



Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m.
sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

ATRANKOS INFORMACIJA DĖL POVEIKIO aplinkai vertinimo

PŪV organizatorius:

UAB „S.U.B. projekta“

PAV atrankos informacijos rengėjas:

Aplinkosaugos konsultantė
Rasa Alkauskaitė-Kokoškina

Data
2018-09-10

Versijos Nr.
02

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. Rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

ATRANKOS INFORMACIJA DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

PŪV adresas:

Drujos g. 2, Rasų sen. Vilniaus m. sav.

PŪV organizatorius:

UAB „S.U.B. projektais“
Ozo g. 25 Vilnius
Direktorius Aurimas Martinkėnas
+370 659 20716;
aurimas.martinkenas@mmmprojektais.lt

**PAV atrankos informacijos
rengėjas:**

Aplinkosaugos konsultantė
Rasa Alkauskaitė-Kokoškina
S. Konarskio 28-27, Vilnius
+370 61020179
alkauskaite.rasa@gmail.com



Šis dokumentas parengtas elektroninaiame formate.
Prieš spausdindami įsitikinkite, kad tai yra būtina.

Turinys

JAVADAS	8
1 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIU	9
1.1 7. PŪV organizatorius	9
1.2 8. PAV atrankos dokumentų rengėjas	9
2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS.....	9
2.1 9. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us))	9
2.2 10. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomai statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas)	9
2.3 11. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajęgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajęgumus).....	12
2.4 12. Žaliai naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis 14	
2.5 13. Gamtos ištaklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemo, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės	14
2.6 14. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus) 15	
2.7 15. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.....	15
2.8 16. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	17
2.9 17. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemo, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija	18
2.10 18. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	23
2.11 19. 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.....	23
2.12 20. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.....	29
2.13 21. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija	29
2.14 23. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisés aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).....	29
2.15 24. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybų, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas)	30
3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA.....	30
3.1 25. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į	

PAV atrankos informacija

planuoojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas 30	
3.2 26. Planuoojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasių, pramoninės, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos) 31	
3.3 27. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/).....	33
3.4 28. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, jvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastui, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinį karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniai ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros jvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetinių požiūrių Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinius dominantiškumas yra a, b, c.....	35
3.5 29. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveinės bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (https://stk.am.lt/portal/) ir šių teritorijų atstumus nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	37
3.6 30. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę jvairovę	37
3.7 31. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūrių teritorijas – vandens telkiniių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai), karstinių regionų, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas 39	
3.8 32. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atliktą ekogeologinio tyrimo rezultatus).....	40
3.9 33. Planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumus nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).....	41
3.10 34. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamasių kultūros vertybės (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertibių registre (http://kvr.kpd.lt/heritage), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos)	42
4 GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	42
4.1 35. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamą ar neigiamą, tiesioginius ar netiesioginius); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti	

PAV atrankos informacija

erosiją, nuošliaužas); suminj poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:	42
4.2 36. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 35 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	47
4.3 37. Galimas reikšmingas poveikis Tvardos aprašo 35 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuoojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarių ir (arba) ekstremaliųjų situacijų).....	47
4.4 38. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai	47
4.5 39. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.....	47
5 LITERATŪROS SĄRAŠAS	49

PRIEDAI:

1 PRIEDAS	Registrų centro išrašai Deklaracija SRIS išrašas
2 PRIEDAS	Žemės sklypo planas su esamais ir projektuojamais statiniais Planuoojamos ūkinės veiklos vieta, esami statiniai, rekonstruojamas pastatas Inžinerinių tinklų suvestinis planas Detaliojo plano brėžiniai Vilniaus miesto bendrojo plano ištrauka Saugomos teritorijos Kultūros paveldo vertybų objektai ir teritorijos
3 PRIEDAS	Triukšmo sklaidos žemėlapiai
4 PRIEDAS	Oro taršos sklaidos žemėlapiai AAA raštai dėl foniinės oro taršos Hidrometeorologinių duomenų pažyma

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilnius m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

Informacijos PAV atrankai rengėjų sąrašas:

Nr.	Rengėjas	Kvalifikacija	Skyrius
1	Rasa Alkauskaitė –Kokoškina Aplinkosaugos konsultantė Veikianti pagal nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažymą	Aplinkos inžinerijos bakalauras, 15 m. patirtis aplinkosaugos srityje: SPAV, PAV, PVSV	Visi
2	MB „Aplinkos modelis“	Oro taršos, triukšmo vertinimas	2.9, 2.11

Deklaracija pateikiama priede Nr. 1.

Informacijos PAV atrankai versijų lentelė:

Versija	Data	Aprašymas
01	2018-07-18	PAV atrankos informacija pateikta atsakingai institucijai
02	2018-09-10	PAV atrankos informacija patikslinta pagal subjektų ir atsakingos institucijos pastabas

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

Naudojami terminai

AAA	Aplinkos apsaugos agentūra
AM	Aplinkos ministerija
BAST	Buveinių apsaugai svarbi teritorija
DLK	Didžiausia leidžiama koncentracija
ES	Europos Sajunga
LR	Lietuvos Respublika
LK	Leistina koncentracija
PAV	Poveikio aplinkai vertinimas
PAST	Paukščių apsaugai svarbi teritorija
PŪV	Planuojama ūkinė veikla
RC	Registrų centras
RAAD	Regiono aplinkos apsaugos departamentas
RV	Ribinė vertė
SAZ	Sanitarinė apsaugos zona
SRIS	Saugomų rūsių informacinė sistema
VSTT	Saugomų teritorijų tarnyba

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

ĮVADAS

Planuojama ūkinė veikla (toliau PŪV) ir PŪV vieta: Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas.

PŪV organizatorius – UAB „S.U.B. projekta“.

Nagrinėjama teritorija yra išsidėsčiusi centrinėje Vilniaus mieto dalyje, buvusiame pramonės rajone Drujos g. 2.

Vadovaujantis PAV įstatymu, PŪV patenka į PAV įstatymo 2 priedo 10.2. ir 14 punktus, atliekamos PAV atrankos procedūros:

- 10.2. urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), išskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikštėles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiuju takais, dviračiu takais).
- 14.*** I Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kieko (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

PAV atrankos tikslas – nustatyti, ar privaloma atliliki planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

Ši informacija atrankai dėl PAV atliliki parengta vadovaujantis atrankos dėl PAV tvarkos aprašu, 2017-10-16 LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-845 "Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo".

Apie priimtą atrankos išvadą visuomenė bus informuojama įstatymų numatyta tvarka.

PŪV sklypas nesiriboja ir nėra arti „Natura 2000“ paukščių ar buveinių apsaugai svarbių teritorijų, „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo procedūros nėra atliekamos.

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

1 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

1.1 7. PŪV organizatorius

Organizatorius:	UAB „S.U.B. projektais“
Adresas:	Ozo g. 25 Vilnius
Kontaktinis asmuo:	Direktorius Aurimas Martinkėnas
Telefonas:	+370 659 20716;
El. paštas:	aurimas.martinkenas@mmmprojektai.lt

1.2 8. PAV atrankos dokumentų rengėjas

Organizacija, kontaktinis asmuo:	Aplinkosaugos konsultantė Rasa Alkauskaitė-Kokoškina
Adresas:	S. Konarskio 28-27, Vilnius
Telefonas:	+370 61020179
El. paštas:	alkauskaite.rasa@gmail.com

2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

2.1 9. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us))

PŪV ir PŪV vieta: Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas. Rekonstruojamo pastato ir kietųjų dangų bendras plotas 10.087 m² (1,0087) ha.

PAV procedūros: Vadovaujantis PAV įstatymu, PŪV patenka į PAV įstatymo 2 priedo 10.2. ir 14 punktus, atliekamos PAV atrankos procedūros:

- 10.2. urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), iškaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių stovėjimo aikštėles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais).
- 14.*** I Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, iškaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

2.2 10. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamasis užstatymo plotas,

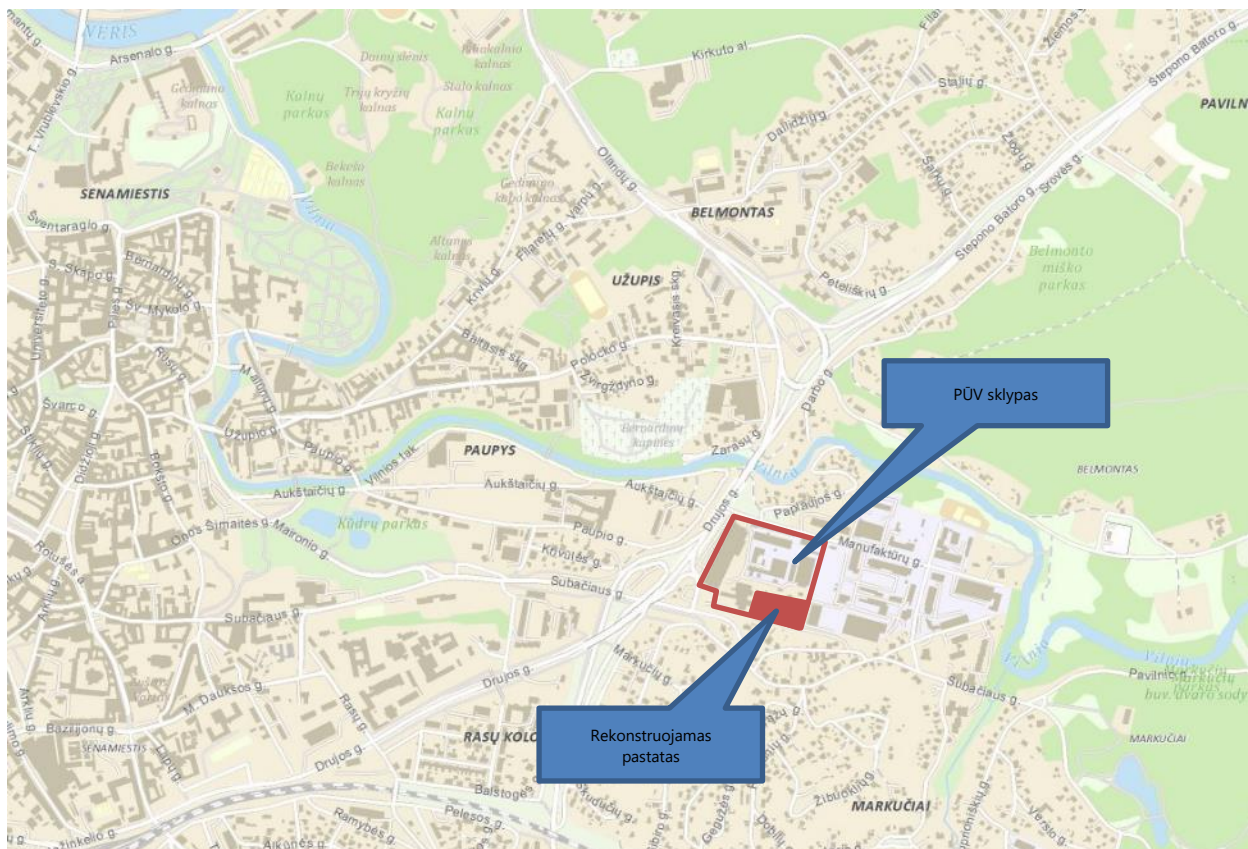
PAV atrankos informacija

numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas

PŪV vieta –Drujos g. 2, Rasų sen. Vilniaus m. sav., sklypo unikalus Nr. 0101-0059-0036 (pav.1, pav. 2).

Nagrinėjama teritorija yra išsidėsčiusi centrinėje miesto dalyje, buvusioje baldinių audinių gamybos fabriko „Audėjas“ teritorijoje. Sklypo paskirtis kita, naudojimo pobūdis - komercinės paskirties objektų teritorijos, sklypo plotas 5.0480 ha, esamas sklypo užstatymas 5.0343 ha. Sklypo statiniai – esami ir buvę gamybos ir pramonės paskirties pastatai, komercinės paskirties pastatai. Sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teisė – Nacionalinė žemės tarnyba. Registru centro išrašas pateiktas **1 priede**.

Planuojama ūkinė veikla apima sklypo pietinėje pusėje esančio pramoninio pastato (1095-7016-8040) rekonstrukciją į prekybos paskirties pastatą. Statinio registru centro išrašo ištrauka pateikta **1 priede**.



Šaltinis: www.geoportal.lt

Pav. 1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

PŪV pagrindiniai duomenys ir rodikliai:

PŪV	Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas.
Statybos rūšis:	Rekonstrukcija
Statinių kategorija:	Ypatingas statinys
Vieta:	Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. (sklypo unikalus Nr. 0101-0059-0036).
Esama sklypo paskirtis, naudojimo būdas:	Komercinės paskirties objektų teritorijos, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita.
Esamas sklypo plotas:	5.0480 ha
Esamas užstatytas plotas:	5.0343 ha
Rekonstruojamo pastato ir kietųjų dangų bendras plotas:	10.087 m ² (1,0087) ha
Buitinės nuotekos:	19,0 m ³ /d; 4,2 m ³ /val. Miesto centralizuoti nuotekų tinklai. Nuotekos iš virtuvės ar maisto gamybos prieš išleidžiant į centralizuotus tinklus valomas riebalų gaudyklėse.
Vandentiekis	Miesto centralizuoti vandentiekio tinklai
Paviršinės nuotekos:	125l/s. Projektuojama uždara automobilių stovėjimo aikštélė, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų pastatų stogų bus salyginai švarios, todėl be valymo surenkamos ir nuvedamos į miesto centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.
Stacionarūs oro taršos šaltiniai:	-
Naudojamas šilumos šaltinis:	Elektra
Projektuoojamos naujos automobilių stovėjimo aikštélės:	Projektuoojamas 178 vietų, keturių aukštų, uždara stovėjimo aikštélė.

Rekonstruojamo pastato bendras užstatymo plotas išskaitant kietasias dangas 10.087 m² (1,0087) ha, iš kurių:

- Pastato užstatymo plotas - 7817 kv. m;
- Betoninės trinkelės - 388 kv. m;
- Asfalto danga - 1882 kv. m.

Rekonstrukcijos projekto sklypo plano brėžinys bei inžinerinių tinklų suvestinis brėžinys pridedamas **2 Priede**.

Nagrinėjamame sklype gerai išplėtota inžinerinė infrastruktūra. Magistralinės inžinerinių tinklų trasos paklotos Drujos bei Paplaujos gatvėmis. Visi inžineriniai tinklai bus prijungiami prie centralizuotos miesto tinklų sistemos. Prisijungimas prie inžinerinių tinklų vykdomas pagal išduotas prisijungimo sąlygas.

Sklypas vakarinėje pusėje ribojasi su Drujos, šiaurinėje pusėje su Paplaujos, pietinėje pusėje su Subačiaus gatvėmis. Šiuo metu pateikimas į sklypą iš Paplaujos g. ir Subačiaus g. Pateikimas į PŪV pastatą numatomas iš Drujos g., Subačiau g.

Patekimui į aptarnavimo akligatvį ir automobilių stovėjimo aikštélę iš Subačiaus g. ir Drujos g., ateityje bus formuojama žiedinė sankryža. PŪV projektas žiedinės sankryžos projektavimo neapima.

Sklypo dalies rytinėje pusėje projektuojamas 178 vietų, keturių aukštų, uždara automobilių stovėjimo aikštélė.

Rekonstrukcijos metu numatomi atskirų pastato konstrukcijų griovimo darbai. Prieš pradedant juos pastatas atjungiamas nuo visų inžinerinių komunikacijų, apžiūrimi. Atlaisvinamos eksplotuojamos

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

patalpos. Statybinės atliekos perduodamos atlieku tvarkytojams perdirbimui ar tolimesniams tvarkymui.

2.3 11. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus)

2.3.1 *Esama ūkinė veikla*

Nagrinėjama teritorija yra išsidėsčiusi centrinėje miesto dalyje, buvusioje baldinių audinių gamybos fabriko „Audėjas“ teritorijoje. Teritorija eksplotuojama kaip pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Sklype buvo vykdoma UAB "Audėjas" ir UAB "Audėjo prekybos centras" veikla. Sklypas užstatytas.

Vykdoma gamybinė UAB "Audėjas" veikla bus iškelta, o teritorijoje esantys pastatai bus griaunami ar rekonstruojami. Rekonstruojamo pastato Nr. 1095-7016-8040 RC išrašo ištrauka pateikiamas **1 priede**. Vertingų medžių ir kitų želdinių šalia rekonstruojamo pastato nėra.

Pav. 2. Planuojamos ūkinės veiklos vieta, esami statiniai, rekonstruojamas pastatas (žr. **2 priedą**).



Pav. 3. Rekonstruojamas pastatas

2.3.2 *Planuojama ūkinė veikla, technologijos ir pajėgumai*

Igyvendinus rekonstrukcijos projektą, pastate įsikurs dvi prekybos įmonės. Rekonstruojamo pastato bendras užstatymo plotas įskaitant kietąsias dangas 10.087 m² (1,0087) ha, iš kurių:

PAV atrankos informacija

- Pastato užstatymo plotas - 7817 kv. m;
- Betoninės trinkelės - 388 kv. m;
- Asfalto danga - 1882 kv. m.

Prekybos ir pagalbinių patalpų, uždaros stovėjimo aikštelės išsidėstymas pateiktas sklypo plane 2 priede. Projektuojamų patalpų plotai:

- Maisto prekių parduotuvė	2508 m ²
- Maisto prekių parduotuvės pagalbinės patalpos	438 m ²
- Statybų ir buities prekių parduotuvė	1729 m ²
- Statybų ir buities prekių parduotuvė pagalbinės patalpos	407 m ²
- Techninės patalpos	60 m ²
- Patalpų nuoma	584 m ²
- Bendrosios erdvės	498 m ²
- 178 vietų, 4 aukštų uždara automobilių stovėjimo aikštelė	1000 m ²

Sklypo (kad. Nr.0101/0059:36) detalusis planas patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. liepos mėn. 9 d. sprendimu "Dėl žemės sklypo Drujos g. 2 detaliojo plano tvirtinimo". Remiantis detaliojo plano sprendiniais projektuojamas gatvių išplėtimas, taip pat projektuojami pėsčiųjų ir dviračių takai. Detaliojo plano brėžiai pateikiami **2 priede**.

Komercinio pastato veikla - mažmeninė prekyba maisto, ne maisto prekėmis, šviežios mėsos išpjaustymas ir mėsos pusgaminiai gamyba, užšaldytų bandelių kepimas, mėsos ir paukštienos gaminių kepimas prekybos salėje, atšaldytų žuvų pjaustymas ir prekyba lede; atšaldytos paukštienos pjaustymas ir prekyba lede, gyvų žuvų prekyba iš akvariumų ir jos tvarkymas. Parduotuvės darbuotojams yra suplanuota valgykla.

Parduotuvės išplanavimas atitinka visus būtinus technologinius ir higienos reikalavimus. Į pastatą vanduo tiekiamas iš centralizuotų miesto vandentiekio tinklų.

Teritorijoje ne maistinių atliekų laikymui numatyti konteineriai. Teritorija apšviesta.

Prekių priėmimas. Prekės į kiekvieną parduotuvę per 2 rampas pastato šiaureje patenka į prekių priėmimo patalpą. Greitai gendantys produktai iš karto sudedami į šaldymo įrengimus, esančius prekybos salėje, o atsargos į prekių priėmimo patalpoje esančius šaldymo įrengimus. Užšaldyti produktai dedami į šaldiklius ar šaldymo kameras, kurių temperatūra -18°C. Čia laikomi šaldyti pakuočių žuvies, mėsos gaminiai, šaldytos bandelės, koldūnai, daržovės, ledai. Prekės, kurių laikymo sąlygos nuo 0 iki + 6°C temperatūra, sudedamos pagal prekių grupes į tam skirtus šaldytuvus, kurie yra prekių priėmimo patalpoje. Kitos maisto prekės ir ne maisto prekės sandėliuojamos atskirai prekių priėmimo patalpoje lentynose ar ant palečių.

Prekių priėmimo patalpoje yra atskira valytojos patalpa, kurioje yra gili plautuvė-vonia, spintelė. Dezinfekcijos ir plovimo priemonėms, valymo inventoriu i laikyti numatyta ta pati valytojos patalpa. Grindų plovimo mašina bus laikoma valytojos patalpoje.

Maisto produktų pakavimas. Maisto produktų: fermentinių sūrių, konditerijos ir kulinarijos gaminių, žuvies produktų, mėsos gaminių pjaustymas ir pakavimas vykdomas, vadovaujantis Bendrovės patvirtintais dokumentais, sveriamuose skyriuose.

Šviežios mėsos ir mėsos pusgaminiai pakuojami mėsinėje. Daržovės pakuojamos fasavimo patalpoje. Sezono metu planuojama pjaustyti daržoves. Pakavimo medžiagos laikomos tam skirtoje ir paženklinioje vietoje ant lentynų uždarose dėžėse arba pakavimo patalpoje.

Prekių pervežimas. Visos maisto prekės vežamos tinkamu prekėms transportu, atitinkančiu higienos ir sanitarijos reikalavimus. Mašinose yra įrengta šaldymo įranga, kuri palaiko reikalingą temperatūrą. Už transporto priemonių atitinkamą visiems reikalavimams atsako transporto priemonių savininkai. Parduotuvės darbuotojai atsakingi už prekių priėmimą tikrina transporto priemonių švarą, o greitai gendantį produktą ir temperatūrą.

Higiena ir sanitarija. Generalinis patalpų valymas, plovimas bei dezinfekcija vyksta pagal nustatytą grafiką ir pagal Bendrovės patvirtintą sanitarinę rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų

PAV atrankos informacija

(RVASVT) būtinąją programą. Taip pat vyksta kasdieninis, pamaininis įrangos, įrankių ir kt. plovimas ir dezinfekcija. Visi darbuotojai dirba išklausę sveikatos žinių kursą ir turintys atestavimo pažymėjimus, bei sveikatos asmens medicinines knygeles.

Darbuotojai (vnt), darbo laikas, darbo pamainos.

Bendras skaičius – 85 darbuotojai: 60 (2 pamainos) ir 25 (1 pamaina). Vertinamas apie 1200 parduotuvų lankytojų skaičius. Parduotuvų darbo laikas numatomas kasdien nuo 8 iki 22 val. visus metus.

Vertinami transporto srautai

Planuojamoje teritorijoje projektuojama 178 stovėjimo vietų uždara automobilių stovėjimo aikštelių. Planuojama automobilių kaita 1-2 k per valandą.

Planuojamas transporto srautas apskaičiuojamas priimant blogiausią scenarijų, t.y.: 178 lengvųjų automobilių per valandą, prekybos centro darbo laikas priimamas nuo 8 iki 22 val. Bei 8 sunkvežimiai per dieną dviem parduotuvėms, kuriais prekės bus pristatomos 7.00 - 20.00 val.

- 2.4 12. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipo) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis

PŪV eksploatacijos metu žaliavų, cheminių medžiagų ir preparatų, atliekų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

Statybos darbų metu naudojamos įvairios statybinės medžiagos ir žaliavos – betonas, plytos, stiklas, izoliacinės medžiagos, vamzdynai, kt. medžiagos ir įranga. Tikslūs naudojamų medžiagų kiekiai nurodomi techniniame ir darbo projekte.

Statybinės medžiagos, konstrukcijos, statybiniai įrengimai ir mechanizmai sandėliuojami sklypo ribose. Statybinėms medžiagoms, konstrukcijoms sandėliuoti, statybiniams įrenginiams ir mechanizmams įrengti, laikyti ar saugoti įrengiama aikštélė PŪV teritorijos šiaurinėje dalyje.

Kad statybinės mašinos kuo mažiau trukdytų jmonių darbą, visas medžiagas, reikalingas atskiriems darbams atlikti, siūloma atvežti vienu metu ir laikinai sandėliuoti numatytose vietose pagal medžiagų gamintojų nurodymus. Prieš išvažiuojant iš statybvetės į gatvę, automobilių ratai privalo būti nuplauti.

Sprogstamų, degių, dirginančių, toksiškų, kancerogeninių, ēsdinančių, infekcinių teratogeninių, mutageninių atliekų nebus. Radioaktyvios medžiagos nebus naudojamos ir saugomos.

- 2.5 13. Gamtos ištaklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų)
– vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio,

PAV atrankos informacija

biologinės jvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės

Naudojamas geriamas vanduo būtinams poreikiams, prisijungimas prie miesto centralizuotų vanden tiekio tinklų 19 m³/d, 4,2 m³/val. PŪV vykdymo metu kitų gamtinių ir biologinės jvairovės išteklių naudojimas nenumatomas.

PŪV vieta šiuo metu užstatyta bei daugiausia padengta kietomis dangomis. Derlingo dirvožemio sklype nėra.

Statybos darbų metu susidarys apie 500 m³ grunto ir akmenų. Kasant tranšėjas inžineriniams tinklams, pamatus, iškastas grunto sluoksnis (vietose, kur jis yra) yra išsaugomas iki statybos darbų pabaigos ir vėliau panaudojamas teritorijos tvarkymo darbams arba atstatomas į pradinę padėtį. Nukastas gruntas sandėliuojamas numatytoje ir netrukdančioje statybos darbams vietoje. Nukasto grunto negalima užteršti statybos atliekomis, metalu, stiklu, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis. Sandėliuojamu gruntu negalima važinėti ar kitaip jį tankinti. Privalu ji apsaugoti nuo išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima ji panaudoti sklypo sutvarkymo darbams.

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

Elektros tiekimas numatomas pagal AB „ESO“ išduotas prisijungimo sąlygas. Naudojamas šilumos šaltinis – elektra. Projektuojami elektra veikiantys 7 vnt. "Rooftop" tipo vėdinimo įrenginiai su šilumos siurbliu bei 3 vnt. šilumos siurbliai.

Planuojamas elektros energijos poreikis šildymui ir apšvietimui – 450 kW.

2.7 15. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas

Pagrindinis prekybos paskirties atliekų šaltinis – būtinės atliekos bei galimos popieriaus ir kartono, plastikinės pakuotės, t.y. atliekos, susidarančios komercinės paskirties pastate. Visos atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams atliekų tvarkymo taisylių nustatyta tvarka.

Besikaupiančias atliekas numatoma rūšiuoti į atskirus atitinkama paženklintus konteinerius pagal atliekų tvarkymo taisylių reikalavimus:

- popieriaus ir kartono;
- plastmasės atliekų;
- stiklo duženų;
- būtinų atliekų.

Lentelė 1. Veiklos metu susidarančios atliekos

Technologinis procesas	Kodas	Pavadinimas	Preliminarus kiekis, t
1	2	3	4
Prekybos paskirties pastatas	02 02 02	ŠGP (Šalutinės gyvūninės kilmės produktai)	5,4 t
	02 03 04	Negyvūninės kilmės produktais	0,02 t
	20 03 01	Būtinės atliekos	28,8 t
	15 01 07	Stiklas	0,2 t

PAV atrankos informacija

	20 01 08	Maisto atliekos biologiškai suvrančios	0,5 t
	20 01 21*	Apšvietimo lempos	800 vnt./2,5 m
	15 01 01	Popierius, kartonas	84 t
	15 01 02	Plastikinės pakuotės	6 t

Gyvūninės kilmės maisto atliekos (3 kategorijos ŠGP) renkamos į specialiai tam skirtą šaldiklį, kurio temperatūra (-18°C). Jis laikomas prekių priėmimo patalpoje prie mėsos cecho. Gyvūninės kilmės maisto atliekas, ne rečiau kaip kartą į mėnesį, išveža įmonė pagal sutartį. Negyvūninės kilmės maisto atliekos renkamos į ant rampos esantį uždarą konteinerį. Negyvūninės kilmės maisto atliekas išveža įmonė pagal sutartį. Popieriaus ir kartono pakuotes renkama ir presuojama. Supresuotos atliekos laikomos prie rampos esančiame konteineryje. Jas pagal sutartį išveža atliekų tvarkymo įmonė. Atliekas išveža įmonė pagal sutartį. Rūšiuojamos antrinės žaliavos, kurias, pagal sutartį, išveža atliekų tvarkymo įmonė.

Rekonstrukcijos darbų metu susidarys betono, bituminių mišinių, metalo, izoliacinių medžiagų, mišrios statybos atliekos. Statybinės atliekos perduodamos licencijuotiems atliekų tvarkytojams perdibrimui ar tolimesniam tvarkymui. Statybvietėje turi būti rūšiuojamos susidarančios perdibrimui tinkamos atliekos ir pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos (medžiagos), rūšiuojamos kitos atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos atliekos.

Atliekų tvarkymas projektuojamame objekte statybos darbų metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančių Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 "Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklės patvirtinimo" bei 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklės patvirtinimo" reikalavimais. Visais atvejais atliekos turi būti renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

Statybos atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugojamos aptvertose statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialiosios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Atliekų išvežimą iforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti. Statytojas, baigęs darbus, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą naudoti ar perdirbtį atliekų pristatymą į savartynus. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, komunikacijas ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.

Vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvetėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Laikinai laikomos atliekos turi būti stabilios, t. y. savaime nekeisti fizinių, cheminių ar biologinių savybių. Atliekų turėtojas privalo užtikrinti, kad laikinai laikomos aplinkos poveikiui neatsparios atliekos būtų apsaugotos nuo šio poveikio, iš laikinai laikomų atliekų ar jų laikymo talpų netekėtų skysčiai, jos neskleistų kvapą, dulkių ir pan. Atliekų laikymo talpos turi būti atsparios atliekų poveikiui.

Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai bus vykdomi pagal Darbo su asbestu nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl Darbo su asbestu nuostatų patvirtinimo“. Tokių statinių rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbus vykdys įmonės, atitinkančios taikomus kompetencijos reikalavimus.

PAV atrankos informacija

Asbesto turinčios statybinės atliekos tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų, nustatytių Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme ir Atliekų tvarkymo taisyklyse, taip pat laikantis šiuų reikalavimų:

- asbesto turinčios statybinės atliekos statybvetėje turi būti surenkamos atskirai nuo kitų statybinių atliekų;
- birios (asbesto plaušelius išskiriančios) statybvetėje susidariusios asbesto turinčios statybinės atliekos bus sudrékinamos ir pakuojamos į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, statines, konteinerius ar kt.). Supakuotos asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus;
- asbesto turinčios statybinės atliekos statybvetėje gali būti laikinai laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos;
- asbesto turinčios statybinės atliekos turi būti perduodamos asbesto ar asbesto turinčias statybinės atliekas šalinančioms įmonėms.

Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (toliau – PCB/PCT) turinčios statybinės atliekos statybvetėje turi būti surenkamos pagal Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių reikalavimus.

Statybinių atliekų vežimas, naudojimas ir šalinimas:

- Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.
- Pavojingos statybinės atliekos turi būti vežamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklyse nustatytių reikalavimų.
- Statybines atliekas naudojančios (ar) šalinančios įmonės turi nustatyti priimamą naudoti ir (ar) šalinti statybinių atliekų sąrašą ir šiu atliekų kokybės reikalavimus.
- Naudojimui ir (ar) šalinimui atvežtas statybines atliekas patirkina statybines atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė. Jei statybinių atliekų turėtojo atvežtos statybines atliekos neatitinka statybines atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės nustatyti atliekų kokybės reikalavimų ir todėl nepriimamos, atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė turi nedelsdama informuoti apie tai AM regiono AAD , kurio kontroluoja amoje teritorijoje veikia ši statybines atliekas naudojanti ir (ar) šalinanti įmonė.
- Statybinių atliekų turėtojas statybines atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės nepriimtas statybines atliekas turi perduoti kitam atliekų tvarkytojui.
- Statybinių atliekos, kurių perdirbtai ar kitaip panaudoti néra galimių, turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklyse nustatytus reikalavimus.
- PCB/PCT turinčios statybinės atliekos naudojamos ir (ar) šalinamos pagal Polichlorintų bifenilų ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT) tvarkymo taisyklių ir Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarijuų organinių teršalų ir iš dalies keičiančio direktyvą 79/117/EEB reikalavimus.

