



Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas

**LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ  
AVIACIOS BAZĖS TRANSPORTO IR LENGVŪJŲ ATAKOS  
LĖKTUVŲ PERONO REKONSTRAVIMO  
ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
DOKUMENTAI**

**Planuojamos ūkinės veiklos  
organizatorius:**

**Infrastruktūros plėtros  
departamentas prie Krašto apsaugos  
ministerijos**

**PAV atrankos dokumentų  
rengėjas:**

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo  
institutas**

**KLAIPĖDA, 2017**




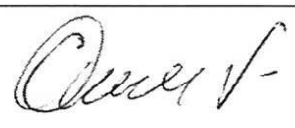
Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas

**LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ  
AVIACIOS BAZĖS TRANSPORTO IR LENGVŲJŲ ATAKOS  
LĖKTUVŲ PERONO REKONSTRAVIMO**

**ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
DOKUMENTAI**

**Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Lakūnų g. 3, Šiauliai  
Šiaulių apskritis, Šiaulių miesto savivaldybė

**Rengimo metai:** 2017

<b>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:</b>	<b>Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos</b>	
Adresas:	Mindaugo g. 24, Vilnius 03215	
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Plk. ltn. Vidas Šilaika	Tel. Nr. 8 5 210 3782 el.pastas:valerijus.prokopas@kam.lt	
<b>PAV atrankos dokumentų rengėjas:</b>	<b>VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas</b>	
Adresas:	V. Berbomo g. 10-206, Klaipėda LT-92221	
Atstovaujantis asmuo	Kontaktiniai duomenys	Parašas
Direktorius Feliksas Anusauskas	Tel. Nr. 8 46 390818, el. paštas: info@corpi.lt	

## TURINYS

1. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių ir PAV dokumentų rengėją	6
2. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.....6	6
2.1. PŪV pavadinimas .....	6
2.2. PŪV fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, 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 .....	6
2.3. PŪV pobūdis: produkcija, technologijos, pajėgumai .....	7
2.3.1. Informacija apie vykdomą veiklą.....	7
2.3.2. Informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą .....	9
2.4. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant 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 tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.....	10
2.5. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.....	10
2.6. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus)....	10
2.7. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.....	11
2.8. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas .....	11
2.9. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija .....	12
2.10. Taršos kvapais susidarymas.....	13
2.11. Fizinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė ir stacionarių triukšmo šaltinių emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.....	13
2.12. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.....	13
2.13. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarių, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija .....	13
2.14. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).....	13
2.15. 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) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, 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).....	13
2.16. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas) .....	14
3. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.....	14

- 3.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas ..... 14
- 3.2. Planuojamos 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 (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ..... 16
- 3.3. Informacija apie planuojamos 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/>) ..... 19
- 3.4. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetinės ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinį karkasą, vietovės reljefą ..... 19
- 3.5. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ..... 22
- 3.6. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę: ..... 24
- 3.6.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė), 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 ..... 24
- 3.6.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ..... 25
- 3.7. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių 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 ..... 25
- 3.8. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdoma ūkinė veikla buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus) ..... 26
- 3.9. Planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ..... 27
- 3.10. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype ar teritorijoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes (kultūros paveldo objektus ir (ar) vietas), kurios registruotos Kultūros vertybių

registre ( <a href="http://kvr.kpd.lt/heritage">http://kvr.kpd.lt/heritage</a> ), jų apsaugos reglamentą ir zonas, atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).....	27
4. Galimo poveikio aplinkai rūšys ir apibūdinimas.....	29
4.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų .....	29
4.2. Poveikis biologinei įvairovei, įskaitant 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 rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui .....	30
4.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms .....	30
4.4. Poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, 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 .....	30
4.5. Poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai).....	31
4.6. Poveikis orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui).....	31
4.7. Poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui.....	31
4.8. Poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų).....	31
4.9. Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo) .....	31
4.10. Galimas reikšmingas poveikis visų nagrinėtų veiksnių sąveikai .....	31
4.11. Galimas reikšmingas poveikis nagrinėtiems aplinkos veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	31
4.12. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai .....	31
4.13. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.....	32

#### Priedų sąrašas:

1 priedas.	Deklaracija
2 priedas.	Programinė užduotis 2017-06-16, Nr. 21VL-49
3 priedas.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo ribų planas
4 priedas.	Lietuvos Kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) rekonstrukcijos suvestinis inžinerinių tinklų planas
5 priedas	Saugos duomenų lapai

## 1. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ IR PAV DOKUMENTŲ RENGĖJĄ

### *Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus kontaktiniai duomenys:*

Statybos organizavimo skyriaus vyriausiasis specialistas Valerijus Prokopas
Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos, Mindaugo g. 24, Vilnius LT 03215
Tel. (8 5) 210 3782, el. paštas valerijus.prokopas@kam.lt

### *Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus įgalioto PAV dokumentų rengėjo kontaktiniai duomenys:*

Rosita Milerienė, projekto vadovė
VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas (PTPI), V. Berbomo g. 10-206, LT – 92221, Klaipėda
tel. +370-46-398848, faksas +370-46-390818, el. paštas: rosita@corpi.lt

Deklaracija, kad planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus įgaliotas PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus pateikiama 1 priede.

## 2. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

### 2.1. PŪV pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstravimas. Numatyta padidinant Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) plotą ir atnaujinant nusidėvėjusias dangas bei inžinerinius tinklus. Pagal programinę užduotį 2017-06-16, Nr. 21VL-49 (2 priedas):

- perono išplėtimas 8000 m<sup>2</sup> bus pritaikomas vienam E-3A AWACS lėktuvui,
- riedėjimo takas (K) rekonstruojamas įrengiant asfalto dangą. Po rekonstrukcijos tiesiame ruože riedėjimo tako (K) dangos plotis turi būti 23 m., ilgis 695 m.

Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros atliekamos pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 p.: į 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 keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstravimas neįtakos lėktuvų srautų Šiaulių tarptautiniame oro uoste pokyčių, todėl šiame dokumente lėktuvų atvykimas iš/į oro uostą ir su tuo susijęs poveikis aplinkai nevertinamas.

**2.2. PŪV fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, 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 yra numatoma Tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto teritorijoje, adresu Lakūnų g. 3, Šiauliai.

2015 m. spalio 7 d. Lietuvos vyriausybė nutarimu Nr. 1049 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. rugsėjo 3 d. nutarimo Nr. 872 „Dėl tarptautinių oro uostų teritorijų ribų ir plotų patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtino naujas Tarptautinio Šiaulių oro uosto teritorijos ribas ir plotą (698,4117 hektaro), kurį sudaro trys žemės sklypai: sklypas Nr. 1, kurio plotas – 668,5959 hektaro (unikalus numeris – 4400-2911-8529), Šiauliuose, Lakūnų g. 3, sklypas Nr. 2, kurio plotas – 26,2460 hektaro (unikalus numeris – 4400-3221-8923), Šiauliuose, Aviacijos g. 5, ir sklypas Nr. 3, kurio plotas – 3,5698 hektaro (unikalus numeris – 4400-3221-8823), Šiauliuose, Aviacijos g. 17.

PŪV įgyvendinimo darbai numatomi dalyje sklypo Nr. 1. Šio žemės sklypo (unikalus numeris 4400-2911-8529, kad. Nr. 2901/0017:4) plotas yra 668,5959 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas: teritorijos krašto apsaugos tikslams; susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypą Valstybinės žemės patikėjimo tiese valdo Lietuvos kariuomenė. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo ribų planas pateikiami 3 priede.

Įgyvendinant PŪV Tarptautinio Šiaulių oro uosto teritorija nebus plečiama, esamas žemės sklypo naudojimo būdas ir funkcinė zonos nesikeis.

Šiuo metu riedėjimo takas (K) yra su asfaltu, o peronas įrengtas su betono danga. Riedėjimo tako plotas – 4534,21 m<sup>2</sup>, perono plotas – 20638,91 m<sup>2</sup>. Absoliutinės altitudės LAS 07 sistemoje svyruoja nuo 133,00 iki 134,00 m. Riedėjimo tako išilginis nuolydis svyruoja nuo 0,1 iki 0,9 %.

Statybos vietoje yra esamas riedėjimo takas, peronas, skrydžių valdymo postas, įrengtos tvoros su vartais, įrengta signalinė žiburių sistema, nutiesti aukštos ir žemos įtampos požeminiai elektros kabeliai, apšvietimo prožektoriai ant atramų, nutiestos ryšių linijos bei paviršinio vandens surinkimo tinklai. Esamų statinių būklė prasta, esamos dangos nusidėvėjusios.

Riedėjimo take (K) yra įrengti RT ašinės linijos žiburiai, spinduliuojantys žalią šviesą. Sistema yra įrengta 2007–2008 metais, todėl esami skaisčio reguliatoriai tinkami eksploatuoti toliau. Apžiūros metu nustatyta, kad dalis esamų žiburių yra mechaniškai pažeista, todėl turės būti pakeista naujais. Esamos pirminių ir antrinių grandinių kabelių trasos su skiriamųjų transformatorių šuliniais patenka į RT (K) platinimo darbų zoną, todėl turėtų būti iškelta, tačiau dėl imlumo darbai tai yra netikslinga, todėl kabelių trasos, patenkančios numatomos nutiesti naujai.

Šiuo metu yra įrengtas esamos variklių testavimo aikštelės apšvietimas, tačiau, jis neatitinka normatyvinių dokumentų reikalavimų, o taip pat patenka į statybos darbų zoną. Todėl apšvietimas turės būti demontuotas ir įrengtas naujas, atitinkantis reikalavimus.

Perono apšvietimui projektuojami apšvietimo bokštai su jų aptarnavimui patogia nuleidimo sistema ir prožektoriais. Bokštai statomi ant specialiai jiems įrengiamų pamatų. Rekonstruojama esama riedėjimo tako (K) signalinių žiburių sistema. Perone įrengiami du orlaivių įžeminimo įrenginiai. Projektuojama ryšių kanalizacija nuo 0,4 kV spintos iki esamos kabelių kanalizacijos.

Vykdam rekonstrukciją bus išardomos esamos perono ir riedėjimo tako dangos ir nukasamas esamas konstrukcijos sluoksnis, numatomas esamo vieno pagalbinio pastato nugriovimas.

Esamų ir planuojamų rekonstruoti dangų bei inžinerinių komunikacijų išsidėstymas pažymėtas 4 priede pateikiamame Lietuvos Kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) rekonstrukcijos suvestiniame inžinerinių tinklų plane.

## **2.3. PŪV pobūdis: produkcija, technologijos, pajėgumai**

### **2.3.1. Informacija apie vykdomą veiklą**

Tarptautinis Šiaulių oro uostas atlieka dvi funkcijas – kaip karinis ir civilinis oro uostas.

Tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto savininkas ir prižiūrėtojas yra Lietuvos kariuomenė, todėl pirmenybė naudotis oro uostu suteikiama karinių orlaivių skrydžiams. Teritorija taip pat naudojama ir civilinių orlaivių skrydžiams, šių paslaugų teikimą organizuoja savivaldybės įmonė „Šiaulių oro uostas“. Įmonė civilinių orlaivių aptarnavimo veiklai vykdyti naudoja karinio oro uosto infrastruktūrą. Tai yra vienintelis tokio tipo oro uostas Lietuvoje.

Veiklos kategorija pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių<sup>1</sup>:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Veiklos pavadinimas
H	52	52.2	52.23	Oro transportui būdingų paslaugų veikla
C	33	33.2	33.16	Orlaivių ir erdvėlaivių remontas ir techninė priežiūra

Igyvendinus PŪV ekonominės veiklos rūšies kodas nesikeis.

Tarptautiniame Šiaulių oro uoste yra įrengtas pagrindinis lėktuvų kilimo tūpimo takas bei įranga, leidžiantys priimti ir aptarnauti orlaivius visą parą ištikus metus net ir sudėtingomis meteorologinėmis sąlygomis. Teritorijoje yra įrengti papildomi lėktuvų riedėjimo keliai, lėktuvų saugojimo aikštelės bei angarai, degalų saugyklos, lėktuvų ir technikos aptarnavimo zonos, administraciniai pastatai bei kiti oro uosto veiklą užtikrinantys infrastruktūros objektai.

Oro eismo ir oro navigacijos informacijos paslaugas oro uoste karinės aviacijos ir civilinių orlaivių reikmėms teikia valstybės įmonė „Oro navigacija“. Oro uosto navigacinės erdvės tūpimo pagal prietaisus pralaidumas yra šeši skrydžiai per valandą, tačiau esant poreikiui pralaidumas gali būti padidintas sumontuojant papildomą skrydžių kontrolės radarą arba pasitelkiant Palangos oro uosto skrydžių valdymo centro pajėgumus.

Oro uosto informacija (<http://www.siauliai-airport.com/>):

- keleivių terminalų skaičius – 1;
- krovinių terminalų skaičius – 1;
- priešgaisrinė kategorija: CAT 7;

Pagrindinio kilimo tūpimo tako duomenys:

- kryptys – 14/32, ilgis 3500 m, plotis – 45 m.
- apkrovimo koeficientas: PCN85 R/C/W/T.

Navigaciniai ir meteorologiniai įrengimai: ILS, TACAN, DVOR/DME, MM, automatinė CAMOS sistema, RVR matavimai.

Apšvietimo įrengimai: artėjimo šviesos, šoninis apšvietimas, centro linija, perono apšvietimas, riedėjimo takų apšvietimas, PAPI, slenksčio apšvietimo sistemos.

#### Tarptautinis Šiaulių oro uostas (civilinis)

2003 m. lapkričio mėn. Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu įsteigta Savivaldybės įmonė Šiaulių oro uostas, kuriai LR Vyriausybės nutarimu suteikta teisė aptarnauti civilinį susisiekimą kariniame Šiaulių oro uoste. Tarptautinis Šiaulių oro uostas gali priimti visų tipų orlaivius neribojant jų maksimalios tūpimo masės, triukšmo suvaržymų. Darbo laikas 24 val. per parą, 7 dienos per savaitę.

Šiuo metu tarptautinis Šiaulių oro uostas aptarnauja įvairių aviakompanijų keleivinius, krovinius orlaivius, tokius kaip: An 124 Ruslan, B747-200F, IL-76, DC8, C5 Galaxy, An 12, B737-500, 737-700, C-17, A-310, Tu-154 ir t.t.

Tarptautinio Šiaulių oro uosto pagrindinė veikla – oro uosto eksploatavimas ir oro transporto paslaugos. Įmonėje dirba 25 darbuotojai.

---

<sup>1</sup> 2007 m. spalio 31 d Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus įsakymas Nr. DJ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“.



### Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų (toliau – KOP) Aviacijos bazė

Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų Aviacijos bazės paskirtis – užtikrinti Šiaulių karinio aerodromo funkcionavimą, vykdyti, kartu su kitais kariuomenės daliniais, priimančios šalies paramos funkcijas NATO, EU pajėgoms, atlikti vadovavimo ir valdymo procedūras vykdant oro policijos funkcijas bei kitas oro operacijas, kurios vykdomos iš Šiaulių karinio aerodromo, teikti paieškos ir gelbėjimo paslaugas visiems Lietuvos Respublikos oro erdvės naudotojams.

KOP Aviacijos bazė aptarnauja orlaivių skrydžius, todėl jos pagrindinė veikla – užtikrinti, kad oro uostas funkcionuotų nenutrūkstamai ir būtų parengtas skrydžių vykdymui bet kuriuo metu. Ji turi būti pasiruošusi strateginių ir taktinių orlaivių aptarnavimui, užtikrinti oro uosto panaudojimą ne tik karinės, bet ir civilinės aviacijos reikmėms, prioritetą teikiant kariškiams. Lietuvos kariuomenės KOP aviacijos bazė taip pat prižiūri lėktuvų kilimo – tūpimo taką, eksploatuoja požeminio vandens gręžinius, tvarko ir valo paviršines ir buitines nuotekas. Lietuvos kariuomenės KOP aviacijos bazė dirba 5 dienas per savaitę nuo 8.00–17.00 val., joje dirba apie 420 žmonių, iš jų – 77 darbuotojai dirba pagal slenkantį grafiką savaitgaliais ir švenčių dienomis<sup>2</sup>.

#### **2.3.2. Informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą**

Igyvendinus PŪV Šiaulių tarptautinio oro uosto plotas, paskirtis ir naudojimo būdas nesikeis.

Pagal patvirtintą programinę užduotį 2017-06-16, Nr. 21VL-49 (2 priedas):

- perono išplėtimas 8000 m<sup>2</sup> bus pritaikomas vienam E-3A AWACS lėktuvui,
- riedėjimo takas (K) rekonstruojamas įrengiant asfalto dangą. Po rekonstrukcijos tiesiame ruože riedėjimo tako (K) dangos plotis turi būti 23 m., ilgis apie 695 m.

Numatyti perono parametrai leidžia orlaiviams riedėti perone savo eiga, taip pat planuojama E-3A AWACS stovėjimo vieta sutapdinta su nuledinimo aikštele.

Perono nuolydžiai svyruoja ir suprojektuoti nuo 1,0 % iki 1,25 %. Išilginis perono nuolydis atkartoja esamą reljefą ir esamo išilginio riedėjimo tako (K) nuolydį. Tam, kad lietaus nuotekos būtų surinktos, dėl 0 % išilginio nuolydžio, riedėjimo take bei perone, dėl dvišlaičių skersinių nuolydžių, projekciniais sprendimais numatyta lietaus vandenį surinkti latakais. Absoliutinės projekcinės altitudės perone ir riedėjimo take (K) svyruoja nuo 133,10 m iki 134,10 m LAS 07 aukščių sistemoje.

Aviacijos bazės transporto ir atakos lėktuvų perono bendras plotas po rekonstravimo bus 25135 m<sup>2</sup>. Riedėjimo tako (K), įskaitant asfaltuotas šonines saugos juostas, bendras plotas po rekonstravimo bus apie 19630 m<sup>2</sup>. Riedėjimo tako (K) ilgis, skaičiuojamas nuo kilimo-tūpimo tako ir yra 695 m. Riedėjimo tako išilginis profilis projektuojamas su dviem vertikaliuosiomis kreivėmis, kurių R-5000 m, o išilginiai nuolydžiai kinta nuo 0 iki 0,45 %. Riedėjimo tako skersinis nuolydis – dvišlaitis – 1,5 %.

Atstumas nuo riedėjimo tako ašinės linijos iki perkeliamos transformatorinės – 31,4 m. Pagal programinės užduoties reikalavimus nuo riedėjimo tako ašinės linijos 35 m atstumu nebus jokios kitos antžeminės kliūtis, išskyrus šoninius signalinius žiburius, kurie bus su lūžio mova.

Riedėjimo takas (K) suprojektuotas 23 m pločio, taip pat numatytos 3 m pločio šoninės saugos juostos iš asfalto dangos. Šoninių saugos juostų plotis – 35 m nuo ašinės linijos, kurios numatomos išlygintos ir sustiprintos iš grūntinės dangos.

Dangos konstrukcija įrengiama išardžius esamą dangą ir nukasus esamus konstrukcijos sluoksnius arba įrengiant pylimą iki darbų žymės. Esamas dangas numatoma ardyti ne tik dėl to, kad dangos yra pasenusios, taip pat ir dėl to, kad riedėjimo tako (K) ir perono esamas gabaritas neatitinka projekcinių.

Projektuojamo perono ir riedėjimo tako dangose esanti lietaus surinkimo sistema demontuojama ir projektuojama nauja. Surinktų lietaus nuotekų valymui bus įrengiama naftos produktų gaudyklė.

---

<sup>2</sup> Tarptautinio Šiaulių oro uosto Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Ataskaita 16086 PVSV.AT-1. Vykdytojas SWECO Lietuva, UAB. Išleidimo metai 2016-11-15. Užsakovas Šiaulių miesto savivaldybės administracija.

Skystis, kuris naudojamas lėktuvų nuledinimui, bus surenkamas atskiru tinklu ir kaupiamas projektuojamame 80 m<sup>3</sup> rezervuare. Rezervuarui prisipildžius, skystis bus išvežamas utilizavimui. Tam bus sudaromos sutartys su spec. įmonėmis.

Kai skystis lėktuvų nuledinimui aikštelėje bus nebenaudojamas, lietaus nuotekos nuo šios aikštelės pateks į bendrą projektuojamą lietaus nuotekų tinklą. Suprojektuotas sklendžių šulinys, kuriame bus atitinkamai nukreipiamos lietaus nuotekos nuo šios aikštelės.

Visi nuotekų vamzdiniai klojami žemės grunte atviru tranšėjiniu metodu. Tranšėjos dugne paruošiamas smėlio sluoksnio S = 10 cm pagrindas, ant kurio reikiamu nuolydžiu klojami nuotekų vamzdiniai. Lietaus nuotekų tinklams pažymėti statomi požeminių komunikacijų ženklai.

Esamų ir planuojamų rekonstruoti dangų bei inžinerinių komunikacijų išsidėstymas pažymėtas 4 priede pateikiamame Lietuvos Kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) rekonstrukcijos suvestiniame inžinerinių tinklų plane.

Planuojamos ūkinės veiklos objektų išsidėstymo Šiaulių tarptautinio oro uosto teritorijoje schema pateikiama 3.1.1 paveiksle.

**2.4. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, įskaitant 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 tokių žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis**

PŪV metu nenumatoma naudoti pavojingų cheminių medžiagų ar preparatų; radioaktyvių medžiagų; pavojingų ar nepavojingų atliekų.

Lėktuvų nuledinimui naudojamos medžiagos (5 priedas. Saugos duomenų lapai):

- skystas ledo tirpiklis „Nordway-KF“ (kalio formiatas), neklasifikuojama kaip pavojinga medžiaga;
- birus ledo tirpiklis „Borygo Runway SF NW-058“ (natrio formiatas), neklasifikuojama kaip pavojinga medžiaga.

Sunaudojamas kiekis – pagal poreikį priklausomai nuo oro sąlygų.

Statybos darbams bus naudojamos konstrukcinės medžiagos: betono danga (apie 5000 m<sup>2</sup>/900 m<sup>3</sup>), asfalto danga (apie 30 000 m<sup>2</sup>/6000 m<sup>3</sup>), skalda (apie 35000 m<sup>2</sup>/11000 m<sup>3</sup>).

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

Planuojama veikla numatoma jau įsisavintoje teritorijoje, neišeinant iš oro uosto žemės sklypo ribų, todėl tokie gamtos ištekliai nebus naudojami ar pažeidžiami.

Rekonstrukcijos darbų zonoje apie 45 000 m<sup>2</sup> plote bus nuimamas dirvožemio sluoksnis, kuris užbaigus darbus bus naudojamas teritorijos žaliųjų vejų formavimui.

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

Rekonstrukcijos metu numatoma naudoti statybinė technika – ekskavatoriai, krautuvai, buldozeriai, kroviniai automobiliai – naudos dyzelinį kurą (sunaudojimas pagal faktinį poreikį).

## 2.7. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas

Visos darbų metu susidaranti statybinės atliekos rūšiuojamos ir saugomos konteineriuose, iki jų išvežimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (patvirtinta LR AM 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637).

Vykdanat planuojamą ūkinę veiklą susidarys šių tipų atliekos:

- statybinis laužas. Demontuojamos gelžbetoninės dangos, pastato griovimo atliekos. Susidaręs statybinis laužas bus pridudamas spec. atliekų tvarkytojams;
- metalo laužas. Demontuoti lietaus kanalizacijos plieniniai vamzdžiai bus parduodami metalo laužo supirktuvėms;
- asfalto nuolaužas. Išardyto asfalto gabalai bus perdirbti kaip statybinis laužas.

### 2.6.1 lentelė. Susidarančių atliekų tipai ir orientaciniai kiekiai

Pavadinimas	Kiekis*/Mato vnt.	Agregatinis būvis	Kodas pagal Atliekų sąrašą	Pavojingumas	Numatomi atliekų tvarkymo būdai
Geležis ir plienas	10 t	kietas	17 04 05	Nepavojingos	Atiduodama spec. atliekų tvarkytojui
Bituminiai mišiniai (asfalto danga)	730 m <sup>3</sup>	kietas	17 03 02	Nepavojingos	Atiduodama spec. atliekų tvarkytojui
Betonas (G/b plokštės)	1700 m <sup>3</sup>	kietas	17 01 01	Nepavojingos	Atiduodama spec. atliekų tvarkytojui

\*pateikiami preliminarūs kiekiai, kurie gali būti tikslinami techninio projekto rengimo metu, bei rekonstrukcijos darbų metu.

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

Perono ir riedėjimo tako (K) rekonstravimo metu technologinės nuotekos nesusidarys.

Lėktuvų nuledinimo skysčio surinkimui projektuojamas atskiras tinklas su kaupimo rezervuaru. Kai skystis lėktuvų nuledinimo aikštelėje bus nebenaudojamas, lietaus nuotekos nuo šios aikštelės pateks į bendrą projektuojamą lietaus nuotekų tinklą. Suprojektuotas sklendžių šulinys, kuriame bus atitinkamai nukreipiamos lietaus nuotekos nuo šios aikštelės. Suprojektuotas vienas rezervuaras, kurio tūris 80m<sup>3</sup>. Rezervuare bus sumontuoti lygio davikliai. Rezervuarui prisipildžius, skystis bus išvežamas pagal sutartį su spec. įmone.

