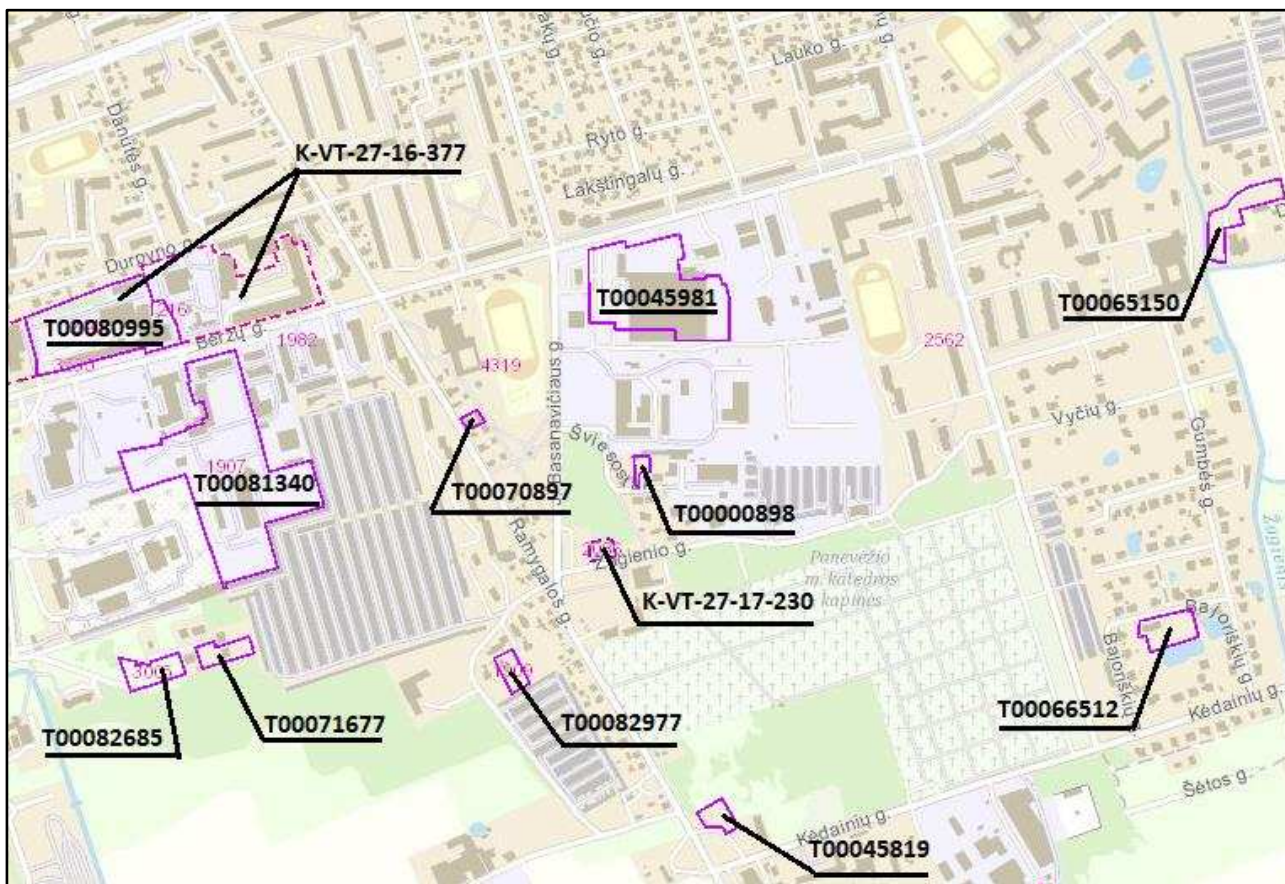
**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

XII PRIEDAS.

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

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



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

© UAB „EKOSISTEMA“, 2019 m. rugpjūčio mėn. 21 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. rugpjūčio mėn. 21 d. duomenimis):