Rekonstrukcijos statybos darbų ar griovimo metu susidarančių statybos ir griovimo atliekų tikslus tvarkymo būdas bus parenkamas generalinio rangovo, kuris, įvertinęs savo darbų atlikimo galimybes ir statymo technologiją, parengs statybos darbų organizavimo ir atlikimo projektą. Jame bus numatytas ir atliekų tvarkymas.

2.8 16. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas

Vanduo naudojamas darbuotojų ir lankytųjų buitiniam poreikiams, maisto ruošimui. Vandens tiekimas numatomas prisijungus prie centralizuotų miesto vandentiekio tinklų, 19,0 m³/d; 4,2 m³/val. Viešojo vandens tiekėjas UAB „Vilniaus vandenys“.

PAV atrankos informacija

Buitinių nuotekų kiekis lygus naudojamo vandens kiekiui, buitinių nuotekų apskaita vykdoma pagal suvartojo amo geriamo vandens kiekį, įrengiant šalto vandens skaitiklį. Buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto nuotekų tinklus $19,0 \text{ m}^3/\text{d}$; $4,2 \text{ m}^3/\text{val}$. Nuotekos iš virtuvės ar maisto gamybos prieš išleidžiant į centralizuotus tinklus valomos riebalų gaudyklėse. Buitinių nuotekų užterštumas: BDS7=260 m g/l; suspenduotų medžiagų 250 mg/l.

Paviršinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus. Projektuojama uždara automobilių stovėjimo aikštélė, paviršinės nuotekos nuo projektuojamų pastatų stogų bus sąlyginai švarios, todėl be valymo surenkamos ir nuvedamos į miesto centralizuotus lietaus tinklus 125l/s .

Vidutinis PŪV metinis paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas¹ :

$$W = 10 H ps F K, \text{ kur:}$$

H – vidutinis daugiametis kritulių kiekis, mm (700 mm);

ps – paviršinio nuotekio koeficientas;

ps 0,85 – stogų dangoms;

ps 0,83 – kietoms, vandeniu nelaidžioms, dangoms;

ps 0,78 – akmenų grindiniui;

ps 0,4 – iš dalies vandeniu laidiems paviršiams (pavyzdžiui, sutankintas gruntas, žvyras, skalda, ir pan.);

ps 0,2 – žaliesiems plotams (pavyzdžiui, pievos, vejos, gėlynai ir pan.), kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra;

ps 0,8 – koeficientas taikomas, kuomet teritorija yra planuojama ir (ar) nėra žinomas paviršiaus tipas;

F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;

K – paviršinio nuotekio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas K=0,85, jei nešalinamas – K=1.

Paviršinių nuotekų kiekis asfalto ir betoninių dangų, plotas 0,2270 ha:

$W = 10 H ps F K = 10 * 700 * 0,83 * 0,2270 * 0,85 = 1121,04 \text{ m}^3/\text{m}$, nuo asfalto/ betono trinkelų danga padengtų teritorijų;

Paviršinių nuotekų kiekis nuo stogų, plotas 0,7817 ha:

$W = 10 H ps F K = 10 * 700 * 0,85 * 0,7817 * 0,85 = 3953,45 \text{ m}^3/\text{m}$ nuo stogų;

Viso paviršinių nuotekų išleidžiamų į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus $W = 5074,49 \text{ m}^3/\text{m}$.

Inžinerinių tinklų suvestinės planas pateikiamas **2 priede**.

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

2.9.1 *Oro teršalų susidarymas, orientacinis jų kiekis*

Pagrindiniai oro taršos šaltiniai susiję su PŪV:

- lengvieji ir sunkiasvoriai automobiliai;
- uždaros automobilių saugyklos védinimo sistema.

PŪV numatomas vienas stacionarus oro taršos šaltinis – uždaros automobilių saugyklos védinimo sistema, per kurią bus šalinamas oras užterštas automobilių variklių degimo produktais. Daugiau stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nenumatoma, šildymui bus naudojama elektros energija.

PŪV poveikis aplinkos orui buvo įvertintas atliekant stacionarių ir mobilių taršos šaltinių išmetamų

¹ LR aplinkos ministro įsakymu 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 patvirtintas Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

teršalų sklaidos matematinj modeliavimą.

Teršalų sklaidos skaičiavimuose buvo įvertinti stacionarus taršos šaltinis - automobilių saugyklos védinimo sistema ir mobilūs taršos šaltiniai (lengvieji automobiliai ir sunkiasvoriai vilkikai).

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Stacionarus oro taršos šaltinis – Nr.001 uždaros automobilių saugyklos védinimo sistema. Planuoamoje teritorijoje numatoma 178 stovėjimo vietų uždara 3 aukštų automobilių stovėjimo aikštélė. Planuojanamas transporto srautas apskaičiuojamas priimant blogiausią scenarijų, t.y.: automobilių kaita kas valandą - 178 lengvųjų automobilių per valandą.

Uždaroe aikštélėje prekybos centro klientai paliks savo automobilius, automobiliams važiuojant iki sustojimo vietas išsiskirs nedideli kiekių variklių degimo produkty, todėl iš šios erdvės bus šalinamas oras užtikrinant šviežio oro pritekėjimą. Teršalai į aplinkos orą pateks per vieną ortakį virš pastato stogo, 12 m aukštyje, šalinamo oro debitas – 30000 m³/h, darbo laikas – 5475 val./metus.

Automobilių oro teršalų kiekių skaičiavimas atliekamas pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kieko apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Lentelė 2. Iš automobilių esančių uždaroe saugykloje išmetamų teršalų kiekiai

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
				aut./val.	g/kg	g/km/h	g/s	g/kg	g/km/h
Lengvieji automobiliai	Benzinas	89	0,07	84,7	527,6810	0,0147	8,73	54,3879	0,0015
	Dyzelinis	89	0,06	3,33	17,7822	0,0005	9,73	51,9582	0,0014
				Viso:	0,0152				0,0030

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD		
				aut./val.	g/kg	g/km/h	g/s	g/kg	g/km/h
Lengvieji automobiliai	Benzinas	89	0,07	10,05	62,6115	0,0017	0	0,0000	0,0000
	Dyzelinis	89	0,06	0,7	3,7380	0,0001	1,1	5,8740	0,0002
				Viso:	66,3495	0,0018		5,8740	0,0002

* Emisijų kiekis (g/s) apskaičiuojamas:

Tipinės kuro sąnaudos (kg/km) x teršalo kiekis (g/kg) x autotransporto kiekis per valandą x nuvažiuotas atstumas aikštélėje (0,1 km) / 3600;

PAV atrankos informacija



Pav. 4. Stacionarių taršos šaltinių schema

Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Mobilūs aplinkos taršos šaltiniai ūkinėje veikloje – lengvasis ir sunkiasvoris autotransportas. Planuojamas lengvųjų automobilių srautas - 178 automobiliai per valandą, prekybos centro darbo laikas modeliavimui priimamas nuo 8 iki 22 val.

Planuojamas prekių atvežimas - 8 sunkvežimiai per dieną arba 1 automobilis per valandą, kuriais prekės bus pristatomos 7.00 - 20.00 val.

Mobilųjų aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalu kiekiečiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Lentelė 3. Iš automobilių išmetamų teršalų kiekiai

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius aut./val.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
				g/kg	g/km/val.	g/km/s	g/kg	g/km/val.	g/km/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas	89	0,07	84,7	527,6810	0,1466	8,73	54,3879	0,0151
	Dyzelinas	89	0,06	3,33	17,7822	0,0049	9,73	51,9582	0,0144
Sunkiasvoriai	Dyzelinas	1	0,24	7,58	1,8192	0,0005	33,37	8,0088	0,0022
Viso:				0,1520			0,0318		

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Vidutinis automobilių skaičius aut./val.	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD		
				g/kg	g/km/val.	g/km/s	g/kg	g/km/val.	g/km/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas	89	0,07	10,05	62,6115	0,0174	0	0	0,0000
	Dyzelinas	89	0,06	0,7	3,7380	0,0010	1,1	5,874	0,0016
Sunkiasvoriai	Dyzelinas	1	0,24	1,92	0,4608	0,0001	0,94	0,2256	0,0001

PAV atrankos informacija

Viso:	0,0186	0,0017
-------	--------	--------

Aplinkos oro užterštumo prognozė

Teršalų sklaidos modeliavimas buvo atliktas AERMOD VIEW matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti.

AERMOD VIEW modeliu atliekant teršalų sklaidos matematinių modeliavimų konkrečiu atveju buvo naudojamas Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos parengtas 2010-2014 metų Vilniaus miesto meteorologinių duomenų paketas. Jį paketą įtrauktos valandinės reikšmės tokų meteorologinių parametrų: aplinkos temperatūra, oro drėgnumas, atmosferinis slėgis, vėjo greitis ir kryptis, krituliai, debesuotumas.

Pažemio koncentracijos matematiniuose modeliuose skaičiuojamos tam tikruose taškuose – receptoriuose. Jie apibrėžiami suformuojant tam tikru atstumu vienas nuo kito išdėstyti taškų aibę (tinklą). Kuo taškai yra arčiau vienas kito, tuo tikslesni gaunami modeliavimo rezultatai, nes sumažėja interpoliacijos intervalai tarpinėms koncentracijoms tarp gretimų taškų skaičiuoti, tačiau ilgėja skaičiavimo (modeliavimo) trukmė, todėl modeliuojant buvo ieškomas optimalus sprendimas atstumui tarp gretimų taškų parinkti, kad rezultatų tikslumas ir patikimumas būtų įtakojamas kuo mažiau, modeliavimo trukmę mažinant iki minimumo.

Šiuo atveju skaičiuojant oro taršos sklaidą buvo sudarytas receptorių tinklas. Oro tarša buvo skaičiuojama kas 80 m, receptorių tinklą sudaro 1600 receptorių.

Modeliuojant teršalų koncentracijos buvo skaičiuojamos 1,5 m aukštyje - laikoma, kad tai aukštis, kuriame vidutinio ūgio žmogus jkvepia oro.

Teršalų foninės koncentracijos aplinkos ore

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – buvusioje pramonės teritorijoje, išsidėsiusi prie intensyvaus eismo gatvių Drujos, Subačiaus, Sukilėlių g. sankryžos. Teritorijoje dominuojantis esamas oro taršos šaltinis – automobilių tarša, taip pat pietuose išsidėstęs Markučių rajonas, kur dominuoja individualūs gyvenamieji namai su autonominiu šildymu naudojant kietaji ar dujinį kurą.

Artimiausios Vilniaus senamiesčio oro kokybės tyrimų stoties, kuri nutolusi 1,7 km atstumu nuo PŪV, duomenimis 2017 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijos nesiekė ir neviršijo nustatytų užterštumo ribinių verčių aplinkos ore.

Foninė aplinkos oro tarša buvo jvertinta vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui jvertinti, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. jsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui jvertinti“ ir Foninio aplinkso oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui jvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. jsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui jvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais.

Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamentas nurodė PŪV kietujų dalelių pažemio koncentracijų skaičiavimui naudoti nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos interneto svetainėje <http://gamta.lt>. skyriuje „Fonines koncentracijos PAOV skaičiavimams. LOJ pažemio koncentracijas skaičiuoti neatsižvelgiant į oro fonines koncentracijas (žr. raštą 4 priede).

PŪV patenka į Vilniaus Senamiesčio oro kokybės tyrimų stoties 2 km. Buferinę zoną, todėl foninė koncentracijos nustatomos pagal 2017 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijas Vilniaus Senamiesčio oro kokybės tyrimų stotyje, kurios pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt>:

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

Lentelė 4. Esama oro tarša teritorijoje²

Tyrimų stotis	2017 m. vidutinės metinės koncentracijos				
	KD10 µg/m ³	SO2 µg/m ³	NO2 µg/m ³	NOX µg/m ³	CO µg/m ³
Vilniaus senamiesčio	26,2	4,5	17,9	28,3	422
Ribinė vertė	40	20	40		10000

Kietujų dalelių (KD2,5) foninės taršos koncentracija priimama pagal modeliavimo būdu nustatytas, 2016 metų vidutinės metinės koncentracijos Vilniaus miesto aplinkos ore, kurios pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt>. Foninė aplinkos oro tarša planuoojamos ūkinės veiklos vietoje kietosiomis dalelėmis (KD2,5) yra – 24 µg/m³.

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Lentelė 5. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	vidurkis	[µg/m ³]	[µg/m ³]	vnt. dalimis ribinės vertės	[µg/m ³]	vnt. dalimis ribinės vertės
1	2	3	4	5	4	5
Anglies monoksidas	8 valandų	10000	239,3	0,024	661,3	0,07
Azoto dioksidas	valandos	200	71,03	0,355	88,93	0,44
	metų	40	4,298	0,107	22,200	0,56
Kietos dalelės (KD10)	paros	50	0,234	0,005	26,43	0,53
	metų	40	0,174	0,004	26,37	0,66
Kietos dalelės (KD2,5)	metų	25	0,087	0,003	24,09	0,96
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	1/2 valandos	5000	22,16	0,004	-	-

Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo žemėlapiai pateiki **4 priede.**

Išvada

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai, įvertinus esamą teršalų foninį užterštumą, parodė, kad **PŪV aplinkos orui reikšmingos įtakos neturi**, teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ ir kitų) didžiausios vienos valandos, 8 valandų, paros bei vidutinės metinės koncentracijos neviršija ribinių verčių nustatytyų žmonių sveikatos apsaugai.

2.9.2 Dirvožemio ir vandens tarša, nuosėdų susidarymas

Dirvožemio ir vandens tarša nenumatoma:

- Projektuojamas būtiniai nuotekų išleidimas į centralizuotus miesto tinklus;
- Projektuojama uždara automobilių stovėjimo aikštelė, švarus lietaus vanduo nuo stogų surenkamas ir išleidžiamas į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus;
- Projektuojami asfaltuoti privažiavimo kelai, dviračių bei pėsčiųjų takai.

² http://oras.gamta.lt/files/2017_metines_fonines_konc_patiksl_koordinates.pdf

PAV atrankos informacija

- Šiuo metu teritorija užstatyta. Statybos projekto rengimo metu atliekami ekogeologiniai tyrimai. Vadujantis ekogeologinių tyrimų rezultatais, esant poreikiui užterštas naftos produktais gruntas ir pastato konstrukcijos pašalinami ir perduodami tolimesniams tvarkymui.

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

Ūkinė veikla nėra susijusi su kvapų emisijomis, tarša nenumatoma.

2.11 19. 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

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji spinduliuotė nėra būdingi fizikinės taršos poveikiai nagrinėjamoje PŪV.

Nagrinėjama teritorija nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas. Vadovaujantis skaitmeninio radio tinklo bazinių stočių išdėstymo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje specialiuoju planu (schema), patvirtintu 2008-04-23 Vilniaus m. savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. 1-449, matyt, kad artimiausia esama skaitmeninio ryšio bazinė stotis Nr.28 (TELE 2) yra apie 300 m į šiaurės rytus.

Akustinio triukšmo ribines vertes nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m birželio 13 d., Nr. V-604). Triukšmui labiausiai jautrios vietas (pagal PSO) yra gyvenamosios patalpos, poilsio zonas, kurortai, mokyklos, ikimokyklinės įstaigos, gydymo įstaigos. Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos žemiau lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai susiję su PŪV – pastatų vėdinimo, oro padavimo sistemos bei lengvieji ir sunkiasvoriai automobiliai. Projektas apima esamų gatvių rekonstrukciją bei platinimą. Projektuojamo komercinės paskirties pastato veikimo laikas 8-22 val.

Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo rekonstruojamo pastato nutolusi 20 m. (Žr. skyrių 3.2).

Lentelė 6. Didžiausiai leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografovimo rezultatams įvertinti			
				L _{dvn}	L _{dienos}	L _{Vakaro}	L _{nakties}
Dienos	65	70	7-19	65	65	60	55
Vakaro	60	65	19-22				
Nakties	55	60	22-7				

PAV atrankos informacija

Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams jvertinti			
				L _{dvn}	L _{dienos}	L _{Vakaro}	L _{Nakties}
Dienos	55	60	7-19	55	55	50	45
Vakaro	50	55	19-22				
Nakties	45	50	22-7				

2.11.1 Triukšmo skaičiavimo programinė įranga

Ūkinės veiklos triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant mobilių ir stacionarių taršos šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą.

Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas planuojamamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.2 programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) – tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, jvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programe vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sajungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

- Pramoniniam triukšmui – ISO 9613;
- Kelių transporto triukšmui - NMPB-Routes-96.

2.11.2 Esamas triukšmo lygis

Esami transporto srautai Drujos, Subačiaus ir kt. artimiausiose gatvėse jvertinti ir prognozuoti 2015 m. UAB "Formatas 1" atliktoje išsamioje teritorijos transporto srautų studijoje, pateikti projekiniai pasiūlymai eismui organizuoti. Studijoje nurodoma, kad Drujos g. ir kitose susisekiančiose gatvėse planuojamos veiklos transporto įtaka bus minimali, galimas eismo padidėjimas - 1,8–6,1 % (Pramoninės paskirties pastatų komplekso Drujos g. 2, rekonstravimo į paslaugų, sporto ir kultūros centrą, projektas. Transportinė studija. 2015 m.).

Pagal Vilniaus miesto strateginio triukšmo žemėlapių duomenis (2017m. duomenys, skelbiami <https://maps.vilnius.lt/aplinkosauga>), foninį triukšmo lygį planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir šalia esančioje gyvenamoje aplinkoje įtakoja esamas Drujos ir Subačiaus g. transporto srautas, pramoninių objektų, įtakojančių foninį triukšmo lygį, nėra (žr. lentelę žemiau).

Lentelė 7. Esamas foninis triukšmo lygis

Stacionarūs šaltiniai			
Gyvenamoji aplinka	Foniniai triukšmo rodikliai, dBA		
	L _{dienos}	L _{Vakaro}	L _{Nakties}
Subačiaus g. 72 (žym. A)	-	-	-
Subačiaus g. 74 (žym. B)	-	-	-
Subačiaus g. 78 (žym. C)	-	-	-
Subačiaus g. 80 (žym. D)	-	-	-
Medininkų g. 4 (žym. E)	-	-	-
Medininkų g. 6 (žym. F)	-	-	-

PAV atrankos informacija

Medininkų g. 14 (žym. G)	-	-	-
HN 33:2011	55	50	45
Transportas			
Gyvenamoji aplinka	Foniniai triukšmo rodikliai, dBA		
	L _{dienos}	L _{vakaro}	L _{nakties}
Subačiaus g. 72 (žym. A)	69	69	59
Subačiaus g. 74 (žym. B)	69	64	59
Subačiaus g. 78 (žym. C)	69	64	59
Subačiaus g. 80 (žym. D)	69	69	59
Medininkų g. 4 (žym. E)	59	59	54
Medininkų g. 6 (žym. F)	59	59	49
Medininkų g. 14 (žym. G)	54	54	49
HN 33:2011	65	60	55

Strateginio triukšmo žemėlapio duomenys rodo, kad esamas foninis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje prie Subačiaus g. dėl transporto eismo visais paros periodais viršija HN 33:2011 nustatytas leistinas ribines vertes.

PAV atrankos metu esami transporto srautai gatvėse greta PŪV vertinti modeliavimo būdu pagal Vilniaus plano pateiktus duomenis, transporto srautų kartograma pateikiama **3 priede**. Esamos situacijos jvertinimui buvo atliktas esamų transportų srautų triukšmo sklaidos modeliavimas, dienos ir vakaro laikotarpiais, kuomet bus vykdoma PŪV.

2.11.3 Triukšmo modeliavimo sąlygos

Siekiant jvertinti planuojamos ūkinės veiklos įtaką esamam triukšmo lygiui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje buvo atlikti šie triukšmo lygio skaičiavimai:

I – apskaičiuotas planuojamos ūkinės veiklos stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių triukšmo lygis planuojamos veiklos sklypo ribose.

II – apskaičiuojamas esamas aplinkinių gatvių transporto srauto triukšmo lygis;

III – apskaičiuotas suminis esamas ir planuojamos veiklos transporto srautų triukšmo lygis.

Skaičiuojant triukšmą buvo priimtos tokios sąlygos pagal:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m (atsižvelgiama į tai, kad esama mažaaukštė gyvenamoji statyba), receptorių tinklelio žingsnis – 4 m;
- oro temperatūra +10 °C, santykinis drėgnumas – 70 %;
- žemės paviršiaus tipas pagal garso sugertį – 0,5;
- jvertintas triukšmo slopimas dėl užstatymo, kelio dangų akustinės charakteristikos;
- transporto srautas vertinamas kaip linijinis triukšmo šaltinis, kuris apibrėžiamas vieno metro ilgio kelio ruožo atkarpoje tam tikra kryptimi sklindančio garso galingumu pagal atitinkamus oktavos dažnio juostas;
- atsižvelgiant į kelio dangos rūšį, kelių transporto triukšmo sklidimo skaičiavimuose taikomos pataisos. Buvo priimti tokie kelio ruožo dangos parametrai: glotnus asfaltas – betono ar mastikos (smooth asphalt – concrete or mastic);

PAV atrankos informacija

- vidutinis autotransporto važiavimo greitis PŪV teritorijoje – 10 km/val., iki PŪV teritorijos – 40 km/val.

Pagal apskaičiuotus ir jvestus parametrus buvo sudarytas teritorijos triukšmo sklaidos žemėlapio modelis, kuriame triukšmas buvo vertinamas 1,5 m aukštyje su 1 dBA žingsniu ir 5x5 m gardele.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatyme (LRS, 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) triukšmo rodikliai – Ldienos, Lvakaro, Lnakties apibréžiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis (Ldienos) – dienos metu triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų dienos vidurkis;
- vakaro triukšmo rodiklis (Lvakaro) – vakaro metu triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų vakaro vidurkis;
- nakties triukšmo rodiklis (Lnakties) – nakties metu triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų nakties vidurkis;
- dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (Ldvn) – triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis Ldvn decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

$$L_{dvn} = 10 \lg \frac{1}{24} \left(12 \times 10^{\frac{L_{dienos}}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_{vakaro}+5}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_{nakties}+10}{10}} \right)$$

2.11.4 Planuojami ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai

Modeliuojant prognozuojamus triukšmo lygius, buvo vertinti stacionarūs prekybos pastato (védinimo įranga) triukšmo šaltiniai, mobilūs triukšmo šaltiniai – autotransporto kelias iki/ iš uždaros automobilių saugyklos.

Prekybos pastato stogo numatoma védinimo įranga vertinama kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Triukšmo šaltinių vieta ir charakteristika (garso lygis dBA 1 m atstumu) pateikiama schemose ir lentelėse žemiau.

Lentelė 8. Projektuojama ŠVOK sistemos įranga ir triukšmo lygis³

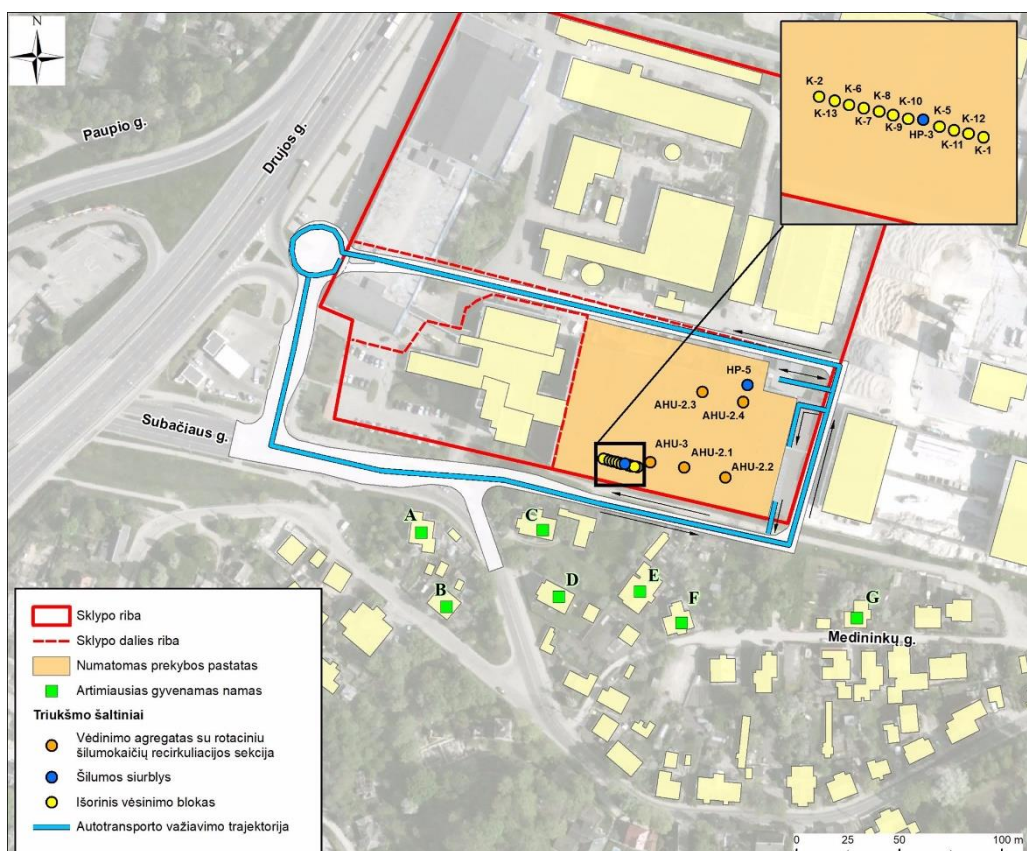
Nr.	Prekybos paskirties pastato védinimo įrenginiai	Garso slėgio lygis, dBA (1 m atstumu)	Darbo laikas
AHU-2.1	Védinimo agregatas su rotacinių šilumokaičių recirkuliacijos sistema	77	Visą parą
AHU-2.2	Védinimo agregatas su rotacinių šilumokaičių recirkuliacijos sistema	77	Visą parą
AHU-2.3	Védinimo agregatas su rotacinių šilumokaičių recirkuliacijos sistema	77	Visą parą
AHU-2.4	Védinimo agregatas su rotacinių šilumokaičių recirkuliacijos sistema	77	Visą parą
AHU-3	Védinimo agregatas su rotacinių šilumokaičių recirkuliacijos sistema	77	8-22 val.
HP-3	Šilumos siurblys	82	Visą parą
HP-5	Šilumos siurblys	84,5	Visą parą
K-1	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.
K-2	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.
K-5	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.

³ Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilnius m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

K-6	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.
K-7	Išorinis vésinimo blokas	65	8-22 val.
K-8	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.
K-9	Išorinis vésinimo blokas	61	8-22 val.
K-10	Išorinis vésinimo blokas	71	8-22 val.
K-11	Išorinis vésinimo blokas	65	8-22 val.
K-12	Išorinis vésinimo blokas	65	8-22 val.
K-13	Išorinis vésinimo blokas	65	8-22 val.



Pav. 5. Projektuojamų prekybos pastato triukšmo šaltinių schemas

Planuojamoje teritorijoje numatomą 178 stovėjimo vietų uždara 3 aukštų automobilių stovėjimo aikštélė, taip pat bus aptarnaujančio transporto srautas į numatomą prekybos centrą. Planuojamas transporto srautas apskaičiuojamas priimant blogiausią scenarijų: dienos metu automobilių kaita vienai stovėjimo vietai bus - 1, t.y. 178 automobiliai per valandą, vakaro metu automobilių kaita vienai stovėjimo vietai bus – 0,7, t.y. 125 automobiliai per valandą,

Planuojamas prekių atvežimas - 8 sunkvežimiai per dieną, kuriais prekės bus pristatomos 7.00 - 20.00 val.

Prekybos centro darbo laikas modeliavimui priimamas nuo 8 iki 22 val.

Prognozuojamam transporto prie esamo srauto gretimose gatvėse pridedamas PŪV transporto srautas: 178 aut./val. (nuo 8 val. iki 19 val.), 125 aut./val. (nuo 19 val. iki 22 val.), 8 sunkvežimiai per dieną (nuo 8 val. iki 22 val.).

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

2.11.5 Apskaičiuoti triukšmo rodikliai

Išvada: Apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos stacionarių triukšmo šaltinių triukšmo rodikliai ties artimiausia gyvenamaja aplinka, **visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 ribinių verčių.**

Lentelė 9. Apskaičiuoti PŪV ir esamos veiklos šaltinių prognozuojami triukšmo rodikliai

Vieta	Apskaičiuoti triukšmo rodikliai, dBA		
	L_{dienos}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Pietinė PŪV sklypo riba	50	50	39
Rytinė PŪV sklypo riba	50	50	36
Subačiaus g. 72 (žym. A), sklypo riba	38	38	36
Subačiaus g. 74 (žym. B), sklypo riba	35	35	33
Subačiaus g. 78 (žym. C), sklypo riba	38	38	37
Subačiaus g. 80 (žym. D), sklypo riba	38	38	37
Medininkų g. 4 (žym. E), sklypo riba	39	39	38
Medininkų g. 6 (žym. F), sklypo riba	38	38	37
Medininkų g. 14 (žym. G), sklypo riba	40	40	37
HN 33:2011	55	50	45

Išvada: Apskaičiuoti esamo ir prognozuojamo transporto triukšmo rodikliai prie artimiausios PŪV gyvenamosios aplinkos parodė, kad dėl esamo transporto srauto prognozuojami triukšmo ribinių verčių viršijimai dienos ir vakaro metu ties Subačiaus g. 72, 74, 78, 80 gyvenamaja aplinka, tačiau **PŪV transporto srautas neįtakos papildomo triukšmo padidėjimo ties šia gyvenamaja aplinka.** Galimas triukšmo lygio padidėjimas dėl PŪV transporto srauto prie **Medininkų g. 4, 6, 14, bet HN 33:2011 ribinės vertės nebus viršijamos dienos ir vakaro metu.**

Lentelė 10. Apskaičiuoti autotransporto triukšmo rodikliai

Artimiausia gyvenamoji aplinka	Apskaičiuoti didžiausi esamo transporto srauto triukšmo rodikliai,		Apskaičiuoti didžiausi suminio (esamo ir PŪV) transporto srauto triukšmo rodikliai,	
	dBA		dBA	
	L_{dienos}	L_{vakaro}	L_{dienos}	L_{vakaro}
Subačiaus g. 72 (žym. A) sklypo riba	68	67	68	67
Subačiaus g. 74 (žym. B) sklypo riba	67	66	67	66
Subačiaus g. 78 (žym. C) sklypo riba	66	65	66	65
Subačiaus g. 80 (žym. D) sklypo riba	67	66	67	66
Medininkų g. 4 (žym. E) sklypo riba	53	52	60	58
Medininkų g. 6 (žym. F) sklypo riba	52	51	59	58
Medininkų g. 14 (žym. G) sklypo riba	47	47	55	54
HN 33:2011	65	60	65	60

Apskaičiuoto triukšmo sklaidos rodiklių žemėlapiai pateikiami **3 priede.**

- 2.12 20. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija

Planuojamos ūkinės veiklos metu biologinė tarša nesusidarys.

- 2.13 21. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija

PŪV vieta nepriskiriamas prie vietovių turinčių padidintą potvynių, klimato kaitos situacijų rizikas. PŪV néra susijusi su vandens, oro užterštumo ir kvapų susidarymu, PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai.