Susidarančių paviršinių nuotekų tvarkymas bus vykdomas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento (patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193) reikalavimus. Rekonstrukcijos metu numatoma perkloti esamus paviršinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų surinkimui nuo projektuojamų perono dangų ir dalies riedėjimo tako projektuojama F900 klasės linijinė lietaus nuotekų surinkimo sistema.

Surinktos lietaus nuotekos bus valomos projektuojamoje naftos produktų gaudyklėje ir išvalytos išleidžiamos į esamą lietaus nuotekų tinklą, iš kurio nuotekos yra išleidžiamos į melioracijos griovius.

**Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas** skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“ 9–10 priedais.

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų (nuo visos teritorijos) debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s, kai:}$$

I – lietaus intensyvumas, apskaičiuojamas:

$$I = \frac{A}{T + B} + C = \frac{5374}{20 + 13} + 2.8 = 165,6 \text{ l/(s a)}$$

A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinų sąlygų ir nuotakyno ištvainimo retmens dydžio; STR 2.07.01:2003 “Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.” 10 priede. T – lietaus trukmė, min; 20 min.

F - skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas, ha (F = 3,0 ha);

C<sub>vid</sub> - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F}$$

F<sub>i</sub> – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas C<sub>i</sub>) nuotėkio baseino dalis, ha;

F – skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas, ha;

C<sub>i</sub> – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai. Pagal STR 2.07.01:2003 9 priedo 9.4 lentelę, priimama 0,9;

Lauko paviršinių nuotekų debitas apskaičiuojamas:

$$Q_{LT} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s}$$

$$Q_{LT} = 165,6 \cdot 3 \cdot 0,9 = 447,12 \text{ (l/s)}$$

Skaičiuotinas paviršinių nuotekų debitas.

$$Q_{max} = \beta \cdot Q_{LT}, \text{ (l/s), kur}$$

β - koeficientas, įvertinantis kaupiamąją gebę ir spūdinį tekėjimą. Pagal 9 priedo 2.7. punktą, β reikšmę priimama 0,8, kadangi vietovės nuolydis yra nuo 0,01 iki 0,03.

$$Q_{max} = 0,8 \cdot 447,12 = 358 \text{ l/s}$$

Skaičiuotinas paviršinių nuotekų debitas Q<sub>max</sub> = 358 l/s.

Pagal LR AM ministro įsakymą “Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo” (2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193, ), Vilnius, 9 punktą – projektuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, gali būti numatomos liūčių metu susidarantių srautų apvedimo linijos be valymo sistemos. Projektuojant tokias sistemas turi būti užtikrinama, kad per valymo įrenginius, neviršijant projekcinio nuotekų valymo įrenginių našumo, bus praleidžiamas nuotekų srautas, sudarantis ne mažiau kaip 15 procentų didžiausio skaičiuotino momentinio srauto (l/s) (kai nuotekos surenkamos nuo didesnių kaip 3 ha teritorijų), t. y. 53,7 l/s.

Projektuojamo nuotekų valymo įrenginio (naftos produktų gaudyklės) našumas – 30 l/s, ankstesniais projektais suprojektuotos dar dvi naftos produktų gaudyklės, kurių našumas po 20 l/s. Bendras naftos produktų valymo įrenginių našumas – 70 l/s bus pakankamas paviršinių nuotekų išvalymui.

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

Įgyvendinant PŪV galimas laikinas ir lokalus oro taršos padidėjimas dėl kurų naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis oro taršos padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą bus pagerintos perono ir riedėjimo tako (K) dangos bei įrengta atskira lėktuvų nuledinimo skysčio surinkimo sistema, kuri leis išvengti dirvožemio ir vandens taršos.

## **2.10. Taršos kvapais susidarymas**

Igyvendinant PŪV galimas laikinas ir lokalus taršos kvapais padidėjimas dėl asfalto dangų įrengimo bei kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis taršos kvapais padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės.

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

Igyvendinant PŪV galimas triukšmo susidarymas nuo mobilių triukšmo šaltinių – darbus vykdančios technikos, į darbų zoną atvykstančių/išvykstančių transporto priemonių. Šis triukšmo susidarymas bus laikinas ir lokalus – mechanizmų ar įrengimų darbo vietoje, jų darbo metu.

Darbus planuojama vykdyti tik techniškai tvarkingais mechanizmais, kurių skleidžiamas triukšmo lygis neviršys STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ (patvirtinta LR AM 2003 m. Birželio 30 d. Įsakymu Nr. 325) nustatytų lauko įrangos leidžiamų garso galios lygių. Triukšmo padidėjimas bus trumpalaikis, epizodiškas (tik mašinų ir mechanizmų darbo metu) ir neturės reikšmingos įtakos aplinkos kokybei. PŪV numatoma vykdyti tik dienos metu (pagal HN 33:2011). Vakaro, nakties metu bei išeiginėmis ir švenčių dienomis darbai nebus vykdomi.

Vykdamt esamų dangų (asfalto) ardymo darbus gali susidaryti vibracija. Poveikis bus laikinas ir lokalus – mechanizmo darbo vietoje. Darbai bus vykdomi techniškai tvarkingais mechanizmais, todėl sukeliama vibracija atitiks HN 50:2003 „Dėl Lietuvos higienos normų HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ ir HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai darbo vietose“ leidžiamus vibracijos lygius.

Kitas fizinis poveikis (šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) darbų metu nenumatomas.

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

PŪV neįtakos biologinės taršos (patogeninių mikroorganizmų, parazitinių organizmų) susidarymo.

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

PŪV skirta pagerinti Šiaulių tarptautinio oro uosto karinių oro pajėgų Aviacijos bazės darbo sąlygas bei lėktuvų aptarnavimo galimybes, padidinti lėktuvų riedėjimo tako saugumą.

Oro uosto įrengimo, naudojimo saugumo nuostatos yra nustatytos LR Aviacijos įstatyme (2000-10-17 Nr. VIII-2066).

## **2.14. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo)**

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai nenumatoma. Atlikus rekonstravimą bus pagerintos esamos perono ir riedėjimo tako (K) dangos, rekonstruota signalinių žiburių bei apšvietimo sistema, taip padidinamas oro uosto eksploatavimo saugumas.

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai dėl fizinės taršos, vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo nenumatoma.

## **2.15. 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) teritorijose**

**(tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, 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)**

Planuojama ūkinė veikla bus įgyvendinama Šiaulių oro uosto teritorijoje, siekiant pagerinti lėktuvų aptarnavimo sąlygas ir nebus plečiame į gretimus žemės sklypus. PŪV neįtakos esamo oro uosto naudojimo pobūdžio: atlikus perono ir riedėjimo tako (K) rekonstrukciją čia toliau bus vykdomi lėktuvų aptarnavimo darbai. Sąveika su kita vykdoma ar suplanuota ūkine veikla gretimuose žemės sklypuose nenumatoma.

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

PŪV įgyvendinimo etapai:

- numatoma užbaigti projektavimo darbus iki 2018 vidurio;
- statybos etapas – 2018 m. antra pusė – 2019 metai.

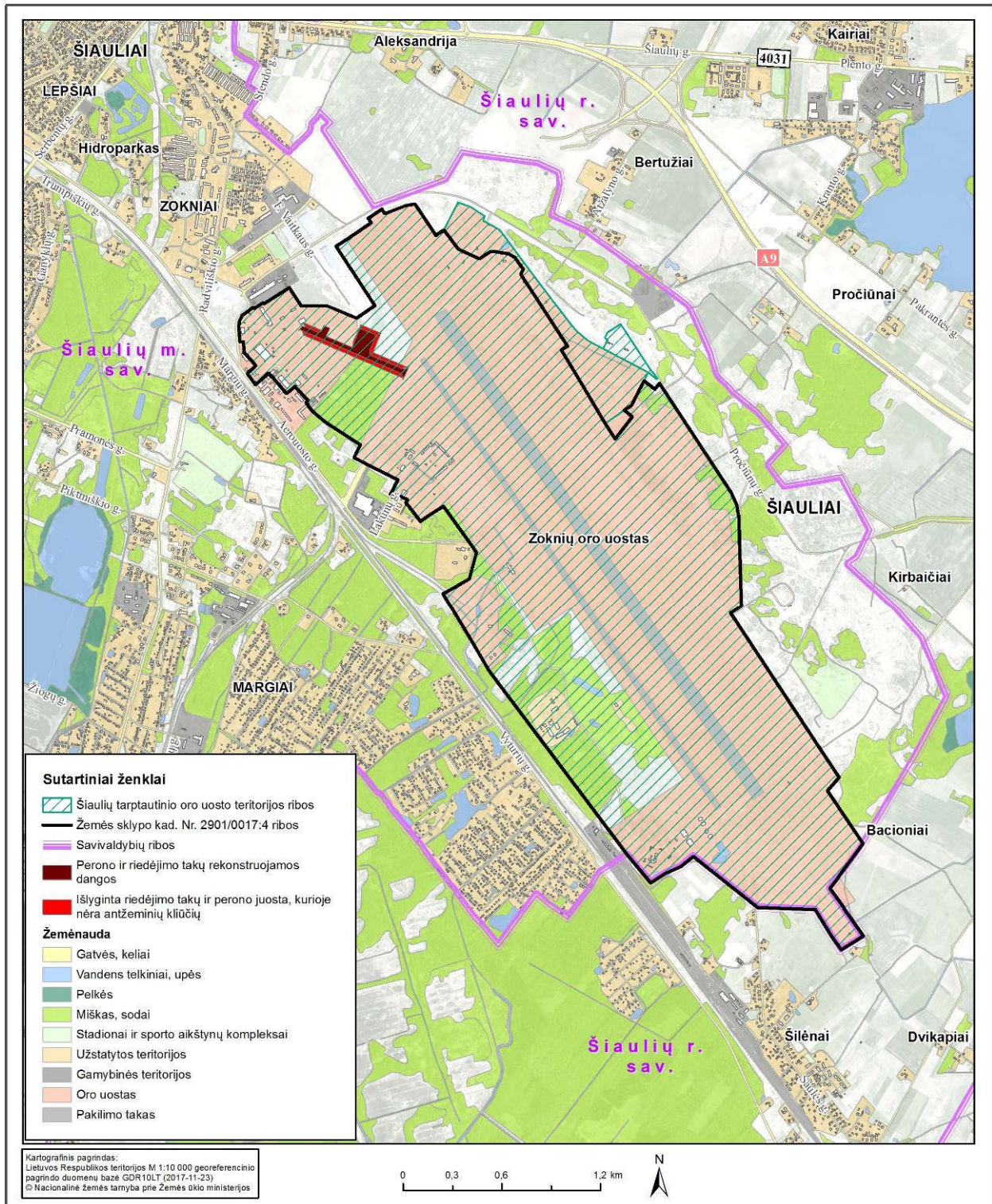
### **3. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

**3.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietas (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų; informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla; žemės sklypo planas, jei parengtas**

PŪV yra numatoma Tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto teritorijoje, adresu Lakūnų g. 3, Šiauliai; Šiaulių apskritis, Šiaulių miesto savivaldybė.

PŪV įgyvendinimo darbai numatomi dalyje žemės sklypo unikalus numeris 4400-2911-8529, kad. Nr. 2901/0017:4. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas: teritorijos krašto apsaugos tikslams; susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Žemės sklypą Valstybinės žemės patikėjimo tiese valdo Lietuvos kariuomenė. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo ribų planas pateikiami 3 priede.

Planuojamos ūkinės veiklos objektų išsidėstymo Šiaulių tarptautinio oro uosto teritorijoje schema pateikiama 3.1.1 paveiksle.



3.1.1 pav. PŪV vieta ir gretimybės.

### **3.2. Planuojamos 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 (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)**

PŪV numatoma Tarptautinio Šiaulių oro uosto teritorijoje. PŪV vieta Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinių atžvelgiu pateikiama 3.2.1 pav.

Pagal 2009-01-29 Šiaulių miesto tarybos sprendimu Nr. T-1 patvirtintą Šiaulių miesto bendrąjį planą Šiaulių oro uosto teritorijos galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys ir naudojimo būdai yra miškų ūkio paskirtis ir kita paskirtis: teritorijos krašto apsaugos tikslams; techninės infrastuktūros teritorijos<sup>3</sup>.

Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinių konkretizavimo aiškinamojo rašto punkte 7.2<sup>4</sup> yra numatyta, kad stiprinant išorės susisiekimo tinklą siūloma modernizuoti Zoknių oro uosto infrastruktūrą krašto apsaugos aptarnavimui, krovinių bei keleivių pervežimams, industrinio parko aptarnavimui.

PŪV įgyvendinimas neįtakoja galiojančių bendrojo plano sprendinių bei juos atitinka.

Analizuojamame žemės sklype (unikalus numeris 4400-2911-8529, kad. Nr. 2901/0017:4) yra įregistruotos (3 priedas) šios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- LV. Radiolokatorių apsaugos zona – 431,4586 ha;
- XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos – 25,4411 ha;
- XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos – 2,7505 ha;
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos – 0,6277 ha;
- XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai – 1,1867 ha;
- XX. Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos – 668,5959 ha;
- XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos – 0,72 ha;
- XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos – 0,0043 ha;
- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos – 15,9549 ha;
- IX. Dujotiekių apsaugos zonos – 0,3579 ha;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos – 26,7663 ha;
- V. Aerodromo apsaugos zonos ir aerodromo sanitarinės apsaugos zona – 668,5959 ha;
- III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona – 1,8718 ha;
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos – 10,4614 ha.

Analizuojamoje teritorijoje išvystyta visa būtina inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų, elektros energijos tiekimo, ryšių linijos, gaisrinis vandentiekis, priešgaisriniai įrenginiai bei susisiekimo komunikacijos.

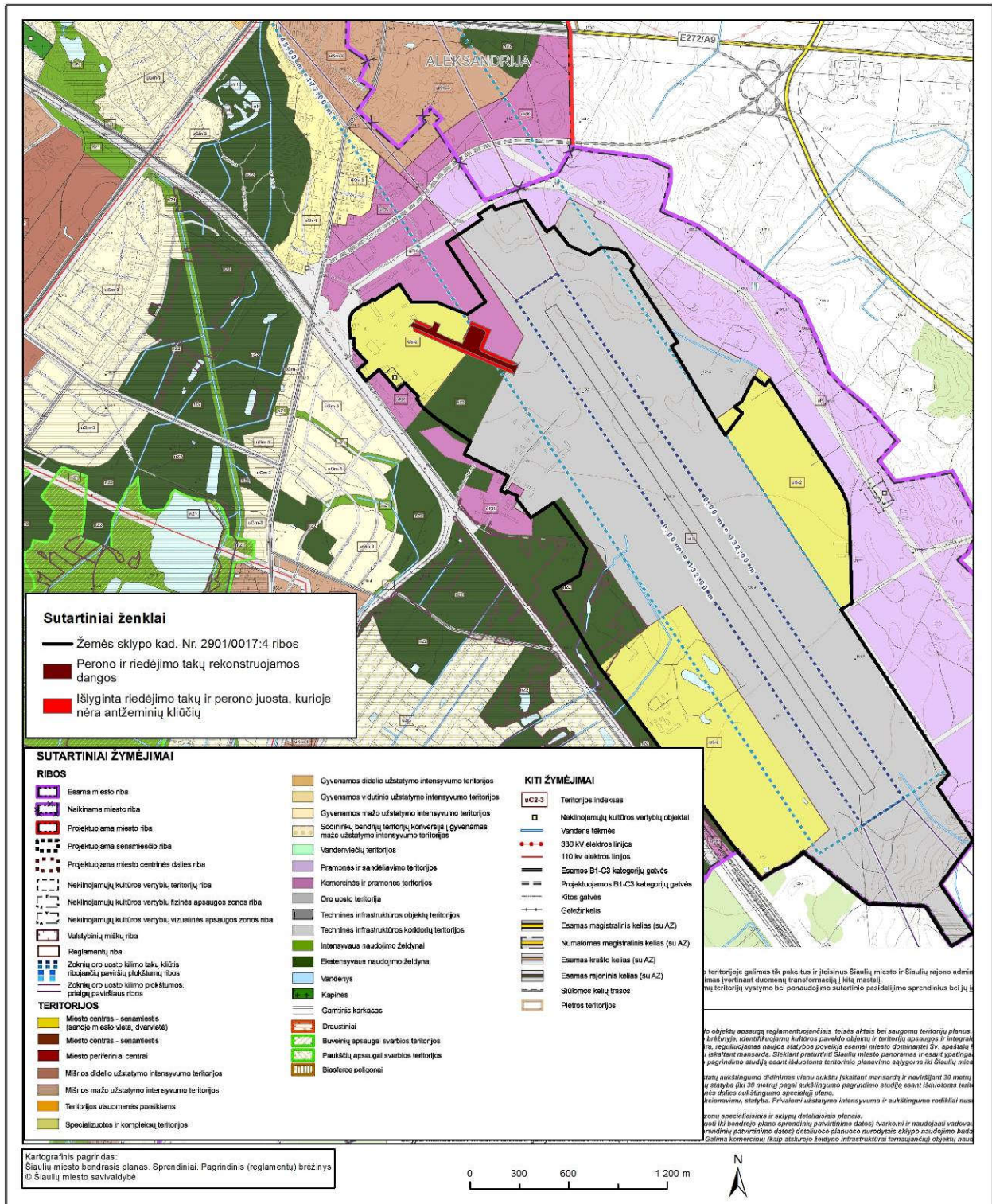
Tarptautinis Šiaulių oro uostas yra išsidėstęs Šiaulių mieste. PŪV artimiausia urbanizuota teritorija yra Šiaulių miesto Margių ir Radviliškio g. gyvenamieji namai.

---

<sup>3</sup> Šiaulių miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Sprendiniai. Pagrindinis (reglamentų) brėžinys M1:10000. Reglamentų lentelė.

<sup>4</sup> Šiaulių miesto bendrasis planas. Rengimo etapas. II dalis. Sprendinių konkretizavimas. UAB Urbanistika, 2008.



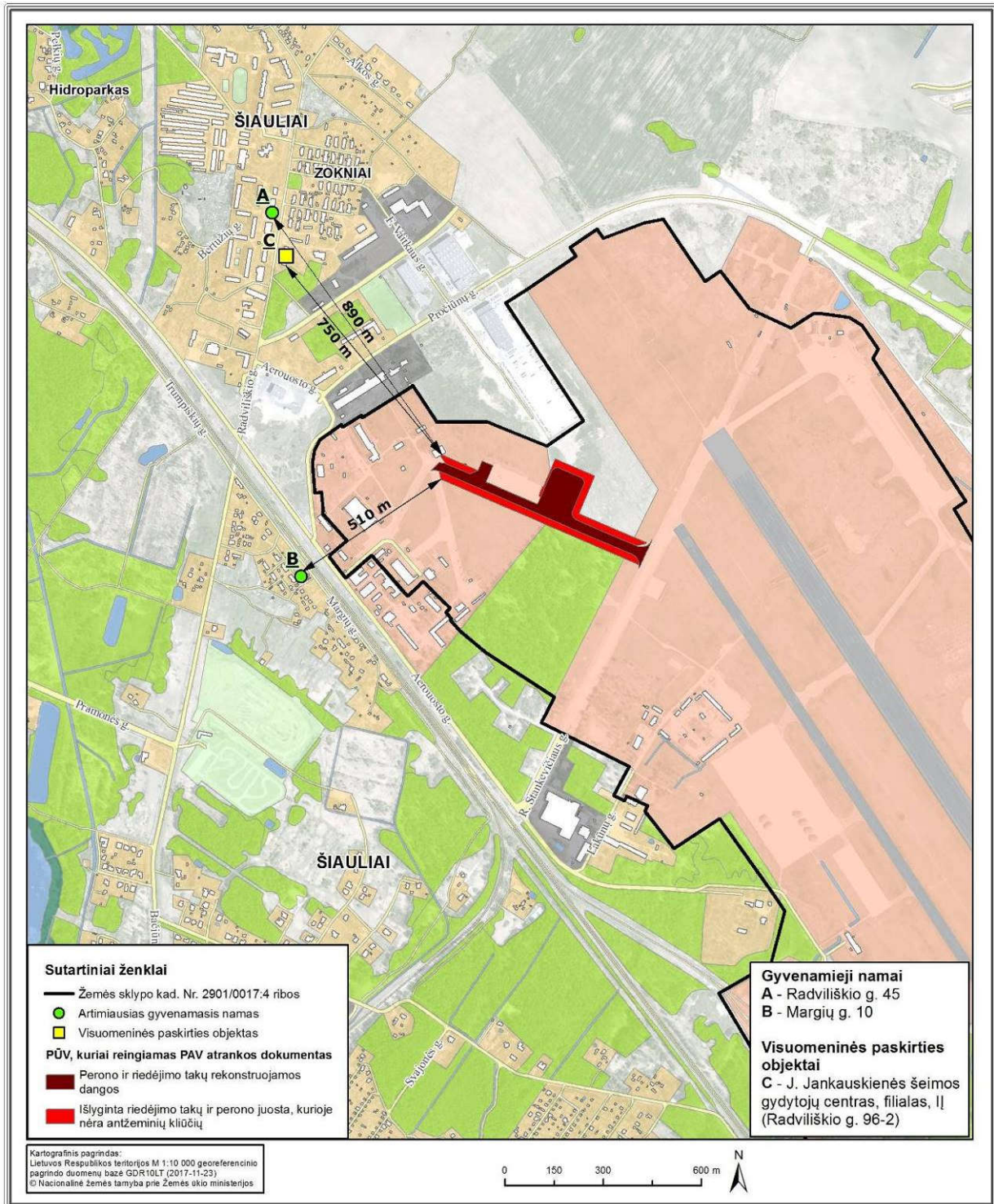


3.2.1 pav. Analizuojamos teritorijos funkciniai prioritetai (pagrindas: ištrauka iš Šiaulių miesto bendrojo plano sprendinių pagrindinio (reglamentų) brėžinio).

Informacija apie artimiausius gyvenamuosius namus ir visuomenės paskirties objektus pateikiama 3.2.1 lentelėje ir 3.2.1 pav.

3.2.1. lentelė. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos, visuomenės paskirties objektų

Visuomeninės paskirties pastatai, gyvenamieji namai	Adresas	Atstumas, m nuo PŪV objektų
Gyvenamasis namas (A)	Radviliškio g. 45, Šiauliai	890 m
Gyvenamasis namas (B)	Margių g. 10	510 m
IJ, J. Jankauskienės šeimos gydytojų centras, filialas	Radviliškio g. 96-2, Šiauliai	750 m



### 3.2.1 pav. Atstumai iki artimiausios gyvenamos aplinkos, visuomeninės paskirties objektų.

### **3.3. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužas), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>)**

PŪV teritorija yra Šiaulių oro uosto teritorijoje, kurioje nevykdoma naudingų iškasenų paieška ar žvalgyba.

Analizuojamame sklype atliktų inžinerinių geologinių tyrimų metu<sup>5</sup> aktyvių dabartinių geologinių procesų ar reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstus, nuošliaužas) nepastebėta.

Analizuojamos teritorijos viršutinę žemės paviršiaus didesnę dalį sudaro technogeniniai dariniai, žemiau slūgso Viršutinio Nemuno svitos Baltijos posvitės ledyno pakraščio fluvio-glacialinės sąnašos.

Technogeniniai dariniai (t IV) – tai vietiniai perkasinėti ir atvežtiniai planingai supilti gruntai. Jų sluoksniai atsiradę Aviacijos bazėje įrengiant riedėjimo taką ir lėktuvų peroną, jie slūgso po asfaltbetonio ir betono dangomis. Bendras technogeninių darinių storis yra 0,5–1,4 m. Technogeninių gruntų sluoksnio šalia tako ir perono nėra.

Baltijos posvitės ledyno pakraščio fluvio-glacialinės sąnašos ft III bl paplitę visame sklype po supiltu gruntu ar tiesiog po dirvožemiu. Jos dažniausiai sudarytos iš mažai dulkingų smėlių: vidutinio rupumo (žymuo pagal LST EN ISO 14688 – MSa), smulkaus (FSa) ar žvyringo (grSa). Vietomis fluvio-glacialinėse sąnašose taip pat yra dulkingo smulkaus smėlio sluoksnių (siFSa). Fluvio-glacialinių sluoksnių padas tyrimų metu 2,0–5,0 m gylio gręžiniais nepasiekta.

### **3.4. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką (vyraujantis tipas, natūralumas, mozaikiškumas, įvairumas, kultūrinės vertybės, tradiciškumas, reikšmė regiono mastu, estetiškos ypatybės, svarbiausios regyklos, apžvalgos taškai ir panoramos (sklypo apžvelgiamumas ir padėtis svarbiausių objektų atžvilgiu), lankytinos ir kitos rekreacinės paskirties vietos), gamtinį karkasą, vietovės reljefą**

Seniai veikiančios įmonės teritorijoje ne kartą vyko įvairūs statybos darbai, todėl žemės paviršius smarkiai pakeistas, technogenizuotas.

Analizuojamas sklypas yra Radviliškio zandrinėje lygumoje. Zandrinės sąnašos suplautos vandenų srautų nuo ledyno pakraščio Baltijos apledėjimo stadijos Vidurio Lietuvos fazės metu. Reljefas (tako ir perono vietose) yra nenatūralus, technogeninės kilmės, tačiau esminiai natūralaus lyguminio paviršiaus bruožai yra išlikę. Riedėjimo takas ir peronas virš apylinkės paviršiaus iškilęs nežymiai – iki 0,1–0,5 m arba yra lygus su juo.