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00079711*	Panevėžio miesto bendrojo plano keitimas	Kompleksinis	2017-01-18	UAB „Urbanistika“
T00045263*	Panevėžio m. degalinių išdėstymo korektūra	Specialusis	2004-01-01	SĮ „Panevėžio planas“
T00045747*	Bevariklio transporto trąsų, aikštelių, reklamos stendų išdėstymo specialusis planas	Specialusis	2013-04-16	J. Skublicko IĮ „Architektūra“
T00045967*	Automobilių stovėjimo aikštelių išdėstymo daugiabučių kiemuose specialusis planas	Specialusis	2010-04-07	UAB „Statybos strategija“
T00046348*	Panevėžio miesto didžiųjų prekybos įmonių išdėstymo specialusis planas	Specialusis	2006-01-02	M. Nagevičiaus įmonė „Ekostrategija“
T00046383*	Nevežio upės rekreacijos Panevėžio miesto ribose schema (specialusis planas)	Specialusis	2007-11-30	UAB „Statybos strategija“
T00046603*	Panevėžio miesto bendrasis planas(korektūra)	Kompleksinis	2008-11-05	UAB „Urbanistika“
T00046801*	Panevėžio m. kioskų ir paviljonų išdėstymo schema	Specialusis	2001-01-01	SĮ „Panevėžio planas“
T00052507*	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis	1996-07-31	UAB „Urbanistika“
T00053859*	Panevėžio apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas	Kompleksinis	2013-06-26	UAB „Urbanistika“
T00045981	Žemės sklypo (J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžys) detalusis planas	Kompleksinis	2011-11-04	R. Paužos architektūros ir urbanistikos studija
T00077526*	Panevėžio miesto (pietinės) susisiekimo komunikacijų specialusis planas	Specialusis	2015-12-04	UAB „Geometra“
T00080995	Teritorijos (Beržų g. 5) detaliojo plano, patvirtinto Panevėžio m. sav. administracijos direktoriaus 2003-03-12 įsakymu Nr. A-93, koregavimas	Kompleksinis	2017-10-26	V. Undzėno įmonė
T00081340	Žemės sklypo (Beržų g. 6) detaliojo plano koregavimas	Kompleksinis	2018-01-03	G. Aleliūnas
T00082685	Sklypo (kad. Nr. 2701/0040:117) detaliojo plano koregavimas	Kompleksinis	2018-11-19	D. Naruševičienė
T00071677	žemės sklypų(Pilėnų g.67B, 67C, 67F ir kadastrinis Nr.2701/0040:471, Panevėžys)detalusis planas.	Kompleksinis	2014-06-02	A. Survila
T00077225*	Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas	Specialusis	2015-10-26	UAB „Urbanistika“
T00053906*	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	IĮ „Atkulos projektai“

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>				
T00074907*	Specialusis susisiekiimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Specialusis	2015-02-06	UAB "Sweco Lietuva"
T00053907*	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	Teritorijų planavimo mokslo institutas prie Vilniaus Gedimino technikos universiteto
T00054264*	Panevėžio apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-06-03	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00074247*	Panevėžio apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2014-12-12	VĮ „Valstybinis miškotvarkos institutas“
T00075437*	Panevėžio miesto paviršinių (lietaus) nuotekų infrastruktūros specialusis planas	Specialusis	2015-04-01	UAB „Urbanistika“
T00071682*	Panevėžio miesto taršos šaltinių specialusis planas. Koregavimas ištaisant technines klaidas	Specialusis	2014-06-03	UAB „Atamis“
T00072986*	Panevėžio miesto želdynų tvarkymo specialusis planas. Korektūros ištaisant technines klaidas.	Specialusis	2014-09-11	UAB „Atamis“
T00047019*	Panevėžio miesto šilumos ūkio specialusis planas. Keitimas.	Specialusis	2003-01-01	UAB „AF-Consult“/SĮ „Panevėžio planas“/UAB „COWI Baltic“
T00047019*	Panevėžio miesto šilumos ūkio specialusis planas. Keitimas.	Specialusis	2003-01-01	UAB „AF-Consult“/SĮ „Panevėžio planas“/UAB „COWI Baltic“
T00070897	Žemės sklypo (Ramygalos g. 115A, Panevėžys) planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2014-04-09	V. Undzėno įmonė
T00000898	Žemės sklypo (Šviesos takas 1A, Panevėžys) planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui.	Kompleksinis	2014-02-14	UAB "Matika"
T00082977	Detaliojo plano „Ramygalos gatvės teritorija į šiaurę nuo metalinių garažų detalaus išplanavimo projektas“ koregavimas	Kompleksinis	2019-01-31	UAB "Ga Projektai"
T00045819	Sklypo (Ramygalos g. 145B) detalusis planas	Kompleksinis	2005-08-09	A. Niunevos projektavimo firma
T00066512	Žemės sklypų (Bajoriškių g. 8A, Bajoriškių g.10, Panevėžys) planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui.	Kompleksinis	2013-12-30	UAB "Ga Projektai"
T00065150	Panevėžio m. teritorijų planavimo dokumentų parengimas, II etapas. Laisvos valstybinės žemės ir probleminių teritorijų Panevėžio m. detalusis planas. Teritorija Nr. 62.Techninių klaidų taisymas.	Kompleksinis	2013-12-04	UAB „Želdima“

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento		Planavimo dokumento		
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>RENGIAMI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
K-VT-27-16-377	Teritorijos (Beržų g. 5) detaliojo plano, patvirtinto Panevėžio m. sav. administracijos direktoriaus 2003-03-12 įsakymu Nr. A-93, keitimas	Kompleksinis	2016-09-16	V. Undzėnas
K-VT-27-17-230	Teritorijos į vakarus nuo sklypo (Šviesos takas 6) detaliojo plano keitimas	Kompleksinis	2017-04-05	-
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 „LIDL LIETUVA“**

**UAB „LIDL LIETUVA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(PREKYBOS PASKIRTIES PASTATO REKONSTRUKCIJA IR
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2701/0029:104,
PANEVĖŽIO M. K.V.), ESANČIUOSE J. BASANAVIČIAUS G. 67,
PANEVĖŽIO M., LT-36204, PANEVĖŽIO M. SAV.,**

INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2019-13701442

Išrašo suformavimo data: 2019-07-10 12:14:23

Išrašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	MARIUS
Pavard	ŠILEIKA
Pareigos	Direktorius
Asmens kodas / mon s kodas	asmens kodas
Prašymo numeris	SRIS-2019-13701442
Prašymo data	2019-07-10
Adresas	Taikos pr. 119, Klaipėda
El. paštas	info@ekosistema.lt
Telefonas	8-46 430463
Išrašo gavimo tikslas	SRIS išrašą naudosime rengdami UAB "Siena" planuojamos kinš veiklos (prekybos paskirties pastato statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti J. Basanavičiaus g. 67, Panevėžyje, Panevėžio m. sav., informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

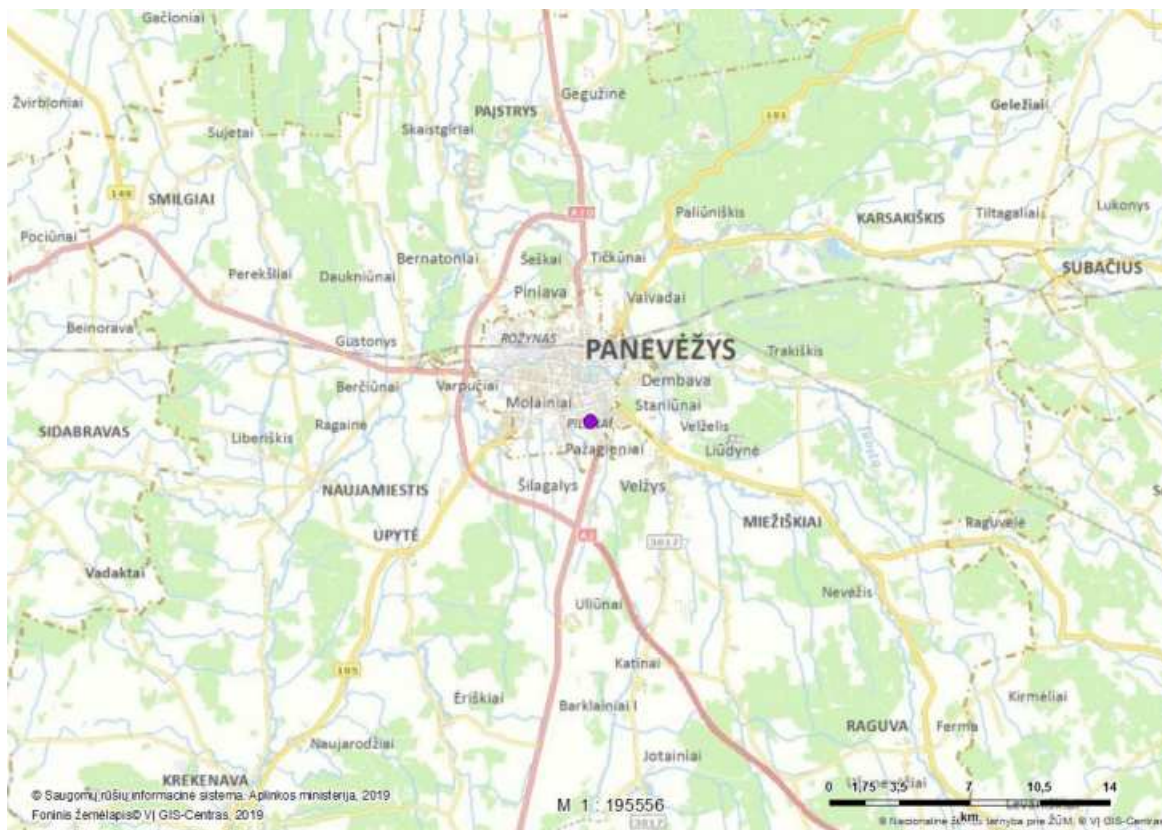
Išrašė pateikiama situacija iki: 2019-07-10

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

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

1. RAD-ATHNOC067337 (Pel dik)**Radaviet s/augaviet s duomenys:**

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-ATHNOC067337
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Pel dik
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Athene noctua

Radaviet s/augaviet s žem lapis:**Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:**

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-10-31	[n ra duomen]	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

Taškas [523482,63 6175307,08]

2. RAD-DENMED087055 (Vidutinis margasis genys)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-DENMED087055
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Vidutinis margasis genys
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Dendrocopos medius

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-06-19	Pirmas steb jimas	suaug ūs individualus veisimosi vietoje (lizde, oloje ir pan.)	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat ūs:

Taškas [523788,69 6175309,48]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkamų prašyt saugomųjų rūšių radaviečių ir augavietės apžvalginis žemėlapis:



Išrašė pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašyt saugomųjų rūšių radaviečių ir augavietės sąrašas:

Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Pelėdikis	<i>Athene noctua</i>	RAD-ATHNOC067337	2010-10-31
2.	Vidutinis margasis genys	<i>Dendrocopos medius</i>	RAD-DENMED087055	2016-06-19