Techninis projektas rengiamas vadovaujantis STR 2-01.04:2004 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.“ Sprendiniai parenkami atsižvelgiant į: statinių laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas; būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimasis statiniuose; būtų ribojamas gaisro plitimasis į gretimas teritorijas; žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinių arba būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

Artimiausia Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos komanda – Švitrigailos g., 3,4 km atstumu.

- 2.14 23. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tiketinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai)

UAB „Audėjo“ teritorija yra dalis projekto „Architektūros parkas“. „Architektūros parkas“⁴ - tai didžiausias konversijos projektas Vilniuje, kurio tikslas - iš istorinių Paplaujos ir Markučių teritorijų, esančių tarp Vilnios upės, Maironio g., Subačiaus g. ir Pavilnio g. (AB „Vilniaus Kailiai“, AB „Skaiteks“, UAB „Audėjas“, UAB „Markučiai“ ir kt.) iškelti pramonės įmones ir integrnuoti šią teritoriją į miesto centrą, paverčiant ją darniu gyvenamuju rajonu, turinčiu darbo vietas, kultūrinį gyvenimą, socialinę infrastruktūrą, bendruomenę. UAB "Audėjas" yra vienas iš Vilniaus savivaldybės partnerių įgyvendinant „Architektūros parko“ projekta, kuris vykdo pramoninės teritorijos konversiją į komercinj ir gyvenamajį rajoną.

Padal Vilniaus miesto tarybos patvirtintą projekto „Architektūros parkas“ urbanistinę koncepciją,

⁴ <http://www.archparkas.vilnius.lt/index.php?3477057345>

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

teritorijoje numatyta pastatyti gyvenamujų namų, biurų, komercinės paskirties pastatų, kavinių ir restoranų, menui eksponuoti skirtų erdvę, įrengti skverų, sukurti laisvalaikio zoną šeimoms ir kt. Pagal projektą „Architektūros parkas“, planuojama iškelti pramonės įmones ir integrnuoti šią teritoriją į miesto centrą. Didžioji dalis Architektūros parko planuojama kaip gyvenamoji teritorija, nagrinėjamam sklypui pietinėje ir šiaurinėje dalyje detalojo plano konceptualiaja dalimi ir detaliuoju planu buvo nustatyta komercinė paskirtis.

Šiaurinėje nagrinėjamo sklypo dalyje planuojama pastatyti Prekybos, paslaugų, sporto ir kultūros centrą, rekonstruojant šiaurinėje sklypo dalyje esančius pastatus⁵. Kaip numatoma detaliajame plane, teritorijos dalis išilgai rytinės sklypo dalies paliekama želdiniams, kurie tarnaus kaip buferinė zona tarp aktyvios komercinės funkcijos ir būsimos ramios gyvenamosios teritorijos dabartiniame UAB "Markučiai" sklype. Papildoma želdynų zona numatoma centrinėje sklypo dalyje.

- 2.15 24. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas)

Projekto rengimo etapas – rengiamas techninis darbo projektas "Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas".

Planuojama statybos darbų pradžia – 2018 m., gavus statybos leidimą. Preliminari statybos darbų trukmė 18 mėn.:

Eil.Nr.	Atliekami darbai	Atliekamu darbu laikas, mėn.																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Statybvietas įrengimas																		
2	Griovimo darbai/ panuošiamoji žemės darbai																		
3	Pastato nulinio cinko statyba																		
4	Pastato statyba																		
5	Stogo įrengimas																		
6	Vidaus atidarų konstrukcijų pastatymas																		
7	Pastato vidaus ir išorės apdailos (fasadų, montavimo) darbai																		
8	Lauko inžinerinių, tinklų klojimas																		
9	Pastato vidaus inžinerinių sistemos įrengimas																		
10	Kelių įrengimas, aplinkos sutvarkymas																		

3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

- 3.1 25. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis,

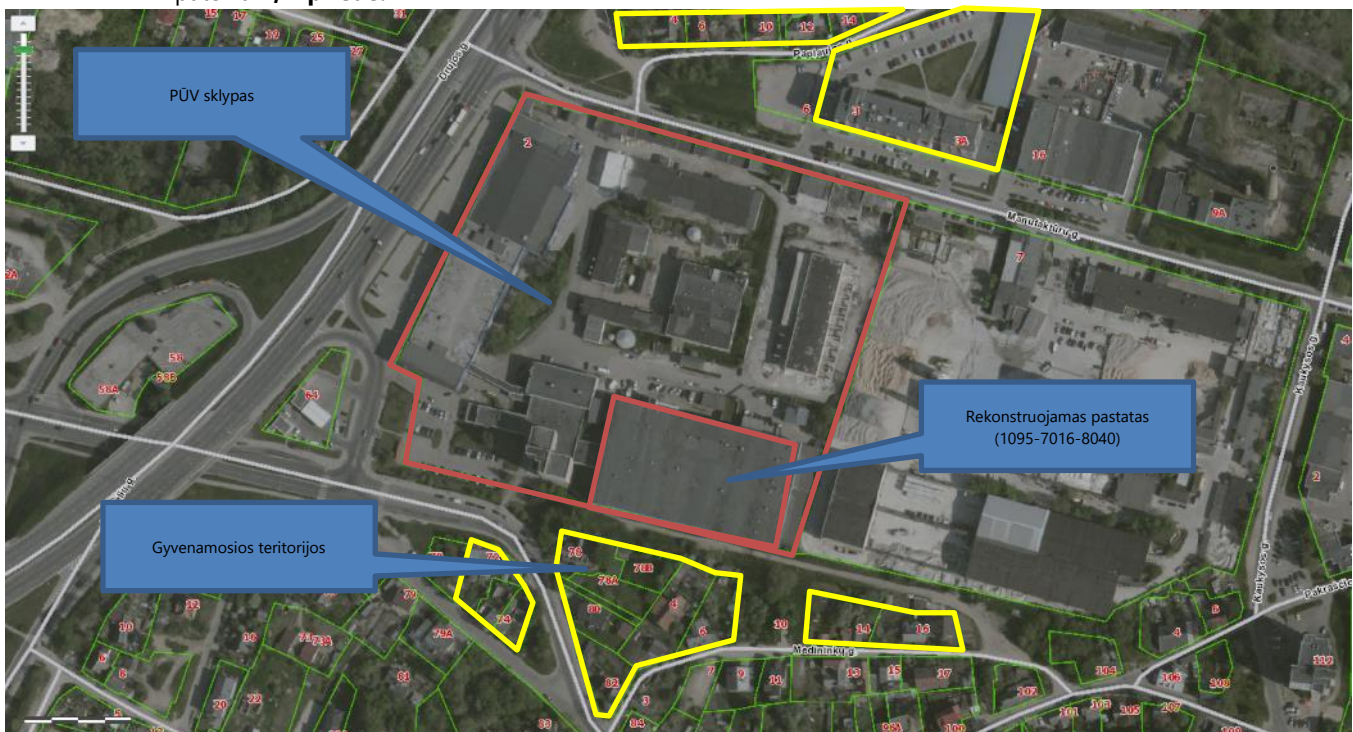
⁵ 2016 m. PAV atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-8.33:

https://web.archive.org/web/20160727143300/http://gamta.lt/files/SKM_4050160129125300.pdf

PAV atrankos informacija

gyvenamasių vietovės (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų masteliis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamas ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas

PŪV vieta – Drujos g. 2, Rasų sen. Vilniaus m. sav., sklypo unikalus Nr. 0101-0059-0036 (Pav.1, pav.2, pav.6). Nagrinėjamas projektas apima gamybinio pastato (1095-7016-8040) pietinėje sklypo dalyje rekonstrukciją į prekybos paskirties pastatą. Sklypo nuosavybės teisė priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teisė – Nacionalinė žemės tarnyba. Registru centro išrašai, sklypo planas pateikti **1, 2 priede.**



Šaltinis: www.regia.lt

Pav. 6. Planuojamos ūkinės veiklos vieta ir gyvenamosios teritorijos

3.2

26. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės

PAV atrankos informacija

naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos)

Nagrinėjama teritorija yra išsidėsčiusi centrinėje miesto dalyje, buvusioje baldinių audinių gamybos fabriko „Audėjas“ teritorijoje. Sklypo paskirtis kita, naudojimo pobūdis - komercinės paskirties objektų teritorijos. Šiuo metu sklype išsidėstę gamybinių, prekybos pastatai.

Sklypo specialiosios žemės naudojimo sąlygos: ryšių linijų apsaugos zonas, elektros linijų apsaugos zonas, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonas, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonas, dujotiekio apsaugos zonas, nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonas, saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkiui paskirties žemėje⁶. RC išrašas pateikiamas **1 priede**. Sklypo dalyje, kur planuojamą vykdyti PŪV, medžių ar saugomų želdinių nėra.

Nagrinėjamame sklype gerai išplėtota inžinerinė infrastruktūra. Magistralinės inžinerinių tinklų trasos paklotos Drujos bei Paplaujos gatvėmis. Visi inžineriniai tinklai bus prijungiami prie centralizuotos miesto tinklų sistemos. Sklypas vakarinėje pusėje ribojasi su Drujos, šiaurinėje pusėje su Paplaujos, pietinėje pusėje su Subačiaus gatvėmis. Patekimas į PŪV pastatą numatomas iš Drujos g., Subačiau g. Patekimui į aptarnavimo akligatvį ir automobilių stovėjimo aikštelię iš Subačiaus g. ir Drujos g., ateityje bus formuojama žiedinė sankryža. PŪV projekto žiedinės sankryžos projektavimo neapima. Detaliojo plano sprendiniai pateikiami **2 priede**.

UAB „Audėjo“ teritorija yra dalis projekto „Architektūros parkas“. „Architektūros parkas“⁷ - tai didžiausias konversijos projektas Vilniuje, kurio tikslas - pramoninės teritorijos konversija į komercinį ir gyvenamąjį rajoną.

Rengiamo Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniuose teritorija priskiriama miesto dalies centro zonai, MAR 2-5 zonai⁸. Nustatyta 1 teritorijos įgyvendinimo prioritetas.

Vilniaus miesto bendrojo plano ištrauka pridedama 2 priede. Bendrajame plane nustatytais teritorijos naudojimo tipas:

- GC – mišri centro teritorija, didelio užstatymo tankio ir intensyvumo teritorija, kurioje koncentruojami centrinėms funkcijoms vykdyti reikalingi administracinės, kultūros, mokslo paskirties pastatai kartu su gyvenamaja aplinka, taip pat kiti negyvenamosios (prekybos, paslaugų, maitinimo) paskirties pastatai, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesukelia neigiamo poveikio aplinkai, ir bendram naudojimui skirtos viešosios erdvės
- GM – mišri gyvenamoji teritorija, teritorija, skirta visų tipų gyvenamosios paskirties pastatams ir prekybos, paslaugų, maitinimo, viešbučių, kultūros, mokslo, sporto ir administracinės paskirties pastatams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesukelia neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, taip pat rekreacijai skirtais atskiraisiais želdynais ir viešosiomis erdvėmis
- PA – paslaugų teritorija, teritorija, skirta viso miesto ar jo rajono gyventojų aptarnavimui reikalingiems prekybos, paslaugų objektams, administracinės paskirties pastatams, kitiems negyvenamosios paskirties pastatams, kuriuose vykdoma ūkinė veikla nesusijusi su taršia gamyba
- SI – socialinės infrastruktūros teritorija, teritorija, skirta bendruomenės poreikiams reikalingiems kultūros, švietimo, visuomenės sveikatos saugos, sporto ir sveikatingumo,

⁶ Saugotini želdiniai PŪV vykdymo vietoje neauga, medžiai nebus kertami.

⁷ <http://www.archparkas.vilnius.lt/index.php?3477057345>

⁸ <http://www.vilnius.lt/index.php?2196404254>

PAV atrankos informacija

rekreacijos ir turizmo, religinės paskirties ir kitiems viešojo naudojimo objektams

Naudojimo paskirtis - KT – kitos paskirties žemė.

Sklypo (kad. Nr.0101/0059:36) detalusis planas patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. liepos mėn. 9 d. sprendimu "Dėl žemės sklypo Drujos g. 2 detalojo plano tvirtinimo". Detalajame plane pateikti pagrindiniai eismo organizavimo sprendiniai, pėsčiųjų ir dviračių takai. Detalojo plano brėžiniai pateikiami **2 priede**. Detaliuoju planu nustatyti tokie leistini užstatymo parametrai: žemės naudojimo būdas/pobūdis: K/K1, užstatymo tankumas: 70%, užstatymo intensyvumas: 2.0, pastatų aukštų skaičius: iki 7. Atskiroms sklypo dalims nustatytos skirtinges maksimalios statinių viršaus altitudės. 2017 m. atliktas sklypo Drujos g. 2 detalojo plano (reg. Nr. 72565) sprendinių koregavimą, pakeičiant detaliuoju planu sklype Nr. 1 (kadastro Nr. 0101/0059:36) Drujos g. 2, Rasų seniūnijoje, nustatyta statinių statybos zoną, ribą, liniją, servitutus ir jvažiavimo vietas pagal sklypo sutvarkymo planą⁹.

Atstumai nuo PŪV sklypo ribos iki artimiausių gyvenamujų teritorijų **sklypų ribos**¹⁰ (6 pav.):

- Subačiaus g. 78, Vilnius	20 m.
- Subačiaus g. 78B, Vilnius	20 m.
- Medininkų g. 4, Vilnius	20 m.
- Medininkų g. 6, Vilnius	21,5 m.
- Medininkų g. 14, Vilnius	32 m.
- Subačiaus g. 72, Vilnius	58 m.
- Subačiaus g. 74, Vilnius	63 m.
- Paplaujos g. 3, Vilnius	184 m.

Artimiausi **gyvenamieji namai**: Subačiaus g. 78 nutolęs 20 m. nuo PŪV sklypo ribos ir Medininkų g. 4, nutolęs 40 m. nuo PŪV sklypo ribos.

Vadovaujantis Vyriausybės nutarimu Nr. 343, nuo 101-300 vietų požeminių, požeminių-antžeminių garažų, atvirų mašinų aikštelių ir techninio aptarnavimo stočių, taip pat jvažiavimų į juos iki gyvenamujų namų reglamentuojamas atstumas - 35 m. 178 vietų uždara automobilių aikštelių projektuojama pastato rytinėje pusėje (Žr. Sklypo planą 2 priede, 6 pav.). Atstumas nuo stovėjimo aikštelių iki artimiausio gyv. namo Medininkų g. 14 – 58 m, nuo jvažiavimo į stovėjimo aikštelię – 82 m.

Artimiausios ugdymo įstaigos:

- Markučiai lopšelis darželis, Pakraščio g. 15, Vilnius	350 m.
- Šypsena vaikų darželis, P. Višinsko g. 23	550 m.
- Karalienės Mortos mokykla, Gervėčių g. 4, Vilnius	783 m.
- Užupio gimnazija, Kriviu g. 10A, Vilnius	960 m.

Artimiausios gydymo įstaigos:

- Centro poliklinika Všj, Pylimo g. 56	1700 m
--	--------

Visuomeninės paskirties teritorijos:

- A. Puškino muziejus	800 m.
- Pavilnių regioninis parkas	350 m.
- Kūdrų parkas	900 m.
- Subačiaus apžvalgos aikšteliė	600 m.

3.3 27. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės

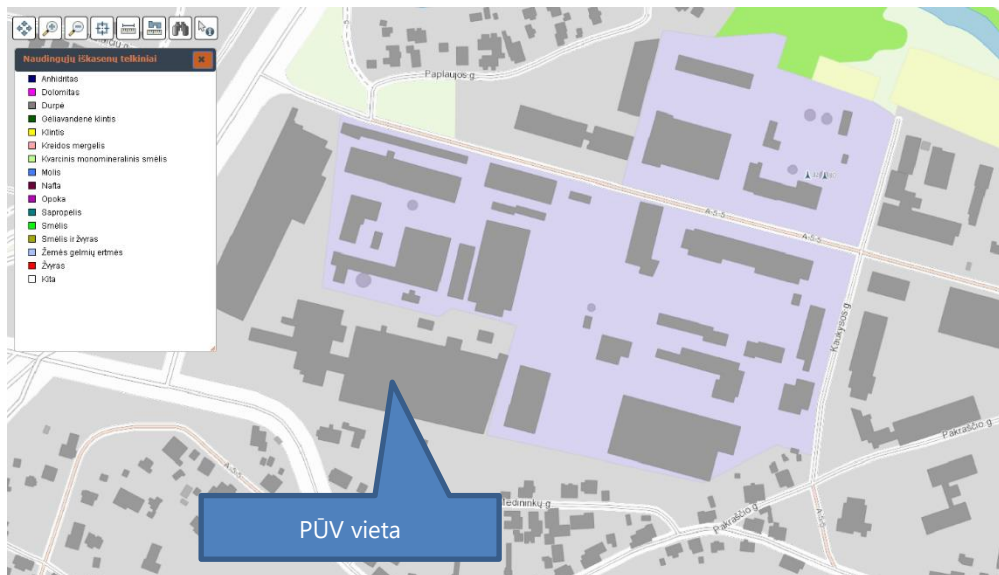
⁹ Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojos 2017-08-11 įsakymas Nr. A30-237

¹⁰ www.regia.lt

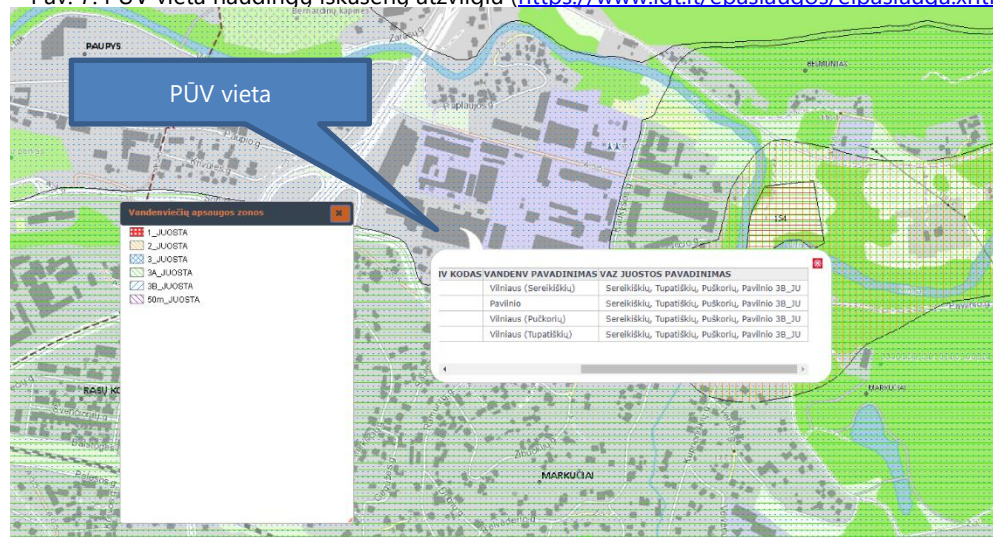
PAV atrankos informacija

gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)

Remiantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išvalgytų žemės gelmių išteklių, gėlo vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškiniių, geotopų. Artimiausi geologiniai procesai geologijos tarnybos duomenimis – už 370 m. ir 550 m. nuo PŪV (9 pav.). Artimiausias geotopas – Vilniaus pilių kalvynas už 1,5 km. (10 pav.). PŪV teritorija patenka į Sereikiškių, Tupatiškių, Puškorių, Pavilnio vandenviečių 3B apsaugos juostas.

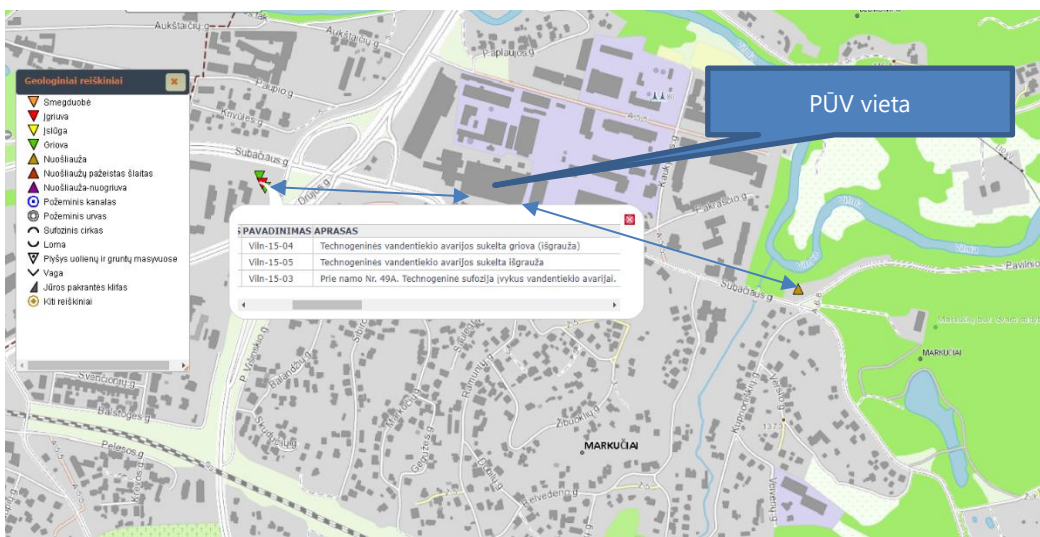


Pav. 7. PUV vieta naudingu iškasenų atžvilgiu (<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

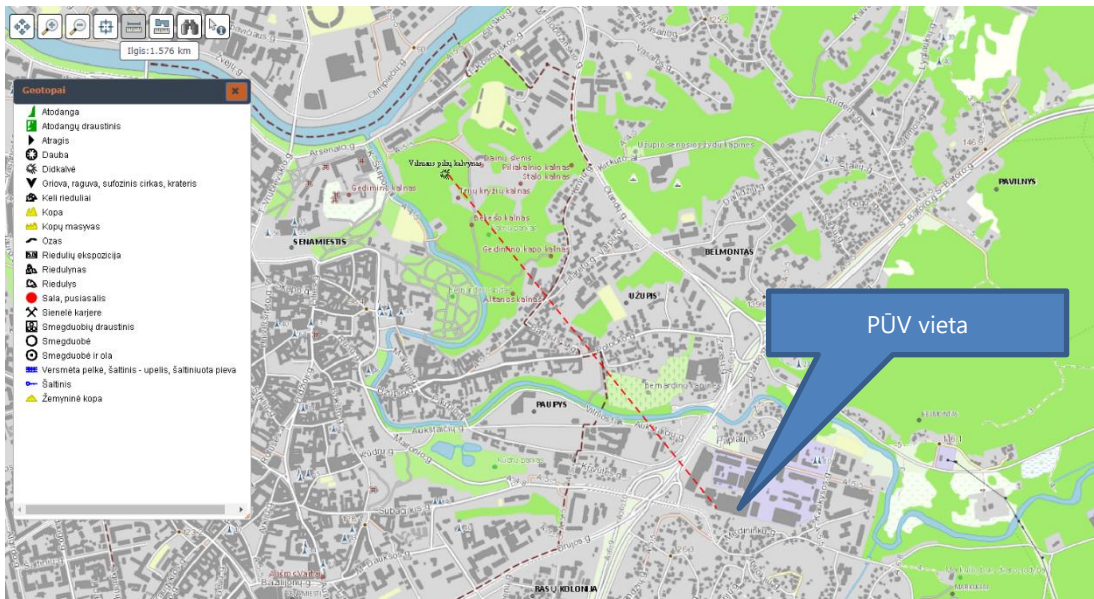


Pav. 8. PUV vieta vandenviečių ir apsaugos zonų atžvilgiu (www.lgt.lt)

PAV atrankos informacija



Pav. 9. PŪV vieta geologinių procesų atžvilgiu (www.geolis.lt)



Pav. 10. PŪV vieta geotopų atžvilgiu (www.geolis.lt)

3.4

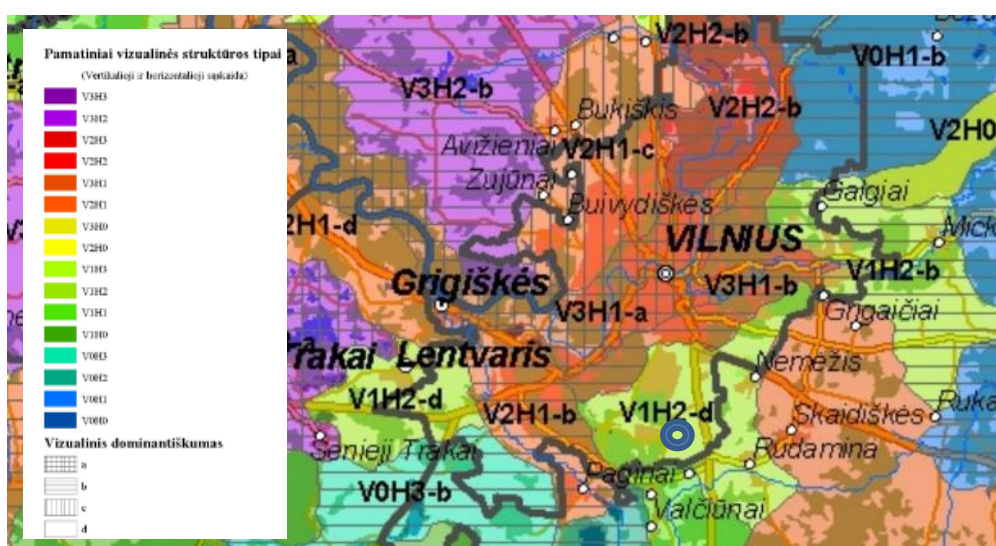
28. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, jvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybių, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietas), gamtinį karkasą, vietovės reljefą. Ši informacija pateikiama vadovaujantis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m.

PAV atrankos informacija

rekomendacijų CM/Rec (2008)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>), Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. gruodžio 1 d. nutarimu Nr. 1526 „Dėl Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašo patvirtinimo“, Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. spalio 2 d. įsakymu. Nr. D1-703 „Dėl Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinimo“, sprendiniai ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros yra išskirtos šioje studioje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, ir kurių vizualinis dominantiškumas yra a, b, c.

Remiantis LR kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų indentifikavimo studija¹¹. PŪV vietovė priskirama V3H1-b kraštovaizdžio tipui, t.y. – ypač ryški vertikalioji sąskaita, stipriai kalvotas bei gilių slėnių kraštovaizdis su 4-5 lygmenų videotopų kompleksais. Vyrauja pusiau uždarų iš dalies pražvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Vizualinis dominavimas – kraštovaizdžio erdinė struktūra turi išreikštus tik horizontalius erdinius dominantus.

Teritorijoje nėra rekreacinių teritorijų. Pagal Vilniaus BP iki 2015 . sprendinius, žemės sklypas yra stipriai pažeisto (degraduoto) geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorijoje. Naujojo BP sprendiniai šiuo metu rengiami. Nagrinėjamas sklypas Drujos g. 2, patenka į Vilniaus senamiesčio (unik. kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį.



¹¹ <http://www.am.lt/VI/index.php#a/13398>

PAV atrankos informacija

Pav. 11. Kraštovaizdžio vizualinė struktūra (<http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis>)

Teritorija ekspluatuojama kaip pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Sklype buvo vykdoma UAB "Audėjas" ir UAB "Audėjo prekybos centras" veikla. Sklypas užstatytas buvusios gamybinės veiklos pastatais (žr. 2 pav.).

- 3.5 29. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant 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 planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).

Valstybės saugomų gamtos paveldo objektų PŪV teritorijoje nėra ir su jais nesiriboja [6]. PŪV teritorija nepatenka į saugomas „Natura 2000“ teritorijas, saugomose teritorijose neprojektuojama inžinerinė infrastruktūra. Saugomų teritorijų žemėlapis pateikiamas **2 priede**.

Artimiausios saugomos teritorijos nutolusios nuo PŪV vietas¹²:

- „Natura 2000“ Vilnios upė (BAST) (LTVIN0024)	360 m.
- Pavilnių regioninis parkas	380 m.
- Belmonto botaninis zoologinis draustinis	470 m.
- Markučių kraštovaizdžio draustinis	609 m.
- Ribiškių kraštovaizdžio draustinis	770 m.
- „Natura 2000“ Kaukysos upės slėnis (BAST) (LTVIN0035)	1000 m.

„Natura 2000“ Vilnios upė (LTVIN0024) BAST priskyrimo tikslas - Baltijos lašiša; Paprastasis kūjagalvis. Natura 2000“ Kaukysos upės slėnis (LTVIN0035) saugomas BAST - 6210 Stepinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; Didysis auksinukas; Stačioji dirvuolė.

- 3.6 30. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę

- 3.6.1 30.1. *biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdiniai duomenys pateikiami Lietuvos erdinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą*

Artimiausias paviršinio vandens telkinys – Vilnios upė, nutolusi nuo PŪV vietas 360 m.

¹² www.geoportal.lt

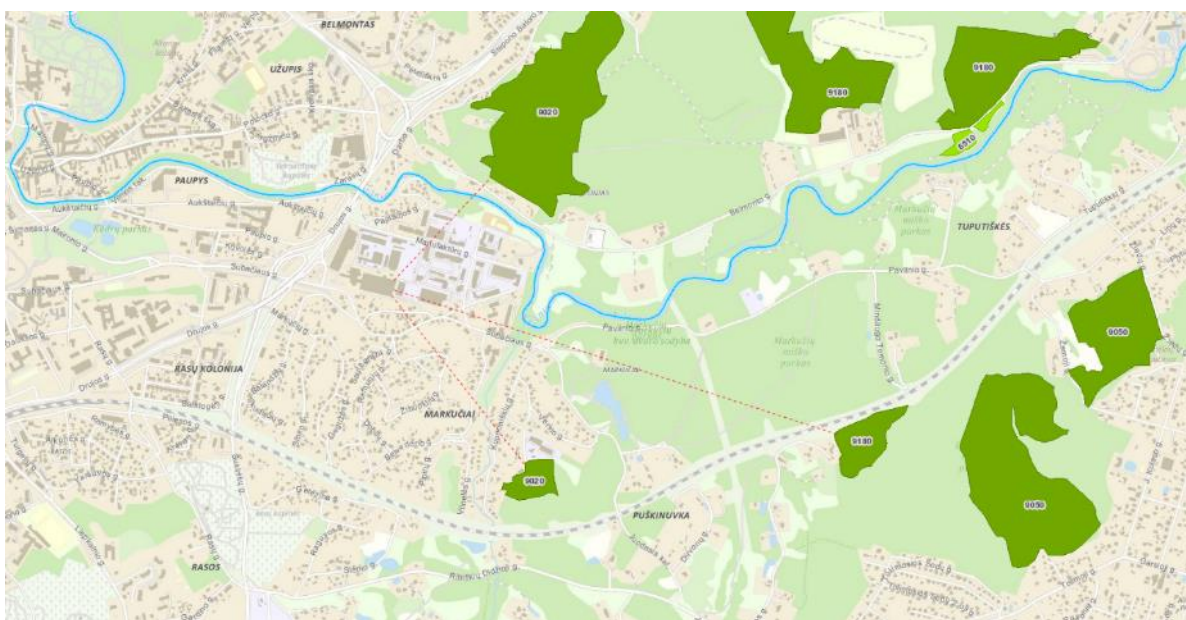
Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

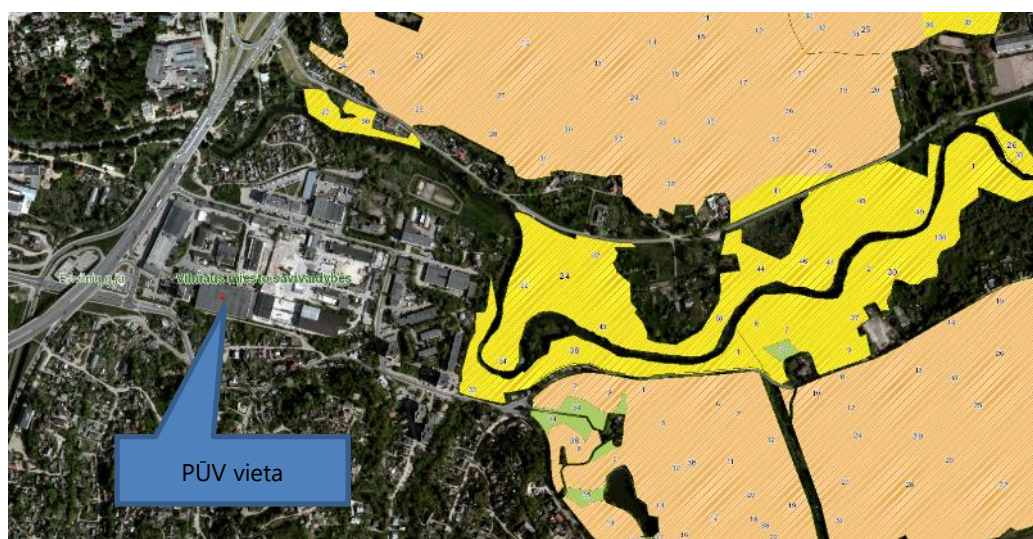
Teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijomis. Šiaurinėje ir pietinėje pusėje PŪV vieta nutolusi 500 m. ir 800 m. nuo 9020 buveinių, rytuose 1,6 km nuo buveinės 9180 Griovų ir šlaity miškai. Žr. pav. žemiau. Kitos buveinės nutolusios.