Absoliutiniai sklypo paviršiaus aukščiai kinta nuo 133,17 m iki 133,97 m. Aukščiausios paviršiaus vietos yra riedėjimo tako vidurinėje dalyje, ties esamu peronu. Tako paviršius žemėja pietryčių kryptimi. Žemiausios paviršiaus vietos yra į pietvakarius nuo tako, kietomis dangomis nepadengtame plote, kur numatoma statyti apšvietimo stulpus.

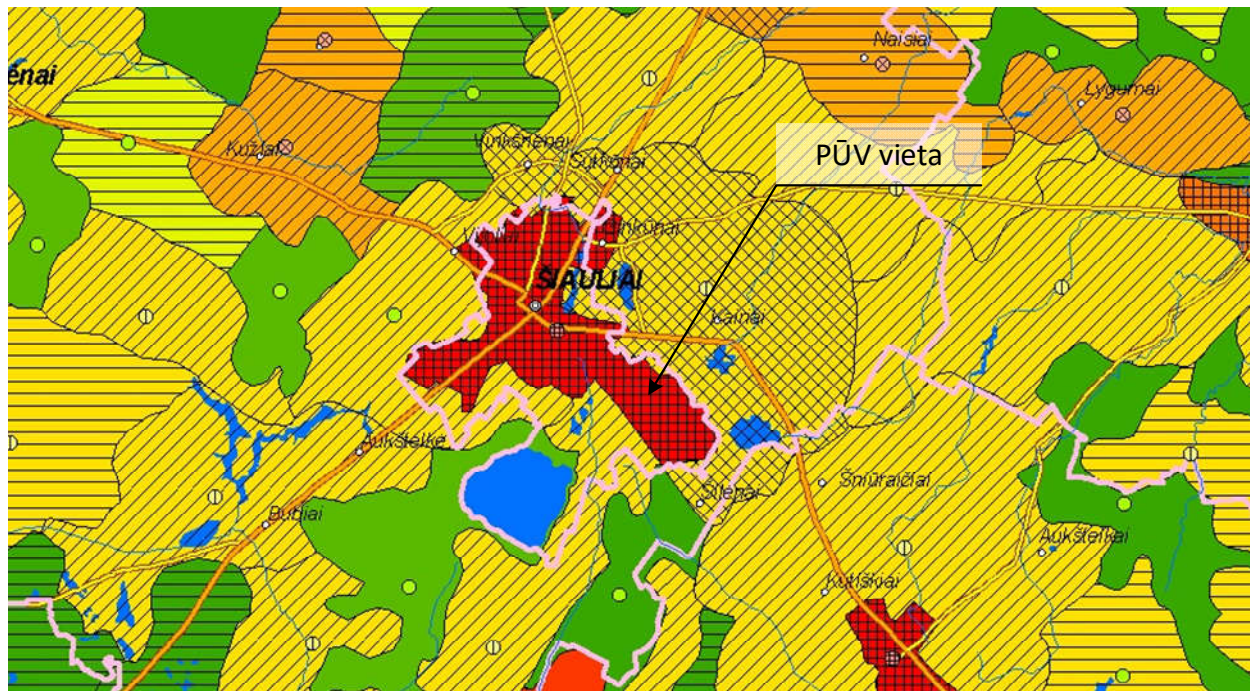
Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapyje Šiaulių miestas priskiriamas pramoninio-gyvenamojo užstatymo plotinės technogenizacijos tipui, su išsistiniu užstatymo technomorfotopo struktūra ir tankiu infrastruktūros tinklu (3.4.1 pav.).

Šiaulių miesto bendrojo plano sprendiniais PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso zoną, nenaudojama rekreaciniais tikslais.

PŪV neįtakos esamo kraštovaizdžio tipo pokyčių.

---

<sup>5</sup> UAB „Geologijos ir projektavimo centras“. 2017. Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) rekonstravimas. II geotechninės kategorijos projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita. 2017 spalio mėn.



### Plotinės technogenizacijos

#### tipas

- Pramoninio-gyvenamojo užstatymo
- Pramoninė-kasybos
- Stambios urbanizacijos agrarinė
- Vidutiniškos urbanizacijos agrarinė
- Kaimų agrarinė
- Vienkiemių agrarinė
- Stambios urbanizacijos natūraliuose plotuose
- Vidutiniškos urbanizacijos natūraliuose plotuose
- Kaimų natūraliuose plotuose
- Vienkiemių natūraliuose plotuose

### Infrastruktūros tinklo tankumas

#### km/kv.km

- 0,000 - 0,500
- 0,501 - 1,000
- 1,001 - 1,500
- 1,501 - 2,000
- 2,001 - 7,381

### Technomorfotopu urbanistinės struktūros tipas

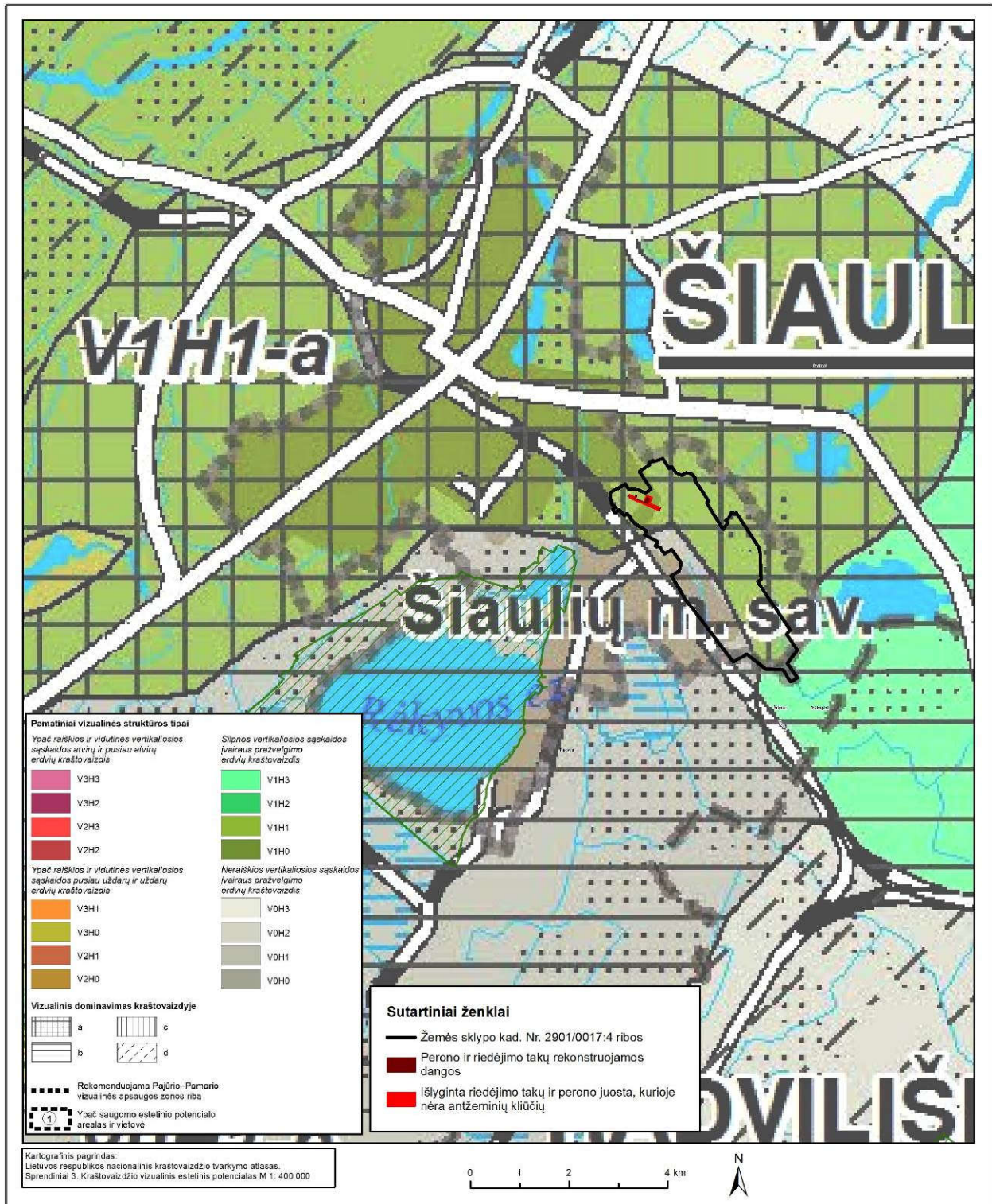
- Ištinio užstatymo
- Spindulinis
- Ašinis
- Išbarstytasis

3.4.1 pav. PŪV vieta kraštovaizdžio technomorfotopų tipo atžvilgiu (pagrindas: ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapiu)<sup>6</sup>.

Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją (am.lt) oro uosto teritorija patenka į *VIHI-a* indeksais pažymėtą kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipą (3.4.2 pav.). Šio vizualinio struktūros tipo kraštovaizdžiuose vyrauja silpna vertikaliųjų sąskaida (*VI*) (banguotasis bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su dvių lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančių pusiau uždaru iš dalies peržvelgiamų erdvių kraštovaizdžiu (*HI*). Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikaliųjų ir horizontaliųjų dominantių kompleksas (*a*).

<sup>6</sup> LR kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija. I ir II dalys, www.am.lt.

PŪV neįtakos esamo kraštovaizdžio vizualinės struktūros tipo pokyčių.



3.4.2 pav. PŪV vieta kraštovaizdžio vizualinės struktūros atžvilgiu (pagrindas: ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis)<sup>7</sup>.

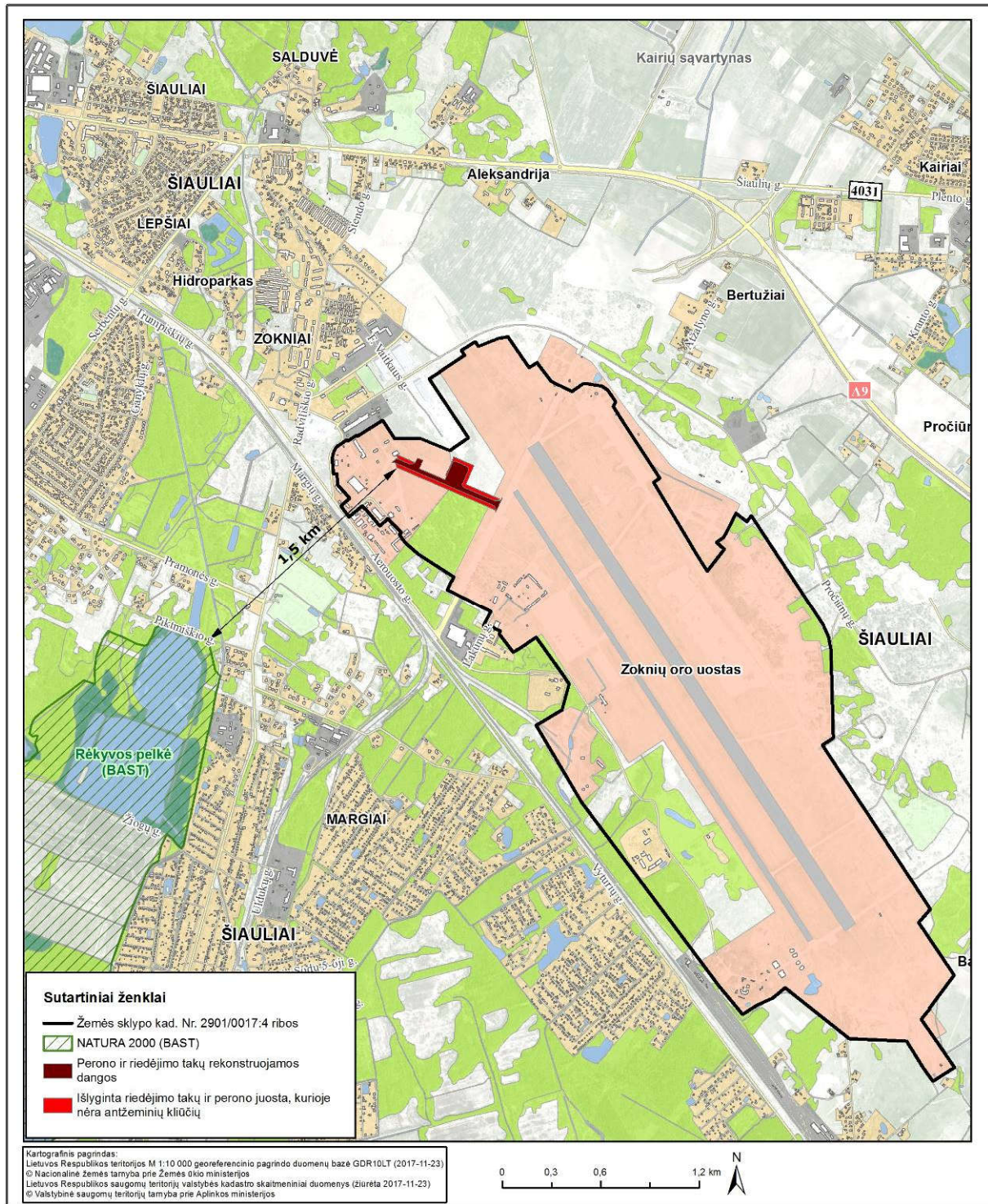
<sup>7</sup> LR kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija. I ir II dalys, www.am.lt.

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

Šiaulių oro uosto teritorija su saugomomis ir NATURA 2000 teritorijomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija nuo PŪV vietos yra nutolusi apie 1,5 km (3.5.1 pav.) NATURA 2000 buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) Rėkyvos pelkė. Plotas – 2560,242318 ha.

Rėkyvos pelkės BAST yra Šiaulių apskrities Šiaulių miesto savivaldybės Rėkyvos seniūnijoje ir Šiaulių rajono savivaldybės Šiaulių kaimiškojoje seniūnijoje. Centrinė, šiaurinė ir rytinė analizuojamos vietovės dalys priklauso Šiaulių miesto teritorijai, vakaruose ribojasi su Verdulių, Verduliukų, Gegužių kaimais, Šlepkų viensėdžiu, pietuose – su Gastyniškių, Vaikšnėgalos ir Lingailių kaimais. Rėkyvos pelkės BAST teritorijoje yra šios pelkės: Rėkyvos, Aukštelkės, Lieporių ir Pabalių. Dalis teritorijos priklauso Rėkyvos botaniniam-zoologiniam draustiniui. Rėkyvos pelkės BAST miškus valdo VĮ Šiaulių miškų urėdija.

Teritorija skirta Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių tipų 9080, Pelkėti lapuočių miškai; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; ir Europos Bendrijos svarbos rūšių Auksuotoji šaškytė (*Euphydryas aurinia*); Kūdrinis pelėausis (*Myotis dasycneme*) apsaugai.

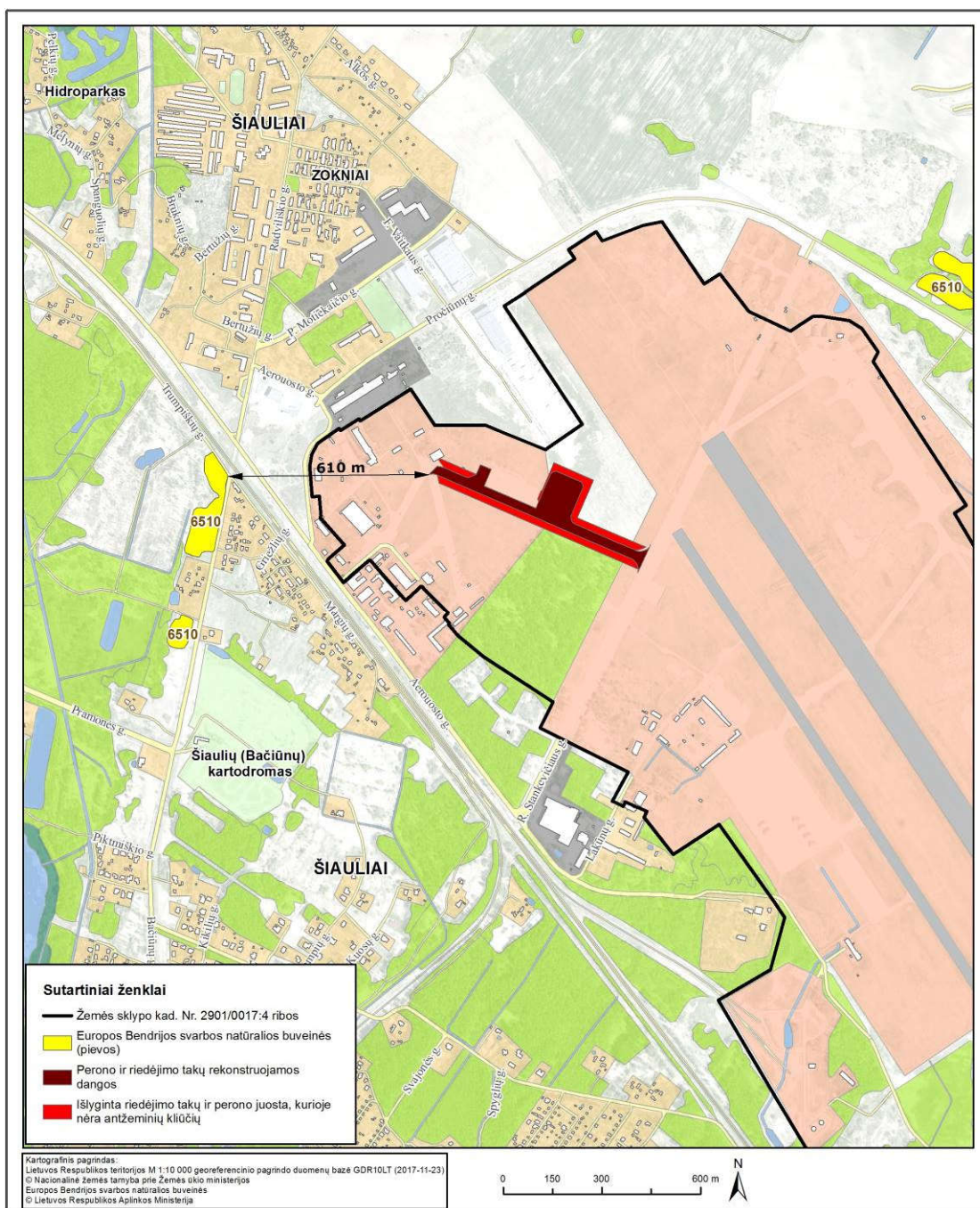


3.5.1 pav. Artimiausios saugomos ir NATURA 2000 teritorijos.

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

3.6.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė), 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

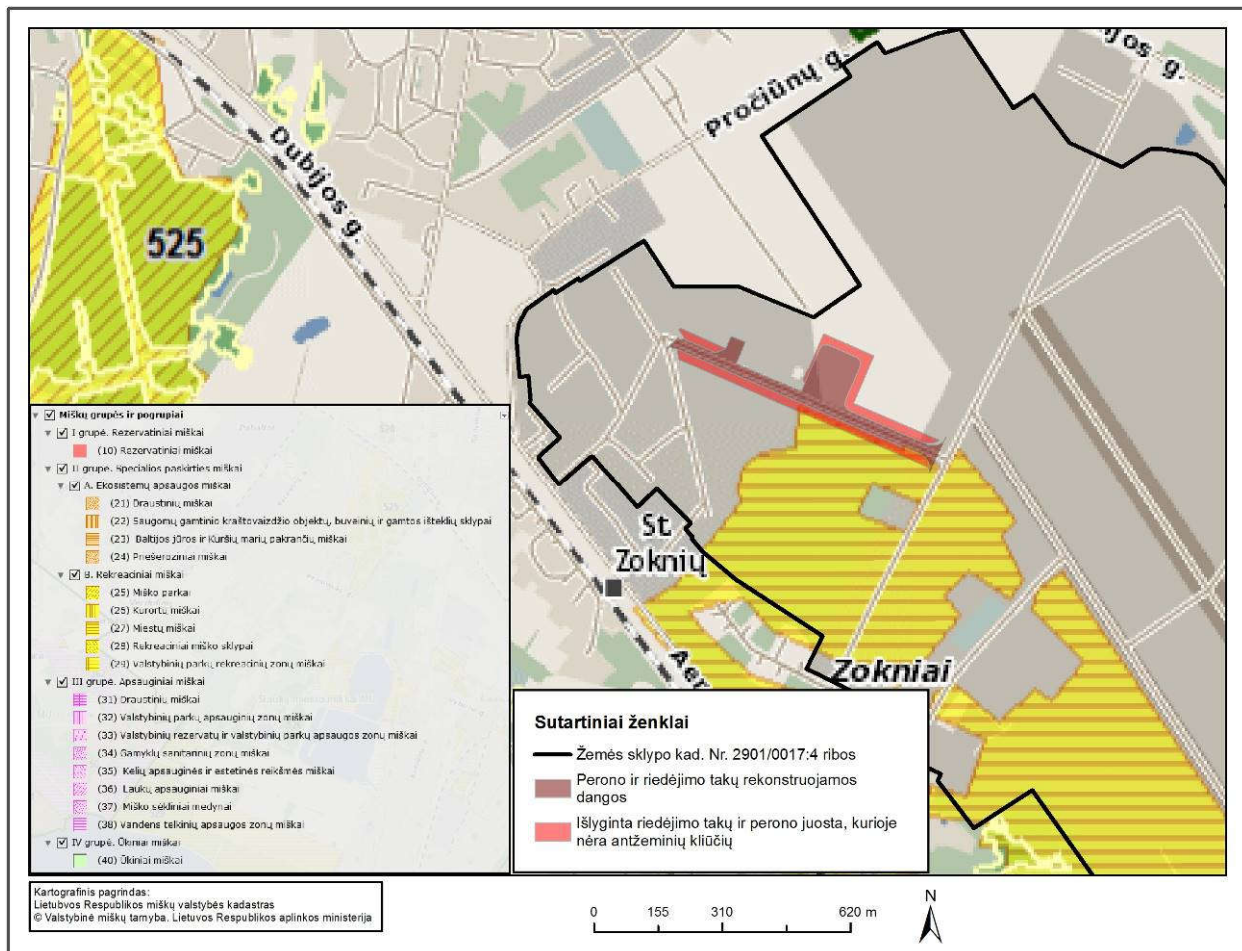
Šiaulių oro uosto teritorijoje saugomų natūralių buveinių nėra. Informacija apie artimiausias Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines pateikiama 3.6.1 pav.



3.6.1 pav. Atstumai iki artimiausių natūralių buveinių.



Pagal LR miškų valstybinio kadastro duomenis (3.6.2 pav.) dalyje Šiaulių oro uosto teritorijos yra išsidėstęs rekreacinis miesto miškas (27).



3.6.2 pav. Informacija apie miškus.

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

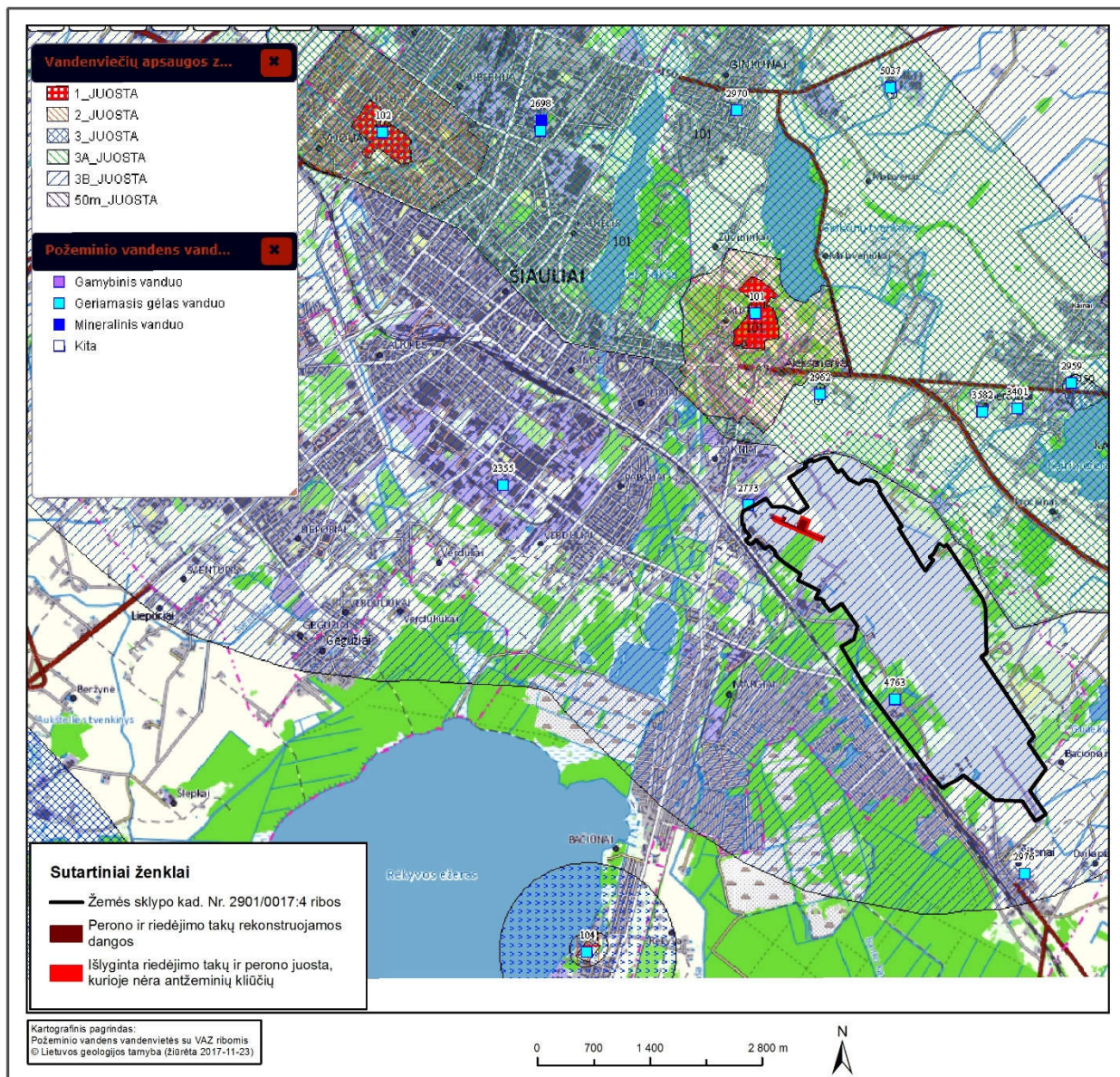
Veikla planuojama jau įsisavintoje Tarptautinio Šiaulių oro uosto teritorijoje, kurioje pilnai išvystyta inžinerinė infrastruktūra, kurioje nėra identifikuotų saugomų augalų, gyvūnų ar grybų rūšių.

**3.7. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požūriui teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinių regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas**

PŪV vieta yra Šiaulių oro uostui priskirtoje uosto žemėje. Pagal LR Aviacijos įstatymą (2000-10-17 Nr. VIII-2006) oro uosto infrastruktūra – transporto infrastruktūros dalis, kurią sudaro žemės sklypas, aerodromas, specifinės paskirties statiniai ir įrenginiai.

Šiaulių oro uosto teritorija patenka į vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos trečiosios juostos 3b sektorių (3.7.1 pav.). Šiaulių miesto vandenviečių sanitarinių zonų nustatymo specialusis planas yra patvirtintas Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2005 m. sausio 20 d. sprendimu Nr. T-42. Šiaulių miesto vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymo specialiojo plano veiklos tikslų programoje (patvirtinta Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2004 m. gegužės 13d. sprendimu Nr. T – 155) Šiaulių I (Lepšių) ir II (Birutės)

vandenviečių trečiajai SAZ juostai nustatytas 3b sektorius. Jo ribos yra vidutiniškai 7–8 kilometrų atstumu nuo vandenviečių. Šioje programoje nurodyta, kad vandenviečių trečiosios SAZ juostos 3b sektorius yra formalus pobūdžio, nes ūkinė veikla praktiškai nėra ribojama. Todėl jo ribos yra nubraižyta grafiškai, nesutapatinant jų su konkrečiomis gamtinėmis ar dirbtinėmis ribomis. Pagal šią programą 3B sektoriuje draudžiama į požeminius vandeninguosius sluoksnius tiesiogiai išleisti valytus ir nevalytus pramoninius, buitinius nutekamuosius vandenį, pavojingas, radioaktyvias ir kenksmingas chemines medžiagas ir preparatus.



3.7.1 pav. Požeminio vandens vandenvietės su SAZ ribomis.

Kitų aplinkos apsaugos požiūrių išskirtinai jautrių teritorijų (vandens pakrančių zonų, potvynių zonų, karstinių regionų) planuojamos ūkinės veiklos vietoje nėra.

### 3.8. 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)

Lietuvos kariuomenės karinių oro pajėgų aviacijos bazės teritorijoje yra įrengtas požeminio vandens monitoringo gręžinių tinklas, nuolat stebima požeminio vandens kokybė.

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

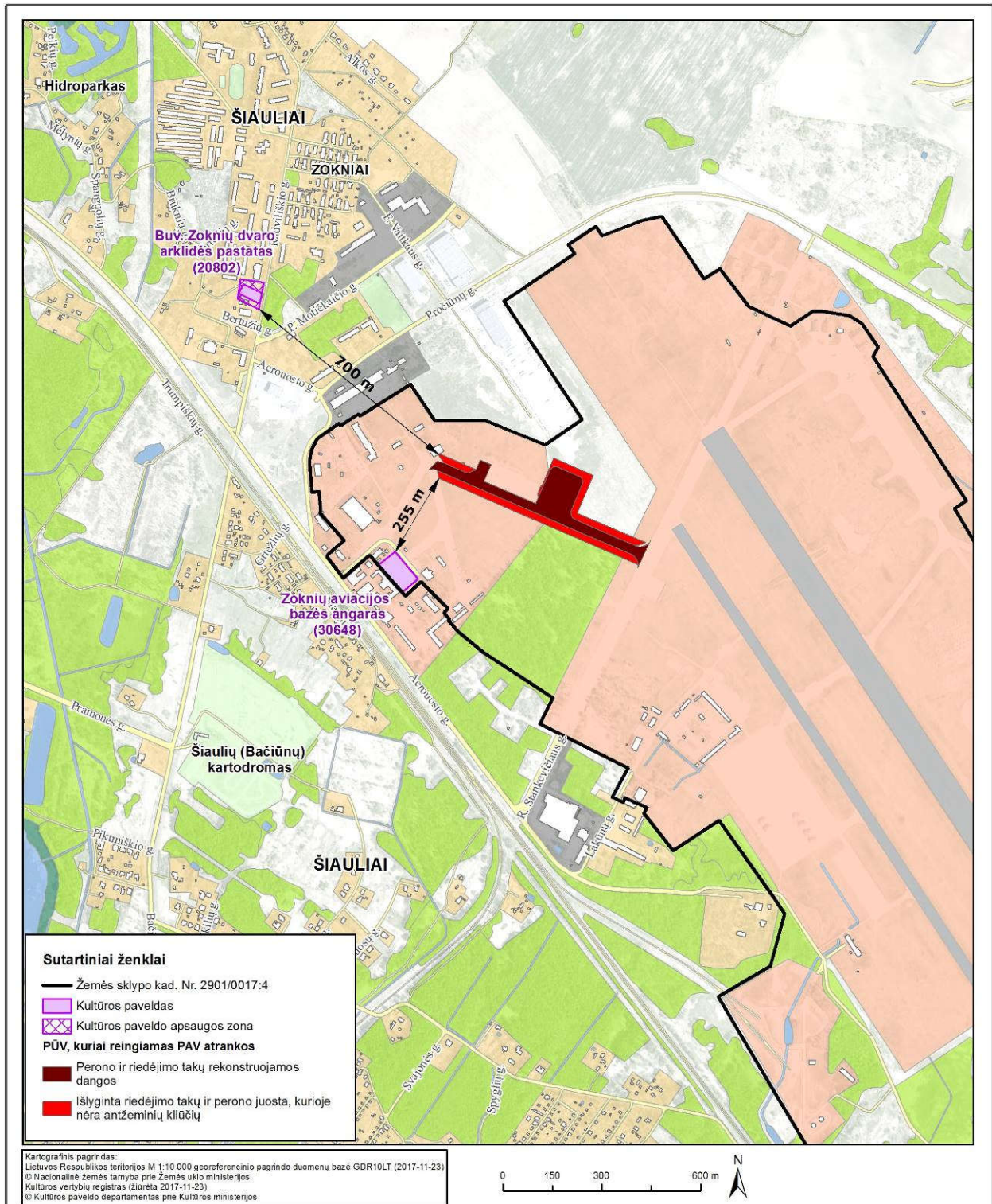
Šiaulių oro uosto teritorijoje esantis Zoknių aviacijos bazės angaras (30648) yra įtrauktas į Nekilnojamų kultūros vertybių registrą. 3.10.1 lentelėje pateikiama informacija apie į teritoriją patenkančias ir gretimas registruotas nekilnojamojo kultūros paveldo vertybes.

3.10.1 lentelė. Informacija apie artimiausias kultūros vertybes (Kultūros vertybių registras. Prieiga per internetą: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>, 2017-11-30)

Kodas	Pavadinimas	Adresas	Plotas	Apsaugos zona
30648	Zoknių aviacijos bazės angaras	Šiaulių miesto sav., Šiaulių m., Aerouosto g. 11A	8074,00 kv. m	-
20802	Buv. Zoknių dvaro arklidės pastatas	Šiaulių miesto sav., Šiaulių m., Radviliškio g. 118	1860,00 kv. m	-

Atstumas nuo PŪV vietos iki Zoknių aviacijos bazės angaro yra apie 255 m. PŪV darbai Zoknių aviacijos bazės angare nenumatomi, poveikio kultūros vertybei nebus.

Igyvendinus PŪV Šiaulių oro uosto teritorijos ribos nebus plečiamos, todėl poveikio kultūros vertybėms nebus.



3.10.1 pav. Artimiausios registruotos kultūros vertybės.

### 3.9. Planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)

Planuojama ūkinė veikla numatyta Šiaulių oro uosto teritorijoje, žemės sklypo kadastro Nr. 2901/0017:4 dalyje, adresu: Lakūnų g. 3, Šiauliai.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis 2017 metų pradžioje Šiaulių miesto savivaldybėje gyveno 101214 žmonių. Duomenų apie atskiruose miesto gyvenamuosiuose rajonuose gyvenančių asmenų skaičių Lietuvos statistikos departamentas neteikia.

Artimiausių gyvenamų zonų ir visuomeninės paskirties objektų išdėstymas, atstumai iki jų pavaizduoti 3.2.1 lentelėje ir 3.2.1 paveiksle.

3.9.1 lentelė. Nuolatinių gyventojų skaičiaus metų pradžioje

Gyventojų skaičius metų pradžioje	2013	2014	2015	2016	2017
Šiaulių miesto savivaldybė	106470	105610	104569	102981	101214

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas, oficialios statistikos portalas<sup>8</sup>

## 4. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠYS IR APIBŪDINIMAS

Vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu (patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. D1-845) šiame skyriuje apibūdinamas ir įvertinamas tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); 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 grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); suminių 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 vandenyje deguonies kiekį), ir galimybes išvengti reikšmingo neigiamo poveikio ar užkirsti jam kelią.

Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstravimas neįtakos Šiaulių tarptautiniame oro uosto veiklos, lėktuvų srautų pokyčių, todėl oro uosto veiklos poveikis aplinkai šiame dokumente nevertinamas.

### 4.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomenei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį poveikis visuomenės sveikatai vertinamas cheminės–fizikinės taršos, kuri yra galima vykdant rekonstrukcijos darbus aspektais.

Cheminė aplinkos oro tarša galima mašinų ir mechanizmų, su vidaus degimo varikliais, darbų metu, kai į aplinkos orą bus išmetamos vidaus degimo variklių dujos. Šis poveikis bus lokalus – tik mašinų ir mechanizmų darbų vietoje, laikinas, epizodinis – tik mašinų ir mechanizmų darbų metu.

Fizikinė aplinkos tarša triukšmu galima mašinų ir mechanizmų darbų metu. Šis poveikis bus lokalus – tik mašinų ir mechanizmų darbų vietoje, laikinas – tik mašinų ir mechanizmų darbų metu. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi dienos metu, darbo dienomis, todėl HN 33:2011 gyvenamoje aplinkoje reglamentuojami ribiniai triukšmo dydžiai vakaro ir nakties metu nebus viršijami.

<sup>8</sup> prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt/>

Atsižvelgiant į tai, kad galimas tik laikinas ir lokalus oro taršos ir triukšmo padidėjimas (tik dienos metu darbo dienomis) reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai nenumatoma.

Įgyvendinant PŪV galimas laikinas ir lokalus taršos kvapais padidėjimas dėl asfalto dangų įrengimo bei kurą naudojančių įrenginių (žemės darbų, transportavimo, statybos ir kt. technikos) naudojimo darbų vietoje. Šis taršos kvapais padidėjimas bus trumpalaikis, epizodinis (tik darbų vykdymo metu ir tik darbų vykdymo vietoje) ir reikšmingo poveikio aplinkos kokybei neturės.

#### **4.2. Poveikis biologinei įvairovei, įskaitant 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 rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui**

Pagal LR miškų valstybinio kadastro duomenis (3.6.2 pav.) dalyje Šiaulių oro uosto teritorijos yra išsidėstęs rekreacinis miesto miškas. Įgyvendinant PŪV numatomas greta rekonstruojamo riedėjimo tako (K) esančių krūmų ir medžių kirtimas. Preliminarus plotas, kuriame numatoma šalinti augančius krūmus ir medžius – apie 40 m<sup>2</sup>. Šis kirtimas yra būtinas norint pasiekti programinėje užduotyje numatytą riedėjimo tako (K) plotį bei užtikrinti, kad nuo riedėjimo tako ašinės linijos 35 m atstumu nebus jokios antžeminės kliūtis.

Pagal Miško kirtimų taisyklės (patvirtintos LR AM 2015-09-30 įsakymu Nr. D1-690) toks miško kirtimas priskirtinas specialiesiems kitiems kirtimams: kitiems miško kirtimams priskiriami ribinių linijų, geležinkelių ir kelių trasų ar kitų apsaugos zonų valymo, gamtinių vertybių išsaugojimui skirti ir avarinio būtinumo miško kirtimai, miško genetinių draustinių ir sėklinių medynų atkūrimo, jų formavimo ir sėkloms rinkti skirtų medžių ir kiti kirtimai. Pagal Specialiųjų žemės ir miško sąlygų XXVI skyrių miestų, kurortų miškuose draudžiami pagrindiniai plyni ir neplyni kirtimai, apribojimų specialiesiems kirtimams nėra nustatyta.

Vykdamas miško kirtimus, privaloma laikytis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, Miško priešgaisrinės apsaugos, Miško sanitarinės apsaugos, Darbų saugos taisyklių reikalavimų.

PŪV neplečiama už Tarptautinio Šiaulių oro uosto naudojamo sklypo ribų, naujos teritorijos nebus įsisavinamos, todėl kitas papildomas poveikis biologinei įvairovei nenumatomas.

#### **4.3. Poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms**

PŪV neplečiama už Tarptautinio Šiaulių oro uosto naudojamo sklypo ribų, naujos teritorijos nebus įsisavinamos, todėl poveikio saugomoms ir NATURA 2000 teritorijoms nebus.

Veikla neįtakos gretimų teritorijų hidrologinio režimo pokyčių, todėl poveikis artimiausiai saugomai ir NATURA 2000 teritorijai BAST Rėkyvos pelkė nenumatomas.

#### **4.4. Poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, 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**

Analizuojamos teritorijos viršutinę žemės paviršiaus didesnę dalį sudaro technogeniniai dariniai. PŪV metu numatoma rekonstruoti esamas perono bei riedėjimo kelio dangas.

Rekonstrukcijos darbų zonoje apie 45 000 m<sup>2</sup> plote bus nuimamas dirvožemio sluoksnis. Atliekant žemės kasybos darbus nukastas dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas, užbaigus darbus bus naudojamas teritorijos žaliųjų vejų formavimui.

Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi tik techniškai tvarkingomis mašinomis ir mechanizmais, minimizuojant galimą cheminį poveikį žemei, dirvožemiui.

PŪV metu nenumatomas gausus gamtos išteklių naudojimas, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis nekeičiama.

Įrengus atskirą lėktuvų nuledinimo skysčio susirinkimo sistemą su rezervuaru bus išvengta aplinkos teršimo cheminėmis medžiagomis.

#### **4.5. Poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai)**

PŪV neįtakos vandens naudojimo ir buitinių ar gamybinių nuotėkų susidarymo.

Rekonstrukcijos metu perono ir riedėjimo tako (K) teritorijoje bus įrengta paviršinių nuotėkų surinkimo ir valymo (naftos produktų gaudyklė) sistema, apsauganti paviršinio ir požeminio vandens telkinius nuo galimo teršimo naftos produktais.

Įgyvendinus PŪV požeminio vandens kokybę ir toliau bus stebima požeminio vandens monitoringo metu.

Analizuojama PŪV vieta nesiriboja su vandens telkiniais, todėl neigiamo poveikio vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms nenumatoma.

#### **4.6. Poveikis orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui)**

Galimas laikinas ir lokalus poveikis orui dėl taršos mašinų ir mechanizmų vidaus degimo variklių išmetamosiomis dujomis.

PŪV neįtakos Šiaulių oro uosto veiklos bei lėktuvų srautų pokyčių, todėl poveikis orui ir klimatui nenumatomas.

#### **4.7. Poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui**

PŪV neįtakos esamo būdingo oro uosto kraštovaizdžio tipo pokyčių.

#### **4.8. Poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų)**

Įgyvendinus PŪV nenumatomas nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, apribojimai nekilnojamam turtui, papildomas poveikis esamiems statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo ar kitų veiksnių, todėl poveikio materialinėms vertybėms PŪV nedarys.

#### **4.9. Poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo)**

PŪV nepriartėja prie registruotų kultūros vertybių, todėl neturės poveikio kultūros paveldui.

#### **4.10. Galimas reikšmingas poveikis visų nagrinėtų veiksnių sąveikai**

Planuojama ūkinė veikla numatoma analogiškai veiklai jau naudojamoje teritorijoje. Pagal atliktą PŪV poveikio įvairiems aplinkos komponentams analizę, PŪV nepadidins esamo poveikio aplinkai bei nagrinėtų aplinkos veiksnių tarpusavio sąveikai.

Įgyvendinus PŪV bus pagerintos lėktuvų aptarnavimo sąlygos, todėl tikėtinas teigiamas poveikis Šiaulių oro uosto veiklai.

#### **4.11. Galimas reikšmingas poveikis nagrinėtiems aplinkos veiksniams, kurių lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių**

PŪV neturės reikšmingo poveikio nagrinėtiems aplinkos veiksniams dėl pažeidžiamumo rizikos ir ekstremaliųjų įvykių.

#### **4.12. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai**

Reikšmingas tarpvalstybinis poveikis aplinkai dėl PŪV įgyvendinimo nenumatomas.

#### **4.13. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią**

Rekonstrukcijos metu bus įgyvendintos šios poveikio aplinkai mažinimo bei prevencinės priemonės:

- paviršinių nuotėkų surinkimo sistema ir valymo įrenginiai (naftos produktų gaudyklė);
- lėktuvų nuledinimo skysčio surinkimo sistema su sukaupimo rezervuaru;
- rekonstrukcijos metu triukšmingi dangų ardymo bei statybos darbai nebus vykdomi vakaro ir nakties metu bei švenčių dienomis;
- PŪV metu susidaranti statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis;
- atliekant žemės kasybos darbus nukastas dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas, užbaigus darbus bus naudojamas teritorijos žaliųjų vejų formavimui.
- rekonstrukcijos darbai bus vykdomi tik techniškai tvarkingomis mašinomis ir mechanizmais;
- rekonstruotos nusidėvėjusios perono ir riedėjimo tako (K) dangos, padidintas perono ir riedėjimo tako plotas;
- padidintas lengvųjų atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) saugumas bei pagerintos lėktuvų aptarnavimo sąlygos.



## **PRIEDAI**

## **1 PRIEDAS**

### **Deklaracija**

## DEKLARACIJA

2017 m. gruodžio 4 d.

Vilnius

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius **Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos** deklaruoja, kad įgaliotas PAV dokumentų rengėjas **VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas** atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus.

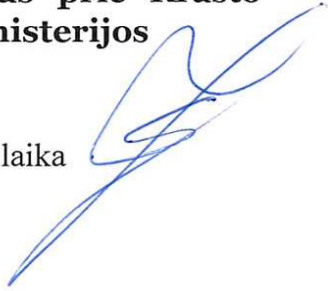
VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas dirba specialistai, įgiję aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentų specifiką.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

**Infrastruktūros plėtros  
departamentas prie Krašto  
apsaugos ministerijos**

Direktorius

Plk. ltn. Vidas Šilaika



PAV dokumentų rengėjas:

**VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo  
institutas**

Direktorius

Feliksas Anusauskas



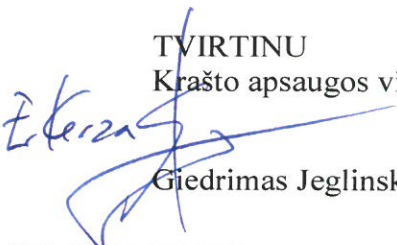
**2 PRIEDAS**

**Programinė užduotis 2017-06-16, Nr. 21VL-49**

**DARBO GRUPĖ SUDARYTA KRAŠTO APSAUGOS MINISTRO  
2015 M. RUGPJŪČIO 19 D. ĮSAKYMU NR. V-848**

---

TVIRTINU  
Krašto apsaugos viceministras

  
Giedrimas Jeglinskas

**PROGRAMINĖ UŽDUOTIS (NAUJA REDAKCIJA)  
LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS  
TRANSPORTO IR LENGVŪJŲ ATAKOS LĒKTUVŲ PERONO REKONSTRAVIMO  
PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI**

2017 m. *birželio*... *16*. d. Nr. *LVL-49*  
Vilnius

Vadovaujantis krašto apsaugos ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. V-92 „Dėl programinių užduočių rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ keičiame 2015 m. lapkričio 30 programinę užduotį Nr.21VL-92 Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstravimo projektinius pasiūlymus ir išdėstome naują redakciją:

1. Projekto pavadinimas: Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono (Lakūnų g. 3, Šiauliai) rekonstrukcija.

2. Statinio charakteristika: AB transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono plotas iki rekonstravimo apie 3320 m<sup>2</sup>, o riedėjimo tako „Kilo“ (toliau – RT(K)) plotis 12 m.

3. Objekto teisinis registravimas:

3.1. sklypo ribų nustatymo dokumentas: detalusis planas, patvirtintas 2012 m. birželio 28 d. Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-201 „Dėl tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto teritorijos ir jos prieigų Šiaulių mieste (Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazė) detaliojo plano patvirtinimo“;

3.2. valstybinės žemės panaudos sutartis: 2004-10-04 Nr.PN29/04-0235 ir 2005-04-18 Nr.PN29/05-0078;

3.3. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2911-8529, registro Nr. 44/1687896;

4. Programinės užduoties pagrindas: Planavimo vadovas 2016–2021m., Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos Gynybos resursų tarybos 2011-12-15 posėdyje patvirtintas Šiaulių aerodromo plėtros 2012-2027 m. planas (GRT 2011-12-23 protokolas Nr. NRN-24RN) .

5. Darbuotojų, kuriems reikalinga darbo vieta, skaičius – nėra.

6. Didžiausias žmonių skaičius pastate – nėra.

7. Inžinerinio statinio charakteristika:

7.1. AB transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono plotas po rekonstravimo apie 8000 m<sup>2</sup>;

7.2. danga – dirbtinė kieta (jos konstrukciją ir medžiagas parenka projektuotojas pagal žemiau pateiktus reikalavimus).

**8. Inžinerinio statinio įrengimo reikalavimai:**

8.1. išplėsti peroną, jį pritaikant lėktuvui E-3A AWACS (1 vnt.) parkavimui:

8.1.1. rekonstruojamo perono prie RT(K) orientacinė vieta pažymėta schemoje (priedas Nr.1);

- 8.1.2. numatyti esamos perono dalies (priede Nr. 1) rekonstravimą, jį pritaikant lėktuvo E-3A AWACS judėjimui;
- 8.1.3. tarp esamo perono ir projektuojamo lėktuvo E-3A AWACS perono turi būti paliktas apie 7 m. tarpas;
- 8.1.4. perono parametrai turi atitikti reikalavimus, kurie numatyti reglamentuose, kai lėktuvas iš perono rieda savo eiga;
- 8.1.5. betoninės dangos tvirtumas PCN (PCN pagal ACN-PCN metodą AEP-46(B)) turi būti ne mažesnis kaip 52;
- 8.1.6. perone numatyti du įžeminimo taškus, įžeminimo varža iki 10 omų;
- 8.1.7. nuo perono krašto iki bet kurios antžeminės kliūties turi būti ne mažiau kaip 20 m; šoninė saugos juosta, paruošta taip, kad būtų išvengta erozijos ir, kad orlaivių varikliai neįsiburtų paviršiaus medžiagų.
- 8.2. numatyti esamo perono dalies (parodyta priede Nr. 1) dangos pakeitimą:
- 8.2.1. betoninės dangos tvirtumas PCN ne mažesnis kaip 37;
- 8.2.2. numatyti rekonstruojamos perono dalies sujungimą su nerekonstruojama perono dalimi;
- 8.2.3. numatyti skrydžio valdymo posto pastato 36H2p (unikalusis Nr.2998-4013-9018, pažymėjimas plane – 36H2p, statybos metai – 1984, bendras plotas – 122,43 m<sup>2</sup>, adresas – Lakūnų g. 3, Šiauliai; parodytas priede Nr. 1) nugriovimą ir dangos po juo atstatymą, pritaikymą pagal esamo perono reikalavimus, kai PCN ne mažesnis kaip 37;
- 8.3. perono paviršių nuolydžiai – nuo 1% iki 1,5%;
- 8.4. numatyti lėktuvų perono ir jungiančiųjų riedėjimo takų dangos ženklinių dienų ženklinių ženkais;
- 8.5. numatyti 3 m pločio asfalto dangos šoninės saugos juostos ties rekonstruojama perono dalimi;
- 8.6. numatyti perone saugius atstumus tarp lėktuvų – 15 m;
- 8.7. reikalavimai RT(K) rekonstravimui:
- 8.7.1. numatyti RT(K) padengimą asfalto danga;
- 8.7.2. tiesiame RT(K) ruože dangos plotis turi būti 23 m., ilgis apie 680 m., išilginis viso RT nuolydis neturi viršyti 1,5 %, o skersiniai RT(K) nuolydžiai – nuo 1% iki 2%;
- 8.7.3. nuo RT(K) ašinės linijos iki bet kurios antžeminės kliūties, įskaitant stovinčius orlaivius, turi būti ne mažiau kaip 35 m. šoninė saugos juosta, paruošta taip, kad būtų išvengta erozijos ir kad orlaivių varikliai neįsiburtų paviršiaus medžiagų;
- 8.7.4. numatyti RT(K) dangų ženklinių dienų ženklinių ženkais ir rekonstruoti esamų signalinių žiburių sistemą, kurios valdymas numatytas (vykdomas) iš skrydžių valdymo bokšto 21T1p (priedas Nr. 2).
- 8.7.5. RT(K) dangos stiprumas PCN ne mažesnis kaip 52;
- 8.7.6. RT(K) pakraščiai turi būti 3 m pločio, išlyginti, kad būtų išvengta pašalinių daiktų patekimo į orlaivio variklius, iki minimumo sumažinta galimybė orlaivį sugadinti, kai šis išrieda iš RT.
- 8.8. Teritorijos prie perono ir RT(K) apvėrimo ir vartų perkėlimas/demontavimas:
- 8.8.1. numatyti metalinių vartų demontavimą prie RT(K);
- 8.8.2. numatyti tvoros demontavimą, trukdantį perono rekonstravimui, ir esamos tvoros perkėlimą bei naujos įrengimą (parodyta priede Nr. 1);
- 8.9. rekonstruojamo ir nerekonstruojamo perono MA1 perimetre numatyti 2 (du) HDPE d110 ryšių vamzdžius su tarpiniais RKŠ-2 tipo ryšių šuliniams ir nuo ryšių šulinių iki perono apšvietimo atramų numatyti d50 vamzdžius signaliniams kabeliams kloti.
9. Apsaugos sistemų įrengimas:
- 9.1. elektroninės apsaugos sistemų įrengimui - nėra poreikio;

9.2. informatyviojo elektromagnetinio spinduliavimo sumažinimo reikalavimai – nėra poreikio;

9.3. vaizdo stebėjimo sistema bus projektuojama atskiru projektu.