Saugomų rūsių informacinės sistemos (toliau – SRIS) pateiktais duomenimis, PŪV vykdymo vietoje nėra duomenų apie saugomų rūsių radavietes, žr. išrašą **1 priede**.

Teritorija nepatenka ir nesiriboja su miškų teritorijomis. Artimiausi miškai pateikti paveiksle žemiau: miško parkai (geltona spalva) bei draustinių miškai (oranžinė spalva).



Pav. 12. Arčiausiai PŪV teritorijos esančios EB svarbos natūralios buveinės (šaltinis:
www.geoportal.com)



Pav. 13. Arčiausiai PŪV teritorijos esantys biotopai (miškai) (šaltinis: www.geoportal.lt)

PAV atrankos informacija

- 3.6.2 30.2. *augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuoamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos*

SRIS pateiktais duomenimis, PŪV vykdymo vietoje nėra duomenų apie saugomų rūsių radavietes, žr. išrašą **1 priede**. Sklypo dalyje, kur planuojama nagrinėjama ūkinė veikla, nėra saugomų želdinių, medžiai nekertami. Planuojama pasodinti 14 medžių.

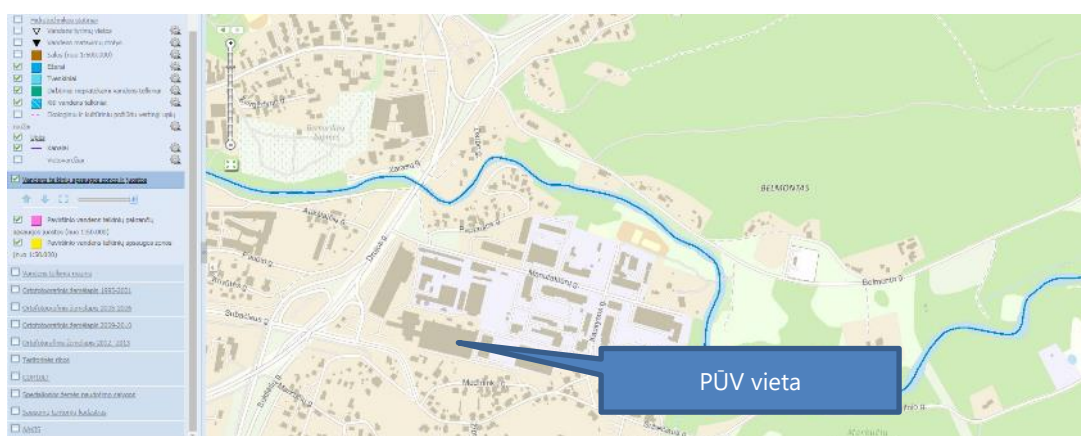
- 3.7 31. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijoje esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniai apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas

Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapyje¹³ pateikiama informacija, PŪV sklypo teritorija nepatenka į sniego tirpsmo ir liūčių potvynių grėsmės teritoriją, kuriai yra taikomos teisinės ir kitos rizikos valdymo priemonės.

PŪV teritorija patenka į Sereikiškių, Tupatiškių, Puškorių, Pavilnio vandenviečių 3B apsaugos juostas. Žr. 3.3 skyrių.

Artimiausias paviršinio vandens telkinys – Vilnios upė (kodas 12010420), nutolusi 360 m. PŪV vieta nepatenka į paviršinių vandens telkiniai apsaugos zonas bei juostas, vandenviečių apsaugos zonas.

PŪV netaikomi karstiniams regionui nustatyti draudimai ir apribojimai.

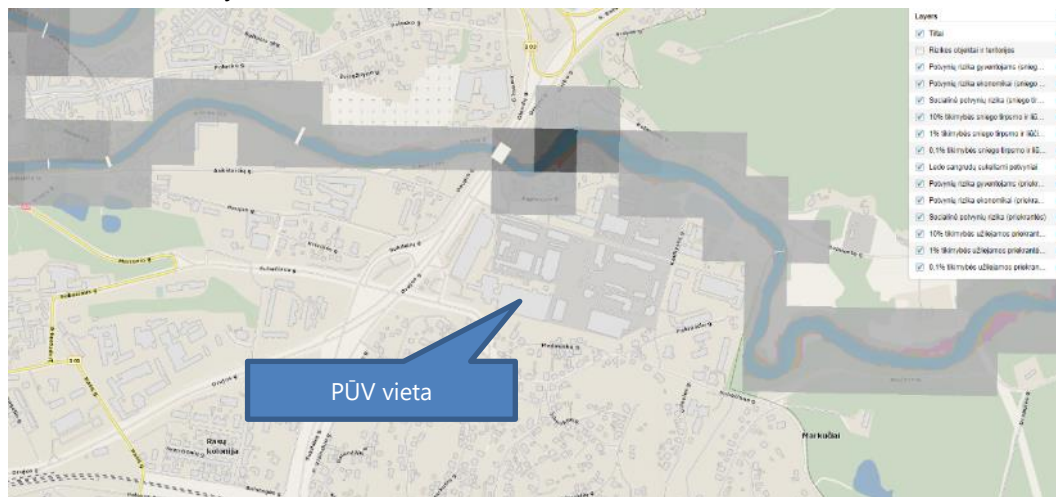


Pav. 14. Arčiausiai PUV teritorijos esantys paviršiniai vandens telkiniai, jų apsaugos juostos ir zonas (šaltinis: <https://uetk.am.lt/>)

¹³ <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

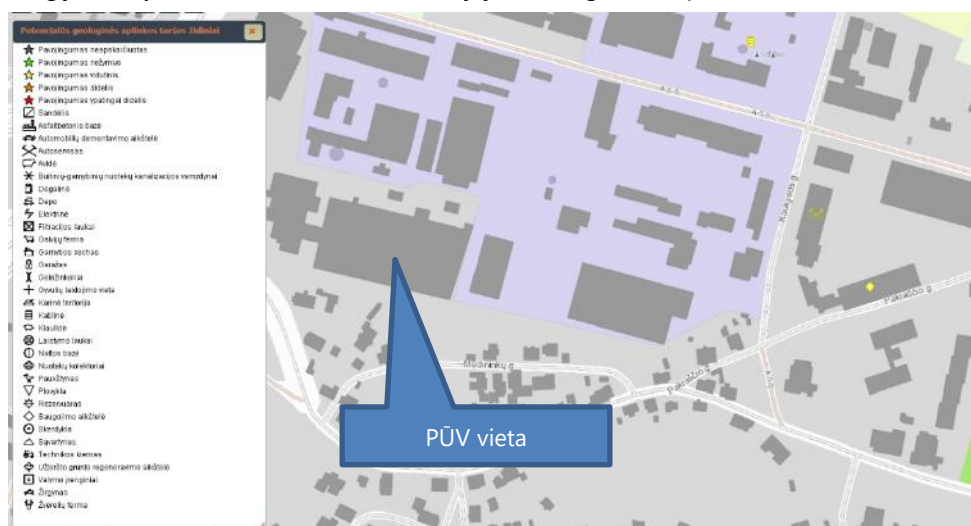


Pav. 15. PUV vieta potvynių teritorijų požiūriu (<http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>)

3.8

32. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Geologijos tarnybos duomenimis, PUV teritorijoje nėra registruota potencialių taršos šaltinių.



Pav. 16. Registruoti potencialūs taršos šaltiniai (geolis.lt)

Planuojamos ūkinės veiklos sklype nuo 1946 m. veikė tekstilės gamybos įmonė UAB „Audėjas“.

UAB "Geotestus" 2013 m. rugpjūčio mén. UAB „Audėjas“ užsakymu atliko preliminarų ekogeologinj tyrimą UAB „Audėjas“ komercinės paskirties teritorijoje Vilniaus m. sav., Rasų sen., Drujos g. 2. Laboratoriniai tyrimais nustatyta, kad dirvožemio mėginiuose nustatytos sunkiuju metalų bei policklinių aromatinų angliavandenilių koncentracijos neviršija nustatyti ribinių vertę. Visuose kasinių mėginiuose, išskyrus vieną, nustatytas naftos produktų kiekis viršija gamtinio fono vertę. Nustatyta dirvožemio tarša naftos produktais vietoje, kur dirvožemiu padengtas plotas siekia viso labo 20 m². Tarša naftos produktais nenustatyta gruntu vandens mėginyje paimto iš grėžinio,

PAV atrankos informacija

įrengto šalia dirvožemio ēminio vietas. Buvo rekomenduota teritorijos tvarkymo (pastatų griovimo ir t.t.) atveju, užterštą dirvožemį rekultivuoti.

Statybos projekto rengimo metu atliekami ekogeologiniai tyrimai. Vadujantis ekogeologinių tyrimų rezultatais, esant poreikiui užterštas naftos produktais gruntas ir pastato konstrukcijos pašalinami ir perduodami tolimesniams tvarkymui.

- 3.9 33. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamatosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos)

Nagrinėjama teritorija yra išsidėsčiusi centrinėje miesto dalyje, buvusioje baldinių audinių gamybos fabriko „Audėjas“ teritorijoje. Sklypas vakarinėje pusėje ribojasi su Drujos, šiaurinėje pusėje su Paplaujos, pietinėje pusėje su Subačiaus gatvėmis. Nagrinėjamame sklype gerai išplėtota inžinerinė infrastruktūra. Magistralinės inžinerinių tinklų trasos paklotos Drujos bei Paplaujos gatvėmis. Visi inžineriniai tinklai bus prijungiami prie centralizuotų miesto tinklų sistemos.

Gretimame sklype (rytu pusė), adresu Paplaujos g. 7 įmonės: UAB "Betono centras" (prekinio betono mišinių ir statybiniai skiediniai), UAB "Markučių mozaika" (gelžbetoninių laiptų gamyba), UAB "Vilniaus aidai" (didmeninė prekyba statybinėmis medžiagomis). Pietvakarinėje pusėje – "Neste Oil" degalinė, atstumas iki jos daugiau nei 50 m. Kitoje Paplaujos g. pusėje, Paplaujos g. 3, apie 20 m atstumu į šiaurės rytus – buvusi matavimo ir apskaitos prietaisų gamykla "Matas", kurioje šiuo metu vystomas loftų projektas "River Loft" ir pastatyti daugiaubliai gyvenamieji namai.

Artimiausias rekreacijos objektas – Pavilnių regioninis parkas – nutolęs 350 m. atstumu. Teritorija patenka į Vilniaus m. senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį.

Atstumai nuo PŪV sklypo ribos iki artimiausių gyvenamųjų teritorijų sklypų ribos¹⁴ (6 pav.):

- Subačiaus g. 78, Vilnius	20 m.
- Subačiaus g. 78B, Vilnius	20 m.
- Medininkų g. 4, Vilnius	20 m.
- Medininkų g. 6, Vilnius	21,5 m.
- Medininkų g. 14, Vilnius	32 m.
- Subačiaus g. 72, Vilnius	58 m.
- Subačiaus g. 74, Vilnius	63 m.
- Paplaujos g. 3, Vilnius	184 m.

Artimiausiai gyvenamieji namai: Subačiaus g. 78 nutolęs 20 m. nuo PŪV sklypo ribos ir Medininkų g. 4, nutolęs 40 m. nuo PŪV sklypo ribos.

Vadovaujantis Vyriausybės nutarimu Nr. 343, nuo 101-300 vietų požeminių, požeminių-antžeminių garažų, atvirų mašinų aikštelių ir techninio aptarnavimo stočių, taip pat jvažiavimų į juos iki gyvenamųjų namų reglamentuojamas atstumas - 35 m. 178 vietų uždara automobilių aikštélé projektuojama apstatyti rytinėje pusėje (Žr. Sklypo planą 2 priede, 6 pav.). Atstumas nuo stovėjimo aikštelių iki artimiausio gyv. namo Medininkų g. 14 – 58 m, nuo jvažiavimo į stovėjimo aikštélę – 82 m.

Artimiausios ugdymo įstaigos:

¹⁴ www.regia.lt

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilniaus m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

-	Markučiai lopšelis darželis, Pakraščio g. 15, Vilnius	350 m.
-	Šypsena vaikų darželis, P. Višinskio g. 23	550 m.
-	Karalienės Mortos mokykla, Gervėčių g. 4, Vilnius	783 m.
-	Užupio gimnazija, Kriviu g. 10A, Vilnius	960 m.

Artimiausios gydymo įstaigos:

-	Centro poliklinika Všj, Pylimo g. 56	1700 m
---	--------------------------------------	--------

Visuomeninės paskirties teritorijos:

-	A. Puškino muziejus	800 m.
-	Pavilnių regioninis parkas	350 m.
-	Kūdrų parkas	900 m.
-	Subačiaus apžvalgos aikštélė	600 m.

- 3.10 34. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietoves), kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir artimiausioje aplinkoje istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių, nekilnoamojo kultūros paveldo objektų, vertingų medžių ir kitų želdinių nėra.

Pagal Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) nekilnoamojo kultūros paveldo apsaugos specialiųjį planą - teritorijos ir apsaugos zonos ribų planą, nagrinėjama teritorija patenka į Vilniaus senamiesčio apsaugos zoną. Vilniaus senamiesčio apsaugai gretimose teritorijose svarbiausias yra vizualinis aspektas, apsaugos zoną sudaro tik vizualinės apsaugos pozonis, kurio ribos sutampa su apsaugos zonos ribomis.

Artimiausi nuo rekonstruojamo pastato į Kultūros vertybių registrą įtraukti nekilnoamo kultūros paveldo ir vertybių objektai bei teritorijos pateikti **2 priede¹⁵**:

-	Alaus daryklos pastatų komplekso liekanos (32446)	100 m.
-	Namas (32579)	200 m.
-	Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais (kodas 25504)	230 m.
-	Vilniaus žydų darbo stovyklos namų ir vietas komp. (kodas 12632)	400 m.
-	Vilniaus senamiestis (16073)	540 m.
-	Markučių dvaro sodybos fragmentai (kodas 15915)	600 m.

4 GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

- 4.1 35. Apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinės reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir

¹⁵ <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

PAV atrankos informacija

gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičiu); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminį poveikį su kita vykdoma ūkinė veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenye deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią:

- 4.1.1 35.1. *gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.)*

Visuomeninė ir rekreacinė aplinka. Numatomas teigiamas poveikis visuomeninei ir gyvenamajai aplinkai. UAB „Audėjo“ teritorija yra dalis projekto „Architektūros parkas“, kurio tikslas - iš istorinių Paplaujos ir Markučių teritorijų, esančių tarp Vilnios upės, Maironio g., Subačiaus g. ir Pavilnio g., (AB „Vilniaus Kailiai“, AB „Skaiteks“, UAB „Audėjas“, UAB „Markučiai“ ir kt.) iškelti pramonės įmones ir integruoti šią teritoriją į miesto centrą, paverčiant ją darniu gyvenamuoju rajonu, turinčiu darbo vietas, kultūrinį gyvenimą, socialinę infrastruktūrą, bendruomenę. Igyvendinus šiuos projektus, urbanistinė ir estetinė teritorijos kokybė turėtų žymiai pagerėti.

Igyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, bus sutvarkyta pramoninė teritorija, iš dalies nenaudojamas pramoninės paskirties pastatas bus rekonstruojamas į komercinės paskirties pastatą, sutvarkomos sklypo apylinkių susisiekimo komunikacijos – privažiavimo keliai, pėsčiųjų ir dviračių takai, teritorija. Projektuojamas komercinės paskirties pastatas, kuriame įsikurs maisto ir kitos parduotuvės, aptarnaus aplinkinių teritorijų gyventojų poreikius.

Statybos projekto rengimo metu atliekami ekogeologiniai tyrimai. Vadujantis ekogeologinių tyrimų rezultatais, esant poreikiui užterštas naftos produktais gruntas ir pastato konstrukcijos pašalinami ir perduodami tolimesniams tvarkymui.

Oro tarša. Planuojama ūkinė veikla nėra susijusi su oro užterštumu, numatomas šildymo šaltinis – elektra. Projektuojama uždara 3 aukštų automobilių stovejimo aikštelė.

Pagrindiniai oro taršos šaltiniai susiję su PŪV – automobiliai bei stovejimo aikštelės vėdinimo sistema. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai, įvertinus esamą teršalų foninį užterštumą, parodė, kad **PŪV aplinkos orui reikšmingos įtakos neturi**, teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ ir kitų) didžiausios vienos valandos, 8 valandų, paros bei vidutinės metinės koncentracijos neviršija ribinių verčių nustatytyų žmonių sveikatos apsaugai (žr. 2.9.1 skyrių). Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikiami **4 priede**.

PAV atrankos informacija

Triukšmas. Pagrindiniai su planuojama ūkine veikla susiję triukšmo šaltiniai – pirkėjų automobiliai bei pastato védinimo sistemos. Prekybos pastato darbo laikas 8-22 val. Projektuoja uždara 3 aukštų automobilių stovėjimo aikštelė, kas leidžia ženkliai sumažinti automobilių skleidžiamą triukšmą. Prekių iškrovimo rampos projektuojamos tolimiausioje pusėje nuo gyvenamujų namų.

Apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos stacionarių triukšmo šaltinių triukšmo rodikliai ties artimiausia gyvenamaja aplinka, visais paros laikotarpiais neviršija HN 33:2011 ribinių verčių. Apskaičiuoti esamo ir prognozuojamo transporto triukšmo rodikliai prie artimiausios PŪV gyvenamosios aplinkos parodė, kad dėl esamo transporto srauto prognozuojami triukšmo ribinių verčių viršijimai dienos ir vakaro metu ties Subačiaus g. 72, 74, 78, 80 gyvenamaja aplinka, tačiau PŪV transporto srautas nejtokos papildomo triukšmo padidėjimo ties šia gyvenamaja aplinka. Galimas triukšmo lygio padidėjimas dėl PŪV transporto srauto prie Medininkų g. 4, 6, 14, bet HN 33:2011 ribinės vertės nebus viršijamos dienos ir vakaro metu (apskaičiuoto triukšmo žemėlapiai pridedami **3 priede**). Igvyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, neigiamas poveikis gyvenamajai aplinkai ir žmonių sveikatai nenumatomas.

Galimas lokalus oro taršos (dulkių), triukšmo, vibracijos padidėjimas statybos darbų, griovimo darbų metu, tačiau šis poveikis trumpalaikis ir nebus reikšmingas. Statybos darbai organizuojami dienos metu. Naudojama įranga tik atitinkanti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

Kvapai. PŪV veikla nėra susijusi su kvapų emisijomis.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstyta, PŪV neturės neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų, išskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai. Numatomas teigiamas poveikis gyventojams ir visuomeninei aplinkai – bus sutvarkyta šiuo metu pramoniniams, sandelių bei garažų statiniams eksplotuoti skirta teritorija, sukurtas didelės vertės materialus turtas. Tuo bus skatinamas aplinkinių teritorijų sutvarkymas ir vystymasis. Projekto sprendiniai skirti žmonių gerovei ir saugai bei sveikatai. Rengiant statybos techninį projektą bus vadovaujamas STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena. Sveikata. Aplinkos apsauga“ ir kitais teisės aktais.

4.1.2 *35.2. biologinėi įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui*

Teritorija nepatenka ir nesiriboja su miškais, upėmis, Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių teritorijomis. Šiaurinėje ir pietinėje pusėje PŪV vieta nutolusi 500 m. ir 800 m. nuo saugomų buveinių. SRIS pateiktais duomenimis, PŪV vykdymo vietoje nėra duomenų apie saugomų rūsių radavietes, žr. išrašą 1 priede.

PŪV teritorijoje nėra saugomų želdinių, medžiai nekertami. Planuojama pasodinti 14 medžių.

Neigiamo poveikio nenumatoma.

PAV atrankos informacija

- 4.1.3 *35.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio išteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio išteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų išstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;*

Valstybės saugomų gamtos paveldo objektų PŪV teritorijoje nėra ir su jais nesiriboja [6]. PŪV teritorija nepatenka į saugomas „Natura 2000“ teritorijas, saugomose teritorijose neprojektuojama inžinerinė infrastruktūra.

„Natura 2000“ reikšmingumo nustatymo procedūros, kaip tai numatyta LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio išteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, neatliekamos.

- 4.1.4 *35.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo*

Geologijos tarnybos duomenimis, teritorijoje nėra saugomų geotopų, t.y. saugomų ar saugotinų, tipiškų ar unikalių geologinės, geomorfologinės ar geoekologinės svarbos erdvinių objekty, kurie vertingi mokslui ir pažinimui.

PŪV vieta šiuo metu užstatyta bei daugiausia padengta kietomis dangomis. Derlingo dirvožemio sklype nėra. Projektuojama uždara automobilių stovėjimo aikštélė, švarus lietaus vanduo nuo stogų surenkanamas ir išleidžiamas į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus. Projektuojamos susisiekimo komunikacijų kietosios dangos, paviršinių ir buitinų nuotekų surinkimas ir išleidimas į miesto centralizuotus tinklus. PŪV ekspluatacijos metu poveikis dirvožeminiui ir žemės gelmėms nenumatomas. Didelės apimties žemės darbų, reljefo pakeitimų, gausaus žemės išteklių naudojimo nenumatoma.

Statybos atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugojamos aptvertuje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Numatomas teigiamas poveikis – sutvarkoma potencialiai užteršta teritorija. Statybos projekto rengimo metu atliekami ekogeologiniai tyrimai. Vadujantis ekogeologinių tyrimų rezultatais, esant poreikiui užterštas naftos produktais gruntas ir pastato konstrukcijos pašalinami ir perduodami tolimesniams tvarkymui.

PAV atrankos informacija

- 4.1.5 35.5. *vandeniu, paviršinių vandens telkiniu apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai)*

Artimiausias vandens telkinys upė Vilnelė nutolusi apie 350 m. Šalia upės ar jos pakrančių apsaugos zonose infrastruktūra neprojektuojama. PŪV metu neigiamo poveikio vandeniu, pakrančių zonom, jūrų aplinkai neturės. Buitinės ir paviršinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus miesto tinklus.

- 4.1.6 35.6. *orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui)*

Planuojama ūkinė veikla nėra susijusi su oro užterštumu, numatomas šildymo šaltinis – elektra.

Pagrindiniai oro taršos šaltiniai susiję su PŪV – automobiliai bei stovėjimo aikštelės vėdinimo sistema. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai, įvertinus esamą teršalų foninį užterštumą, parodė, kad **PŪV aplinkos orui reikšmingos įtakos neturi**, teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ ir kitų) didžiausios vienos valandos, 8 valandų, paros bei vidutinės metinės koncentracijos neviršija ribinių verčių nustatytyų žmonių sveikatos apsaugai (žr. 2.9.1 skyrių).

Galimas lokalus oro taršos (dulkiai), triukšmo padidėjimas statybos darbų, griovimo darbų metu, tačiau šis poveikis trumpalaikis ir nebus reikšmingas. Statybos darbai organizuojami dienos metu.

Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikiami **4 priede**.

- 4.1.7 35.7. *kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreacionais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui*

Nagrinėjama teritorija patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybų registre: 16073) apsaugos zoną. Dėl iš dalies apleisto pramoninio pastato rekonstrukcijos neigiamų poveikių kraštovaizdžiui nenumatoma, priešingai, sutvarkius esamą apleistą ir nusidėvėjusią infrastruktūrą, numatomas teigiamas poveikis.

Teritorija nepatenka į rekreacines teritorijas, Pavilnių regioninis parkas ir Vilnelės upė nutolusi apie 360 m. atstumu. Kompleksinis viso sklypo pramoninės paskirties apleistų pastatų sutvarkymas ir konversija į komercines ir gyvenamąsias teritorijas, dviračių takų, pėsčiųjų takų ir kitos infrastruktūros įrengimas turės teigiamą poveikį rekreacinių teritorijų naudojimui.

Po pramonės paskirties pastatų rekonstrukcijos pastatytas centras neišsiskirs ir nebus iškilęs iš aplinkinių jų supančių pastatų. Akcentinio vizualinio poveikio nebus, lyginant su kaimyninių statinių aukštingumu.

- 4.1.8 35.8. *materialinėms vertybėms (pvz., nekilnoamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnoamojo turto naudojimo apribojimų)*

Materialinėms vertybėms neigiamo poveikio nenumatoma, nekilnojamo turto naudojimo apribojimų nenumatoma.

Teigiamas poveikis materialinėms vertybėms – dėl sutvarkytos teritorijos infrastruktūros. Teigiamas socialinis-ekonominis poveikis – susidarys geresnė komercinių paslaugų pasiūla gyventojams, galimai padaugės nuolatinių ir trumpalaikių darbo vietų, bus sukurtas didelės vertės materialus turtas, tuo skatinamas aplinkinių teritorijų sutvarkymas ir vystymasis.

PAV atrankos informacija

Galimas lokalus oro taršos (dulkių), triukšmo, vibracijos padidėjimas statybos darbų, griovimo darbų metu, tačiau šis poveikis trumpalaikis ir nebus reikšmingas. Statybos darbai organizuojami dienos metu. Naudojama įranga tik atitinkanti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamuo triukšmo valdymas“ reikalavimus.

- 4.1.9 *35.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo)*

Nagrinėjama teritorija patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre: 16073) apsaugos zoną. Dėl iš dalies apleisto pramoninio pastato rekonstrukcijos neigiamų poveikių kraštovaizdžiui nenumatoma, priešingai, sutvarkius esamą apleistą ir nusidėvėjusią infrastruktūrą, numatomas teigiamas poveikis.

Reljefo, pokyčių nenumatoma.

- 4.2 36. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytu veiksnių sąveikai.

PŪV reikšmingo neigiamo poveikio atskiriems aplinkos komponentams, visuomenės sveikatai, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams nesukels. Todėl PŪV 35 punkte nurodytu veiksnių sąveikai reikšmingo neigiamo poveikio taip pat neturės.

- 4.3 37. Galimas reikšmingas poveikis Tvarkos aprašo 35 punkte nurodytiems veiksniams, kurj lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių pramoninių avarijų ir (arba) ekstremaliųjų situacijų)

PŪV neturi padidėjusios pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių. PŪV vieta nepriskiriamas prie vietovių turinčių padidintą potvynių, klimato kaitos situacijų rizikas.

Techninis projektas rengiamas vadovaujantis STR 2-01.04:2004 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai.“ Sprendiniai parenkami atsižvelgiant į: statinių laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas; būtų ribojamas ugnies bei dūmų plitimasis statiniuose; būtų ribojamas gaisro plitimasis į gretimus teritorijas; žmonės galėtų saugiai išeiti iš statinių arba būtų galima juos gelbėti kitomis priemonėmis; ugniagesiai gelbėtojai galėtų saugiai dirbti.

- 4.4 38. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai

Tarpvalstybinis poveikis nenumatomas.

- 4.5 39. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią

PŪV reikšmingo neigiamo poveikio atskiriems aplinkos komponentams, visuomenės sveikatai, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams nesukels.

PŪV statybos ir eksplotacijos metu numatomos taikyti poveikio aplinkai prevencinės priemonės:

Lentelė 11. Numatomos prevencinės priemonės

Atliekos	- Atliekų tvarkymas projektuojamame objekte statybos ir eksplotacijos metu turi būti atliekamas vadovaujantis galiojančiu Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos
----------	---

PAV atrankos informacija

	<p>Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 "Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" bei 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 "Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" reikalavimais. Visais atvejais atliekos turi būti renkamos, saugomos ir rūšiuojamos taip, kad nekelštų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statybos atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugojamos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlkti ir specialiosios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą. Statytojas, baigęs darbus, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų naudoti ar perdirbtį atliekų pristatymą atliekų tvarkytojams. - Gyvūninės kilmės maisto atliekos (3 kategorijos ŠGP) renkamos į specialiai tam skirtą šaldiklį, kurio temperatūra (-18°C). Jis laikomas prekių priėmimo patalpoje prie mėsos cecho.
Grunto ir vandens tarša	<ul style="list-style-type: none"> - Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, komunikacijas ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. - Projektuojančios buitinių nuotekų išleidimas į centralizuotus miesto tinklus; - Projektuojamā uždara automobilių stovėjimo aikštelių, švarus lietaus vanduo nuo stogų surenkamas ir išleidžiamas į centralizuotus miesto paviršinių nuotekų tinklus; - Projektuojami asfaltuoti privažiavimo keliai, dviračių bei pėsčiųjų takai. - Statybos projekto rengimo metu atliekami ekogeologiniai tyrimai. Vadujantis ekogeologinių tyrimų rezultatais, esant poreikiui užterštas naftos produktais gruntas ir pastato konstrukcijos pašalinami ir perduodami tolimesniams tvarkymui.
Triukšmas	<ul style="list-style-type: none"> - Projektuojamā uždara automobilių stovėjimo aikštelių. - Galimas lokalus oro taršos (dulkiai), triukšmo, vibracijos padidėjimas statybos darbų, griovimo darbų metu, tačiau šis poveikis laikinas ir nebus reikšmingas. Statybos darbai organizuojami dienos metu. Naudojama įranga tik atitinkanti STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus. - Įrengiant sistemas išlaikomi STR 2.09.02:2005 reglamentuojami atstumai tarp lauko oro paėmimo ir išmetimo vietų bei reikalavimai oro paėmimo ir išmetimo įrangai. Oro paėmimo ir šalinimo vietas bei numatoma įranga suderinta su projekto vadovu. - Statinių statybos užbaigimo procedūrų metu komisijai privaloma pateikti statinių inžinerinės įrangos triukšmo lygio matavimų artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, atlikto atestuotose ar akredituotose laboratorijose, dokumentus.