10. Elektros energijos tiekimo kategorija:

10.1. esama – III;

10.2. pageidaujama – III.

11. Statinio inžinerinių sistemų įrengimo specifiniai reikalavimai:

11.1. numatyti žaibosaugos įrengimą;

11.2. numatyti ryšių tinklų kanalų d110, su tarpiniais RKŠ-2 tipo ryšių šuliniais paklojimą nuo lėktuvų perono MA1 į KOP AB pastatą 28N1p (korpusas Nr.5, priedas Nr. 1);

11.3. numatyti viso perono (rekonstruojamo ir nerekonstruojamo) apšvietimą;

11.4. numatyti teritorijos dangų atstatymą;

11.5. numatyti AWACS perono įrengimo vietoje esančių inžinerinių tinklų perkėlimą;

11.6. lėktuvų peronui ir jungiančiam riedėjimo takui turi būti suprojektuotas lietaus drenažas, lietaus nuotėkų surinkimui ir pašalinimui, prisijungiant prie esamų (arba prie naujai projektuojamų) tinklų;

11.7. AWACS perone turi būti numatytas prisijungimas prie esamos (arba numatytos įrengti) naftos produktų bei skysčio, naudojamo nuo lėktuvų apledėjimo surinkimo sistemos (arba turi būti numatytas naujos sistemos įrengimas);

11.8. turi būti įvertintas esamos nuotėkynės kolektorių (drenažo) pralaidumas ir nustačius nepakankamą jo pralaidumą (atsižvelgiant į esamus bei numatomus prie šios sistemos prijungti objektus), numatyti nuotėkynės kolektorių rekonstravimą;

12. Numatyti inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų atlikimą (pagal poreikį).

13. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

13.1. projektuojamo statinio ir jo gretimybių bei sąlygų aprašymas: statinio statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys;

13.2. trumpas statybos sklypo apibūdinimas: surašomi sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas;

13.3. statybos sklype esančių inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų aprašymas ir jų panaudojimo galimybių įvertinimas;

13.4. statinio suplanavimo funkciniu (technologiniu) požiūriu sprendimų aprašymas ir pastatų planai (schemos);

13.5. būtinų atlikti/atliktų tyrimų trumpas aprašymas ir pagrindimas;

13.6. inžinierinio statinio suplanavimo funkciniu (technologiniu) požiūriu sprendimų aprašymas ir schemos (planai);

13.7. būsimų inžinierinių statinio konstrukcinių sprendimų aprašymas ir principinės schemos;

13.8. numatomi inžinierinio statinio funkcionavimo ir energetinio aprūpinimo sprendiniai ir jų principinės schemos;

13.9. sklypo sutvarkymo, susisiekimo komunikacijų ir kitų statinių aprašymai ir išdėstymo principinės schemos, būsimos poveikio aplinkai aprašymas;

13.10. informacija apie statinių griovimą, inžinerinių tinklų perkėlimą ar atstatymą;

13.11. rekonstruojamų ar kapitališkai remontuojamų statinių esamos būklės aprašymui nėra poreikio;

13.12. orientacinė pagrįsta statinio (statinių) statybos kaina.

14. parengti projektiniai pasiūlymai privalo būti suderinti ir su LK kanceliarijos LK Skrydžių saugos departamentu;

15. numatyti reikalavimą, kad atlikti peronų ir jungiamųjų RT statybos darbai turės būti patikrinti atliekant PCN matavimą sertifikuotoje įmonėje pagal ICAO reikalavimus.

16. Rengiant projektinius pasiūlymus vadovautis 2012 m. birželio 28 d. Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-201 „Dėl tarptautinio Šiaulių karinio oro uosto teritorijos ir jos prieigų Šiaulių mieste (Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazė) detaliojo plano patvirtinimo“.

17. Teisės aktai, nustatantys statinio specifinius įrengimo reikalavimus:

17.1. Lietuvos Respublikos higienos norma HN 56:2004 „Karinė teritorija, statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“;

17.2. Bi-SC Directive 85-5 NATO approved criteria and standart for AIRFIELDS;

17.3. STANAG 3316 – Aerodromo apšvietimas;

17.4. STANAG 3346 – Aerodromo kliūčių žymėjimas ir apšvietimas;

17.5. AEP-46(B), Criteria for the Aircraft Classification Number (ACN)/Pavement Classification Number (PCN), dated Jun 2008;

17.6. ICAO. Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation. Aerodromes, Volume I, Aerodrome Desing and Operations

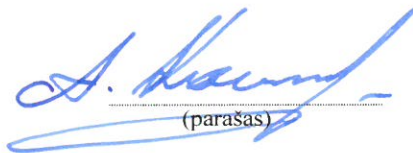
17.7. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. 1V-978 „Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (2017 m. sausio 10 d. Nr. 1V-19 redakcija)

#### PRIDEDAMA:

1. Priedas Nr. 1, LK KOP Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstrukcijos vietos principinė schema, 1 lapas.

2. Priedas Nr. 2, LK KOP Aviacijos bazės transporto ir lengvųjų atakos lėktuvų perono rekonstravimo vietos planas, 1 lapas.

Darbo grupės narys



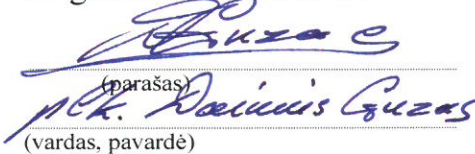
(parašas)

kpt. Audrius Kananavičius

(vardas, pavardė)

SUDERINTA

Programos koordinatorius

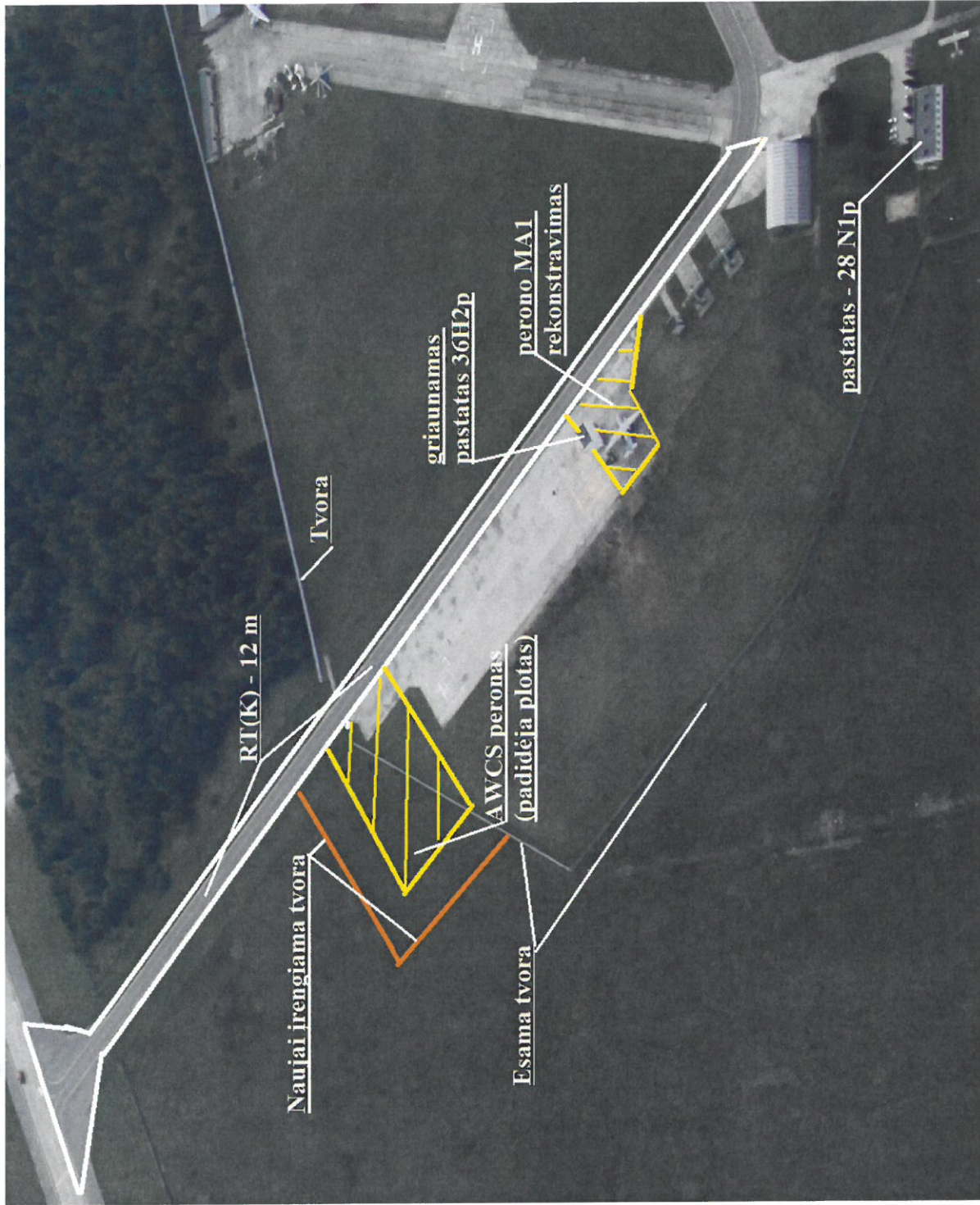


(parašas)

(vardas, pavardė)



**LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS TRANSPORTO IR LENGVŲŲJŲ ATAKOS  
LĖKTUVŲ PERONO REKONSTRUKCIJOS VIETOS PRINCIPINĖ SCHEMA (priedas Nr.1)**



**LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖS  
TRANSPORTO IR LENGVŲJŲ ATAKOS LĒKTUVŲ PERONO REKONSTRAVIMO  
VIETOS PLANAS (priedas Nr.2)**



### **3 PRIEDAS**

**Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas ir žemės sklypo ribų planas**



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2017-02-08 10:40:05

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1687896**  
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
Sudarymo data: **2014-03-07**  
Adresas: **Šiauliai, Lakūnų g. 3**  
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas**

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**

Unikalus daikto numeris: **4400-2911-8529**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **2901/0017:4 Šiaulių m. k.v.**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Teritorijos krašto apsaugos tikslams**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos**

Žemės sklypo naudojimo būdas: **Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2901-0017-0019**

**Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2901-0017-0008**

**Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2901-0017-0013**

**Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0309-6144**

**Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0057-5059**

Žemės sklypo plotas: **668.5959 ha**

Kelių plotas: **1.5703 ha**

Užstatyta teritorija: **324.5218 ha**

Vandens telkinių plotas: **3.1301 ha**

Kitos žemės plotas: **339.3737 ha**

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

Indeksuota žemės sklypo vertė: **20541200 Eur**

Žemės sklypo vertė: **12838250 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **5466578 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-02-20**

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

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-02-20**

2.2. **Pastatas - Administracinis**

Unikalus daikto numeris: **2997-4016-3014**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**

Pažymėjimas plane: **1B3p**

Statybos pabaigos metai: **1974**

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: **1348.51 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **761.69 kv. m**  
Tūris: **5386 kub. m**  
Užstatytas plotas: **862.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **398236 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**  
Atkuriamoji vertė: **326553 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **195932 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **E**  
Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **252.09 kWh/m2/m.**

2.3. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2997-4016-3028**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **2F1p**  
Statybos pabaigos metai: **1974**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **8.09 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **8.09 kv. m**  
Tūris: **18 kub. m**  
Užstatytas plotas: **10.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **596 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **26 %**  
Atkuriamoji vertė: **441 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **265 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.4. **Pastatas - Gamybinės dirbtuvės**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-4018**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **3P1p**  
Statybos pradžios metai: **1980**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2011**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2014**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Gamtinės**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **5900.90 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **5161.22 kv. m**  
Tūris: **58232 kub. m**  
Užstatytas plotas: **4978.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6196892**

Koordinatė Y: **460116**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2411666 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **31 %**  
Atkuriamoji vertė: **1664157 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **482507 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **B**  
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **26.09 kWh/m2/m.**

2.5. **Pastatas - Tualetas**  
Unikalus daikto numeris: **2999-1016-4010**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **4H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1991**  
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: **1**  
Bendras plotas: **45.90 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **35.60 kv. m**  
Tūris: **223 kub. m**  
Užstatytas plotas: **80.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7475 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **4 %**  
Atkuriamoji vertė: **7176 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4306 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.6. **Pastatas - Slėptuvė**  
Unikalus daikto numeris: **2998-0014-4020**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **5H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Monolitinis betonas**  
Stogo danga: **Žolės danga**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **274.56 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **225.23 kv. m**  
Tūris: **1386 kub. m**  
Užstatytas plotas: **420.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23904 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**  
Atkuriamoji vertė: **20796 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **12478 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.7. **Pastatas - Rūkykla**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-4031**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **6H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **25.94 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **25.94 kv. m**  
Tūris: **89 kub. m**  
Užstatytas plotas: **33.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4573 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**  
Atkuriamoji vertė: **3978 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2387 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.8.

**Pastatas - Katilinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-2015**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **7H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
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: **1**  
Bendras plotas: **879.10 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **706.69 kv. m**  
Tūris: **5184 kub. m**  
Užstatytas plotas: **761.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **230286 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **197181 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **118309 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.9.

**Pastatas - Mazuto siurblinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-2026**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **8H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **64.23 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **49.87 kv. m**

Tūris: **644 kub. m**  
Užstatytas plotas: **52.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **63614 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **39328 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **23597 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.10. **Pastatas - Transformatorinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-2037**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **9H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **42.47 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **42.47 kv. m**  
Tūris: **221 kub. m**  
Užstatytas plotas: **53.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4946 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **4303 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2582 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.11. **Pastatas - Siurblinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-4042**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **10H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **62.16 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **62.16 kv. m**  
Tūris: **427 kub. m**  
Užstatytas plotas: **78.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14833 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**  
Atkuriamoji vertė: **12904 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **7743 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.12. **Pastatas - Slėptuvė**

Unikalus daikto numeris: **2998-7012-7019**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **11H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**



Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Monolitinis betonas**  
Stogo danga: **Žolės danga**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **297.30 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **242.77 kv. m**  
Tūris: **1491 kub. m**  
Užstatytas plotas: **438.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24951 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**  
Atkuriamoji vertė: **23204 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **13923 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.13. **Pastatas - Siurblinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-7012-7022**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **12H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytų mūras**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **127.83 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **80.85 kv. m**  
Tūris: **762 kub. m**  
Užstatytas plotas: **140.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26334 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**  
Atkuriamoji vertė: **24491 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **14694 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.14. **Pastatas - Remonto dirbtuvės su buitinėmis patalpomis ir transformatorine**

Unikalus daikto numeris: **2998-7012-7036**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **13P4b**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Monolitinis betonas**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **4**  
Bendras plotas: **7479.30 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **5200.90 kv. m**  
Tūris: **41762 kub. m**  
Užstatytas plotas: **2495.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1401969 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**

Atkuriamoji vertė: **1303831 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **782299 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.15. **Pastatas - Transformatorinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-0014-4053**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **26H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **125.77 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **125.77 kv. m**  
Tūris: **753 kub. m**  
Užstatytas plotas: **151.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37569 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**  
Atkuriamoji vertė: **32685 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **19611 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.16. **Pastatas - Kompresorinė**  
Adresas: **Šiauliai, Aerouosto g. 11A**

Unikalus daikto numeris: **2998-4013-8014**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **27H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1984**  
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: **1**  
Bendras plotas: **283.89 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **210.93 kv. m**  
Tūris: **1610 kub. m**  
Užstatytas plotas: **335.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6196754.36**  
Koordinatė Y: **460062.03**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **77968 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **70171 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **42103 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**

2.17. **Pastatas - Korpusas Nr.5**

Unikalus daikto numeris: **2998-2014-7010**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
Pažymėjimas plane: **28N1p**  
Statybos pabaigos metai: **1982**  
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: **1**  
Bendras plotas: **312.66 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **285.61 kv. m**  
Tūris: **1234 kub. m**  
Užstatytas plotas: **380.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **86452 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **76903 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **46142 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.18. **Pastatas - Slėptuvė**

Unikalus daikto numeris: **2998-2014-7021**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **29H1b**  
Statybos pabaigos metai: **1982**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Monolitinis betonas**  
Stogo danga: **Žolės danga**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **74.62 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **68.82 kv. m**  
Tūris: **239 kub. m**  
Užstatytas plotas: **118.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7895 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **11 %**  
Atkuriamoji vertė: **7027 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4216 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.19. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2998-4013-6015**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **31F1g**  
Statybos pabaigos metai: **1984**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Medis su karkasu**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **911.43 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **911.43 kv. m**  
Tūris: **7719 kub. m**  
Užstatytas plotas: **955.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23658 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**  
Atkuriamoji vertė: **15168 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **9101 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.20. **Pastatas - Transformatorinė**

Unikalus daikto numeris: **2998-4013-7012**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **34H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1984**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **26.17 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **26.17 kv. m**  
Tūris: **128 kub. m**  
Užstatytas plotas: **32.00 kv. m**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.21. **Pastatas - Skrydžių valdymo postas**

Unikalus daikto numeris: **2998-4013-9018**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **36H2p**  
Statybos pabaigos metai: **1984**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **2**  
Bendras plotas: **122.43 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **103.97 kv. m**  
Tūris: **512 kub. m**  
Užstatytas plotas: **80.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **35490 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **31941 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **19165 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.22. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2997-6016-1023**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **38F1p**  
Statybos pabaigos metai: **1980**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **60.40 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **60.40 kv. m**

Tūris: **212 kub. m**  
Užstatytas plotas: **71.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **267206 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**  
Atkuriamoji vertė: **221781 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **133069 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.23. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2997-2019-0019**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **41F1g**  
Statybos pabaigos metai: **1972**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Medis su karkasu**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **380.35 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **372.99 kv. m**  
Tūris: **1373 kub. m**  
Užstatytas plotas: **387.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10067 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **7345 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4407 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.24. **Pastatas - Gamybinis pastatas**

Unikalus daikto numeris: **2998-8013-0017**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **42P1p**  
Statybos pabaigos metai: **1988**  
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: **1**  
Bendras plotas: **748.51 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **574.58 kv. m**  
Tūris: **3992 kub. m**  
Užstatytas plotas: **840.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **160892 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **144802 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **86881 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.25. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **2998-3012-0010**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **46F1p**  
Statybos pabaigos metai: **1983**  
Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **298.69 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **282.80 kv. m**  
Tūris: **1289 kub. m**  
Užstatytas plotas: **331.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **61401 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**  
Atkuriamoji vertė: **55261 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **33156 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.26. **Pastatas - Gamybinis pastatas**  
Unikalus daikto numeris: **2998-7012-8016**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **48P1p**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
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: **1**  
Bendras plotas: **594.75 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **543.59 kv. m**  
Tūris: **1915 kub. m**  
Užstatytas plotas: **684.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **74042 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**  
Atkuriamoji vertė: **68859 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **41316 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.27. **Pastatas - Kontrolės postas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4425**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Specialioji**  
Pažymėjimas plane: **53O1g**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2010**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **5.47 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **5.47 kv. m**  
Tūris: **22 kub. m**  
Užstatytas plotas: **8.00 kv. m**  
Negyvenamosios paskirties patalpų **1**

skaičius:  
Koordinatė X: **6194038.55**  
Koordinatė Y: **462305.67**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3012 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **3012 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1208 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.28. **Pastatas - Generatorinė**  
Unikalus daikto numeris: **2993-6007-9031**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Pažymėjimas plane: **66H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1936**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **15.08 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **15.08 kv. m**  
Tūris: **55 kub. m**  
Užstatytas plotas: **20.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6189 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **48 %**  
Atkuriamoji vertė: **3218 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1931 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.29. **Pastatas - Angaras Nr.2**  
Unikalus daikto numeris: **2993-6007-9042**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **69P1b**  
Statybos pradžios metai: **1936**  
Statybos pabaigos metai: **1936**  
Papr. remonto pradžios metai: **2005**  
Papr. remonto pabaigos metai: **2012**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **2426.13 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **2354.91 kv. m**  
Tūris: **26621 kub. m**  
Užstatytas plotas: **2344.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6196715.67**  
Koordinatė Y: **460245.06**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1145000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **343000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **103000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-01-12**

2.30. **Pastatas - Šilumos mazgas**  
Unikalus daikto numeris: **2998-2014-8019**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Negyvenamoji**  
Pažymėjimas plane: **70H1p**  
Statybos pabaigos metai: **1982**  
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: **1**  
Bendras plotas: **82.68 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **66.64 kv. m**  
Tūris: **368 kub. m**  
Užstatytas plotas: **101.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **463 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**  
Atkuriamoji vertė: **384 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **231 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.31. **Pastatas - Sandėlis**  
Unikalus daikto numeris: **2993-9012-5015**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **71F1p**  
Statybos pabaigos metai: **1939**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **23.04 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **23.04 kv. m**  
Tūris: **90 kub. m**  
Užstatytas plotas: **30.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3619 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
Atkuriamoji vertė: **1954 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1173 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.32. **Pastatas - Sandėlis**  
Unikalus daikto numeris: **2993-9012-5026**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **72F1p**  
Statybos pabaigos metai: **1939**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**



Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **59.60 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **51.74 kv. m**  
Tūris: **294 kub. m**  
Užstatytas plotas: **77.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26180 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **46 %**  
Atkuriamoji vertė: **14137 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **8482 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastru duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.33. **Pastatas - Administracinis (korpusas nr.3)**  
Unikalus daikto numeris: **2997-6016-1012**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
Pažymėjimas plane: **74B2p**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
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: **2**  
Bendras plotas: **853.25 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **695.84 kv. m**  
Tūris: **4295 kub. m**  
Užstatytas plotas: **537.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13272 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**  
Atkuriamoji vertė: **11547 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **6928 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastru duomenų nustatymo data: **1996-12-20**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **D**  
Skačiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **302.56 kWh/m2/m.**

2.34. **Pastatas - Praleidimo punktas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1753-5329**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
Pažymėjimas plane: **75B1g**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2008**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Stogo danga: **Ruberoidas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **37.73 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **37.73 kv. m**  
Tūris: **151 kub. m**  
Užstatytas plotas: **47.00 kv. m**

Koordinatė X: **6196712.88**  
Koordinatė Y: **460070.2**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **40547 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **40547 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **17551 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-05**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-05**

2.35. **Pastatas - Transformatorinė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2412-2425**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **76P1p**  
Statybos pradžios metai: **1979**  
Statybos pabaigos metai: **1979**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Bitumas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **51.84 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **51.84 kv. m**  
Tūris: **289 kub. m**  
Užstatytas plotas: **65.73 kv. m**  
Negyvenamosios paskirties patalpų  
skaičius: **4**  
Koordinatė X: **6196892**  
Koordinatė Y: **460008**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **44312 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
Atkuriamoji vertė: **13323 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4257 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-08-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-08-02**

2.36. **Pastatas - Arkinis sandėlis**  
Unikalus daikto numeris: **2997-9008-6010**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **47F1p(g)**  
Statybos pabaigos metai: **1979**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **552.05 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **552.05 kv. m**  
Tūris: **2859 kub. m**  
Užstatytas plotas: **572.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14182 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**  
Atkuriamoji vertė: **11346 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **6807 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.37. **Pastatas - Amunicijos atvira saugykla**

Unikalus daikto numeris: **4400-2010-7040**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**  
Pažymėjimas plane: **49F1b**  
Statusas: **Formuojamas**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-25**

2.38. **Pastatas - Raketų surinkimo ir testavimo laboratorija**

Unikalus daikto numeris: **4400-2010-7051**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **50P1b**  
Statusas: **Formuojamas**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-25**

2.39. **Pastatas - Angaras**

Unikalus daikto numeris: **4400-2084-7627**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**  
Pažymėjimas plane: **52G1g**  
Statusas: **Formuojamas**  
Statybos pradžios metai: **2010**  
Statybos pabaigos metai: **2010**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **988.58 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **988.58 kv. m**  
Tūris: **10215 kub. m**  
Užstatytas plotas: **998.00 kv. m**  
Negyvenamosios paskirties patalpų  
skaičius: **2**  
Koordinatė X: **6193909**  
Koordinatė Y: **462714**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-08-30**

2.40. **Pastatas - Siurblinė**

Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7442**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**  
Pažymėjimas plane: **77P1g**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**

2.41. **Pastatas - Stoginė**

Unikalus daikto numeris: **2998-4013-9029**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Pažymėjimas plane: **3511m**  
Statybos pabaigos metai: **1984**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Sienos: **Medis su karkasu**  
Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **283 kub. m**  
Užstatytas plotas: **129.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1766 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **36 %**  
Atkuriamoji vertė: **1130 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **678 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.42. **Pastatas - Ūkinis pastatas**

Unikalus daikto numeris: **2998-2014-8024**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Pažymėjimas plane: **4011p**  
Statybos pabaigos metai: **1982**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **11 kub. m**  
Užstatytas plotas: **4.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17835 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **15754 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **9453 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.43. **Pastatas - Ūkinis pastatas**

Unikalus daikto numeris: **2993-6007-9053**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**  
Pažymėjimas plane: **6811g**  
Statybos pabaigos metai: **1936**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Nėra**  
Vandentiekis: **Nėra**  
Nuotekų šalinimas: **Nėra**  
Sienos: **Metalas su karkasu**  
Aukštų skaičius: **1**  
Tūris: **17 kub. m**  
Užstatytas plotas: **8.00 kv. m**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **422 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **78 %**  
Atkuriamoji vertė: **93 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **56 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**

2.44. **Inžineriniai tinklai - LK Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės  
naikintuvų gaudyklė**

Aprašymas / pastabos: **L=194,41 m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1946-0847**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų inžinerinių tinklų**  
Pažymėjimas plane: **G1**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **716230 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **702039 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **702039 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-09**

- 2.45. **Inžineriniai tinklai - LK Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės naikintuvų gaudyklė**  
Aprašymas / pastabos: **L=194,41 m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1946-0836**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kitų inžinerinių tinklų**  
Pažymėjimas plane: **G2**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **716230 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **2 %**  
Atkuriamoji vertė: **716230 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **702039 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-09**
- 2.46. **Inžineriniai tinklai - Mobilaus ryšio bazinė stotis**  
Aprašymas / pastabos: **Mobilaus ryšio bazinė stotis s1 h=40 m, konteineris aparatūrai 27.31 m3, tvora, danga**  
Unikalus daikto numeris: **4400-0728-8944**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklų**  
Pažymėjimas plane: **s1**  
Statybos pradžios metai: **2005**  
Statybos pabaigos metai: **2005**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27900 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **20600 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **20600 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-01-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-11-18**
- 2.47. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**  
Aprašymas / pastabos: **D1 L=44,02 m; D2 L=44,02 m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5526**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D1,D2**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13091 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **12685 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **12685 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-28**
- 2.48. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**  
Aprašymas / pastabos: **D3 L=33,78 m; D4 L=33,78 m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5615**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D3,D4**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10021 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**  
Atkuriamoji vertė: **9731 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **9731 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-28**

2.49. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**

Aprašymas / pastabos: **D5 L=20 m; D6 L=20m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5580**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**

Pažymėjimas plane: **D5,D6**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5966 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **5792 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **5792 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-28**

2.50. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**

Aprašymas / pastabos: **D7 L=91,01 m; D8 L=91,01 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5604**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**

Pažymėjimas plane: **D7,D8**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24907 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **24154 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **24154 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-08**

2.51. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**

Aprašymas / pastabos: **D9 L=100,29 m; D10 L=100,29 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5570**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**

Pažymėjimas plane: **D9,D10**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **27398 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **26587 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **26587 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-08**

2.52. **Inžineriniai tinklai - Diukeris**

Aprašymas / pastabos: **D11 L=36,56 m; D12 L=36,56 m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1945-5659**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**

Pažymėjimas plane: **D11,D12**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10890 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**

Atkuriamoji vertė: **10542 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **10542 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-28**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-08**

- 2.53. **Inžineriniai tinklai - Teritorijos išorinis apšvietimas**  
Aprašymas / pastabos: **Elektros kabelis AAVG-4X6=1X16 L=1,331 km, šviestuvai ŽKU-250 (48vnt), atramos (48 vnt).**  
Unikalus daikto numeris: **2996-0024-3011**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**  
Statybos pabaigos metai: **1960**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23027 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **5757 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **5757 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1999-03-25**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1999-03-25**
- 2.54. **Inžineriniai tinklai - Ryšių kanalizacija**  
Aprašymas / pastabos: **Ilgis 130 m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1769-8005**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Ryšių (telekomunikacijų) tinklų**  
Statybos pradžios metai: **2007**  
Statybos pabaigos metai: **2008**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-12-05**
- 2.55. **Susisiekimo komunikacijos - II-oji naikintuvų stovėjimo aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2084-7681**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Oro uostų**  
Pažymėjimas plane: **b3**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-09-03**
- 2.56. **Susisiekimo komunikacijos - KOP aviacijos bazės transporto lėktuvų ir naikintuvų peronas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1969-7662**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Oro uostų**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-14**
- 2.57. **Susisiekimo komunikacijos - Oro uosto takai**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - ypatingas statinys. (c29-90,35 kv.m, c28-8923 kv.m, c31-1222 kv.m, c27-199880 kv.m, c30-1636 kv.m, c32-193 kv.m, c33-127 kv.m, c34-156 kv.m, c35-216 kv.m, c36-761 kv.m, c37-330 kv.m, c38-673 kv.m, c39-4452 kv.m, c40-3174 kv.m, c41-3559 kv.m, c42-11752 kv.m, c43-2557 kv., c44-542,13 kv.m, c45-2375,18 kv.m, c46-450,56 kv.m, c47-774,19 kv.m, P1-61,2 m, c48-40,2 kv.m, c49-63,37 kv.m, c50-87,02 kv.m, c51-42,29 kv.m, A1-41108,06 kv.m, c1-155651,3 kv.m, c2-68134,76 kv.m, v1-15 m, c3-58520,24 kv.m, c4-10062 kv.m, c5- 4800 kv.m, c6- 1981 kv.m, c7-966 kv.m, c8-367 kv.m, c9-67 kv.m, c11-3020 kv.m, c12-339 kv.m, c13-85,28 kv.m, c14-10 kv.m, c15-122 kv.m, c16-71,34 m, c17- 28,9 m, c18- 69,68 m, c19-48,33 m, c20-30,69 m, c21-21,09 m, c22-125,1 m, c23-53,31 m, c24-192,18 m, c25-73,44 m, c26-194,97 m, v2-53 m, v3-40m, v4-87,99 m, b2-1099,57 kv.m.)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2633-6245**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Oro uostų**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2999-**

**4015-6233**

Statybos pradžios metai: **1978**

Statybos pabaigos metai: **1978**

Rekonstravimo pradžios metai: **2005**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **82031684 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**

Atkuriamoji vertė: **53320494 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **53346849 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-04-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-04-08**

2.58. **Kiti inžineriniai statiniai - Šaligatvis**

Aprašymas / pastabos: **B7 - 47 kv.m; b8 - 5 kv.m; b9 - 5 kv.m; b14 - 208 kv.m;**

Unikalus daikto numeris: **4400-1757-5736**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **b**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2008**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16103 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **16103 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4663 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-17**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-17**

2.59. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **B15 - 1104 kv.m; b16 - 645 kv.m; b17 - 947 kv.m;**

Unikalus daikto numeris: **4400-1757-5803**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **b**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2008**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **153788 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **153788 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **44601 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-17**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-17**

2.60. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Aprašymas / pastabos: **T1-tvora 717,86m, T2-tvora 972,44m, T3-vartai 6m, T4-vartai 20m**

Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4436**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **T**

Statybos pradžios metai: **1970**

Statybos pabaigos metai: **1970**

Rekonstravimo pradžios metai: **2009**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2010**

Statinio kategorija: **Neypatingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **139018 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **139018 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **37651 Eur**



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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.61. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4447**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **A1**

Statybos pradžios metai: **2009**

Statybos pabaigos metai: **2010**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10542 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **10542 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **2847 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.62. **Kiti inžineriniai statiniai - Šaligatvis**

Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4503**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **c1**

Statybos pradžios metai: **2009**

Statybos pabaigos metai: **2010**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **840 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **840 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **226 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.63. **Kiti inžineriniai statiniai - Šaligatvis**

Aprašymas / pastabos: **B10 - 35 kv.m;**

Unikalus daikto numeris: **4400-1757-5703**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **b10**

Statybos pradžios metai: **2007**

Statybos pabaigos metai: **2008**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2818 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **2818 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **817 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-17**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-17**

2.64. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **Plotas 781 kv.m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-2879-3957**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **b18**

Statybos pradžios metai: **2011**

Statybos pabaigos metai: **2014**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **50973 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **50973 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **50973 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**

2.65. **Kiti inžineriniai statiniai - Patruliavimo keliukas su aikštele**

Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4480**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **ž1,A2**

Statybos pradžios metai: **2009**

Statybos pabaigos metai: **2010**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37940 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **37940 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **10282 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.66. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**

Aprašymas / pastabos: **B37 plotas - 112,93 kv.m.; b38 plotas - 12,62 kv.m.**

Unikalus daikto numeris: **4400-2700-6697**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **b37-38**

Statybos pradžios metai: **2011**

Statybos pabaigos metai: **2013**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Plotas: **125.55 kv. m**

Medžiaga: **Asfaltas**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **12100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **12100 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **12100 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-07-17**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-07-17**

2.67. **Kiti inžineriniai statiniai - Patruliavimo keliukas su aikštele**

Unikalus daikto numeris: **4400-2118-4490**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **ž2,sk1,A3**

Statybos pradžios metai: **2009**

Statybos pabaigos metai: **2010**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **63716 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkuriamoji vertė: **63716 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **17232 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

2.68. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Aprašymas / pastabos: **(betono grindinys 4230 kv.m)**

Unikalus daikto numeris: **2997-4016-3052**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Statybos pabaigos metai: **1970**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **35920 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **57 %**

Atkuriamoji vertė: **15446 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4634 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-11-20**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.69.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Aprašymas / pastabos: **(betono grindinys 56660 kv.m., asfalto grindinys 16536 kv.m., šalygatvis 175 kv.m., tvora 1820 m) Nekilnojamasis daiktas padalintas pagal 1993-10-05 priėmimo-perdavimo aktą Nr. 252. Atidalintas nekilnojamasis daiktas įregistruotas registre Nr. 40/145036 (b1-2684,36 kv.m, b2-11331,73 kv.m, b3-25,64 kv.m, t-670,48 m); 44/208280 (b1-4230 kv.m), t-282,88 m)**

Unikalus daikto numeris: **2997-4016-3030**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Statusas: **Daiktas performuotas**

Daiktai, kilę iš šio daikto: **nekilnojamasis daiktas Nr. 2994-2001-3077  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2994-2001-3099  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2997-0028-9082  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-1757-5636  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2994-2001-3088  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2994-2001-3055  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2993-6007-6040  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2997-0028-9017  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2994-2001-3066  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-4345-1242  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-1757-5588  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-4345-1250  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-4345-1230  
nekilnojamasis daiktas Nr. 4400-4345-1229  
nekilnojamasis daiktas Nr. 2999-4015-6233**

Statybos pabaigos metai: **1970**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **783004 Eur**

Atkuriamoji vertė: **341468 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **102440 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1999-03-19**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-11-20**

2.70.

**Kiti inžineriniai statiniai - Priešgaisrinis tvenkinys**

Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7475**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **T**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**

2.71.

**Kiti inžineriniai statiniai - I-oji naikintuvų stovėjimo aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-2084-7654**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **b4**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-09-03**

2.72.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kuro iškrovimo aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7531**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **R1**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**

2.73.

**Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7518**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **t1**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**

- 2.74. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Aprašymas / pastabos: **(suformuota padalijus 2999-7009-2037)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2633-6201**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **t2**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-04-04**
- 2.75. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Aprašymas / pastabos: **(suformuota padalijus 2999-7009-2037)**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2633-6223**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **t3**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-04-04**
- 2.76. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7497**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **Ab1**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**
- 2.77. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7504**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **Ab2**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**
- 2.78. **Kiti inžineriniai statiniai - Lietuvos kariuomenės KOP  
Aviacijos bazės lėktuvų ginkluotės užtaisymo -  
nuginklavimo aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1700-1962**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statusas: **Formuojamas**  
Statybos pradžios metai: **2008**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-10-14**
- 2.79. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelės**  
Aprašymas / pastabos: **Kiemo aikštelės: b4 - 154,45 kv.m; b5 - 20638,91 kv.m; b6 -  
10866,29 kv.m; b12 - 242,7 kv.m; b13 - 4017,06 kv.m.  
Riedėjimo takas (L) b18 - 4158,82 kv.m. Riedėjimo takas (K)  
b19 - 4534,21 kv.m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1757-5588**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **b**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-  
4016-3030**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Rekonstravimo pradžios metai: **2007**  
Rekonstravimo pabaigos metai: **2009**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6168000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **64 %**  
Atkuriamoji vertė: **2106000 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2106000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-15**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-15**

2.80.

**Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**

Adresas: **Šiauliai, Aerouosto g. 101**

**Pastaba. Adresas neįregistruotas adresų registre**

Aprašymas / pastabos: **11420,75 kv.m**

Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8548**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **b**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**

Statybos pradžios metai: **1970**

Statybos pabaigos metai: **1970**

Statinio kategorija: **Neypatingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1190918 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **297729 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **297729 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-08-23**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-08-22**

2.81.

**Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Aprašymas / pastabos: **T6 - 1520,03m; t2 - 41,53m; t7 - 14,72m; t8 - 176,44m; t9 - 262,45m; t10 - 541,47m**

Unikalus daikto numeris: **4400-1757-5636**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **t**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-4016-3030**

Statybos pradžios metai: **1970**

Statybos pabaigos metai: **2008**

Rekonstravimo pradžios metai: **2007**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2008**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **318872 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **31 %**

Atkuriamoji vertė: **221559 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **64296 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-17**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-17**

2.82.

**Kiti inžineriniai statiniai - Estakada**

Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8615**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **e1**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**

Statybos pradžios metai: **1976**

Statybos pabaigos metai: **1976**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7994 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**

Atkuriamoji vertė: **2001 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **542 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**

- 2.83. **Kiti inžineriniai statiniai - Šulinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8559**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **k1**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1034 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **258 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **70 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**
- 2.84. **Kiti inžineriniai statiniai - Tualetas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8560**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **v1**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1761 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **440 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **119 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**
- 2.85. **Kiti inžineriniai statiniai - Sraigtasparnių peronas (prie riedėjimo takelio M)**  
Aprašymas / pastabos: **B30 - 4986,6 kv.m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4345-1242**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **b30**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-4016-3030**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **566000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **142000 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **142000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-23**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-23**
- 2.86. **Kiti inžineriniai statiniai - MA 1 peronas**

- Aprašymas / pastabos: **B31 - 10130,79 kv.m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4345-1250**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **b31**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-4016-3030**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1150000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **288000 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **288000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-23**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-23**
- 2.87. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo aikštelė**  
Aprašymas / pastabos: **11649,6 kv.m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8537**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **b32**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**  
Statybos pradžios metai: **1976**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
Statinio kategorija: **Neypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **735635 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **183909 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **49525 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**
- 2.88. **Kiti inžineriniai statiniai - Orlaivių aikštelė prie A. Gustaičio angaro**  
Aprašymas / pastabos: **B26 - 2243,06 kv.m; b27 - 1174,43 kv.m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-4345-1229**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **b26, b27**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-4016-3030**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **497000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **124000 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **124000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-23**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-23**
- 2.89. **Kiti inžineriniai statiniai - Riedėjimo takelis M**  
Aprašymas / pastabos: **B28 - 7834,47 kv.m; b29 - 1713,9 kv.m.**

- Unikalus daikto numeris: **4400-4345-1230**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Pažymėjimas plane: **b28, b29**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-4016-3030**  
Statybos pradžios metai: **1970**  
Statybos pabaigos metai: **1970**  
Statinio kategorija: **Ypatingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1066000 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **267000 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **267000 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-23**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-09-23**
- 2.90. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2628-8491**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **t4,5,6,7,8**  
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 2997-0022-3499**  
Statybos pradžios metai: **1976**  
Statybos pabaigos metai: **1976**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **72405 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **18072 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4895 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-12-01**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2010-12-01**
- 2.91. **Kelias - Priešgaisrinis kelias**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7464**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**  
Pažymėjimas plane: **K**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-27**
- 2.92. **Kelias - Privažiavimo kelias Aerouosto g. 101, Šiaulių m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2695-3451**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kelių**  
Pažymėjimas plane: **KE**  
Statusas: **Formuojamas**  
Danga: **Akmens atsijos**  
Kelio kategorija: **AM (automagistralė)**  
Eismo juostų skaičius: **Dvi**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-07-02**
- 2.93. **Dujų tinklai - Antžeminis vidutinio slėgio dujotiekio vamzdynas**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - neypatingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2940-4173**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Dujų tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D**  
Statybos pradžios metai: **2011**  
Statybos pabaigos metai: **2014**  
Baigtumo procentas: **100 %**



- Ilgis: **177.82 m**  
Medžiaga: **Plienas**  
Dujotiekio linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4286 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **4286 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4286 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**
- 2.94. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2742-9612**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Pažymėjimas plane: **V**  
Statybos pradžios metai: **2012**  
Statybos pabaigos metai: **2013**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **70.76 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2520 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2520 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2520 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-08-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-08-22**
- 2.95. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekis**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2742-9609**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Pažymėjimas plane: **V1**  
Statybos pradžios metai: **2012**  
Statybos pabaigos metai: **2013**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **53.37 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2876 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2876 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2876 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-08-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-08-22**
- 2.96. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio vamzdynas**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2943-0219**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Pažymėjimas plane: **V1**  
Statybos pradžios metai: **2011**  
Statybos pabaigos metai: **2014**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **21.28 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2108 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2108 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2108 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**

2.97. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio vamzdynas**

Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**

Unikalus daikto numeris: **4400-2932-1313**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**

Pažymėjimas plane: **V2**

Statybos pradžios metai: **2011**

Statybos pabaigos metai: **2014**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **21.28 m**

Medžiaga: **Polietilenas**

Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2108 Eur**

Atkuriamoji vertė: **2108 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **2108 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**

2.98. **Šilumos tinklai - Šiluminiai tinklai**

Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - neypatingas statinys.**

Unikalus daikto numeris: **4400-2742-9630**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**

Pažymėjimas plane: **III**

Statybos pradžios metai: **2012**

Statybos pabaigos metai: **2013**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **1224.53 m**

Medžiaga: **Polietilenas**

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Įvadinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **307866 Eur**

Atkuriamoji vertė: **307866 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **307866 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-08-22**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-08-22**

2.99. **Nuotekų šalinimo tinklai - Riedėjimo tako Nr. 10 drenažo trasa**

Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**

Unikalus daikto numeris: **4400-0992-8801**

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

Pažymėjimas plane: **D**

Statybos pradžios metai: **2006**

Statybos pabaigos metai: **2006**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **261.08 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartinė)**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5300 Eur**

Atkuriamoji vertė: **4084 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4084 Eur**

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

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-06**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-06**

2.100. **Nuotekų šalinimo tinklai - Riedėjimo tako Nr. 7 drenažo trasa**

Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**

Unikalus daikto numeris: **4400-0992-9642**

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

- Pažymėjimas plane: **D**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **166.37 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3360 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2598 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2598 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- Nuotekų šalinimo tinklai - Riedėjimo tako Nr. 7 drenažo trasa**
- 2.101. Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1202**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **166.63 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3389 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2601 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2601 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- Nuotekų šalinimo tinklai - Riedėjimo tako Nr. 10 drenažo trasa**
- 2.102. Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1224**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **195.42 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3968 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **3041 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **3041 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-06**
- Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**
- 2.103. Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1446**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D1**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**

- Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **2363.08 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **87755 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **67481 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **67481 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.104. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo vamzdynas**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2940-4228**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **d1**  
Statybos pradžios metai: **2011**  
Statybos pabaigos metai: **2014**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.55 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **186 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **186 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **186 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**
- 2.105. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1424**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D2**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **2733.29 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **103684 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **80225 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **80225 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.106. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo vamzdynas**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2943-0240**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **d2**  
Statybos pradžios metai: **2011**  
Statybos pabaigos metai: **2014**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.17 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **170 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **170 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **170 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**
- 2.107. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1435**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D3**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **135.80 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6082 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **4692 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4692 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.108. **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo vamzdynas**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2943-0251**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **d3**  
Statybos pradžios metai: **2011**  
Statybos pabaigos metai: **2014**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.35 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **178 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **178 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **178 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-02-07**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-02-07**
- 2.109. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1457**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D4**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **2572.74 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **82542 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **63427 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **63427 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**

- 2.110. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1524**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D5**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **727.35 m**  
Medžiaga: **Skalda**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **14742 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **11353 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **11353 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.111. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1468**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D6**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **465.57 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9442 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **7269 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **7269 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.112. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1513**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **D7**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **3345.56 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **93837 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **72115 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **72115 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.113. **Nuotekų šalinimo tinklai - Drenažo tinklų trasa**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - I grupės nesudėtingas statinys**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2654-1413**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

- Pažymėjimas plane: **D8**  
Statybos pradžios metai: **2006**  
Statybos pabaigos metai: **2006**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **484.11 m**  
Medžiaga: **Skalda**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **9818 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **7559 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **7559 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-03-04**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-03-04**
- 2.114. **Nuotekų šalinimo tinklai - Fekalinė kanalizacija**  
Aprašymas / pastabos: **Statinio kategorija - II grupės nesudėtingas**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2742-9585**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KF**  
Statybos pradžios metai: **2012**  
Statybos pabaigos metai: **2013**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **109.26 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **21490 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **21490 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **21490 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-08-22**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-08-22**
- 2.115. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7831**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL1**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-26**
- 2.116. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7897**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL2**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-26**
- 2.117. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7914**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL3**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-26**
- 2.118. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7953**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL4**  
Statusas: **Formuojamas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-26**
- 2.119. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų šalinimo trasa**  
Unikalus daikto numeris: **4400-3524-7997**

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

Pažymėjimas plane: **KL5**

Statusas: **Formuojamas**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-26**

- 2.120. **Pastatas - Lietuvos kariuomenės KOPAviacijos bazės**  
Priklausinys: **eskadrilės operacijų vadavietė**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1939-2524**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**  
Pažymėjimas plane: **40B1p**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**  
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**  
Dujos: **Nėra**  
Sienos: **Plytos**  
Stogo danga: **Metalas**  
Aukštų skaičius: **1**  
Bendras plotas: **342.23 kv. m**  
Pagrindinis plotas: **174.89 kv. m**  
Tūris: **1393 kub. m**  
Užstatytas plotas: **421.00 kv. m**  
Koordinatė X: **6195557**  
Koordinatė Y: **461635**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **282090 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **282090 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **119323 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-16**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-16**  
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **B**  
Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **0.00 kWh/m2/m.**
- 2.121. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Aprašymas / pastabos: **Ilgis - 130,08 m**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2009-3667**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **t**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18623 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **18623 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1118 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-16**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-16**
- 2.122. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Aprašymas / pastabos: **Aa1 - 301 kv.m, Ac1 - 201,09 kv.m.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2009-3690**



- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
Pažymėjimas plane: **Aa1, Ac1**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **31569 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **31569 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1897 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-16**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-16**
- 2.123. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2998-4013-6015, aprašytam p. 2.19.**  
Aprašymas / pastabos: **(stoginės, šulinys)**  
Unikalus daikto numeris: **2998-4013-6037**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statybos pabaigos metai: **1994**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4304 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **3921 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2353 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1996-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-20**
- 2.124. Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso pastatui Nr. 2998-7012-7019, aprašytam p. 2.12.**  
Aprašymas / pastabos: **(rezervuaras)**  
Unikalus daikto numeris: **2998-7012-7040**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Statybos pabaigos metai: **1987**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25487 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**  
Atkuriamoji vertė: **17841 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **10705 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-12-20**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-12-20**
- 2.125. Priklausinys: **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2010-1168**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**  
Pažymėjimas plane: **V**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **23.70 m**  
Medžiaga: **Polietilenas**  
Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1483 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **1483 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **1483 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-29**
- 2.126. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų kanalizacijos išvadas**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**

- Unikalus daikto numeris: **4400-2010-1098**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KF**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.63 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5879 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **5879 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **5879 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-23**
- 2.127. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus drenažo trasa**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1948-2123**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **123.49 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4981 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **4981 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **4981 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-10**
- 2.128. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus drenažo trasa**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-1948-2134**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **137.58 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Skirstomoji (kvartalinė)**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6487 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**  
Atkuriamoji vertė: **6487 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **6487 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-07-10**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-07-10**
- 2.129. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacijos trasa**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**

- Unikalus daikto numeris: **4400-2010-1102**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL**  
Statybos pradžios metai: **2009**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **33.32 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2323 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **2323 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **2323 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-29**
- 2.130. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacijos trasa**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2010-1124**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **4.87 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **230 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **230 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **230 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-29**
- 2.131. Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus kanalizacijos trasa**  
Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-2911-8529, aprašytam p. 2.1.**  
Unikalus daikto numeris: **4400-2010-1135**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
Pažymėjimas plane: **KL**  
Statybos pabaigos metai: **2009**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Ilgis: **50.11 m**  
Medžiaga: **Polivinilchloridas**  
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6661 Eur**  
Atkuriamoji vertė: **6661 Eur**  
Vidutinė rinkos vertė: **6661 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-12-29**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-12-29**

---

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

---

### 4. Nuosavybė:

4.1.

#### Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4345-1229, aprašyti p. 2.88.**

- kiti statiniai Nr. 4400-4345-1230, aprašyti p. 2.89.  
kiti statiniai Nr. 4400-4345-1242, aprašyti p. 2.85.  
kiti statiniai Nr. 4400-4345-1250, aprašyti p. 2.86.
- [registravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas  
]rašas galioja: Nuo 2016-11-18
- 4.2. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.  
[registravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas  
2007-12-28 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas  
2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00084  
]rašas galioja: Nuo 2016-11-18
- 4.3. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2700-6697, aprašyti p. 2.66.  
[registravimo pagrindas: 2013-08-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VL-122  
]rašas galioja: Nuo 2015-05-11
- 4.4. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: pastatas Nr. 2998-0014-4018, aprašytas p. 2.4.  
[registravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas  
2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112  
]rašas galioja: Nuo 2014-10-01
- 4.5. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.  
dujų tinklai Nr. 4400-2940-4173, aprašyti p. 2.93.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2932-1313, aprašyti p. 2.97.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2943-0219, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2940-4228, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0240, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0251, aprašyti p. 2.108.  
[registravimo pagrindas: 2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112  
]rašas galioja: Nuo 2014-10-01
- 4.6. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9609, aprašyti p. 2.95.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9612, aprašyti p. 2.94.  
šilumos tinklai Nr. 4400-2742-9630, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2742-9585, aprašyti p. 2.114.  
[registravimo pagrindas: 2014-02-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140213-00031  
]rašas galioja: Nuo 2014-07-16
- 4.7. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 1999-03-04 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 274

1999-04-19 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 467  
2003-03-06 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-922  
2003-03-13 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1000  
2003-07-31 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-2863  
2004-04-02 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1282  
2004-09-30 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-3638  
2005-04-15 Apskritis viršininko įsakymas Nr. V-1201  
2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio  
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15

Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30

4.8.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: susisieki mo komunikacijos Nr. 4400-2633-6245, aprašytos p. 2.57.

Įregistravimo pagrindas: 2004-07-21 Sutartis Nr. 04/07/21-3/2SU-92

2004-07-22 Steigėjo įsakymas Nr. V-769

Įrašas galioja: Nuo 2014-04-01

4.9.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-8801, aprašyti p. 2.99.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1224, aprašyti p. 2.102.

Įregistravimo pagrindas: 2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 2

Įrašas galioja: Nuo 2013-05-17

4.10.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1413, aprašyti p. 2.113.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1424, aprašyti p. 2.105.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1435, aprašyti p. 2.107.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1446, aprašyti p. 2.103.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1457, aprašyti p. 2.109.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1468, aprašyti p. 2.111.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1513, aprašyti p. 2.112.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1524, aprašyti p. 2.110.

Įregistravimo pagrindas: 2006-10-10 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas

Įrašas galioja: Nuo 2013-05-17

4.11.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-9642, aprašyti p. 2.100.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1202, aprašyti p. 2.101.

Įregistravimo pagrindas: 2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 1

Įrašas galioja: Nuo 2013-05-17

4.12.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2118-4436, aprašyti p. 2.60.

kiti statiniai Nr. 4400-2118-4447, aprašyti p. 2.61.

kiti statiniai Nr. 4400-2118-4480, aprašyti p. 2.65.

- kiti statiniai Nr. 4400-2118-4490, aprašyti p. 2.67.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4503, aprašyti p. 2.62.  
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-06
- 4.13. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2628-8491, aprašyti p. 2.90.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8537, aprašyti p. 2.87.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8559, aprašyti p. 2.83.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8560, aprašyti p. 2.84.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8615, aprašyti p. 2.82.  
Įregistravimo pagrindas: 1993-01-20 Įsakymas Nr. 45  
1993-02-01 Įsakymas Nr. 84  
2000-03-24 Įsakymas Nr. 306  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-06
- 4.14. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2118-4425, aprašytas p. 2.27.  
Įregistravimo pagrindas: 2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-06
- 4.15. Nuosavybės teisė  
Savininkas: ŠIAULIŲ MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111109429  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2412-2425, aprašytas p. 2.35.  
Įregistravimo pagrindas: 1998-06-01 Valdybos sprendimas Nr. 273  
Įrašas galioja: Nuo 2013-03-26
- 4.16. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2123, aprašyti p. 2.127.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2134, aprašyti p. 2.128.  
Įregistravimo pagrindas: 2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00085  
Įrašas galioja: Nuo 2010-04-15
- 4.17. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5526, aprašyti p. 2.47.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5570, aprašyti p. 2.51.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5580, aprašyti p. 2.49.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5604, aprašyti p. 2.50.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5615, aprašyti p. 2.48.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5659, aprašyti p. 2.52.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0836, aprašyti p. 2.45.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0847, aprašyti p. 2.44.  
Įregistravimo pagrindas: 2009-08-26 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-090826-00045  
Įrašas galioja: Nuo 2010-04-14
- 4.18. Nuosavybės teisė  
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1939-2524, aprašytas p. 2.120.  
kiti statiniai Nr. 4400-2009-3667, aprašyti p. 2.121.  
kiti statiniai Nr. 4400-2009-3690, aprašyti p. 2.122.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2010-1168, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1098, aprašyti p. 2.126.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1102, aprašyti p. 2.129.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1124, aprašyti p. 2.130.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1135, aprašyti p. 2.131.

Įregistravimo pagrindas: 2010-01-22 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-100122-00014

Įrašas galioja: Nuo 2010-04-07

4.19.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: UAB "TeleTower", a.k. 302453251

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0728-8944, aprašyti p. 2.46.

Įregistravimo pagrindas: 2009-11-02 Priėmimo - perdavimo aktas

Įrašas galioja: Nuo 2009-12-21

4.20.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: pastatas Nr. 4400-1753-5329, aprašytas p. 2.34.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1769-8005, aprašyti p. 2.54.

kiti statiniai Nr. 4400-1757-5703, aprašyti p. 2.63.

kiti statiniai Nr. 4400-1757-5736, aprašyti p. 2.58.

kiti statiniai Nr. 4400-1757-5803, aprašyti p. 2.59.

Įregistravimo pagrindas: 2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060

Įrašas galioja: Nuo 2009-09-15

4.21.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1757-5636, aprašyti p. 2.81.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979

1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas

2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060

Įrašas galioja: Nuo 2009-09-15

4.22.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: pastatas Nr. 2998-4013-6015, aprašytas p. 2.19.

pastatas Nr. 2999-1016-4010, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 2997-4016-3014, aprašytas p. 2.2.

pastatas Nr. 2997-4016-3028, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 2998-4013-7012, aprašytas p. 2.20.

pastatas Nr. 2997-6016-1012, aprašytas p. 2.33.

pastatas Nr. 2997-6016-1023, aprašytas p. 2.22.

pastatas Nr. 2998-3012-0010, aprašytas p. 2.25.

pastatas Nr. 2998-0014-2015, aprašytas p. 2.8.

pastatas Nr. 2998-0014-2026, aprašytas p. 2.9.

pastatas Nr. 2998-0014-2037, aprašytas p. 2.10.

pastatas Nr. 2993-9012-5015, aprašytas p. 2.31.

pastatas Nr. 2993-9012-5026, aprašytas p. 2.32.

pastatas Nr. 2997-9008-6010, aprašytas p. 2.36.

pastatas Nr. 2998-0014-4020, aprašytas p. 2.6.

pastatas Nr. 2998-0014-4031, aprašytas p. 2.7.

pastatas Nr. 2998-0014-4042, aprašytas p. 2.11.

pastatas Nr. 2998-0014-4053, aprašytas p. 2.15.

pastatas Nr. 2998-7012-7019, aprašytas p. 2.12.

pastatas Nr. 2998-7012-7022, aprašytas p. 2.13.

pastatas Nr. 2998-7012-7036, aprašytas p. 2.14.

pastatas Nr. 2997-2019-0019, aprašytas p. 2.23.

pastatas Nr. 2998-2014-7010, aprašytas p. 2.17.

pastatas Nr. 2998-2014-7021, aprašytas p. 2.18.

pastatas Nr. 2998-2014-8019, aprašytas p. 2.30.

pastatas Nr. 2998-4013-8014, aprašytas p. 2.16.

pastatas Nr. 2998-7012-8016, aprašytas p. 2.26.

pastatas Nr. 2998-8013-0017, aprašytas p. 2.24.  
pastatas Nr. 2998-2014-8024, aprašytas p. 2.42.  
inžineriniai tinklai Nr. 2996-0024-3011, aprašyti p. 2.53.  
kiti statiniai Nr. 2998-4013-6037, aprašyti p. 2.123.  
kiti statiniai Nr. 2997-4016-3030, aprašyti p. 2.69.  
kiti statiniai Nr. 2997-4016-3052, aprašyti p. 2.68.  
kiti statiniai Nr. 2998-7012-7040, aprašyti p. 2.124.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas

Įrašas galioja: Nuo 1999-09-08

4.23.

**Nuosavybės teisė**

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: pastatas Nr. 2993-6007-9031, aprašytas p. 2.28.  
pastatas Nr. 2993-6007-9042, aprašytas p. 2.29.  
pastatas Nr. 2998-4013-9018, aprašytas p. 2.21.  
pastatas Nr. 2993-6007-9053, aprašytas p. 2.43.  
pastatas Nr. 2998-4013-9029, aprašytas p. 2.41.

Įregistravimo pagrindas: 1999-05-25 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
Nr. 644

1999-08-18 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1

Įrašas galioja: Nuo 1999-09-07

---

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2000-10-17 Lietuvos Respublikos Įstatymas Nr. VIII-2066

Įrašas galioja: Nuo 2015-12-17

---

## 6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4345-1229, aprašyti p. 2.88.  
kiti statiniai Nr. 4400-4345-1230, aprašyti p. 2.89.  
kiti statiniai Nr. 4400-4345-1242, aprašyti p. 2.85.  
kiti statiniai Nr. 4400-4345-1250, aprašyti p. 2.86.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-18

6.2.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979  
1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas  
2007-12-28 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas  
2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00084

Įrašas galioja: Nuo 2016-11-18

6.3.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2700-6697, aprašyti p. 2.66.

Įregistravimo pagrindas: 2013-08-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VL-122

Įrašas galioja: Nuo 2015-05-11

6.4.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 2998-0014-4018, aprašytas p. 2.4.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979



1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas  
2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112

Įrašas galioja: Nuo 2014-10-01

6.5.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.  
dujų tinklai Nr. 4400-2940-4173, aprašyti p. 2.93.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2932-1313, aprašyti p. 2.97.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2943-0219, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2940-4228, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0240, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0251, aprašyti p. 2.108.

Įregistravimo pagrindas: 2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112

Įrašas galioja: Nuo 2014-10-01

6.6.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9609, aprašyti p. 2.95.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9612, aprašyti p. 2.94.  
šilumos tinklai Nr. 4400-2742-9630, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2742-9585, aprašyti p. 2.114.

Įregistravimo pagrindas: 2014-02-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140213-00031

Įrašas galioja: Nuo 2014-07-16

6.7.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15

Plotas: 0.1283 ha

Aprašymas: Pažymėtas plane S17

Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30

6.8.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15

Plotas: 0.1283 ha

Aprašymas: Pažymėtas plane S17

Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30

6.9.

**Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15

Plotas: 0.3597 ha

Aprašymas: Pažymėtas plane S16

Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30

6.10.

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

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15

- Plotas: **0.055 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S15**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.11. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.055 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S15**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.12. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0354 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S14**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.13. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.007 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S13**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.14. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.007 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S13**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.15. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0624 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S12**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.16. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0624 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S12**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.17. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0624 ha**

- Aprašymas: **Pažymėtas plane S12**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.18. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.1431 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S11**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.19. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.1431 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S11**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.20. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0114 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S10**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.21. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0114 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S10**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.22. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.3156 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S9**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.23. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.3156 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S9**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.24. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **7.7556 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S8**

- Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.25. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **7.7556 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S8**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.26. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0078 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S4**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.27. **Statinių servitutas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.015 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S7**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.28. **Statinių servitutas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0043 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S6**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.29. **Statinių servitutas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0205 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S5**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.30. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0078 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S4**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.31. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0019 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S3**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**
- 6.32. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.0019 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S3**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.33. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.2311 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S2**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.34. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.2311 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S2**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.35. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.2958 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.36. **Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.2958 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.37. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **0.2958 ha**  
Aprašymas: **Pažymėtas plane S1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**

6.38. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2633-6245, aprašytos p. 2.57.**  
Įregistravimo pagrindas: **2004-07-21 Sutartis Nr. 04/07/21-3/2SU-92**  
**2004-07-22 Steigėjo įsakymas Nr. V-769**  
**2005-09-20 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**2006-10-10 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 1**  
**2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 2**  
**2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00085**  
**2013-08-14 Pažyma Nr. 12R-1782(35)**

- Įrašas galioja: **Nuo 2014-04-01**
- 6.39. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-8801, aprašyti p. 2.99.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1224, aprašyti p. 2.102.**  
Įregistravimo pagrindas: **2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 2**  
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-17**
- 6.40. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1413, aprašyti p. 2.113.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1424, aprašyti p. 2.105.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1435, aprašyti p. 2.107.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1446, aprašyti p. 2.103.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1457, aprašyti p. 2.109.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1468, aprašyti p. 2.111.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1513, aprašyti p. 2.112.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1524, aprašyti p. 2.110.**  
Įregistravimo pagrindas: **2006-10-10 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-17**
- 6.41. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-9642, aprašyti p. 2.100.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1202, aprašyti p. 2.101.**  
Įregistravimo pagrindas: **2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-17**
- 6.42. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2118-4436, aprašyti p. 2.60.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2118-4447, aprašyti p. 2.61.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2118-4480, aprašyti p. 2.65.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2118-4490, aprašyti p. 2.67.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2118-4503, aprašyti p. 2.62.**  
Įregistravimo pagrindas: **2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-06**
- 6.43. **Turto patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2628-8491, aprašyti p. 2.90.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2628-8537, aprašyti p. 2.87.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2628-8559, aprašyti p. 2.83.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2628-8560, aprašyti p. 2.84.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2628-8615, aprašyti p. 2.82.**  
Įregistravimo pagrindas: **1993-01-20 Įsakymas Nr. 45**  
**1993-02-01 Įsakymas Nr. 84**  
**2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 45,46,47,48**  
**2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 41,42,43,44**

2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 49,50,51,52  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 53  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 37,38,39,40  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1,2,3,4,5,6,7  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 33,34,35,36  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 29,30,31,32  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 25,26,27,28  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 21,22,23,24  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 17,18,19,20  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 13,14,15,16  
2000-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 8,9,10,11,12  
2000-03-24 Įsakymas Nr. 306

Įrašas galioja: Nuo 2013-05-06

6.44.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 4400-2118-4425, aprašytas p. 2.27.

Įregistravimo pagrindas: 2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)

Įrašas galioja: Nuo 2013-05-06

6.45.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2123, aprašyti p. 2.127.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2134, aprašyti p. 2.128.

Įregistravimo pagrindas: 2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00085

Įrašas galioja: Nuo 2010-04-15

6.46.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5526, aprašyti p. 2.47.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5570, aprašyti p. 2.51.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5580, aprašyti p. 2.49.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5604, aprašyti p. 2.50.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5615, aprašyti p. 2.48.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5659, aprašyti p. 2.52.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0836, aprašyti p. 2.45.

inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0847, aprašyti p. 2.44.

Įregistravimo pagrindas: 2009-08-26 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-090826-00045

Įrašas galioja: Nuo 2010-04-14

6.47.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 4400-1939-2524, aprašytas p. 2.120.

kiti statiniai Nr. 4400-2009-3667, aprašyti p. 2.121.

kiti statiniai Nr. 4400-2009-3690, aprašyti p. 2.122.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-2010-1168, aprašyti p. 2.125.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1098, aprašyti p. 2.126.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1102, aprašyti p. 2.129.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1124, aprašyti p. 2.130.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1135, aprašyti p. 2.131.

Įregistravimo pagrindas: 2010-01-22 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-100122-00014

Įrašas galioja: Nuo 2010-04-07

6.48.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 4400-1753-5329, aprašytas p. 2.34.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1769-8005, aprašyti p. 2.54.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5703, aprašyti p. 2.63.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5736, aprašyti p. 2.58.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5803, aprašyti p. 2.59.

Įregistravimo pagrindas: 2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060

Įrašas galioja: Nuo 2009-09-15

6.49.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1757-5636, aprašyti p. 2.81.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979

1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas

2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060

Įrašas galioja: Nuo 2009-09-15

6.50.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677

Daiktas: pastatas Nr. 2998-4013-6015, aprašytas p. 2.19.

pastatas Nr. 2999-1016-4010, aprašytas p. 2.5.

pastatas Nr. 2997-4016-3014, aprašytas p. 2.2.

pastatas Nr. 2997-4016-3028, aprašytas p. 2.3.

pastatas Nr. 2998-4013-7012, aprašytas p. 2.20.

pastatas Nr. 2997-6016-1012, aprašytas p. 2.33.

pastatas Nr. 2997-6016-1023, aprašytas p. 2.22.

pastatas Nr. 2998-3012-0010, aprašytas p. 2.25.

pastatas Nr. 2998-0014-2015, aprašytas p. 2.8.

pastatas Nr. 2998-0014-2026, aprašytas p. 2.9.

pastatas Nr. 2998-0014-2037, aprašytas p. 2.10.

pastatas Nr. 2993-9012-5015, aprašytas p. 2.31.

pastatas Nr. 2993-9012-5026, aprašytas p. 2.32.

pastatas Nr. 2997-9008-6010, aprašytas p. 2.36.

pastatas Nr. 2998-0014-4020, aprašytas p. 2.6.

pastatas Nr. 2998-0014-4031, aprašytas p. 2.7.

pastatas Nr. 2998-0014-4042, aprašytas p. 2.11.

pastatas Nr. 2998-0014-4053, aprašytas p. 2.15.

pastatas Nr. 2998-7012-7019, aprašytas p. 2.12.

pastatas Nr. 2998-7012-7022, aprašytas p. 2.13.

pastatas Nr. 2998-7012-7036, aprašytas p. 2.14.

pastatas Nr. 2997-2019-0019, aprašytas p. 2.23.

pastatas Nr. 2998-2014-7010, aprašytas p. 2.17.

pastatas Nr. 2998-2014-7021, aprašytas p. 2.18.

pastatas Nr. 2998-2014-8019, aprašytas p. 2.30.

pastatas Nr. 2998-4013-8014, aprašytas p. 2.16.

pastatas Nr. 2998-7012-8016, aprašytas p. 2.26.

pastatas Nr. 2998-4013-9018, aprašytas p. 2.21.

pastatas Nr. 2998-8013-0017, aprašytas p. 2.24.

pastatas Nr. 2998-2014-8024, aprašytas p. 2.42.

inžineriniai tinklai Nr. 2996-0024-3011, aprašyti p. 2.53.

kiti statiniai Nr. 2998-4013-6037, aprašyti p. 2.123.

kiti statiniai Nr. 2997-4016-3030, aprašyti p. 2.69.

kiti statiniai Nr. 2997-4016-3052, aprašyti p. 2.68.

kiti statiniai Nr. 2998-7012-7040, aprašyti p. 2.124.

Įregistravimo pagrindas: 1999-09-02 Steigėjo įsakymas Nr. 979

1999-09-03 Priėmimo - perdavimo aktas

Įrašas galioja: Nuo 1999-09-08

6.51.

**Turto patikėjimo teisė**

Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677



Daiktas: pastatas Nr. 2993-6007-9031, aprašytas p. 2.28.  
pastatas Nr. 2993-6007-9042, aprašytas p. 2.29.  
pastatas Nr. 2998-4013-9018, aprašytas p. 2.21.  
pastatas Nr. 2993-6007-9053, aprašytas p. 2.43.  
pastatas Nr. 2998-4013-9029, aprašytas p. 2.41.  
Įregistravimo pagrindas: 1999-05-25 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas  
Nr. 644  
1999-08-18 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1  
Įrašas galioja: Nuo 1999-09-08

---

## 7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė Šiaulių bankas, a.k. 112025254**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2002-11-26 Nuomos sutartis Nr. N29/02-0301**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-30**  
Terminas: **Iki 2027-11-26**
- 7.2. **Sudaryta panaudos sutartis**  
Panaudos gavėjas: **Savivaldybės įmonė Šiaulių oro uostas, a.k. 145907544**  
Daiktas: **susisiekiimo komunikacijos Nr. 4400-2633-6245, aprašytos p. 2.57.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-03-04 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 18-K4-30**  
**2010-03-04 Panaudos sutartis Nr. 18-K4-30**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-04-01**  
Terminas: **Iki 2015-03-04**
- 7.3. **Nekilnojamas daiktas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2005-04-18 Įsakymas Nr. Į-139**  
Aprašymas: **2005 birželio 02 d. Kultūros paveldo centro pranešimas Nr. 31. Įregistravimo NKVR Nr. S1054**  
Įrašas galioja: **Nuo 2005-06-06**

---

## 8. Žymos: įrašų nėra

---

## 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **LV. Radiolokatorių apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **431.4586 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 9.2. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **25.4411 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 9.3. **XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **2.7505 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 9.4. **XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir**

- pakrantės apsaugos juostos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 0.6277 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.5. **XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 1.1867 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.6. **XX. Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 668.5959 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.7. **XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija ir apsaugos zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 0.72 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.8. **XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 0.0043 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.9. **XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 15.9549 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.10. **IX. Dujotiekių apsaugos zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 0.3579 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.11. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15  
Plotas: 26.7663 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-26
- 9.12. **V. Aerodromo apsaugos zonos ir aerodromo sanitarinės apsaugos zona**  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio

- skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **668.5959 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 9.13. **III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **1.8718 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 9.14. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
Plotas: **10.4614 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 
- 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**
- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**JUSTINA ŽIDONIENĖ**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1229, aprašyti p. 2.88.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1230, aprašyti p. 2.89.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1242, aprašyti p. 2.85.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1250, aprašyti p. 2.86.**  
Įregistravimo pagrindas: **2016-06-29 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2438**  
**2016-09-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-18**
- 10.2. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4345-1229, aprašyti p. 2.88.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1230, aprašyti p. 2.89.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1242, aprašyti p. 2.85.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-4345-1250, aprašyti p. 2.86.**  
Įregistravimo pagrindas: **2016-09-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2016-10-24 Asmens prašymas Nr. IS-719(6.1)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-18**
- 10.3. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.**  
Įregistravimo pagrindas: **2007-12-28 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00084**  
**2016-09-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2016-10-24 Asmens prašymas Nr. IS-719(6.1)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-18**
- 10.4. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į kadastrą (kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **UAB "Matininkų centras", a.k. 303009491**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-3524-7442, aprašytas p. 2.40.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-3524-7475, aprašyti p. 2.70.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-3524-7497, aprašyti p. 2.76.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-3524-7504, aprašyti p. 2.77.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-3524-7518, aprašyti p. 2.73.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-3524-7531, aprašyti p. 2.72.**  
**kelias Nr. 4400-3524-7464, aprašytas p. 2.91.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3524-7831, aprašyti p. 2.115.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3524-7897, aprašyti p. 2.116.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3524-7914, aprašyti p.**

- 2.117.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3524-7953, aprašyti p. 2.118.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3524-7997, aprašyti p. 2.119.
- Įregistravimo pagrindas: 2015-02-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2015-12-14
- 10.5. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Ertera", a.k. 300132019**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2700-6697, aprašyti p. 2.66.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1158  
2013-07-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2015-05-06
- 10.6. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2700-6697, aprašyti p. 2.66.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-07-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2013-08-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. VL-122  
Įrašas galioja: Nuo 2015-05-06
- 10.7. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.  
dujų tinklai Nr. 4400-2940-4173, aprašyti p. 2.93.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2932-1313, aprašyti p. 2.97.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2943-0219, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2940-4228, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0240, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0251, aprašyti p. 2.108.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-02-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112  
Įrašas galioja: Nuo 2014-09-29
- 10.8. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Uždaroji akcinė bendrovė korporacija "Matininkai", a.k. 121913439**  
Daiktas: pastatas Nr. 2998-0014-4018, aprašytas p. 2.4.  
kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.  
dujų tinklai Nr. 4400-2940-4173, aprašyti p. 2.93.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2932-1313, aprašyti p. 2.97.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2943-0219, aprašyti p. 2.96.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2940-4228, aprašyti p. 2.104.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0240, aprašyti p. 2.106.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2943-0251, aprašyti p. 2.108.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-629  
2014-02-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2014-09-29
- 10.9. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
Daiktas: pastatas Nr. 2998-0014-4018, aprašytas p. 2.4.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-02-07 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2014-07-09 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140709-00112  
Įrašas galioja: Nuo 2014-09-29
- 10.10. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**