5 LITERATŪROS SĀRAŠAS

1. LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
2. LR aplinkos ministro įsakymas 2017 m. spalio 16 d. Nr. D1-845, dėl PŪV atrankos tvarkos aprašo patvirtinimo;
3. Aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
4. LR saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapiai: <https://stk.am.lt/portal/>
5. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos: <http://www.kpd.lt/>
6. <https://epaslaugos.am.lt/>
7. www.geoportal.lt
8. Lietuvos geologijos tarnyba <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>
9. www.registrucentras.lt
10. Aplinkos apsaugos agentūros informacija www.gamta.lt

Pramoninio pastato (1095-7016-8040) Drujos g. 2, Vilnius m. sav.
rekonstrukcijos į prekybos pastatą projektas

PAV atrankos informacija

PRIEDAI

- | | |
|-----------|--|
| 1 PRIEDAS | Registru centro išrašai
Deklaracija
SRIS išrašas |
| 2 PRIEDAS | Žemės sklypo planas su esamais ir projektuojamais statiniais
Planuojamos ūkinės veiklos vieta, esami statiniai, rekonstruojamas pastatas
Inžinerinių tinklų suvestinis planas
Detaliojo plano brėžiniai
Vilniaus miesto bendrojo plano ištrauka
Saugomos teritorijos
Kultūros paveldo vertybių objektai ir teritorijos |
| 3 PRIEDAS | Triukšmo sklaidos žemėlapiai |
| 4 PRIEDAS | Oro taršos sklaidos žemėlapiai
AAA raštai dėl fonių oro taršos
Hidrometeorologinių duomenų pažyma |

1 PRIEDAS

Registrų centro išrašai
Deklaracija
SRIS išrašas

Gavėjas

Aplinkos apsaugos agentūra

A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, LT-09311

aaa@aaa.am.lt

2018-07-17

DEKLARACIJA

Šia deklaracija patvirtinu, kad poveikio aplinkai vertinimo (toliau PAV) atrankos dokumentų rengėjas **Rasa Alkauskaitė-Kokoškina** atitinka reikalavimus Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus:

- turi aukštąjį išsilavinimą ir kvalifikaciją srities, kuri atitinka PAV atrankos dokumentų specifiką.

PŪV organizatoriaus atstovas:

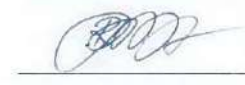
UAB „S.U.B. projekta“,
Direktorius Aurimas
Martinkėnas



Parašas

PAV atrankos dokumentų rengėjas:

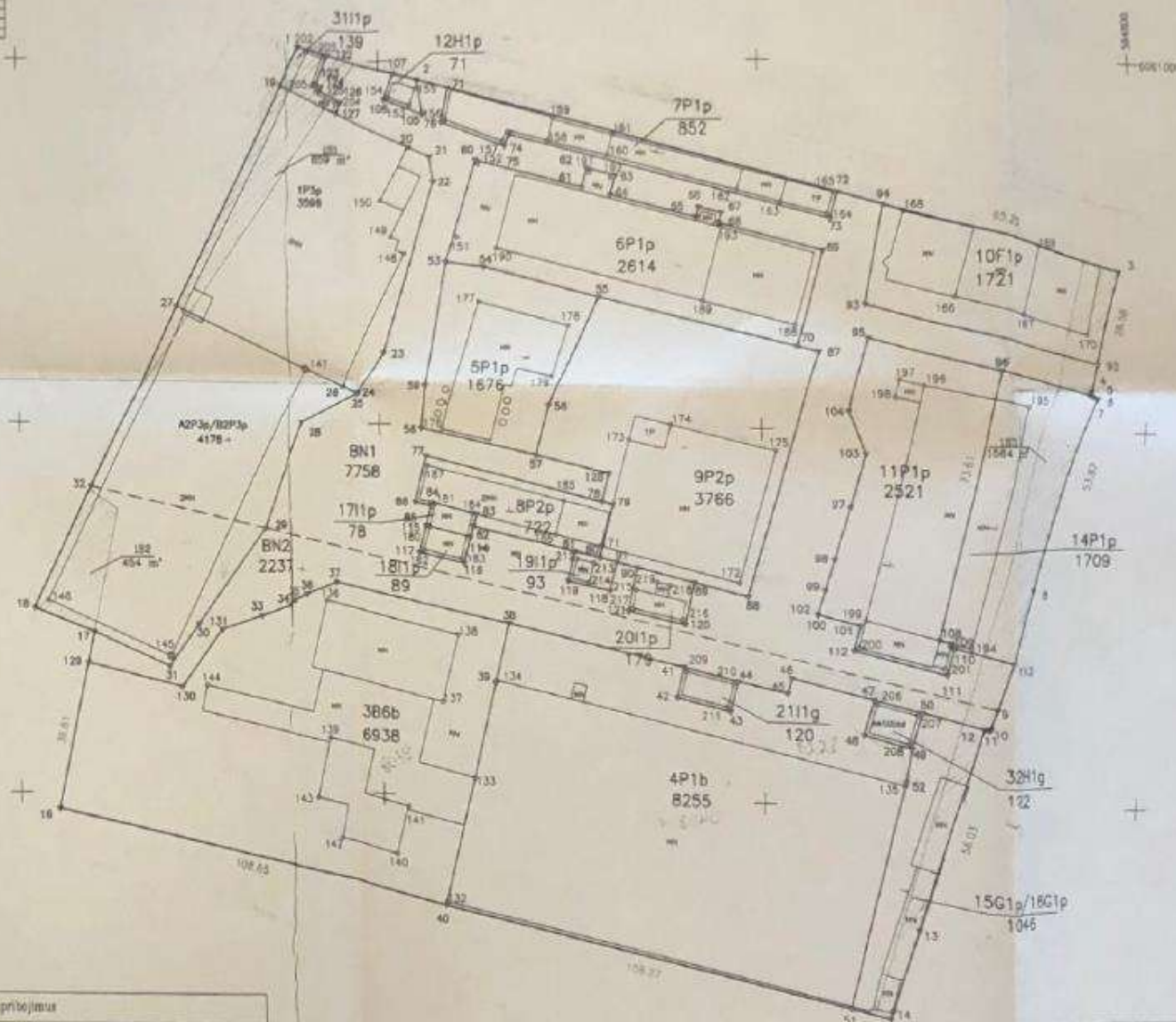
Aplinkosaugos konsultantė
Rasa Alkauskaitė-Kokoškina



Parašas

ŽEMES SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 50480 m²





NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-07-11 08:12:43

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **1/18009**

Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**

Sudarymo data: **1995-04-13**

Adresas: **Vilnius, Drujos g. 2**

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: **0101-0059-0036**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **0101/0059:36 Vilniaus m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**

Žemės sklypo plotas: **5.0480 ha**

Užstatyta teritorija: **5.0343 ha**

Kitos žemės plotas: **0.0137 ha**

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**

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

Indeksuota žemės sklypo vertė: **716674 Eur**

Žemės sklypo vertė: **447921 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4150000 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-03-20**

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

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-01-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: jrašų néra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Lietuvos Respublika, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **1994-09-08 Miesto (rajono) valdybos potvarkis Nr. 1709V**

Jrašas galioja: **Nuo 1995-04-13**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėlinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2010-06-18 Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m.**

birželio 18 d. Nr. XI-912

Jrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

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

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)**

Plotas: **0.0859 ha**

Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu 1S1**

Jrašas galioja: **Nuo 2015-03-16**

6.2.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)**

Plotas: **0.0859 ha**

Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu 1S1**

Jrašas galioja: **Nuo 2015-03-16**

6.3.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)**

Plotas: **0.1564 ha**

Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu 1S3**

Jrašas galioja: **Nuo 2015-03-16**

6.4.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)**

Plotas: **0.0454 ha**

Aprašymas: **Žemės sklypo dalyje, pažymėtoje indeksu 1S2**

Jrašas galioja: **Nuo 2015-03-16**

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: **UAB "S.U.B. projektai", a.k. 304759275**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.**

| registravimo pagrindas: **2018-07-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 49SŽN-209-(14.49.57.)**

Plotas: **1.3542 ha**

Jrašas galioja: **Nuo 2018-07-09**

Terminas: **Nuo 2018-07-04 iki 2094-04-04**

7.2.

Sudaryta nuomas sutartis
 Nuomininkas: DRJ NT, UAB, a.k. 304419568
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 1995-04-04 Nuomas sutartis Nr. N01/95-4653
 2004-12-23 Susitarimas Nr. K01/2004-1783
 2016-06-27 Susitarimas pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-229-(14.49.57.)
 2016-11-21 Susitarimas pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-445-(14.49.57.)
 2018-07-04 Susitarimas Nr. 49SŽN-208-(14.49.57.)
 Plotas: 0.6938 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2018-07-05
 Terminas: Iki 2094-04-04

7.3.

Nekilnojamasis daiktas yra nekilnojamųj kultūros vertybių teritorijoje (įj apsaugos zonoje)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2017-08-07 Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 08-02
 Aprašymas: 2016-06-07 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/6; 2016-09-06 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/8; 2013-09-24 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014;
 2016-07-26 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/7; 2015-01-13 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/2; 2015-08-31 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/4;
 2013-12-17 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/1; 2016-11-29 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/9; 2015-06-29 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/3;
 2016-01-26 Vertinimo tarybos aktas Nr.: KPD-RM-2014/5
 Įrašas galioja: Nuo 2017-08-24

7.4.

Įkeista turtinė teisė
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2016-10-05 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įrengavimą Nr. 20120160076117
 Aprašymas: Įkaito davejas UAB "Vilniaus miesto projektai", a.k. 303089021. Įkeista: 0,6012 ha žemės sklypo dalies nuomas teisė, kylanti iš 2004-12-23 valstybinės žemės sklypo nuomas sutarties Nr. N01/2004-1782, iš dalies pakeistos 2012-07-03 susitarimu Nr. 49SŽN-(14.49.57.)-202, 2013-10-03 susitarimu, 2015-08-06 susitarimu pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-308-(14.49.57.) ir 2016-06-27 susitarimu pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-230-(14.49.57.); 2,3988 ha žemės sklypo dalies, nuomas teisė, kylanti iš 2016-06-27 valstybinės žemės sklypo nuomas sutarties Nr. 49SŽN-228-(14.49.57.). 2017-03-01 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001324674 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120170012047
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-05

7.5.

Sudaryta nuomas sutartis
 Nuomininkas: UAB "Vilniaus miesto projektai", a.k. 303089021
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2004-12-23 Valstybinės žemės sklypo nuomas sutartis Nr. N01/2004-1782
 2012-07-03 Susitarimas Nr. 49SŽN-(14.49.57.)-202
 2013-10-03 Susitarimas
 2015-08-06 Susitarimas pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-308-(14.49.57.)
 2016-06-27 Susitarimas pakeisti sutartj Nr. 49SŽN-230-(14.49.57.)
 Plotas: 0.6012 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2016-07-08
 Terminas: Iki 2094-04-04

7.6.

Sudaryta nuomas sutartis
 Nuomininkas: UAB "Vilniaus miesto projektai", a.k. 303089021
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2016-06-27 Valstybinės žemės sklypo nuomas sutartis Nr. 49SŽN-228-(14.49.57.)
 Plotas: 2.3988 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2016-07-08
 Terminas: Nuo 2016-06-27 iki 2094-04-04

8. Žymos: įrašų néra**9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

9.1.

XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)
 Plotas: 0.0137 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.2.

XIX. Nekilnojamųj kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)
 Plotas: 5.048 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.3.

IX. Dujotiekų apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)
 Plotas: 0.0293 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.4.

I. Ryšių linijų apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)
 Plotas: 0.0436 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.5.

XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonas
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.
 Įrengavimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 49SK-282-(14.49.109.)
 Plotas: 0.4634 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.6.

VI. Elektros linijų apsaugos zonas

Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 49SK-282-(14.49.109.)

Plotas: 0.1724 ha

Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

9.7.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinių kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonas

Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 49SK-282-(14.49.109.)

Plotas: 2.0211 ha

Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Inverstatus", a.k. 186757226

Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-01-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-575

Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 0101-0059-0036, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-02-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas

Nr. 49SK-282-(14.49.109.)

Įrašas galioja: Nuo 2015-03-13

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai - Registro Nr. 10/252887. Nebeplėsti šioje teritorijoje su gamybine veikla susijusio užstatymo. Sklypas į mažesnius nedalomas.

12. Kita informacija: įrašų nėra**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

2018-07-11 08:12:43

Dokumentą atspausdino

TADAS KIALLO



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-03-26 11:49:11

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registras Nr.: 10/252887

Registras tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1995-02-20

Adresas: Vilnius, Drujos g. 2

Registras tvarkytas: Valstybės imonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Pramoninis pastatas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8017

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 1P3p

Statybos pabaigos metai: 1968

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 3

Bendras plotas: 5926.71 kv. m

Pagrindinis plotas: 4271.85 kv. m

Tūris: 34913 kub. m

Užstatytas plotas: 3064.55 kv. m

Koordinatė X: 6060952

Koordinatė Y: 584578

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2130000 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %

Atkuriamais vertė: 639000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 652000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamais vertė

Vidulinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10

Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-06-16

2.2.

Pastatas - Pramoninis pastatas su prekybos centru

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8028

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 2P3p

Statybos pabaigos metai: 1964

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 3

Bendras plotas: 8002.29 kv. m

Pagrindinis plotas: 6923.59 kv. m

Tūris: 42856 kub. m

Užstatytas plotas: 3220.00 kv. m

Koordinatė X: 6060888

Koordinatė Y: 584544

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2700000 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 64 %

Atkuriamais vertė: 972000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 1030000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamais vertė

Vidulinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-12-01

Pastalo (jo dalies) energinio naudingumo klasė: C

Skaiciuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui

(jo daliai) šildyti: 57.10 kWh/m²/m

2.3.

Pastatas - Administracinis pastatas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8039

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinių

Pažymėjimas plane: 3B6b

Statybos pabaigos metai: 1985

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Sienos: Gelžbetonio plokštės

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 6

Bendras plotas: 4620.99 kv. m

Pagrindinis plotas: 2368.27 kv. m
 Tūris: 18406 kub. m
 Užstatytas plotas: 2558.49 kv. m
 Koordinatė X: 6060821
 Koordinatė Y: 584694
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1369903 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 16 %
 Atkuriamoji vertė: 1150660 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 1144000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masiniškas vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-01-27
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-06-16
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: E
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui
 (jo daliai) šildyt: 200.12 kWh/m²/m.

2.4.

Pastatas - Pramoninis pastatas
 Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8040
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: 4P1b
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Gelžbetonio plokštės
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 7798.40 kv. m
 Pagrindinis plotas: 2586.10 kv. m
 Tūris: 71171 kub. m
 Užstatytas plotas: 6898.46 kv. m
 Koordinatė X: 6060789
 Koordinatė Y: 584671
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 3203000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 40 %
 Atkuriamoji vertė: 1922000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 2037000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1996-11-20
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: F
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui
 (jo daliai) šildyt: 261.27 kWh/m²/m.

2.5.

Pastatas - Pramoninis pastatas
 Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8054
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: 5P1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 623.46 kv. m
 Pagrindinis plotas: 473.17 kv. m
 Tūris: 3299 kub. m
 Užstatytas plotas: 599.79 kv. m
 Koordinatė X: 6060922
 Koordinatė Y: 584630
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 224000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 62 %
 Atkuriamoji vertė: 85200 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 87000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16

2.6.

Pastatas - Pramoninis pastatas
 Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8060
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
 Pažymėjimas plane: 6P1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 1697.39 kv. m
 Pagrindinis plotas: 343.52 kv. m

Tūris: 7233 kub. m
 Užstatytas plotas: 1684.07 kv. m
 Koordinatė X: 6060951
 Koordinatė Y: 584666
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 405000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 62 %
 Atkuriamoji vertė: 154000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 157000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-06-16

2.7. Pastatas - Pramoninis pastatas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8071
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 7P1p
 Statybos pabaigos metai: 1966
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 694.47 kv. m
 Pagrindinis plotas: 521.22 kv. m
 Tūris: 2991 kub. m
 Užstatytas plotas: 808.45 kv. m
 Koordinatė X: 6060976
 Koordinatė Y: 584666
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 203000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 61 %
 Atkuriamoji vertė: 79300 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 80900 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16

2.8. Pastatas - Pramoninis pastatas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8082
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 8P2p
 Statybos pradžios metai: 1957
 Statybos pabaigos metai: 1957
 Papr. remonto pradžios metai: 2013
 Papr. remonto pabaigos metai: 2013
 Statinio kategorija: Neypatingas
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 780.61 kv. m
 Pagrindinis plotas: 514.95 kv. m
 Tūris: 3958 kub. m
 Užstatytas plotas: 464.00 kv. m
 Koordinatė X: 6060879
 Koordinatė Y: 584629
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 372000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 70 %
 Atkuriamoji vertė: 112000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 114000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2013-04-26

2.9. Pastatas - Pramoninis pastatas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8106
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 9P2p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 2
 Bendras plotas: 2776.57 kv. m
 Pagrindinis plotas: 561.06 kv. m
 Tūris: 16095 kub. m
 Užstatytas plotas: 1609.50 kv. m

Koordinatė X: 6060881
 Koordinatė Y: 584678
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1111000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 689000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 702000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16

2.10. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8117
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
 Pažymėjimas plane: 10F1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procenetas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruheroidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 995.85 kv. m
 Pagrindinis plotas: 964.92 kv. m
 Tūris: 4509 kub. m
 Užstatytas plotas: 1073.68 kv. m
 Koordinatė X: 6060943
 Koordinatė Y: 584761
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 302000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procenetas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 187000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 191000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16

2.11. **Pastatas - Pramoninis pastatas**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8093
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 11P1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procenetas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 1352.67 kv. m
 Pagrindinis plotas: 1320.60 kv. m
 Tūris: 13391 kub. m
 Užstatytas plotas: 1860.03 kv. m
 Koordinatė X: 6060880
 Koordinatė Y: 584745
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 536000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procenetas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 332000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 339000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-06-16

2.12. **Pastatas - Budinčiojo pastatas**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8128
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 12H1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procenetas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 13.94 kv. m
 Pagrindinis plotas: 13.94 kv. m
 Tūris: 79 kub. m
 Užstatytas plotas: 19.83 kv. m
 Koordinatė X: 6060991
 Koordinatė Y: 584608
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 16000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procenetas: 26 %

Atkuriamoji vertė: 11800 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 11800 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16

2.13. Pastatas - Galerija

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8139
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 13H1b
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Gelžbetonio blokai
 Stogo danga: Ruberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 85.24 kv. m
 Pagrindinis plotas: 85.24 kv. m
 Tūris: 398 kub. m
 Užstatytas plotas: 132.80 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 62500 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 37 %
 Atkuriamoji vertė: 39400 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 39400 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-01-27
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-11-16
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: G
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui
 (jo daliai) šildyti: 1271.51 kWh/m²/m.

2.14. Pastatas - Aukštų garo parametru katilinė

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8328
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 32H1g
 Statybos pabaigos metai: 2002
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Gamtinės
 Sienos: Metalas su karkasu
 Stogo danga: Metalas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 127.60 kv. m
 Pagrindinis plotas: 95.12 kv. m
 Tūris: 706 kub. m
 Užstatytas plotas: 113.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 53000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 32 %
 Atkuriamoji vertė: 36000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 36000 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2002-12-18
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: E
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui
 (jo daliai) šildyti: 482.49 kWh/m²/m.

2.15. Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8156
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 14G1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 1747 kub. m
 Užstatytas plotas: 349.44 kv. m
 Koordinatė X: 6060876
 Koordinatė Y: 584756
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 124000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 76900 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 27700 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.16. Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8160
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 15G1p

Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 884 kub. m
 Užstatytas plotas: 176.90 kv. m
 Koordinatė X: 6060794
 Koordinatė Y: 584742
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 68100 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 40 %
 Atkuriamoji vertė: 40800 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 15100 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.17. **Pastatas - Garažas**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8171
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 16G1p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 1247 kub. m
 Užstatytas plotas: 249.40 kv. m
 Koordinatė X: 6060771
 Koordinatė Y: 584735
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 96000 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 37 %
 Atkuriamoji vertė: 60500 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 22400 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.18. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8182
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 1711p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 401 kub. m
 Užstatytas plotas: 61.75 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 30900 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 19100 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 6890 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.19. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8193
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 1811p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 226 kub. m
 Užstatytas plotas: 56.55 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 20600 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 12800 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 4590 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.20. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8206
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 1911p
 Statybos pabaigos metai: 1985
 Baigtumo procentas: 100 %
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 107 kub. m
 Užstatytas plotas: 51.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 11700 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 38 %
 Atkuriamoji vertė: 7230 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 2600 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.21. **Pastatas - Svarstyklės**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8217

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio

Pažymėjimas plane: 2011p

Statybos pabaigos metai: 1985

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Plytos

Aukštų skaičius: 1

Tūris: 315 kub. m

Užstatytas plotas: 78.87 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 34300 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 43 %

Atkuriamoji vertė: 19600 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 7050 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10

Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.22. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8228

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio

Pažymėjimas plane: 2111g

Statybos pabaigos metai: 1985

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Metalas su karkasu

Aukštų skaičius: 1

Tūris: 309 kub. m

Užstatytas plotas: 77.17 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 21900 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 62 %

Atkuriamoji vertė: 8340 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 3080 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-03-21

Kadistro duomenų nustatymo data: 1995-10-23

2.23. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: 1095-7016-8306

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio

Pažymėjimas plane: 3111p

Statybos pabaigos metai: 1991

Baigtumo procentas: 100 %

Sienos: Plytos

Aukštų skaičius: 1

Tūris: 126 kub. m

Užstatytas plotas: 38.16 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 14400 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 31 %

Atkuriamoji vertė: 9910 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 3570 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-10

Kadistro duomenų nustatymo data: 1998-02-23

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:****4.1.****Nuosavybės teisė**

Savininkas: UAB "S.U.B. projektai", a.k. 304759275

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8040, aprašytas p. 2.4.

42514/100000 pastato Nr. 1095-7016-8028, aprašyto p. 2.2.

pastatas Nr. 1095-7016-8328, aprašytas p. 2.14.

pastatas Nr. 1095-7016-8160, aprašytas p. 2.16.

pastatas Nr. 1095-7016-8171, aprašytas p. 2.17.

pastatas Nr. 1095-7016-8228, aprašytas p. 2.22.

Įrengimų pagrindas: 2018-03-23 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MK-2428

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-26

4.2.**Nuosavybės teisė**

Savininkas: DRJ NT, UAB, a.k. 304419568

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8039, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 1095-7016-8139, aprašytas p. 2.13.

Įrengimų pagrindas: 2016-08-17 Reorganizavimo sąlygos

2016-09-23 Akcininkų susirinkimo protokolas Nr. 3

2016-11-10 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 02

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-14

4.3.**Nuosavybės teisė**

Savininkas: UAB "Vilniaus miesto projektais", a.k. 303089021

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8017, aprašytas p. 2.1.

57486/100000 pastato Nr. 1095-7016-8028, aprašyto p. 2.2.

| registravimo pagrindas: 2016-05-23 Valdybos sprendimas
 2016-06-08 Priėmimo - perdavimo aktas
 |rašas galioja: Nuo 2016-06-20

4.4.

Nuosavybės teisė

Savininkas: UAB "Vilniaus miesto projektai", a.k. 303089021
 Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8082, aprašytas p. 2.8.
 pastatas Nr. 1095-7016-8054, aprašytas p. 2.5.
 pastatas Nr. 1095-7016-8060, aprašytas p. 2.6.
 pastatas Nr. 1095-7016-8071, aprašytas p. 2.7.
 pastatas Nr. 1095-7016-8093, aprašytas p. 2.11.
 pastatas Nr. 1095-7016-8106, aprašytas p. 2.9.
 pastatas Nr. 1095-7016-8117, aprašytas p. 2.10.
 pastatas Nr. 1095-7016-8128, aprašytas p. 2.12.
 pastatas Nr. 1095-7016-8156, aprašytas p. 2.15.
 pastatas Nr. 1095-7016-8182, aprašytas p. 2.18.
 pastatas Nr. 1095-7016-8193, aprašytas p. 2.19.
 pastatas Nr. 1095-7016-8206, aprašytas p. 2.20.
 pastatas Nr. 1095-7016-8217, aprašytas p. 2.21.
 pastatas Nr. 1095-7016-8306, aprašytas p. 2.23.

| registravimo pagrindas: 2015-08-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. R1842
 2016-01-28 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. R-199

|rašas galioja: Nuo 2016-01-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašu nėra**6. Kitos daiktinės teisės : jrašu nėra****7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Areštas

Areštavusi institucija: ANTSTOLIS IRMANTAS GAIDELIS

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8039, aprašytas p. 2.3.

| registravimo pagrindas: 2017-09-11 Turto aresto aktų registro pranešimas apie turto aresto
 | registravimą Nr. 2017-053765

Aprašymas: Apribota disponavimo teisė. Pranešimo Nr. 5058158.

|rašas galioja: Nuo 2017-09-11

7.2.

Hipoteika

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8017, aprašytas p. 2.1.

57486/100000 pastato Nr. 1095-7016-8028, aprašyto p. 2.2., 4.3.

| registravimo pagrindas: 2016-10-05 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos | registravimą
 Nr. 20120160076117

Aprašymas: 2017-03-01 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001324674 apie

Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120170012047

|rašas galioja: Nuo 2016-10-05

7.3.

Hipoteika

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8039, aprašytas p. 2.3.

| registravimo pagrindas: 2016-09-07 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos | registravimą
 Nr. 20120160069459

Aprašymas: 2017-08-18 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001358695 apie

Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120170059089

|rašas galioja: Nuo 2016-09-07

7.4.

Hipoteika

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8082, aprašytas p. 2.8.

pastatas Nr. 1095-7016-8054, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 1095-7016-8060, aprašytas p. 2.6.

pastatas Nr. 1095-7016-8071, aprašytas p. 2.7.

pastatas Nr. 1095-7016-8093, aprašytas p. 2.11.

pastatas Nr. 1095-7016-8106, aprašytas p. 2.9.

pastatas Nr. 1095-7016-8117, aprašytas p. 2.10.

pastatas Nr. 1095-7016-8128, aprašytas p. 2.12.

pastatas Nr. 1095-7016-8156, aprašytas p. 2.15.

pastatas Nr. 1095-7016-8182, aprašytas p. 2.18.

pastatas Nr. 1095-7016-8193, aprašytas p. 2.19.

pastatas Nr. 1095-7016-8206, aprašytas p. 2.20.

pastatas Nr. 1095-7016-8217, aprašytas p. 2.21.

pastatas Nr. 1095-7016-8306, aprašytas p. 2.23.

| registravimo pagrindas: 2016-01-27 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos | registravimą

Nr. 20120160005125

Aprašymas: 2017-03-03 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001325138 apie

Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120170016548

|rašas galioja: Nuo 2016-01-27

7.5.

Nustatyta naudojimosi nekilnojamuoju daiktu tvarka

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8028, aprašytas p. 2.2.

| registravimo pagrindas: 2016-01-25 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. R-175

|rašas galioja: Nuo 2016-01-26

8. Žymos:

8.1.

Atliktas vykdomasis jrašas

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8039, aprašytas p. 2.3.

| registravimo pagrindas:

2017-09-11 Hipotekos registro pranešimas apie notaro vykdomojo įrašo
atidėjimą Nr. 20720170064007
Įrašas galioja: Nuo 2017-09-12

8.2.

Sąlyga neperleisti turto trečiajam asmeniui
Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8082, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 1095-7016-8054, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 1095-7016-8017, aprašytas p. 2.1.
57486/100000 pastato Nr. 1095-7016-8028, aprašyto p. 2.2., 4.3.
pastatas Nr. 1095-7016-8060, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 1095-7016-8071, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 1095-7016-8093, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 1095-7016-8106, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 1095-7016-8117, aprašytas p. 2.10.
pastatas Nr. 1095-7016-8128, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 1095-7016-8156, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 1095-7016-8182, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 1095-7016-8193, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 1095-7016-8206, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 1095-7016-8217, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 1095-7016-8306, aprašytas p. 2.23.

Įrengavimo pagrindas: 2017-05-11 Sustiarimas Nr. 3192

Įrašas galioja: Nuo 2017-05-18

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nera**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8328, aprašytas p. 2.14.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. GM-0071-00217/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-20 iki 2028-03-20

10.2.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8139, aprašytas p. 2.13.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. AD-0071-00216/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-20 iki 2028-03-20

10.3.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8160, aprašytas p. 2.16.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. GM-0071-00218/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-21 iki 2028-03-21

10.4.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8171, aprašytas p. 2.17.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. GM-0071-00219/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-21 iki 2028-03-21

10.5.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8040, aprašytas p. 2.4.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. GM-0071-00220/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-21 iki 2028-03-21

10.6.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8039, aprašytas p. 2.3.

Įrengavimo pagrindas: 2018-03-22 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. AD-0071-00221/0

Įrašas galioja: Nuo 2018-03-22

Terminas: Nuo 2018-03-22 iki 2028-03-22

10.7.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8028, aprašytas p. 2.2.

Įrengavimo pagrindas: 2016-01-21 Statybų produkcijos sertifikavimo centro pranešimas
Nr. GM-0235-01989/0

Įrašas galioja: Nuo 2016-01-21

Terminas: Nuo 2016-01-20 iki 2026-01-20

10.8.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8082, aprašytas p. 2.8.

Įrengavimo pagrindas: 2013-04-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2013-05-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1

Jrašas galioja: Nuo 2013-05-07

10.9.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8082, aprašytas p. 2.8.

[registravimo pagrindas: 2013-04-26 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1165

Jrašas galioja: Nuo 2013-05-07

10.10.

Įšduotas statybos leidimas (kadastro žyma)

Leidimą išdavė: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710061

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8182, aprašytas p. 2.18.

pastatas Nr. 1095-7016-8193, aprašytas p. 2.19.

[registravimo pagrindas: 2005-10-13 Leidimas vykdytį statybos darbus Nr. NR/1326/05-1613

Jrašas galioja: Nuo 2005-11-10

10.11.

Rekonstrukcija (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. 1095-7016-8017, aprašytas p. 2.1.

pastatas Nr. 1095-7016-8028, aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: 2004-06-16 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. (101)-11.4-1744

Jrašas galioja: Nuo 2004-06-21

11. Registro pastabos ir nuorodos: jrašų nėra

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 0101/0059:36

Archyvinės bylos Nr.: 13/8576

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:

13.1.

Duomenys patikslinti 2018-03-22, užsakymo Nr. 17188169

Patioklinimas galioja iki: 2018-04-20

Patioklinimas atliktas: DRJ NT, UAB, 304419568;

2018-03-26 11:49:11

Dokumentą atspausdino

MINDAUGAS KAČERGIS





IŠRAŠAS

IŠ SAUGOM R ŠI INFORMACIN S SISTEMOS

Nr. SRIS-2018-13259944

Išrašo suformavimo data: 2018-05-07 12:31:35

Išraš užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	RASA
Pavard	ALKAUSKAIT -KOKOŠKINA
Pareigos	Aplinkosaugos konsultant , indv. veikla
Asmens kodas / mon s kodas	[REDACTED]
Prašymo numeris	SRIS-2018-13259944
Prašymo data	2018-05-02
Adresas	S.Konarskio 28-27, Vilnius
El. paštas	alkauskaite.rasa@gmail.com
Telefonas	

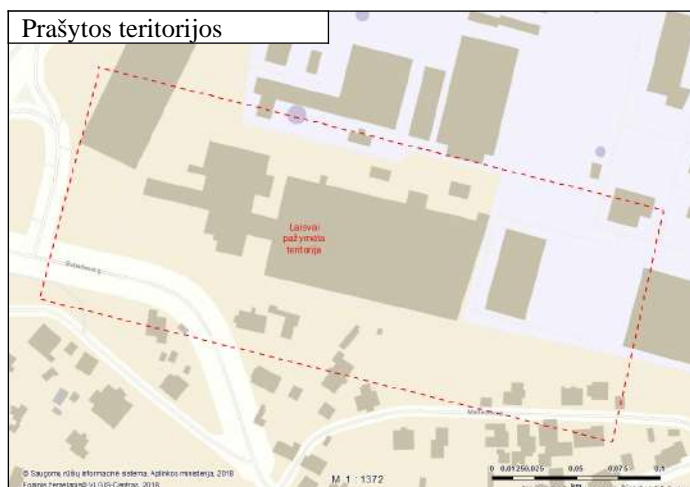
Išrašo gavimo tikslas: Prekybos paskirties pastato Drujos g. 2 statybos ir eksplotacijos informacijos PAV atrankai rengimas pagal paslaug teikimo sutart Nr. AP17514

Prašyta teritorija: Laisvai pažym ta teritorija

Prašyto r šys: Visos r šys

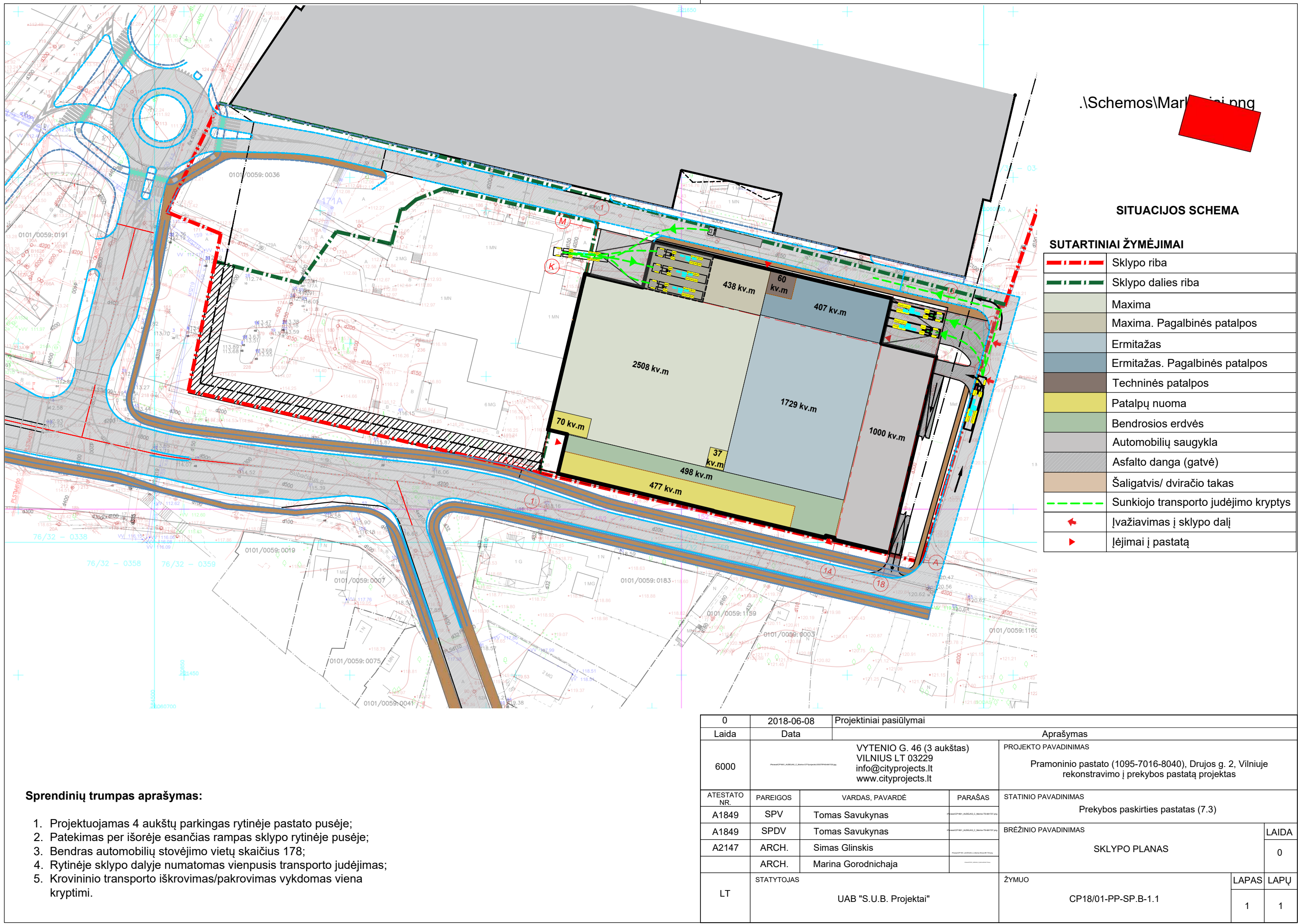
Išraše pateikiama situacija iki: 2018-05-02

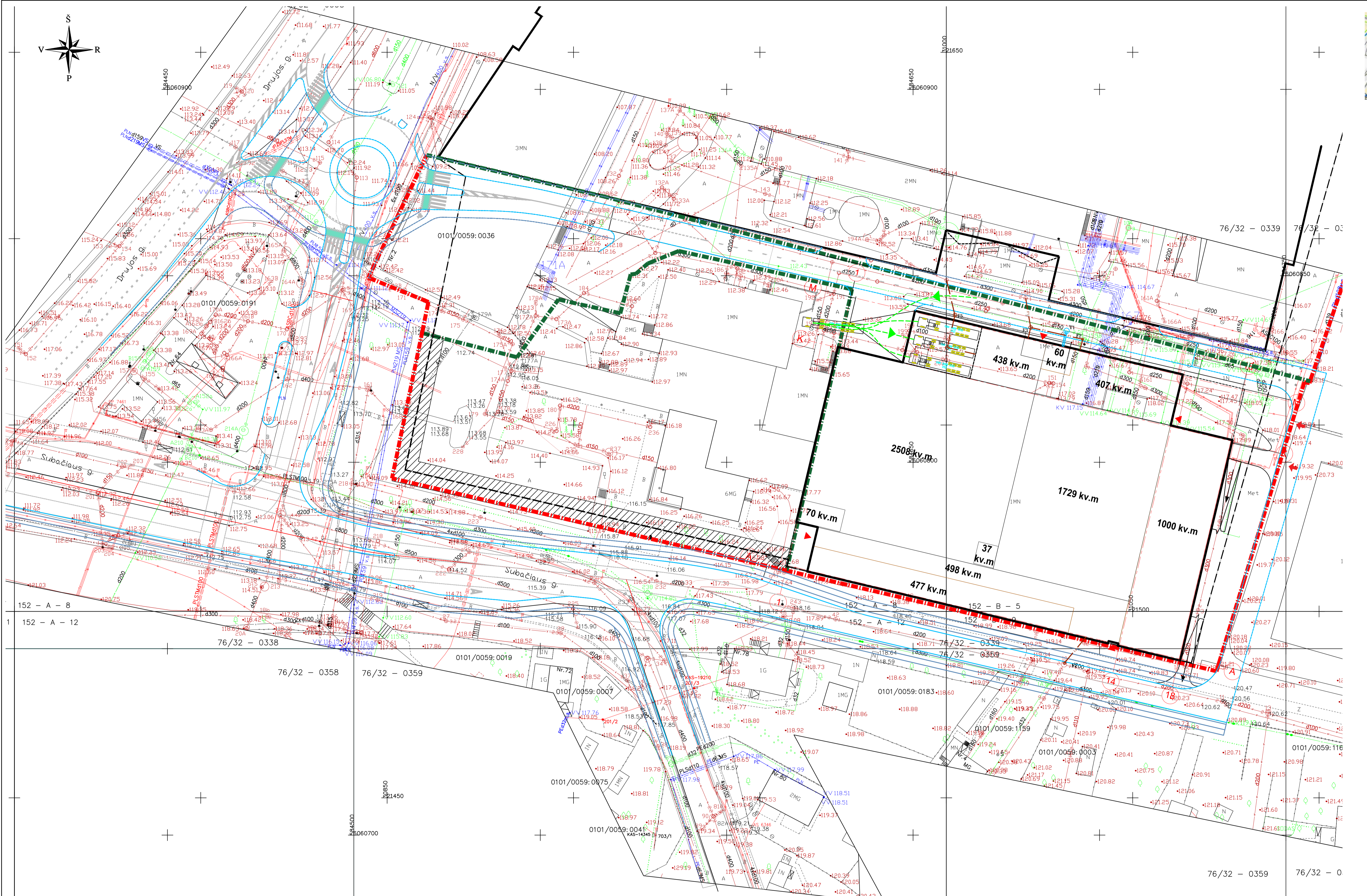
Pateiktos užklausos teritorijoje nebuvo rasta joki prašyt r ši radavie i ar augavie i .



2 PRIEDAS

Žemės sklypo planas su esamais ir projektuojamais statiniais
Planuojamos ūkinės veiklos vieta, esami statiniai, rekonstruojamas pastatas
Inžinerinių tinklų suvestinis planas
Detaliojo plano brėžiniai
Vilniaus miesto bendrojo plano išstrauka
Saugomos teritorijos
Kultūros paveldo vertybių objektai ir teritorijos





Suderinimo lentelės kopija. Originalūs parašai uždėti ant toponuotraukos, paruoštos IĮ "Busolė" 2018.05.07, patvirtintos 2018-05-23d.

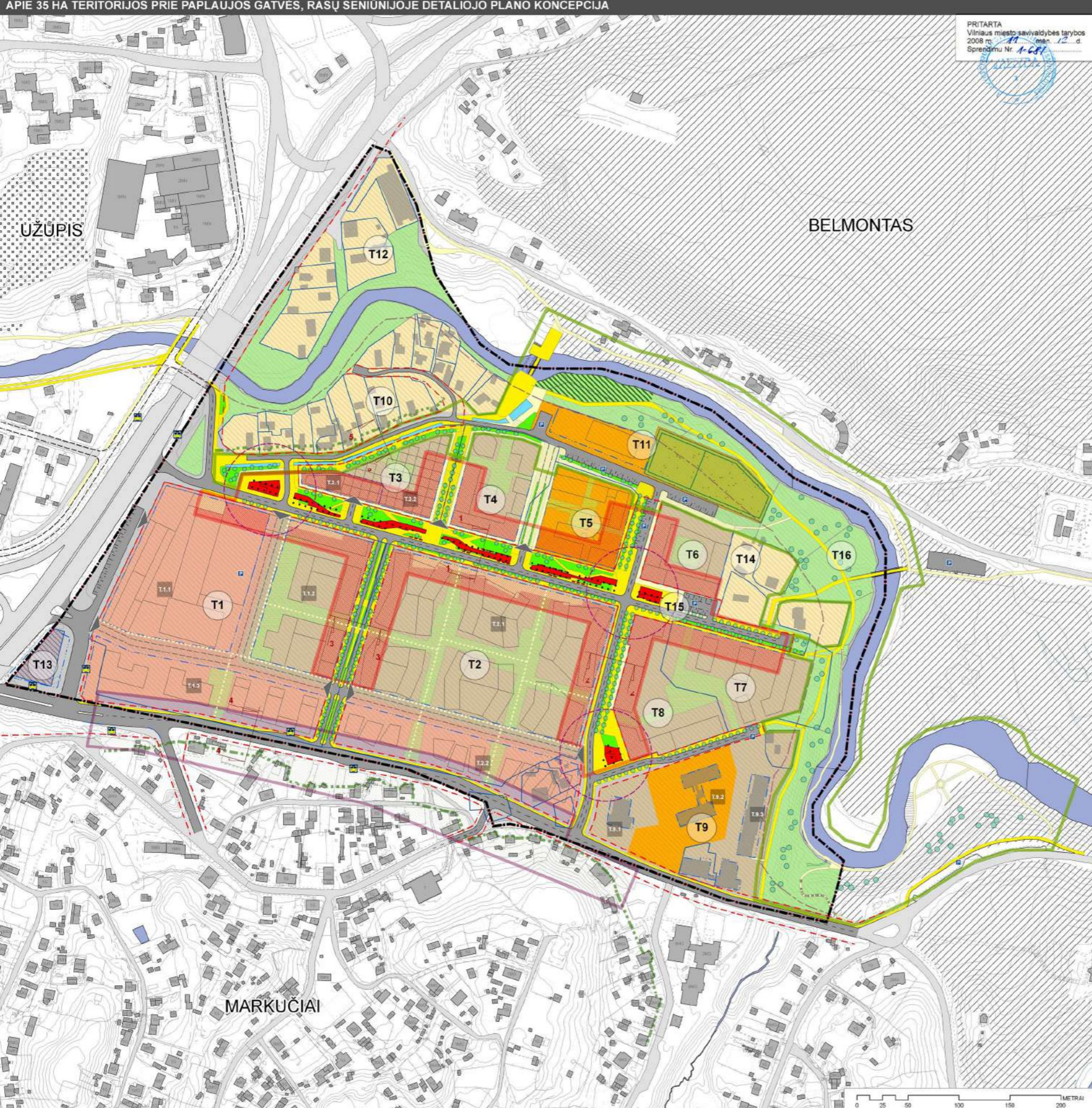
Vilniaus m., Vytenio g. 6-102 kab. j.k. 301754771, el.pašt. busole.d@gmail.com
tel. 860046645

tel. 869946645				
	v., pavardė	parašas	data	
Inžinierius	M.Kaniušėnas		2018.05.14	
	IGKV-1494			A.V.
UŽSAKOVAS	UAB "S.U.B projektais"			
OBJEKTO	Inžinerinis topografinis planas M 1:500 Vilniaus m., Drujos g.			
Objekto Nr.	Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacijų sistema - LKS 94	Matavimų data
18-M-055	1	1	Aukščių sistema - LAS07	2018.05.07

SĮ „Vilniaus planas“
GIS skyriaus
Geoduomenų bazės analitikė
Dovilė Strazdienė
20 11 • 05 • 23

Eil. Nr.	Išstaigos pavadinimas	Data	Vardas Pavardė	Parašas
1	Miesto plėtros departamento Žemės duomenų skyrius	2018 05 23	R. Šegelevičius	
2	AB "TELIA LT"	18-05-18	V. Druščica	
3	AB "VŠT"	2018 05 15	N. Melančiavičienė	
4	AB "LITGRID"	Nr. 6610 18.05.18	Z. Vaitkevičius	
5	UAB "VGAET"	2018. 05. 08	A. Antoniukas	
6	AB "Energijos skirstymo operatorius"	2018.05.16	L. Savickė	
7	UAB "Vilniaus viešasis transportas"	05.15	R. Radviličius	
8	UAB "Skaidula"	180516	S. Prūžauskas	

APIE 35 HA TERITORIJOS PRIE PAPLAUJOΣ GATVĒΣ, RASU SENIŪNIJOJE DETALIOJO PLANO KONCEPCIJA



TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLEMENTŲ LENTELĖ:

Teritorijos Nr.	Teritorijos plotas (ha)	Teritorijos naudojimo būdas	Užstatymo tankis	Užstatymo intensyvumas	Aukštingumas aukštais	Užstatymo morfotipas	Klaus pastabos
T1	5,04						
T1.1	2,2	Komerčinės paskirties teritorija	70%	≤2,0	≤2-6	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	
T1.2	1,5	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	60% 60%	1,4 (gyvenamosios) ≤2,0 (komercinės)	≤2-8	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	I gyvenamosios paskirties teritorijos aukštaičiuojamas antžeminių parkingo pastato plotas. Pavieniai, vertikalių išraių kvartalo viduje – iki 8a.
T1.3	1,34	Komerčinės paskirties teritorija	70%	≤2,5	≤2-9	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	I gyvenamosios paskirties teritorijos aukštaičiuojamas antžeminių parkingo pastato plotas. Subaliaus g. 1-4 aukštų (70% teritorijos), pavieniai vertikalių išraių kvartalo viduje – iki 9a.
T2	4,67						
T2.1	3,57	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	60% 60%	1,4 (gyvenamosios) ≤2,0 (komercinės)	≤2-8	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	I gyvenamosios paskirties teritorijos užstatymo tankių aukštaičiuojamas antžeminių parkingo pastato plotas. Pavieniai, vertikalių išraių kvartalo viduje – iki 8a.
T2.2	1,10	Komerčinės / gyvenamosios paskirties teritorija	60% 60%	≤2,5 (komercinės) 1,4 (gyvenamosios)	≤2-9	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	I gyvenamosios paskirties teritorijos užstatymo tankių aukštaičiuojamas antžeminių parkingo pastato plotas.
T3	0,9						
T3.1	0,2	Komerčinės paskirties teritorija	70%	≤2,0	≤3-6	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	Galinis vertikalus akcentas – iki 7 aukštų
T3.2	0,7	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	60% 60%	1,4 (gyvenamosios) ≤2,0 (komercinės)	≤3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	I gyvenamosios paskirties teritorijos užstatymo tankių aukštaičiuojamas antžeminių parkingo pastato plotas
T4	0,9						
T4	0,9	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	40% 60%	1,2 (gyvenamosios) ≤2 (komercinės)	≤3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	
T5	0,8						
T5	0,8	Visuomeninės paskirties teritorija	50%	2	3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	Galinis vertikalus akcentas – išsaugomas pramonės bokštas
T6	0,6						
T6	0,6	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	40% 60%	1,2 (gyvenamosios) ≤2 (komercinės)	3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	
T7	1,2						
T7	1,2	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	40% 60%	1,2 (gyvenamosios) ≤2 (komercinės)	3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	
T8	0,9						
T8	0,9	Gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija	40% 60%	1,2 (gyvenamosios) ≤2 (komercinės)	3-5	Laisvo planavimo kvartalo viduje, šalia pagr. gatvių - perimetrinis-regularus	Galinis vertikalus akcentas – iki 6 aukštų
T9	2						
T9	2	Gyvenamosios / visuomeninės paskirties teritorija	40%	1,2 (gyvenamosios) ≤2 (visuomeninės)	3-9	Laisvo planavimo	Esami užtarymas: Siūloma konversija
T10	1,8						
T10	1,8	Gyvenamųjų mažaukštelių rūmu teritorija	20%	0,5-0,8	1-2	Miesto viļų blokuotas	
T11	1,8						
T11	1,8	Visuomeninės paskirties teritorija	18%	0,3	1-2	Laisvo planavimo	
T12	1,2						
T12	1,2	Gyvenamųjų mažaukštelių rūmu teritorija	20%	0,5-0,8	1-2	Miesto viļų blokuotas	
T13	0,2						
T13	0,2	Infrastruktūros teritorija	60%		1-2	Laisvo planavimo	
T14	0,7						
T14	0,7	Gyvenamųjų mažaukštelių rūmu teritorija	30%	0,5-0,8	1-2	Miesto viļų	
T15	5,6						
T15	5,6	Infrastruktūros teritorija	-	-	-		Galinis stacionarūs polifunkcinės paskirties statiniai
T16	4,52						
T16	4,52	Rekreacinė teritorija	-	-	-		

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Planuojama teritorija
- ✓ Gatvių raudonosios linijos
- ✓ Reglamentų riba
- Kadastriniai sklypai teritorijoje
- Mažaukštės gyvenamosios paskirties teritorija
- Prioritetinė daugiaaukštės gyvenamosios / komercinės paskirties teritorija
- Prioritetinė komercinės / gyvenamosios paskirties teritorija
- Prioritetinė visuomeninės paskirties teritorija
- Prioritetinė infrastruktūros paskirtis
- Bendro naudojimo teritorija
- Rekonstruojamo stadiono vieta
- Rekomenduojamas kvartalų vidinės erdvės
- Rekomenduojama komercinė zona prie pagrindinių rajono viešiųjų erdvių
- Pagrindiniai pėsčiųjų ir dviracių takai, viešosios erdvės
- Siūlomo pažymėti istorinio kanalo vieta
- Siūloma aktyvi daugiafunkcinė erdvė prie sporto komplekso ir Vilniaus upės
- Esami statiniai planuojamoje teritorijoje
- Stacionarus polifunkcinės paskirties statiniai viešosios paskirties teritorijoje
- Teritorijos, kurioms rengti atskirius detaliosius planus
- Reglamentinės teritorijų dalys
- Rekomenduojamos papildomos įvažiavimų-išvažiavimų vietas į planuojamas teritorijų dalis

APIE 35 HA TERITORIJOS PRIE PAPLAUJOΣ GATVĒΣ, RASU SENIŪNIJOJE DETALIOJO PLANO KONCEPCIJA

Analizė Nr. 35 HA PLANAS

3399 Direktorius J. Kukauskas

A329 M. Pekarski

A129 Projekto vadovas

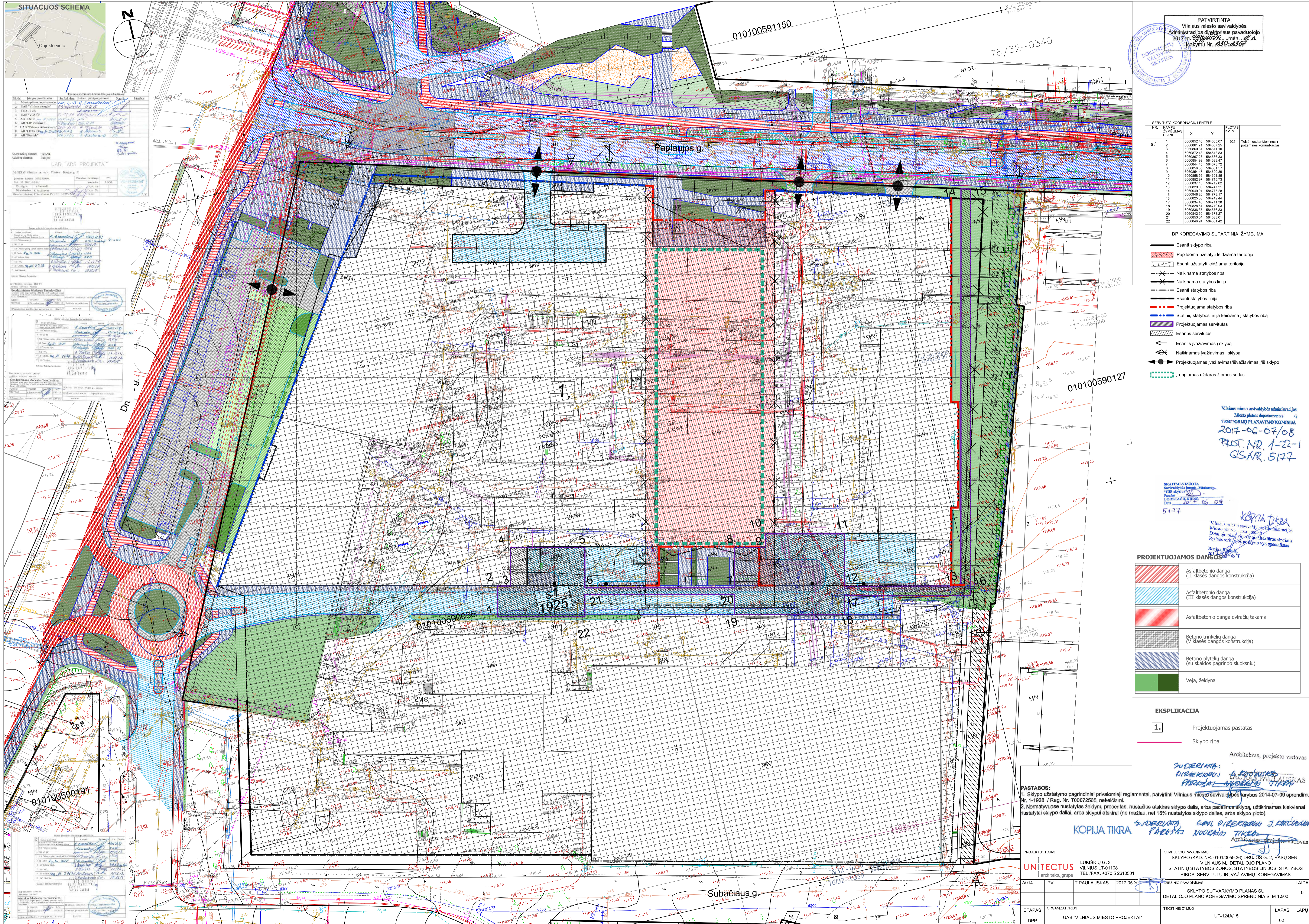
A128 Architektas N. Šilėnas

PAORDINIS BRÉZYNS

Organizatorius

Markučiai

Lapės



Nuorašas



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS PAVADUOTOJAS

ĮSAKYMAS

DĖL SKLYPO DRUJOS G. 2 DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ (STATINIŲ STATYBOS ZONOS, RIBOS, LINIJOS, SERVITUTŲ IR ĮVAŽIAVIMO VIETŲ) KOREGAVIMO TVIRTINIMO

2017 m. rugpjūčio 11 d. Nr. A30-2367
Vilnius

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 patvirtintų Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių 318.3 punktu ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. birželio 2d. įsakymo Nr. 40-160 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius pavaduotojos Vylūnės Urbanienės įgaliojimų“ 1.17 punktu,

tvirtinu sklypo Drujos g. 2 detalojo plano (reg. Nr. 72565), patvirtinto Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. liepos 9d. sprendimu Nr. 1-1928, sprendinių koregavimą, pakeičiant detaliuoju planu sklype Nr. 1 (kadastro Nr. 0101/0059:36) Drujos g. 2, Rasų seniūnijoje, nustatyta statinių statybos zoną, ribą, liniją, servitutus ir įvažiavimo vietas pagal sklypo sutvarkymo planą (brėžinys pridedamas), kuriam pritarė Teritorijų planavimo komisija.

Administracijos direktorius pavaduotoja

Vylūnė Urbanienė



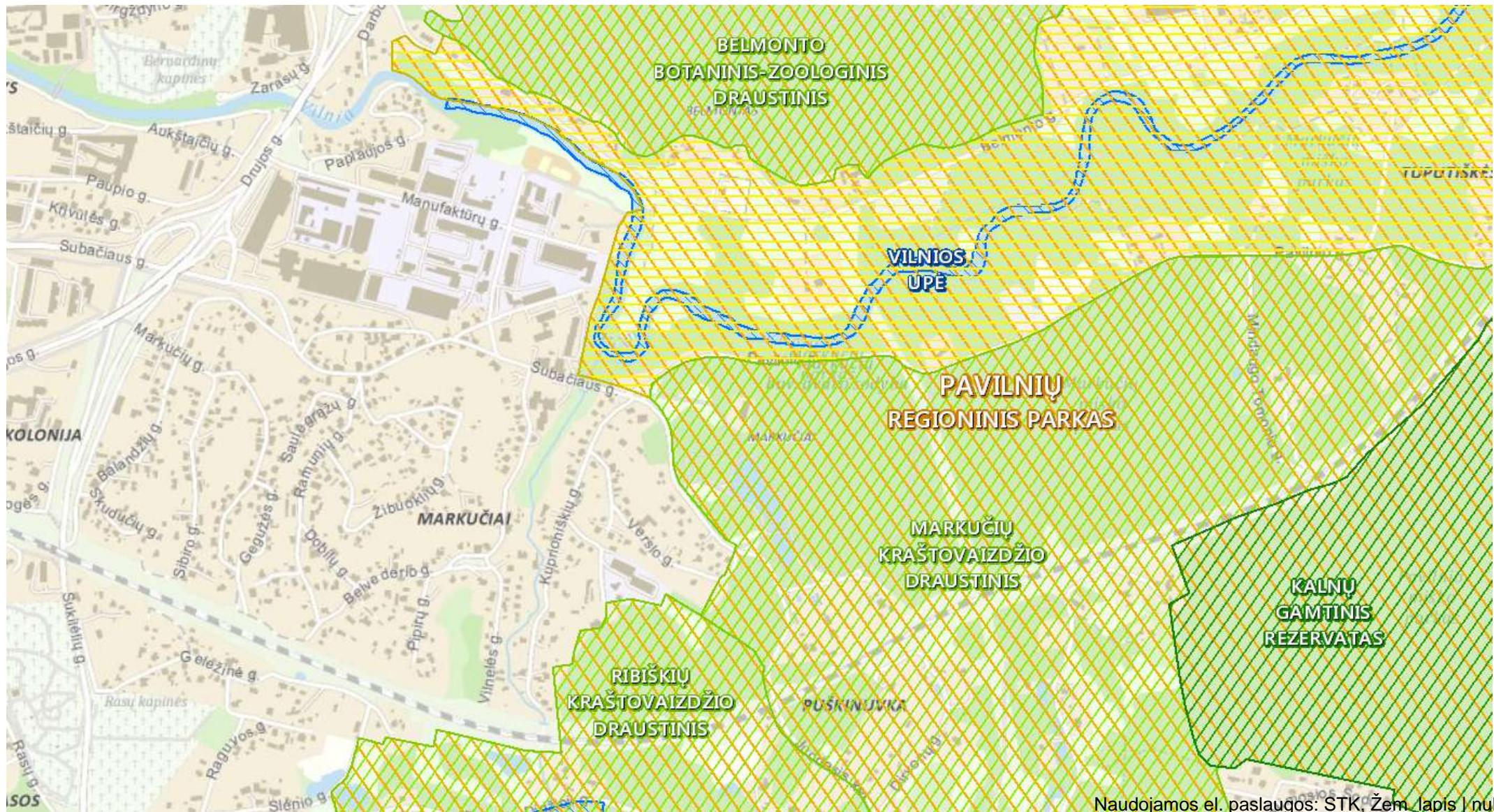


Pramoninio pastato Drujos g. 2, Vilniaus m. rekonstrukcija prekybos pastat

Artimiausios saugomos ir "Natura 2000" teritorijos

M 1:10000

www.geoportal.lt, 2018-07-04



Lietuvos kultūros paveldo objektai ir teritorijos



Žemėlapis sukurta www.heritage.lt svetainėje

0,15 0,075 0 0,15
km

1 : 5 000

Sutartiniai ženklai

Kultūros paveldo objektai ir teritorijos:

Kultūros paveldo objektai

Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos

Kultūros paveldo objektyų apsaugos zonas

Apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

Vizualinės apsaugos pozonis



Pav. 1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta, esami statiniai, rekonstruojamas pastatas

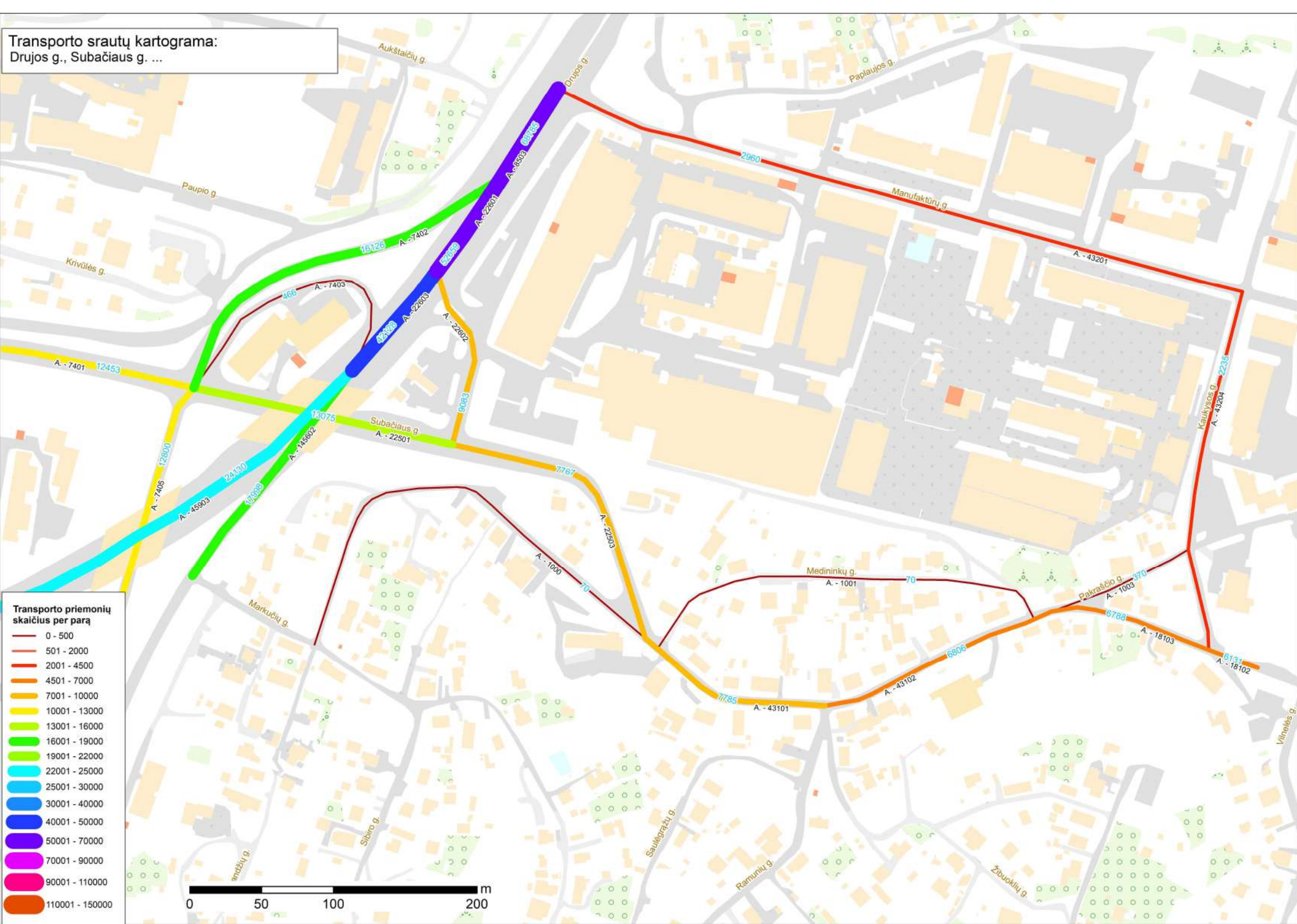
3 PRIEDAS

Triukšmo sklaidos žemėlapiai

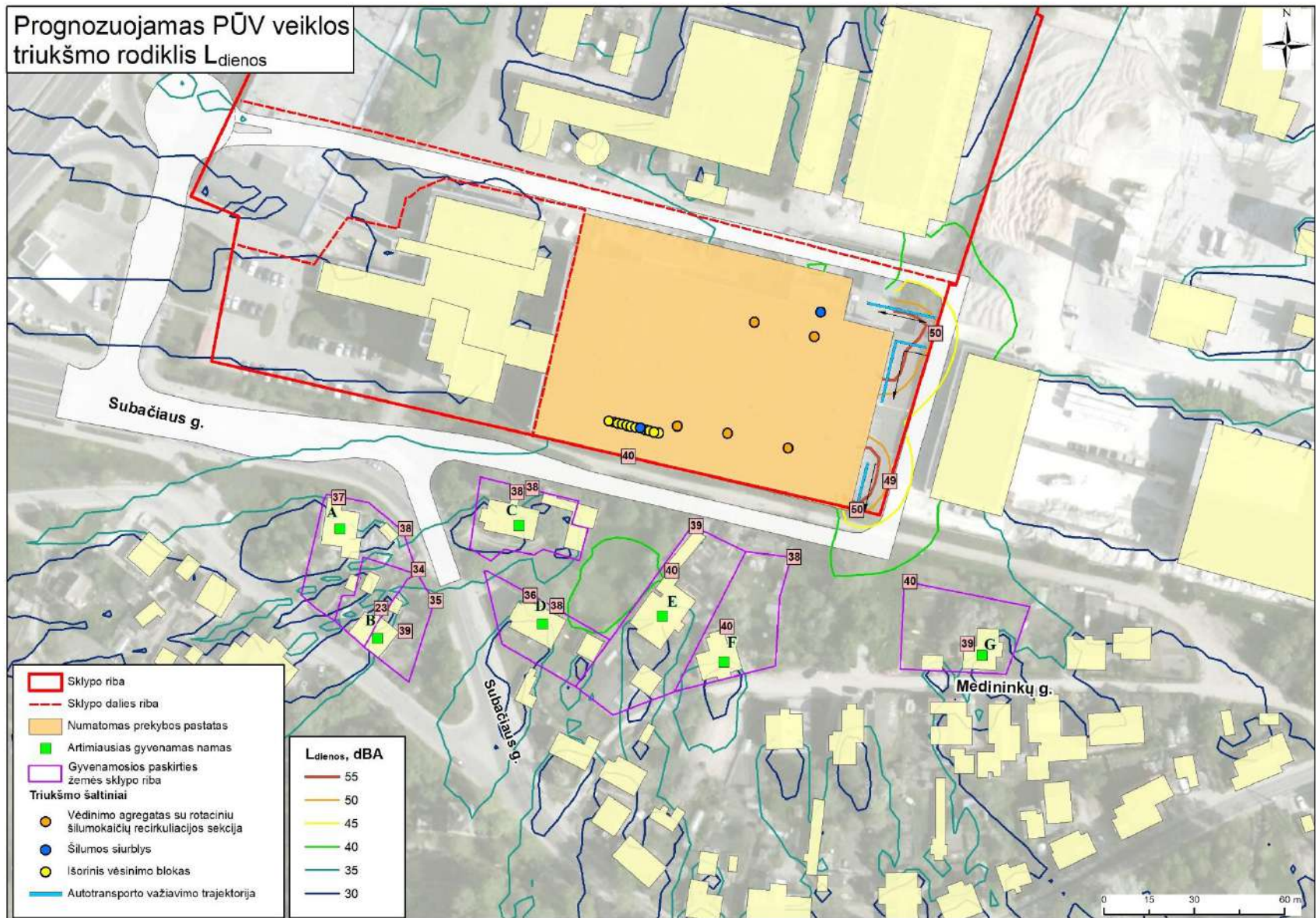
Transporto srautų kartograma:
Drujos g., Subačiaus g. ...

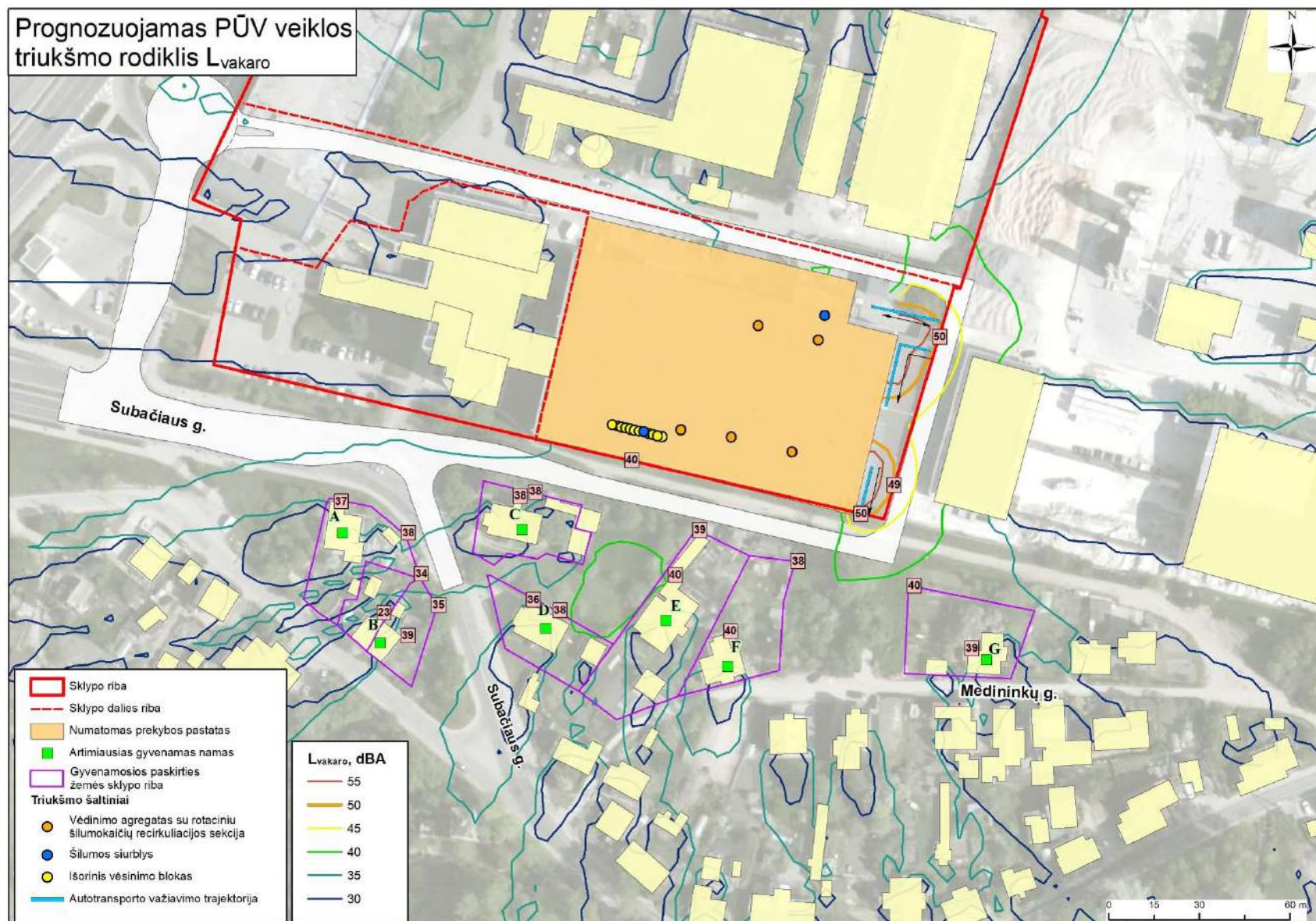
Transporto priemonių skaicius per parą	
0 - 500	
501 - 2000	
2001 - 4500	
4501 - 7000	
7001 - 10000	
10001 - 13000	
13001 - 16000	
16001 - 19000	
19001 - 22000	
22001 - 25000	
25001 - 30000	
30001 - 40000	
40001 - 50000	
50001 - 70000	
70001 - 90000	
90001 - 110000	
110001 - 150000	

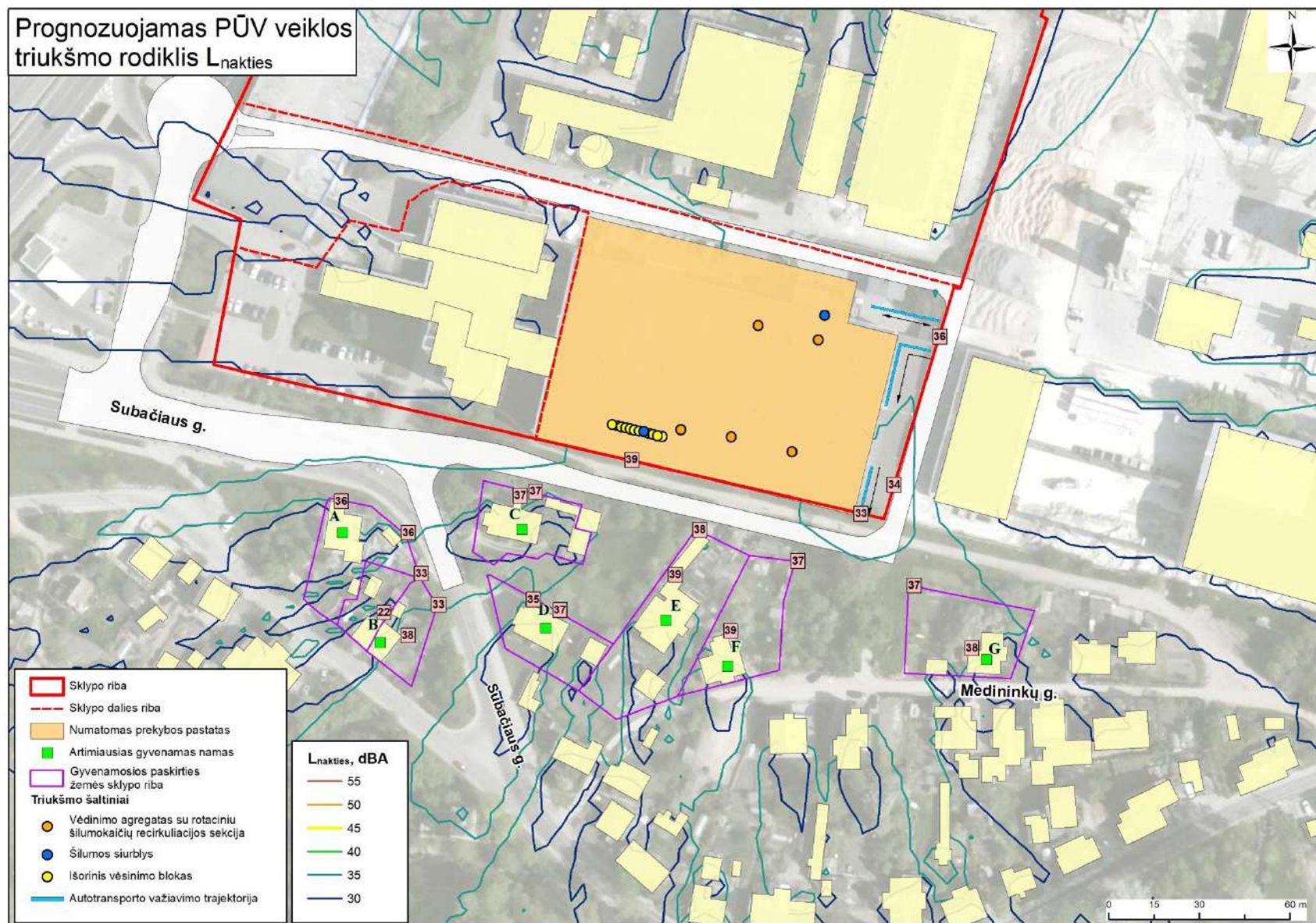
0 50 100 200 m



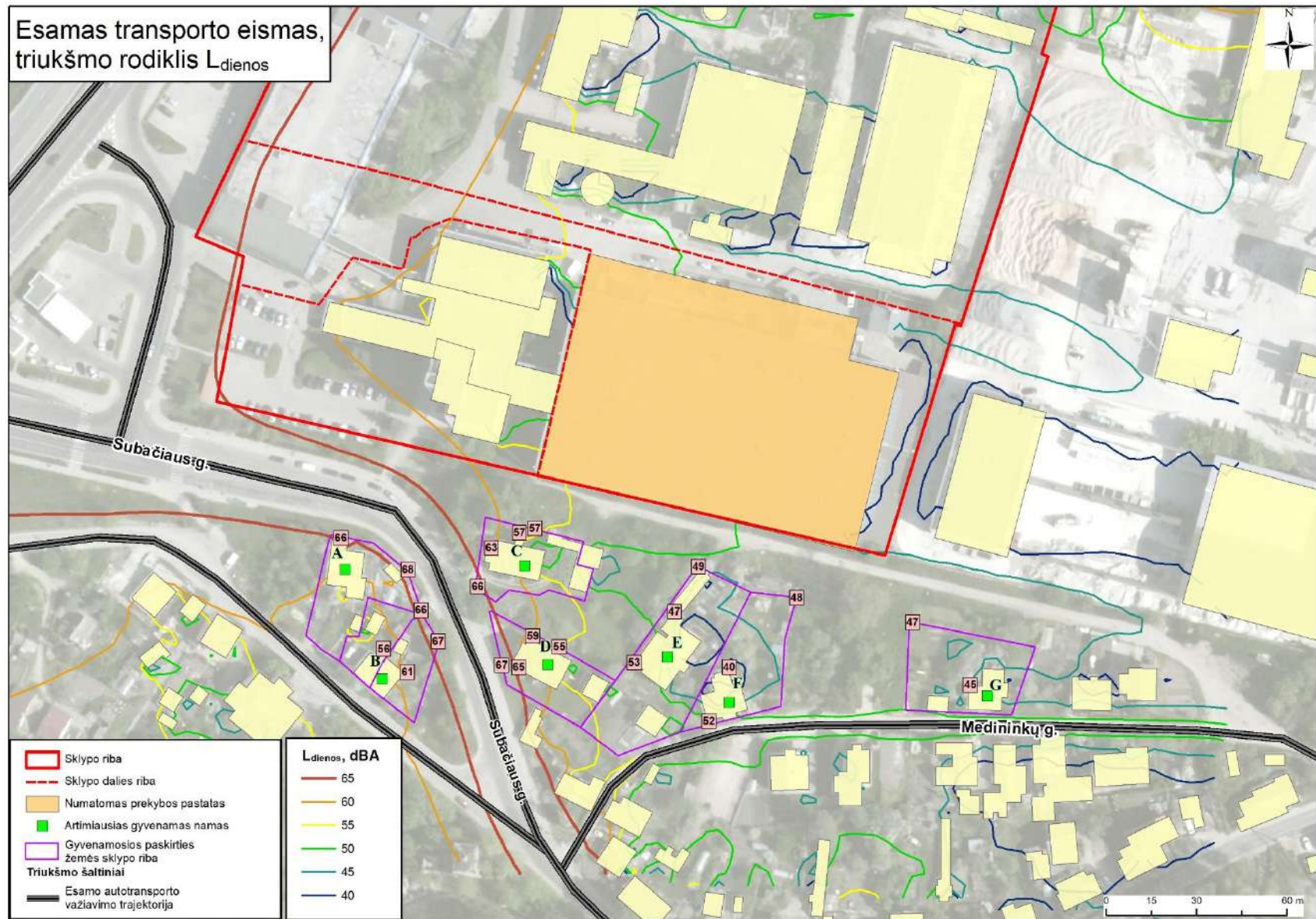
GATVĖ	Atkarpa	VISO transporto per para	VISO sunkiojo transporto per para	Lengvieji automobiliai			Sunkusis transportas		
				Dienos	Vakaro	Nakties	Dienos	Vakaro	Nakties
Jungtis	1000	70	1	52	14	3	1	0	0
Medininkų g.	1001	70	1	52	14	3	1	0	0
Pakraščio g.	1003	370	4	275	71	20	3	1	0
Subačiaus g.	7401	12453	420	8953	2382	698	327	73	20
Jungtis	7402	16126	270	11798	3138	920	211	46	13
Jungtis	7403	466	0	347	92	27	0	0	0
Jungtis	7405	12800	116	9438	2510	736	93	18	5
Drujos g.	8503	68785	3137	48846	12992	3810	2525	464	148
Subačiaus g.	18102	6131	386	4275	1137	333	300	67	19
Subačiaus g.	18103	6788	315	4816	1281	376	242	57	16
Subačiaus g.	22501	13075	431	9407	2503	734	332	78	21
Subačiaus g.	22503	7767	315	5544	1475	433	242	57	16
Drujos g.	22601	52659	2867	37048	9854	2890	2314	418	135
Jungtis	22602	9083	100	6685	1777	521	77	18	5
Drujos g.	22603	42128	2767	29287	7790	2284	2237	400	130
Subačiaus g.	43101	7785	333	5544	1475	433	256	60	17
Subačiaus g.	43102	6806	333	4816	1281	376	256	60	17
Manufaktūrų g.	43201	2960	142	2097	558	163	116	20	6
Kaukysos g.	43204	2235	142	1557	414	122	116	20	6
Drujos g.	45903	24130	700	17266	4956	1208	537	126	37
Sukilėlių g.	145602	17998	2067	12021	2834	1076	1700	274	93



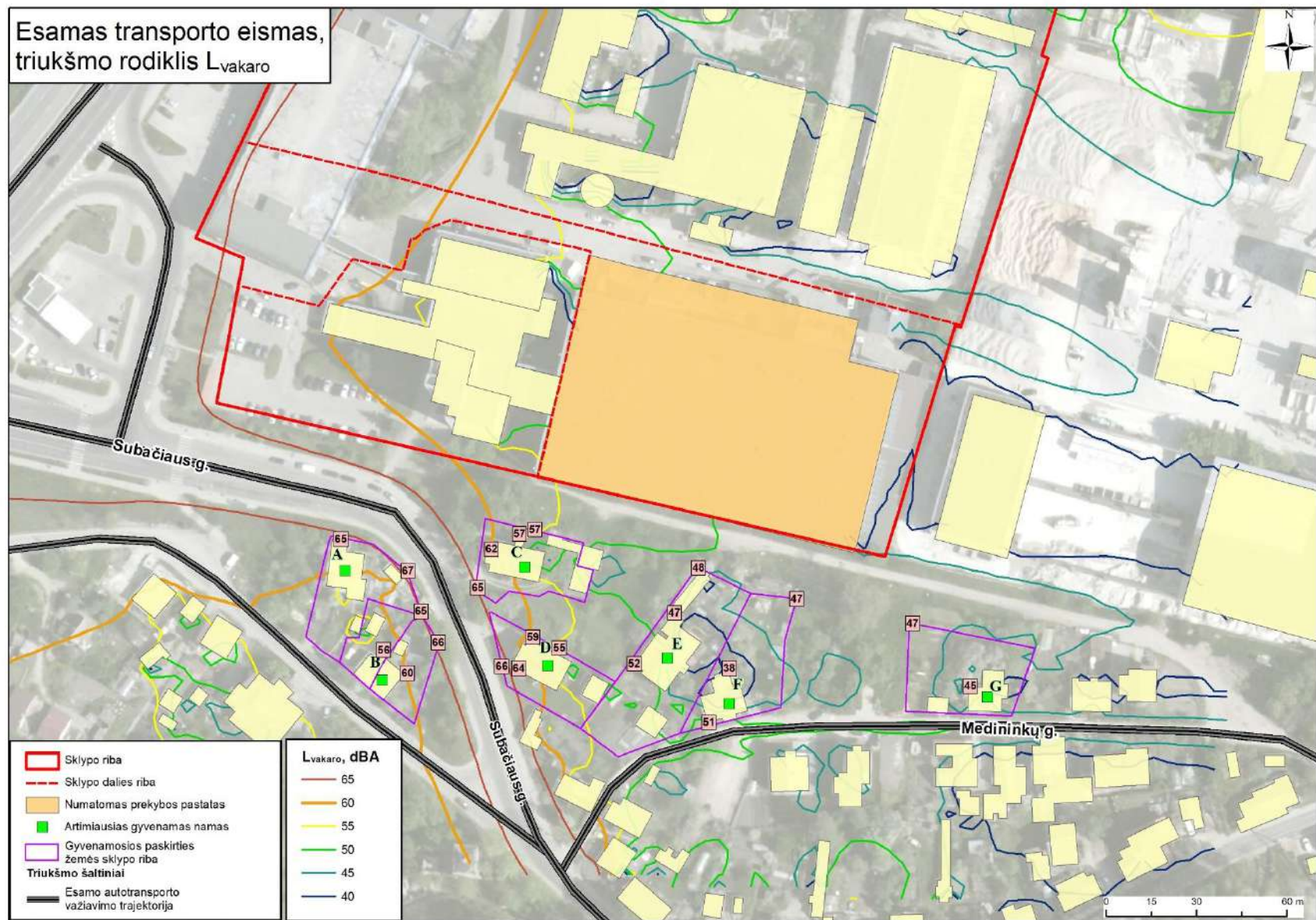




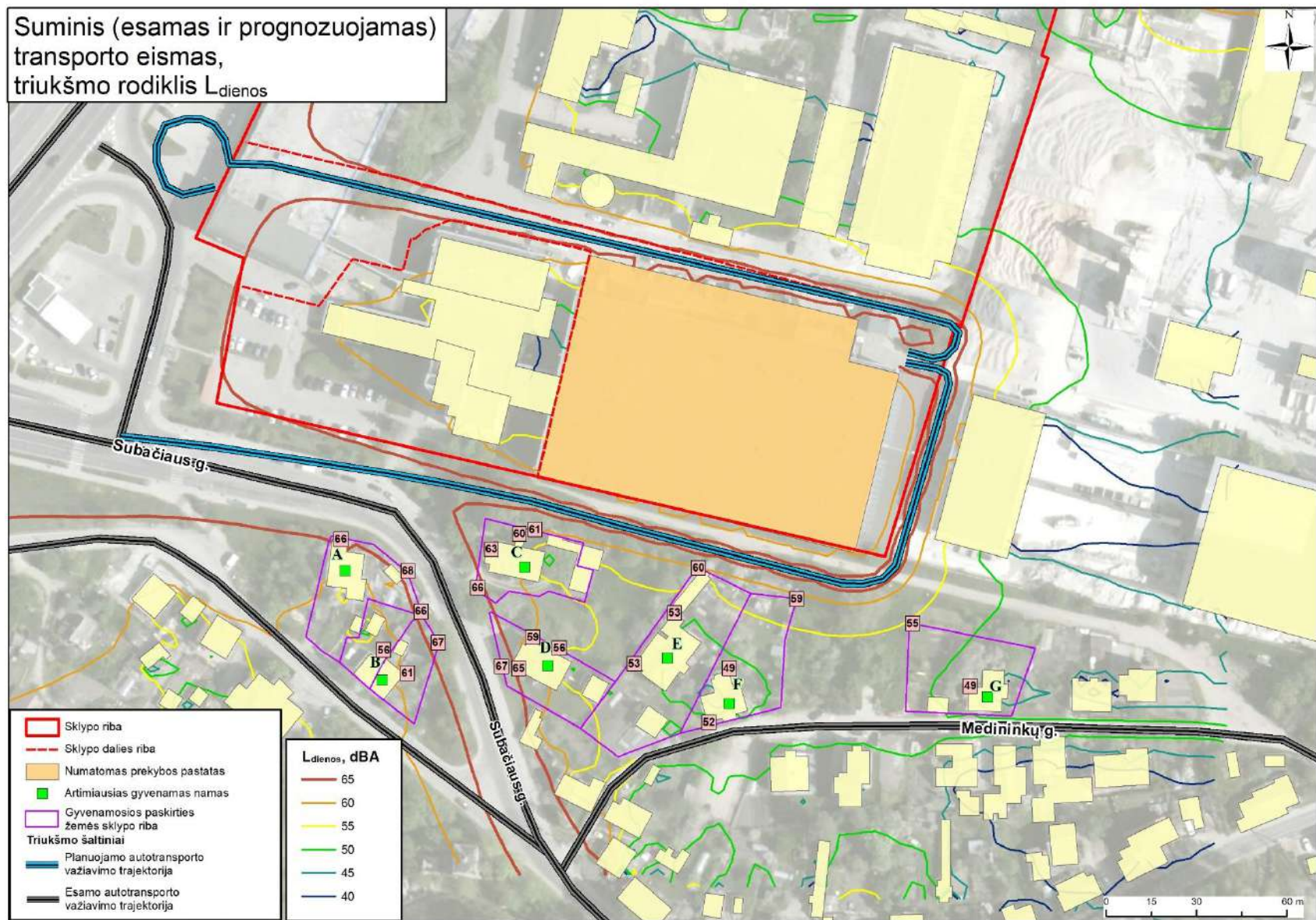
**Esamas transporto eismas,
triukšmo rodiklis L_{dienos}**



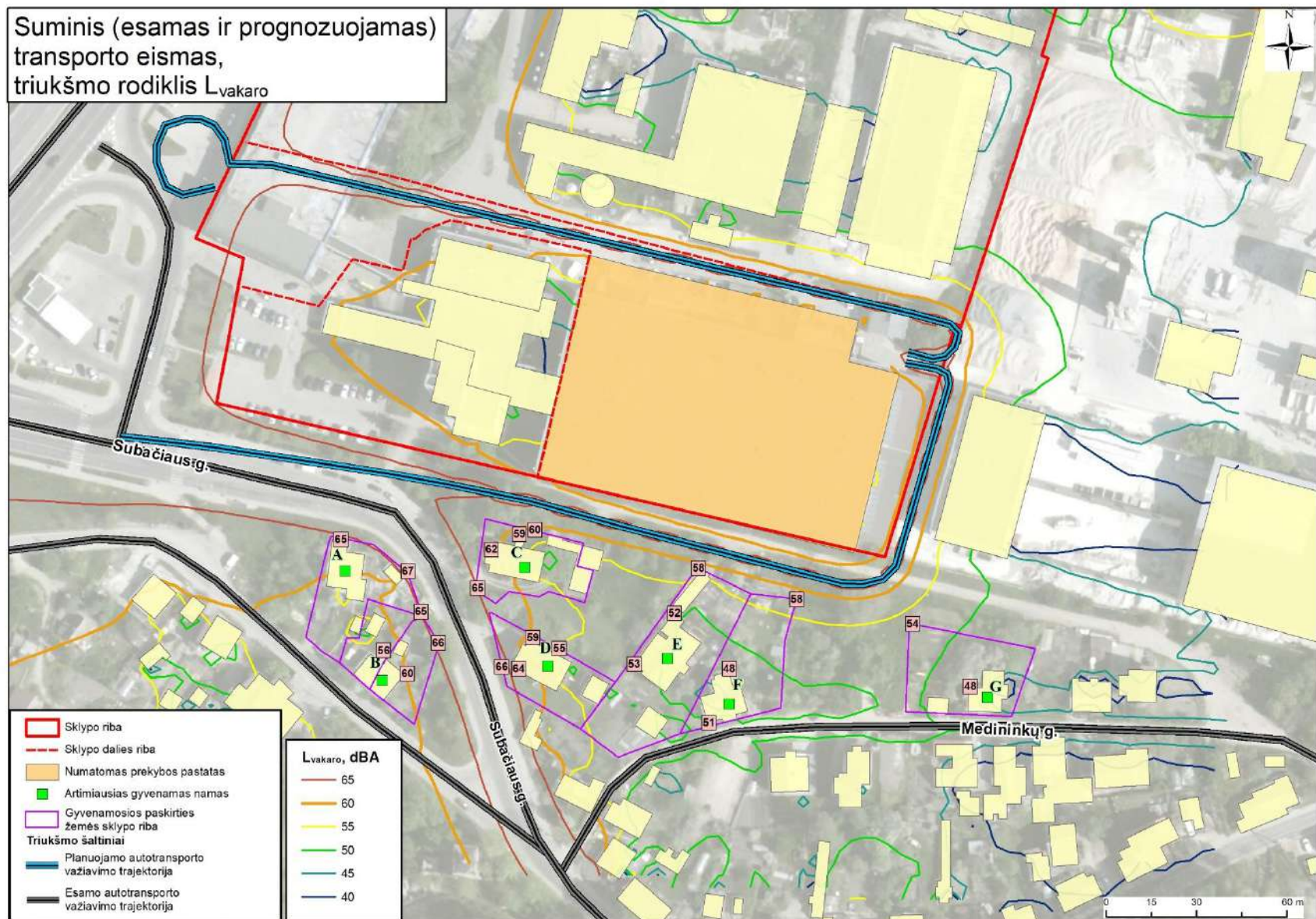
**Esamas transporto eismas,
triukšmo rodiklis L_{vakaro}**



Suminis (esamas ir prognozuojamas)
transporto eismas,
triukšmo rodiklis L_{dienos}



Suminis (esamas ir prognozuojamas)
transporto eismas,
triukšmo rodiklis L_{vakaro}

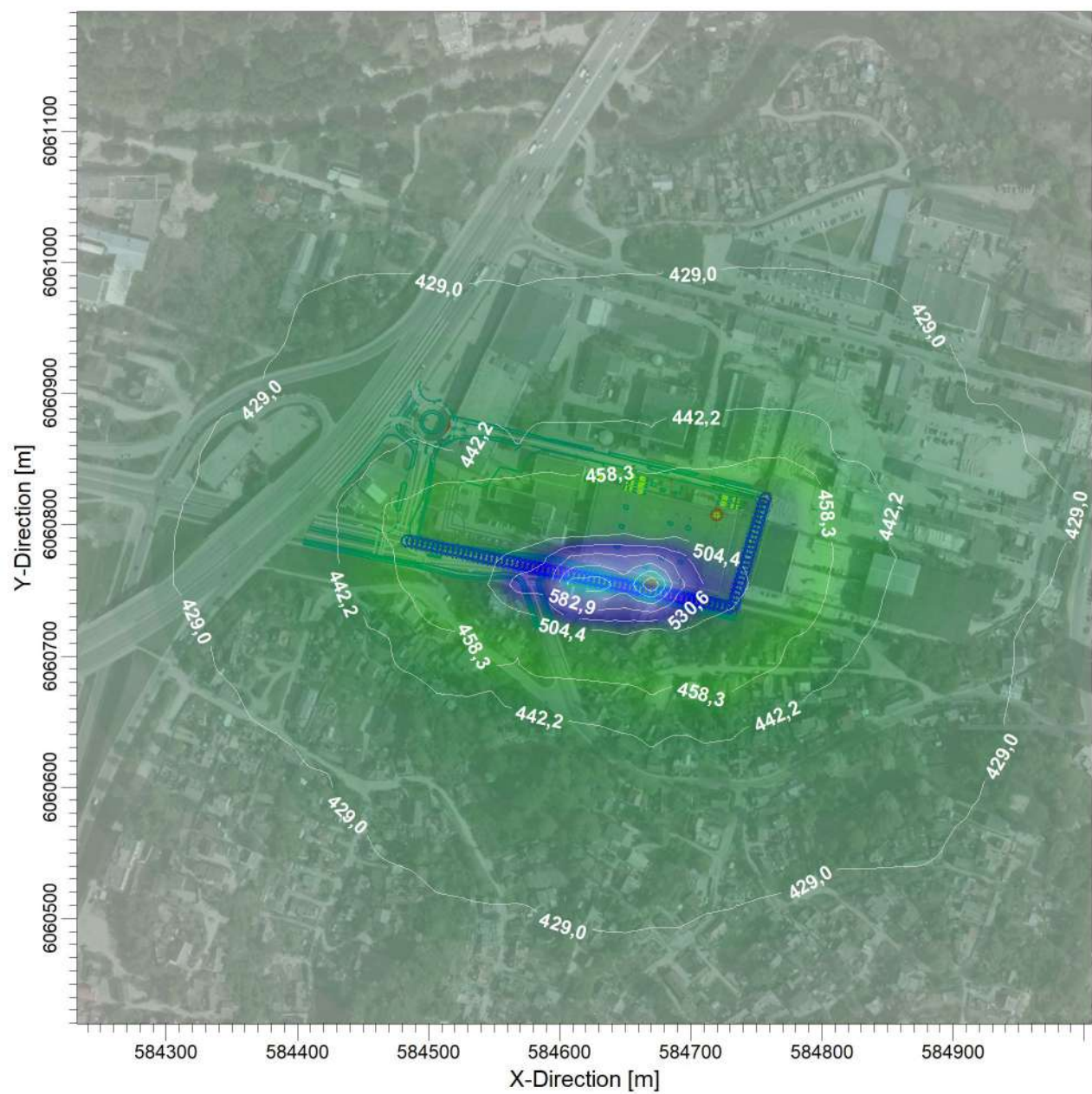


4 PRIEDAS

Oro taršos sklaidos žemėlapiai
AAA raštai dėl fonių oro taršos
Hidrometeorologinių duomenų
pažyma

PROJECT TITLE:

**Anglies monoksidas (CO)
8 valandų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą**



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

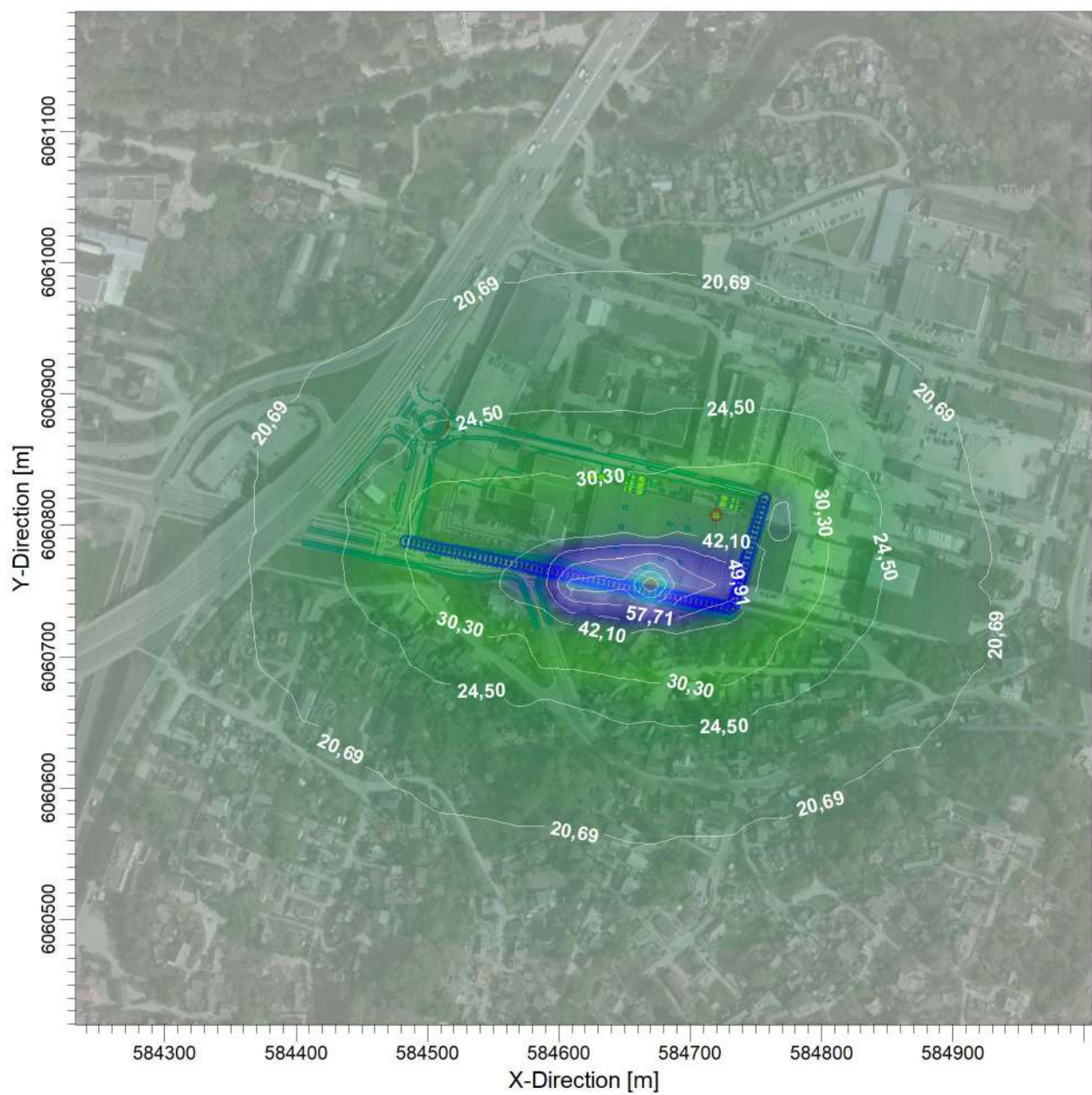
Max: 661,3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (584669,21, 6060755,43)

423,4	429,0	442,2
458,3	504,4	530,6
556,7	582,9	609,0
635,2	661,3	
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Robinė vertė - 10000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2	
RECEPTORS:	MODELER:	
441		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	1:5 000
Concentration	0	0,1 km
MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
661,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2018-07-17	

PROJECT TITLE:

Azoto dioksidas (NO₂)

1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus fonių taršą



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

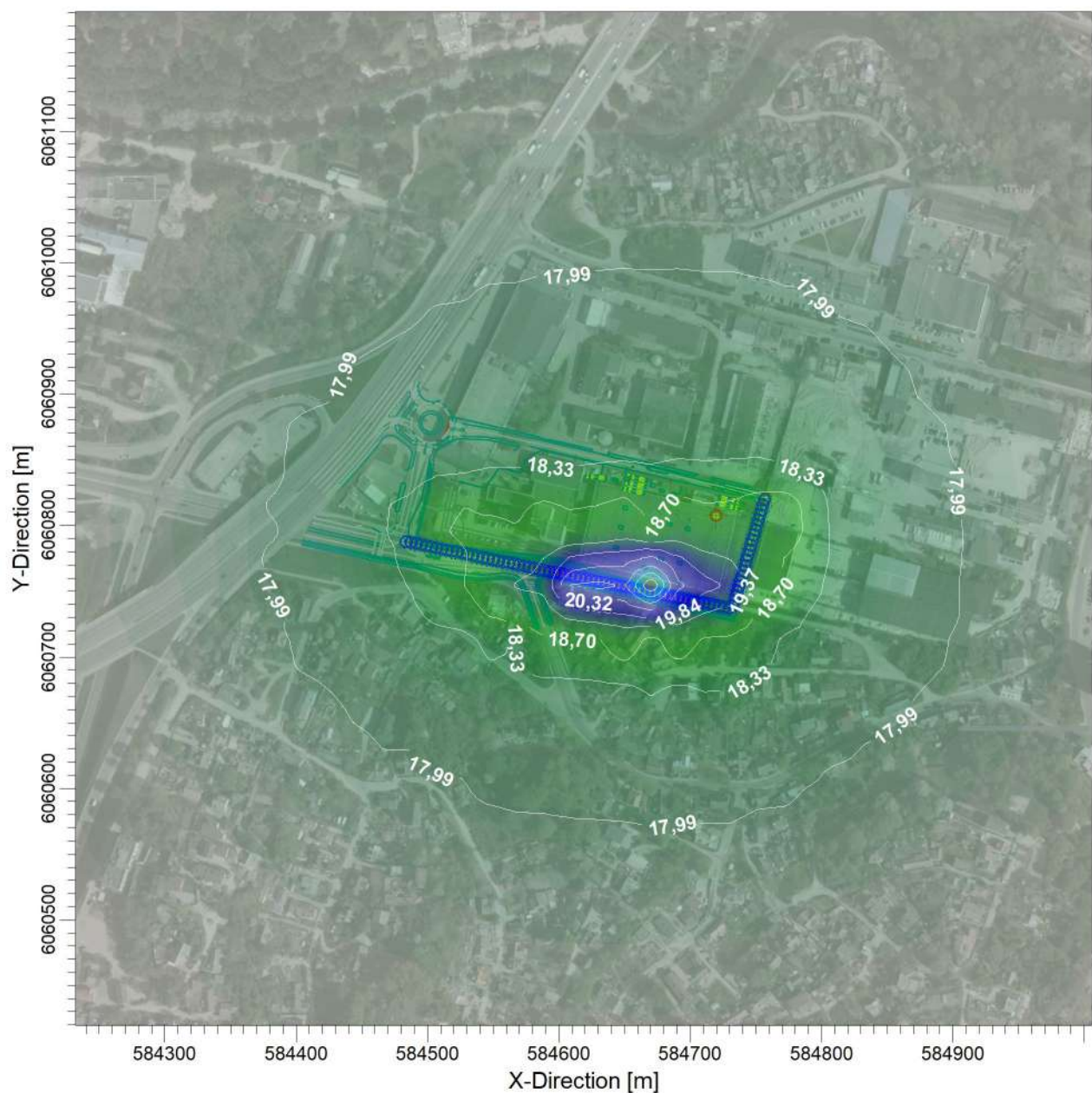
Max: 88,93 [ug/m³] at (584669,21, 6060755,43)

18,39	20,69	24,50	30,30	42,10	49,91	57,71	65,51	73,32	81,12	88,93
COMMENTS: Ribinė vertė - 200 ug/m ³	SOURCES: 2	COMPANY NAME: 								
RECEPTORS: 441	MODELER: 									
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:5 000									
MAX: 88,93 ug/m³	DATE: 2018-07-17	PROJECT NO.: 								

PROJECT TITLE:

Azoto dioksidas (NO₂)

Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

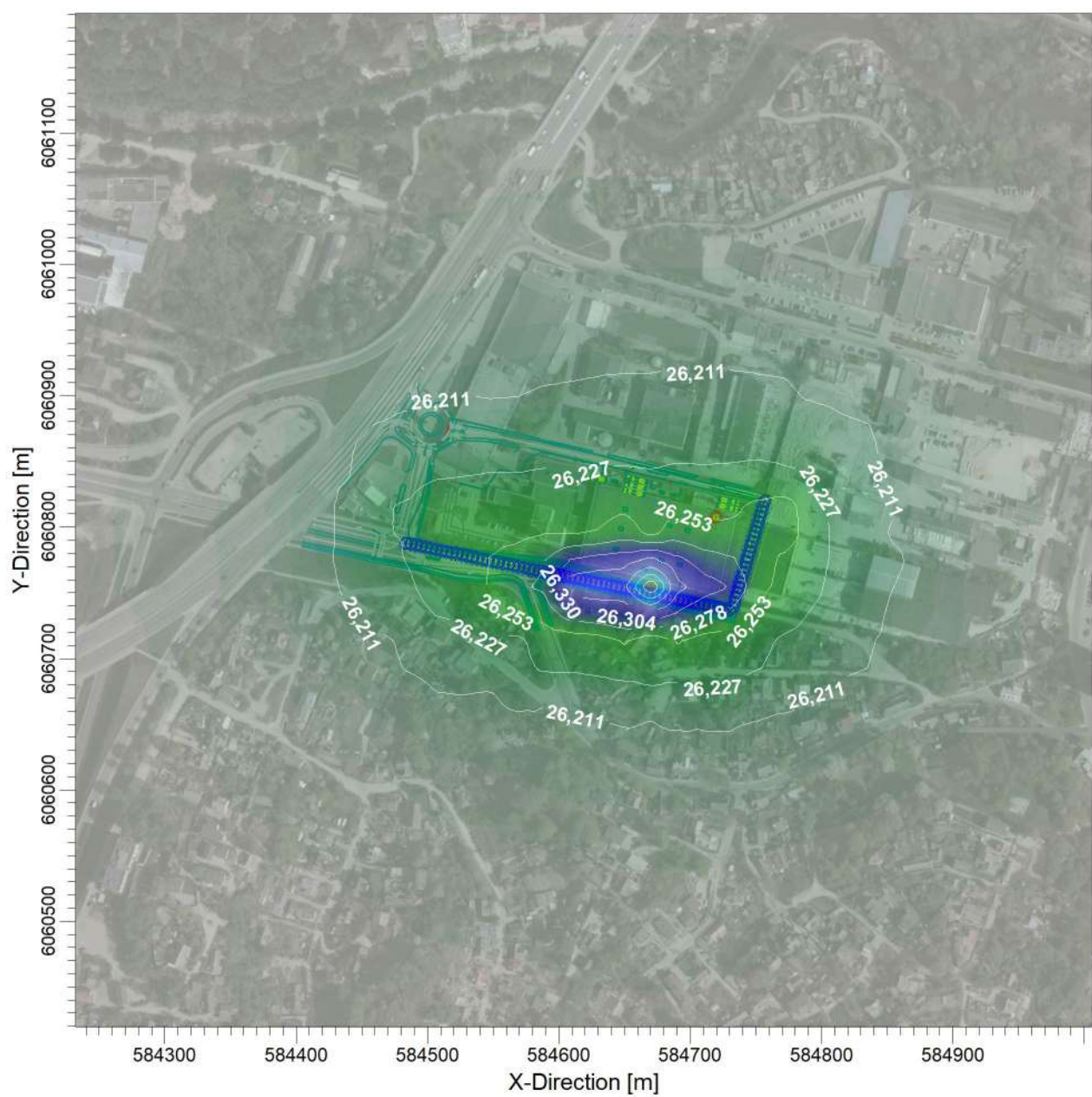
Max: 22,20 [ug/m³] at (584669,21, 6060755,43)

Comments: Ribinė vertė - 40 ug/m ³											
Sources: 2											
Receptors: 441											
Output Type: Concentration	MAX: 22,20 ug/m ³	Scale: 1:5 000	0	0,1 km	DATE: 2018-07-17	Project No.:	Company Name:	Modeler:			
Comments: Ribinė vertė - 40 ug/m ³	Sources: 2	Receptors: 441	Output Type: Concentration	MAX: 22,20 ug/m ³	DATE: 2018-07-17	Project No.:	Company Name:	Modeler:			

PROJECT TITLE:

Kietosios dalelės (KD10)

Paros vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

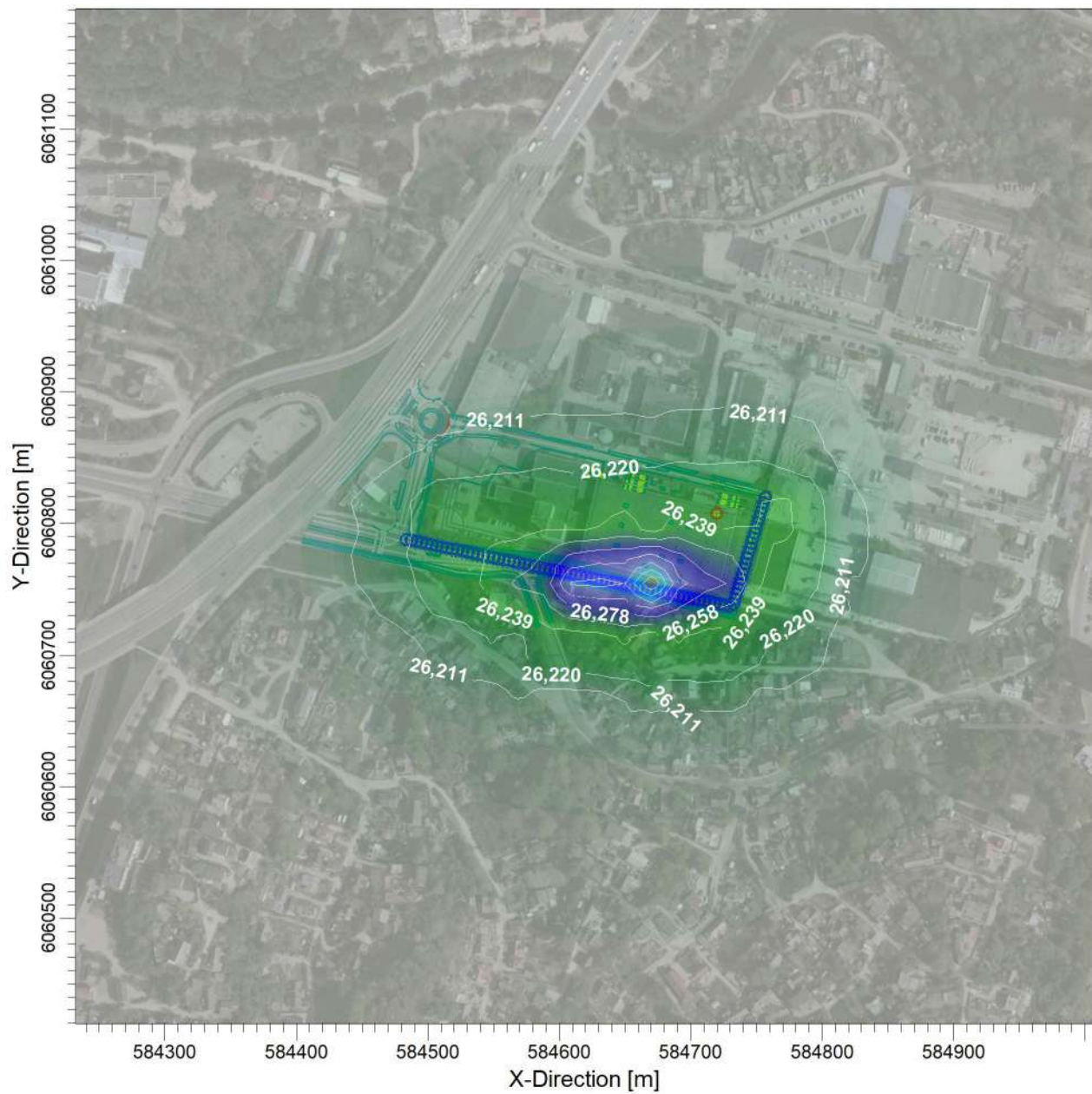
Max: 26,434 [ug/m³] at (584669,21, 6060755,43)

26,201	26,211	26,227	26,253	26,278	26,304	26,330	26,356	26,382	26,408	26,434	
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:									
Ribinė vertė - 50 ug/m ³	2										
RECEPTORS:	441	MODELER:									
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:5 000								
MAX:	26,434 ug/m ³	DATE:	PROJECT NO.:								
2018-07-18											

PROJECT TITLE:

Kietosios dalelės (KD10)

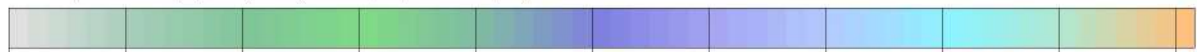
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 2,637E+01 [ug/m³] at (584669,21, 6060755,43)

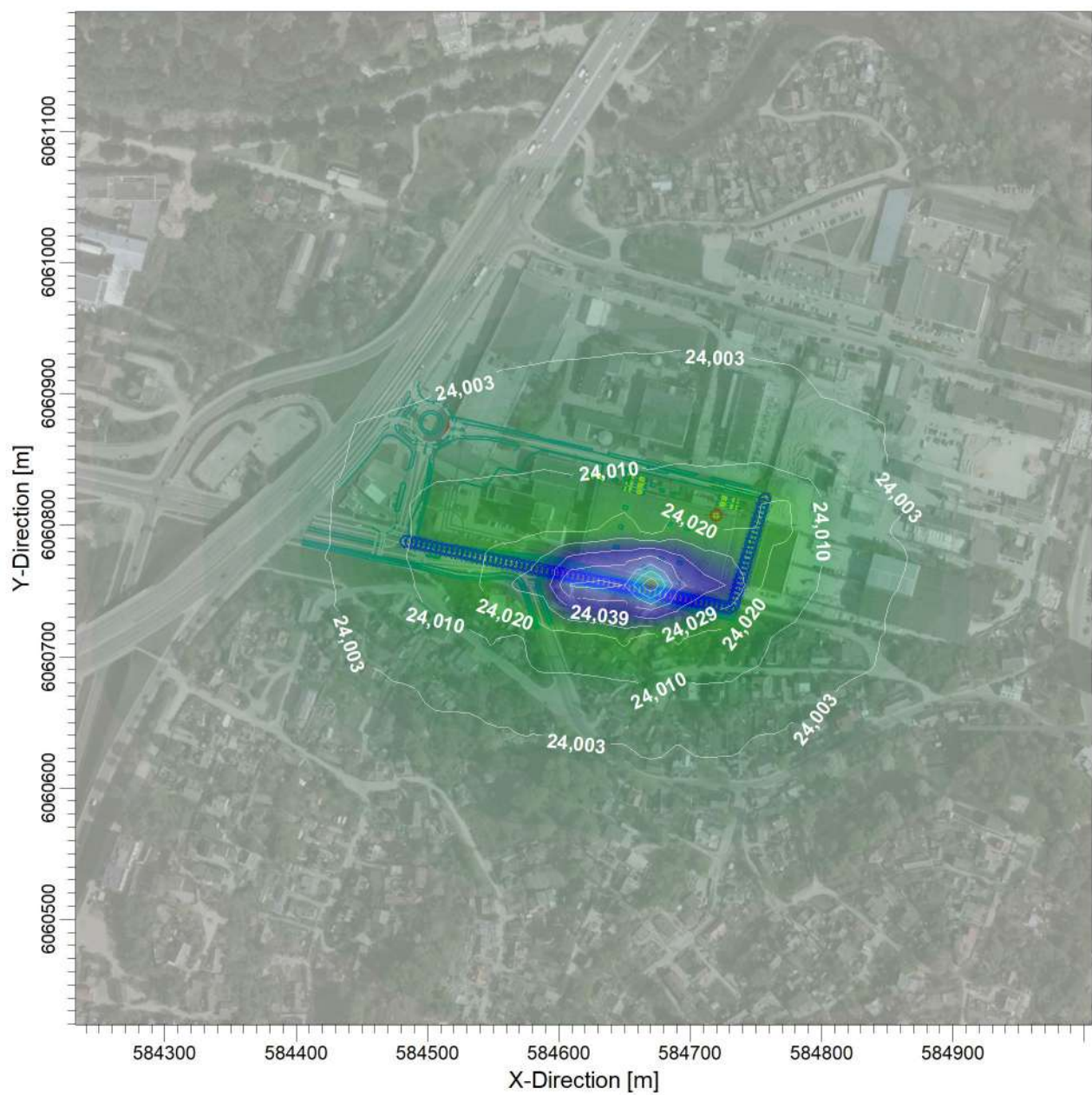


COMMENTS: Ribinė vertė - 40 ug/m ³	SOURCES: 2	COMPANY NAME:
	RECEPTORS: 441	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:5 000 0 0,1 km
	MAX: 2,637E+01 ug/m³	DATE: 2018-07-18

PROJECT TITLE:

Kietosios dalelės (KD2,5)

Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

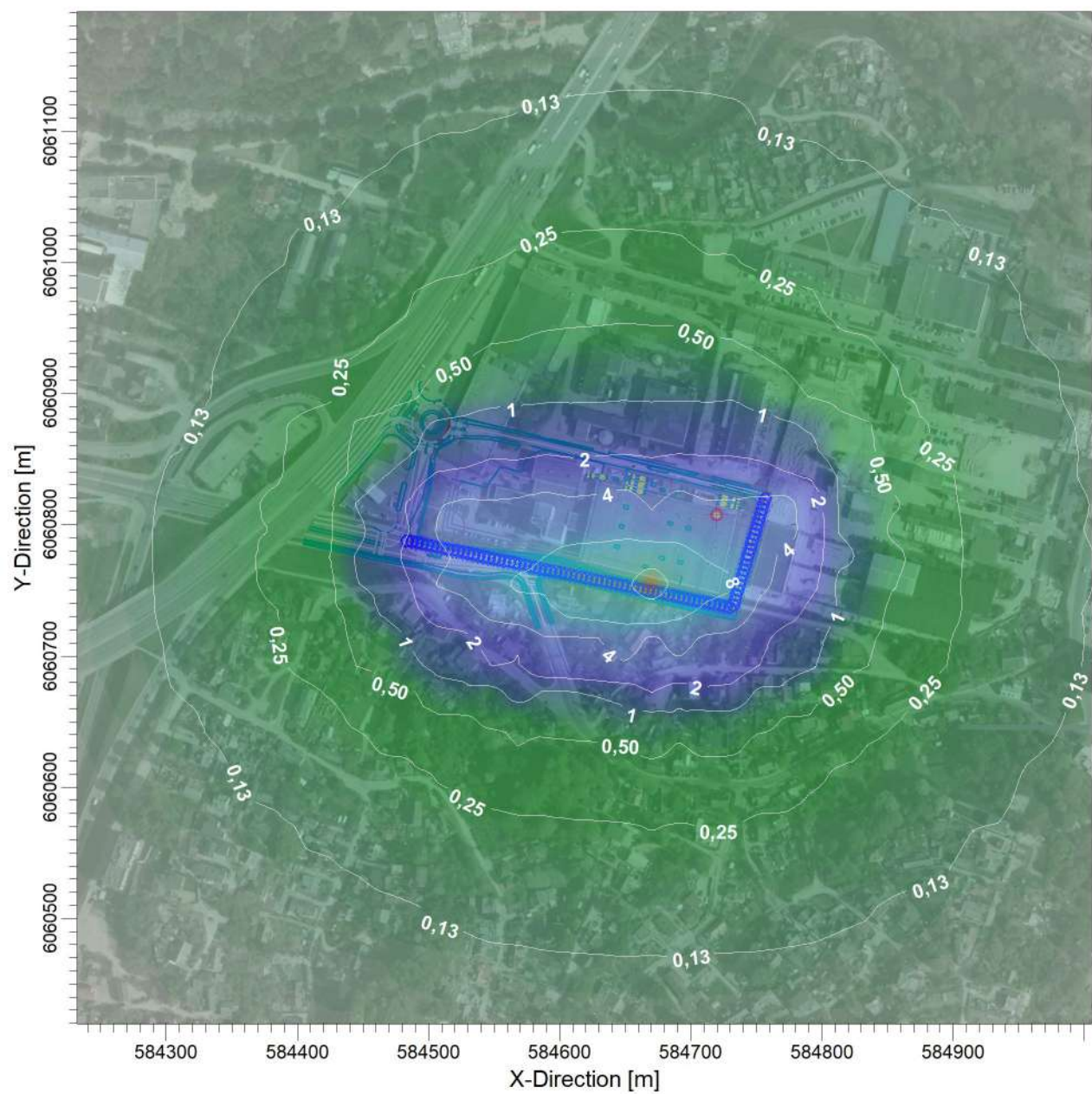
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Max: 24,087 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (584669,21, 6060755,43)

24,000	24,003	24,010	24,020	24,029	24,039	24,048	24,058	24,068	24,077	24,087	
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:									
Ribinė vertė - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2										
RECEPTORS:	441	MODELER:									
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:5 000								
MAX:	24,087 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DATE:	PROJECT NO.:								
2018-07-18											

PROJECT TITLE:

**Lakūs organiniai junginiai (LOJ)
1 valandos vidurkio koncentracijos**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 22,16 [ug/m³] at (584669,21, 6060755,43)



COMMENTS: Ribinė vertė - 5000 ug/m ³	SOURCES: 2	COMPANY NAME: Druja RALK\SKLAIDA\LOJ\loj isc
	RECEPTORS: 441	MODELER: Druja RALK\SKLAIDA\LOJ\loj isc
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:5 000 0 0,1 km
	MAX: 22,16 ug/m³	DATE: 2018-07-18



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS
VILNIAUS SKYRIUS**

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

Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai
el.p. alkauskaite.rasa@gmail.com

2018-05-**23**
2018-04-27

Nr. (28.7)-A4-**4925**
Nr. R6

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS DRUJOS G. 2, VILNIUJE FONINIŲ KONCENTRACIJŲ

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 rekomendaciją, patvirtintą 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 rekomendaciją patvirtinimo“ reikalavimais, atliekat planuojamas ūkinės veiklos – Prekybos ir komercinės paskirties pastato Drujos g. 2, Vilniaus m. sav. statybos projektą (koordinatės X 6060794,6 ,Y 584663,67), kietų dalelių pažemio koncentracijų skaičiavimui prašome naudoti nustatytais aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. LOJ pažemio koncentracijas skaičiuoti neatsižvelgiant į oro fonines koncentracijas.

Skyriaus vedėjas

Marius Buja

Ina Kilikevičienė, tel. 8 706 68041, el. p. ina.kilikeviciene@aaa.am.lt



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

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

MB „Aplinkos modelis“
vadovui Dariui Pavoliui

Į 2015-03-30 sutartį Nr. P6-32 (2015)
ir 2015-03-26 prašymą

Plytų g. 55-43, LT-00195 Palanga
El. p. aplinkos.modelis@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. gegužės 11 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 83°

Elektroniniu paštu pateikiame Biržų, Dotnuvos, Šiaulių, Vilniaus, Klaipėdos, Kauno, Lazdijų, Raseinių meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendorojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kieko (mm) matavimų duomenis.

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m, barometro aukštis – 61,5 m.

Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m, barometro aukštis – 77,1 m;

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m, barometro aukštis – 107,4 m;

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m, barometro aukštis – 155,9 m;

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m, barometro aukštis – 7,3 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880; stoties aukštis virš jūros lygio 76,1 m, barometro aukštis – 77 m;

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133 m, barometro aukštis – 133,6 m;

Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m, barometro aukštis – 110,5 m;

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m, barometro aukštis – 58,3 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kieko iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Vyriausioji specialistė
mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt

Zina Kitriene

Originalas nebus siunčiamas.

lhmt

ISO 9001:2008