- Daiktas: šilumos tinklai Nr. 4400-2742-9630, aprašyti p. 2.98.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-09-09 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2014-02-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140213-00031  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-14
- 10.11. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9609, aprašyti p. 2.95.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9612, aprašyti p. 2.94.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2742-9585, aprašyti p. 2.114.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-08-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2014-02-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140213-00031  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-14
- 10.12. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Ertera", a.k. 300132019**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9609, aprašyti p. 2.95.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2742-9612, aprašyti p. 2.94.  
šilumos tinklai Nr. 4400-2742-9630, aprašyti p. 2.98.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2742-9585, aprašyti p. 2.114.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-05-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1158  
2013-08-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-11
- 10.13. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-08-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2014-02-13 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-60-140213-00031  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-11
- 10.14. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 2997-4016-3014, aprašytas p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro  
pranešimas Nr. AD-0391-0186/0  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08  
Terminas: Nuo 2013-11-04 iki 2023-11-04
- 10.15. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 2997-6016-1012, aprašytas p. 2.33.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro  
pranešimas Nr. AD-0391-0188/0  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08  
Terminas: Nuo 2013-11-07 iki 2023-11-07
- 10.16. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 2998-0014-4018, aprašytas p. 2.4.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro  
pranešimas Nr. GM-0198-0591/1  
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-08  
Terminas: Nuo 2014-05-15 iki 2024-05-15
- 10.17. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1939-2524, aprašytas p. 2.120.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro  
pranešimas Nr. AD-0132-0178/0

- [rašas galioja: **Nuo 2014-07-08**  
Terminas: **Nuo 2009-12-18 iki 2019-12-18**
- 10.18. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Dujų sfera", a.k. 124558566**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-349**  
**2013-07-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 10.19. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-2911-8529, aprašytas p. 2.1.**  
[registravimo pagrindas: **2014-01-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio**  
**skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 31SK-(14.31.110.)-15**  
[rašas galioja: **Nuo 2014-06-26**
- 10.20. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Dujų sfera", a.k. 124558566**  
Daiktas: **susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2633-6245, aprašytos**  
**p. 2.57.**  
[registravimo pagrindas: **2008-06-19 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-349**  
**2013-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2014-03-27**
- 10.21. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
Daiktas: **susisieikimo komunikacijos Nr. 4400-2633-6245, aprašytos**  
**p. 2.57.**  
[registravimo pagrindas: **2013-04-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2013-08-14 Pažyma Nr. 12R-1782(35)**  
[rašas galioja: **Nuo 2014-03-27**
- 10.22. **Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į**  
**kadastrą (kadastro žyma)**  
Duomenis nustatė: **UAB "Altaxis", a.k. 145624254**  
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2695-3451, aprašytas p. 2.92.**  
[registravimo pagrindas: **2013-07-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-07-08**
- 10.23. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.**  
**144126368**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-8801, aprašyti p.**  
**2.99.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1224, aprašyti p.**  
**2.102.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1424, aprašyti p.**  
**2.105.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1435, aprašyti p.**  
**2.107.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1446, aprašyti p.**  
**2.103.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1457, aprašyti p.**  
**2.109.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1468, aprašyti p.**  
**2.111.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1513, aprašyti p.**  
**2.112.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1524, aprašyti p.**  
**2.110.**  
[registravimo pagrindas: **2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)**  
**2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1528**  
**2013-03-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-05-16**

- 10.24. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.  
144126368**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-9642, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1202, aprašyti p. 2.101.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)  
2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1528  
2013-03-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-16
- 10.25. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1413, aprašyti p. 2.113.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1424, aprašyti p. 2.105.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1435, aprašyti p. 2.107.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1446, aprašyti p. 2.103.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1457, aprašyti p. 2.109.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1468, aprašyti p. 2.111.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1513, aprašyti p. 2.112.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1524, aprašyti p. 2.110.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-10-10 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas  
2013-03-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-16
- 10.26. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-8801, aprašyti p. 2.99.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1224, aprašyti p. 2.102.  
Įregistravimo pagrindas: 2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 2  
2013-03-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-16
- 10.27. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0992-9642, aprašyti p. 2.100.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2654-1202, aprašyti p. 2.101.  
Įregistravimo pagrindas: 2007-01-09 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. 1  
2013-03-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-16
- 10.28. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.  
144126368**  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2118-4436, aprašyti p. 2.60.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4447, aprašyti p. 2.61.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4480, aprašyti p. 2.65.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4490, aprašyti p. 2.67.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4503, aprašyti p. 2.62.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8491, aprašyti p. 2.90.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8537, aprašyti p. 2.87.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8559, aprašyti p. 2.83.

- kiti statiniai Nr. 4400-2628-8560, aprašyti p. 2.84.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8615, aprašyti p. 2.82.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)  
2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-210  
2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-30
- 10.29. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.  
144126368  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2118-4425, aprašytas p. 2.27.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)  
2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-210  
2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-30
- 10.30. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2118-4447, aprašyti p. 2.61.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4480, aprašyti p. 2.65.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4490, aprašyti p. 2.67.  
kiti statiniai Nr. 4400-2118-4503, aprašyti p. 2.62.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-29
- 10.31. Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2628-8491, aprašyti p. 2.90.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8537, aprašyti p. 2.87.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8548, aprašyti p. 2.80.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8559, aprašyti p. 2.83.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8560, aprašyti p. 2.84.  
kiti statiniai Nr. 4400-2628-8615, aprašyti p. 2.82.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2013-03-14 Asmens prašymas Nr. 4899903  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-29
- 10.32. Rekonstrukcija (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2118-4436, aprašyti p. 2.60.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-29
- 10.33. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2118-4425, aprašytas p. 2.27.  
Įregistravimo pagrindas: 2010-12-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2011-02-18 Statybos užbaigimo aktas Nr. SUA-313-(19.34)  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-29
- 10.34. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į  
kadastrą (kadastro žyma)  
Duomenis nustatė: UAB "Dujų sfera", a.k. 124558566  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2633-6201, aprašyti p. 2.74.  
kiti statiniai Nr. 4400-2633-6223, aprašyti p. 2.75.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-04-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-04-19
- 10.35. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.  
144126368  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2412-2425, aprašytas p. 2.35.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)  
2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-666  
2012-08-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2013-03-26



- 10.36. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2412-2425, aprašytas p. 2.35.**  
[registravimo pagrindas: **1998-06-01 Valdybos sprendimas Nr. 273**  
**2012-08-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-03-26**
- 10.37. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
**Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.**  
[registravimo pagrindas: **2013-01-23 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius),**  
**rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą**  
**(-us Nr. LNS-61-130123-00033**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-02-25**  
Terminas: **Nuo 2013-01-23 iki 2023-01-23**
- 10.38. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
**Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865**  
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2695-3451, aprašytas p. 2.92.**  
[registravimo pagrindas: **2013-01-23 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius),**  
**rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą**  
**(-us Nr. LNS-61-130123-00033**  
[rašas galioja: **Nuo 2013-02-25**  
Terminas: **Nuo 2013-01-23 iki 2023-01-23**
- 10.39. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**  
**Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865**  
Daiktas: **susisiekimo komunikacijos Nr. 4400-2084-7681, aprašytos**  
**p. 2.55.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2084-7654, aprašyti p. 2.71.**  
[registravimo pagrindas: **2012-06-21 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius),**  
**rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą**  
**(-us Nr. LNS-61-120621-00072**  
[rašas galioja: **Nuo 2012-07-11**
- 10.40. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **pastatas Nr. 2993-6007-9042, aprašytas p. 2.29.**  
[registravimo pagrindas: **2012-01-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
**2012-02-27 Pažyma Nr. PSN-120227-00006**  
[rašas galioja: **Nuo 2012-03-05**
- 10.41. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Ertera", a.k. 300132019**  
Daiktas: **pastatas Nr. 2993-6007-9042, aprašytas p. 2.29.**  
[registravimo pagrindas: **2009-10-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1080**  
**2012-01-12 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
[rašas galioja: **Nuo 2012-03-05**
- 10.42. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**(kadastro žyma)**  
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie**  
**Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
Daiktas: **kelias Nr. 4400-2695-3451, aprašytas p. 2.92.**  
[registravimo pagrindas: **2011-08-02 Pranešimas Nr. SP2-166-(19.18)**  
[rašas galioja: **Nuo 2011-08-04**
- 10.43. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**(kadastro žyma)**  
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie**  
**Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2084-7627, aprašytas p. 2.39.**  
[registravimo pagrindas: **2010-12-30 Pranešimas Nr. SP2-380-(19.18)**  
[rašas galioja: **Nuo 2011-01-04**
- 10.44. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Altagis", a.k. 145624254**

- Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5526, aprašyti p. 2.47.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5570, aprašyti p. 2.51.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5580, aprašyti p. 2.49.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5604, aprašyti p. 2.50.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5615, aprašyti p. 2.48.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5659, aprašyti p. 2.52.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0836, aprašyti p. 2.45.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0847, aprašyti p. 2.44.  
[registravimo pagrindas: 2008-09-11 Licencija Nr. G-770-(541)  
[rašas galioja: Nuo 2010-04-13
- 10.45. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5526, aprašyti p. 2.47.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5570, aprašyti p. 2.51.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5580, aprašyti p. 2.49.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5604, aprašyti p. 2.50.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5615, aprašyti p. 2.48.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1945-5659, aprašyti p. 2.52.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0836, aprašyti p. 2.45.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1946-0847, aprašyti p. 2.44.  
[registravimo pagrindas: 2009-07-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2009-08-26 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-090826-00045  
[rašas galioja: Nuo 2010-04-13
- 10.46. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2123, aprašyti p. 2.127.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2134, aprašyti p. 2.128.  
[registravimo pagrindas: 2009-07-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2009-10-13 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091013-00085  
[rašas galioja: Nuo 2010-04-09
- 10.47. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Ertera", a.k. 300132019**  
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2123, aprašyti p. 2.127.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1948-2134, aprašyti p. 2.128.  
[registravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-486  
2008-09-18 Licencija Nr. G-801-(717)  
2009-07-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
[rašas galioja: Nuo 2010-04-09
- 10.48. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1939-2524, aprašytas p. 2.120.  
kiti statiniai Nr. 4400-2009-3667, aprašyti p. 2.121.  
kiti statiniai Nr. 4400-2009-3690, aprašyti p. 2.122.  
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2010-1168, aprašyti p. 2.125.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1098, aprašyti p. 2.126.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1102, aprašyti p. 2.129.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1124, aprašyti p. 2.130.  
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1135, aprašyti p. 2.131.  
[registravimo pagrindas: 2009-12-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2010-01-22 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-100122-00014  
[rašas galioja: Nuo 2010-04-01

- 10.49. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Ertera", a.k. 300132019**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1939-2524, aprašytas p. 2.120.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2009-3667, aprašyti p. 2.121.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2009-3690, aprašyti p. 2.122.**  
**vandentiekio tinklai Nr. 4400-2010-1168, aprašyti p. 2.125.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1098, aprašyti p.**  
**2.126.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1102, aprašyti p.**  
**2.129.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1124, aprašyti p.**  
**2.130.**  
**nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2010-1135, aprašyti p.**  
**2.131.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-486**  
**2008-09-18 Licencija Nr. G-801-(717)**  
**2009-12-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-04-01**
- 10.50. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių miesto savivaldybės administracija, a.k. 188771865**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2084-7627, aprašytas p. 2.39.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-2879-3957, aprašyti p. 2.64.**  
Įregistravimo pagrindas: **2010-01-25 Statybos leidimas Nr. 10-SL-9**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-02-12**  
Terminas: **Nuo 2010-01-25 iki 2020-01-25**
- 10.51. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių apskrities viršininko administracija, a.k. 188602185**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2010-7040, aprašytas p. 2.37.**  
**pastatas Nr. 4400-2010-7051, aprašytas p. 2.38.**  
Įregistravimo pagrindas: **2009-11-25 Statybos leidimas Nr. 38**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-12-29**  
Terminas: **Nuo 2009-11-25 iki 2019-11-25**
- 10.52. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
**(kadastro žyma)**  
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie**  
**Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.**  
Įregistravimo pagrindas: **2009-10-28 Pranešimas Nr. SP2-590-(10.8)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-10-30**
- 10.53. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių apskrities viršininko administracija, a.k. 188602185**  
Daiktas: **susisiekimui komunikacijos Nr. 4400-1969-7662, aprašytos**  
**p. 2.56.**  
Įregistravimo pagrindas: **2009-07-14 Statybos leidimas Nr. 23**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-09-16**  
Terminas: **Nuo 2009-07-14 iki 2019-07-14**
- 10.54. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k.**  
**144126368**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1753-5329, aprašytas p. 2.34.**  
**inžineriniai tinklai Nr. 4400-1769-8005, aprašyti p. 2.54.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-1757-5636, aprašyti p. 2.81.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-1757-5703, aprašyti p. 2.63.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-1757-5736, aprašyti p. 2.58.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-1757-5803, aprašyti p. 2.59.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-08-27 Licencija Nr. G-734-(623)**  
**2008-09-03 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-210**  
**2008-11-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**

- Įrašas galioja: **Nuo 2009-09-10**
- 10.55. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1753-5329, aprašytas p. 2.34.  
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1769-8005, aprašyti p. 2.54.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5703, aprašyti p. 2.63.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5736, aprašyti p. 2.58.  
kiti statiniai Nr. 4400-1757-5803, aprašyti p. 2.59.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-09-10**
- 10.56. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5636, aprašyti p. 2.81.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-09-10**
- 10.57. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5636, aprašyti p. 2.81.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61-081210-060**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-09-10**
- 10.58. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių apskrities viršinininko administracija, a.k. 188602185**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1757-5588, aprašyti p. 2.79.**  
Įregistravimo pagrindas: **2009-06-17 Statybos leidimas Nr. 20**  
Įrašas galioja: **Nuo 2009-08-17**  
Terminas: **Nuo 2009-06-17 iki 2019-06-17**
- 10.59. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**  
Leidimą išdavė: **Šiaulių apskrities viršinininko administracija, a.k. 188602185**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1700-1962, aprašyti p. 2.78.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-09-24 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 22**  
Įrašas galioja: **Nuo 2008-10-14**  
Terminas: **Nuo 2008-09-24 iki 2018-09-24**
- 10.60. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)**  
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 2997-4016-3030, aprašyti p. 2.69.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-09 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. STN-61\_080709-023**  
Įrašas galioja: **Nuo 2008-07-18**  
Terminas: **Nuo 2008-07-09**
- 10.61. **Išduotas statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (kadastro žyma)**  
Aktą išdavė: **Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie Aplinkos ministerijos, a.k. 288600210**  
Daiktas: **pastatas Nr. 2993-6007-9042, aprašytas p. 2.29.**  
Įregistravimo pagrindas: **2008-03-26 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. STN-61-080326-006**  
Įrašas galioja: **Nuo 2008-04-08**
- 10.62. **Suformuotas statant (daikto registravimas)**  
Daiktas: **inžineriniai tinklai Nr. 4400-0728-8944, aprašyti p. 2.46.**  
Įregistravimo pagrindas: **2006-04-12 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**  
Įrašas galioja: **Nuo 2006-10-24**

**12. Kita informacija:**

Archyvinės bylos Nr.: **28338/17483**

---

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

2017-02-08 10:40:05

Dokumentą atspausdino

RITA ZURBIENĖ

**TARPTAUTINIO ŠIAULIŲ KARINIO ORO UOSTO ŽEMĖS SKLYPO NR. 1 (SKLYPO KADASTRINIS NR. 2901/0017:4) RIBŲ PLANAS**



Kadastru:	vietovė:	Šiauliai	blokas:	sklypas:
Žemės sklypo kadastro Nr.		4 0 0 2 9 1 1	8 5 2 9	

TARPTAUTINIO ŠIAULIŲ KARINIO ORO UOSTO ŽEMĖS SKLYPO NR. 1 RIBŲ PLANAS M 1:10000

Sklypo plotas 6685959m



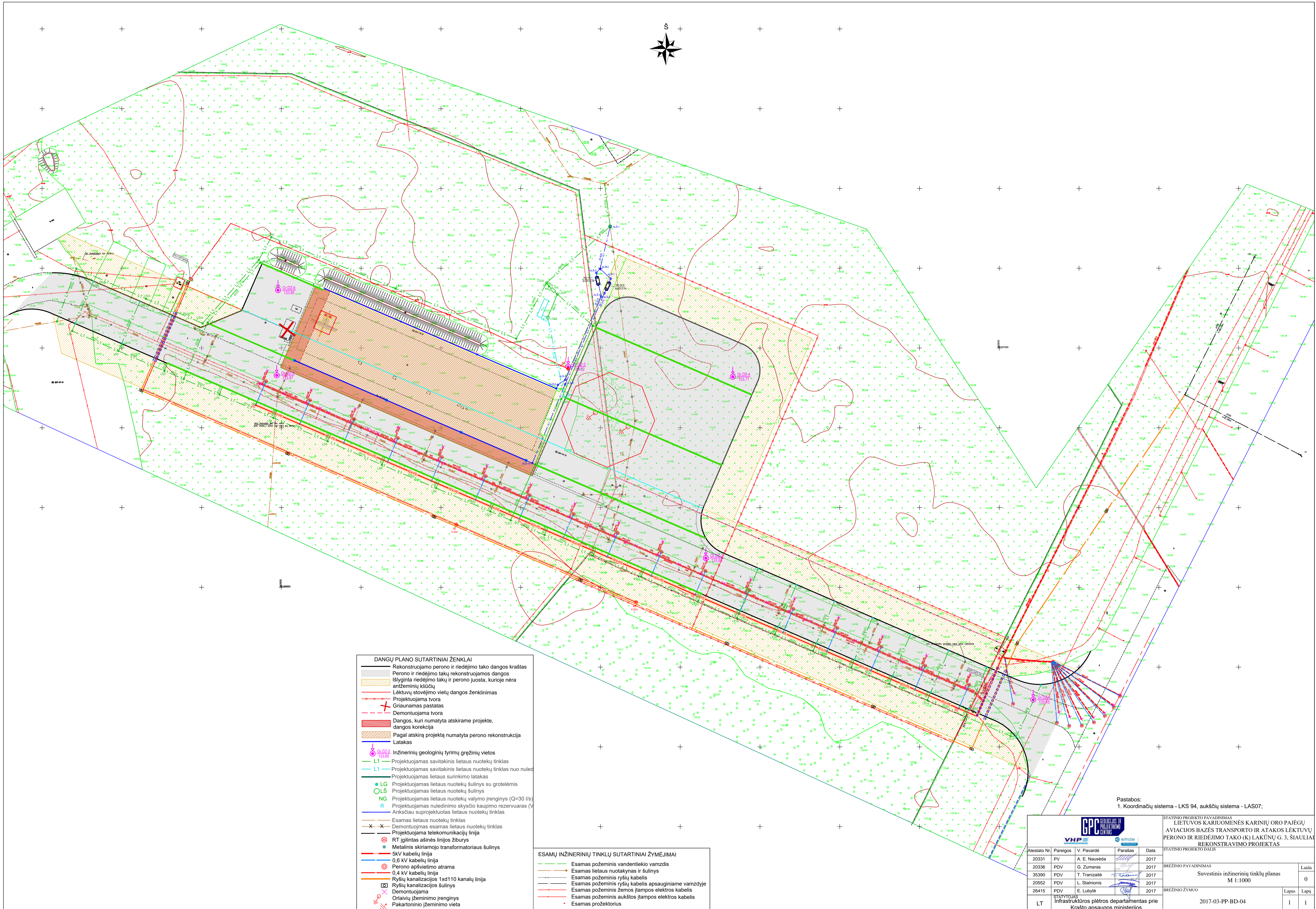
Plotas	Plotas
0.00	0.00
0.01	0.01
0.02	0.02
0.03	0.03
0.04	0.04
0.05	0.05
0.06	0.06
0.07	0.07
0.08	0.08
0.09	0.09
0.10	0.10
0.11	0.11
0.12	0.12
0.13	0.13
0.14	0.14
0.15	0.15
0.16	0.16
0.17	0.17
0.18	0.18
0.19	0.19
0.20	0.20
0.21	0.21
0.22	0.22
0.23	0.23
0.24	0.24
0.25	0.25
0.26	0.26
0.27	0.27
0.28	0.28
0.29	0.29
0.30	0.30
0.31	0.31
0.32	0.32
0.33	0.33
0.34	0.34
0.35	0.35
0.36	0.36
0.37	0.37
0.38	0.38
0.39	0.39
0.40	0.40
0.41	0.41
0.42	0.42
0.43	0.43
0.44	0.44
0.45	0.45
0.46	0.46
0.47	0.47
0.48	0.48
0.49	0.49
0.50	0.50
0.51	0.51
0.52	0.52
0.53	0.53
0.54	0.54
0.55	0.55
0.56	0.56
0.57	0.57
0.58	0.58
0.59	0.59
0.60	0.60
0.61	0.61
0.62	0.62
0.63	0.63
0.64	0.64
0.65	0.65
0.66	0.66
0.67	0.67
0.68	0.68
0.69	0.69
0.70	0.70
0.71	0.71
0.72	0.72
0.73	0.73
0.74	0.74
0.75	0.75
0.76	0.76
0.77	0.77
0.78	0.78
0.79	0.79
0.80	0.80
0.81	0.81
0.82	0.82
0.83	0.83
0.84	0.84
0.85	0.85
0.86	0.86
0.87	0.87
0.88	0.88
0.89	0.89
0.90	0.90
0.91	0.91
0.92	0.92
0.93	0.93
0.94	0.94
0.95	0.95
0.96	0.96
0.97	0.97
0.98	0.98
0.99	0.99
1.00	1.00

**COORDINACIJŲ DINARAIŠIS**

Bandymo numeris	IXS	YKS	YK4
1	000000.00	000000.00	000000.00
2	000000.00	000000.00	000000.00
3	000000.00	000000.00	000000.00
4	000000.00	000000.00	000000.00
5	000000.00	000000.00	000000.00
6	000000.00	000000.00	000000.00
7	000000.00	000000.00	000000.00
8	000000.00	000000.00	000000.00
9	000000.00	000000.00	000000.00
10	000000.00	000000.00	000000.00
11	000000.00	000000.00	000000.00
12	000000.00	000000.00	000000.00
13	000000.00	000000.00	000000.00
14	000000.00	000000.00	000000.00
15	000000.00	000000.00	000000.00
16	000000.00	000000.00	000000.00
17	000000.00	000000.00	000000.00
18	000000.00	000000.00	000000.00
19	000000.00	000000.00	000000.00
20	000000.00	000000.00	000000.00
21	000000.00	000000.00	000000.00
22	000000.00	000000.00	000000.00
23	000000.00	000000.00	000000.00
24	000000.00	000000.00	000000.00
25	000000.00	000000.00	000000.00
26	000000.00	000000.00	000000.00
27	000000.00	000000.00	000000.00
28	000000.00	000000.00	000000.00
29	000000.00	000000.00	000000.00
30	000000.00	000000.00	000000.00
31	000000.00	000000.00	000000.00
32	000000.00	000000.00	000000.00
33	000000.00	000000.00	000000.00
34	000000.00	000000.00	000000.00
35	000000.00	000000.00	000000.00
36	000000.00	000000.00	000000.00
37	000000.00	000000.00	000000.00
38	000000.00	000000.00	000000.00
39	000000.00	000000.00	000000.00
40	000000.00	000000.00	000000.00
41	000000.00	000000.00	000000.00
42	000000.00	000000.00	000000.00
43	000000.00	000000.00	000000.00
44	000000.00	000000.00	000000.00
45	000000.00	000000.00	000000.00
46	000000.00	000000.00	000000.00
47	000000.00	000000.00	000000.00
48	000000.00	000000.00	000000.00
49	000000.00	000000.00	000000.00
50	000000.00	000000.00	000000.00
51	000000.00	000000.00	000000.00
52	000000.00	000000.00	000000.00
53	000000.00	000000.00	000000.00
54	000000.00	000000.00	000000.00
55	000000.00	000000.00	000000.00
56	000000.00	000000.00	000000.00
57	000000.00	000000.00	000000.00
58	000000.00	000000.00	000000.00
59	000000.00	000000.00	000000.00
60	000000.00	000000.00	000000.00
61	000000.00	000000.00	000000.00
62	000000.00	000000.00	000000.00
63	000000.00	000000.00	000000.00
64	000000.00	000000.00	000000.00
65	000000.00	000000.00	000000.00
66	000000.00	000000.00	000000.00
67	000000.00	000000.00	000000.00
68	000000.00	000000.00	000000.00
69	000000.00	000000.00	000000.00
70	000000.00	000000.00	000000.00
71	000000.00	000000.00	000000.00
72	000000.00	000000.00	000000.00
73	000000.00	000000.00	000000.00
74	000000.00	000000.00	000000.00
75	000000.00	000000.00	000000.00
76	000000.00	000000.00	000000.00
77	000000.00	000000.00	000000.00
78	000000.00	000000.00	000000.00
79	000000.00	000000.00	000000.00
80	000000.00	000000.00	000000.00
81	000000.00	000000.00	000000.00
82	000000.00	000000.00	000000.00
83	000000.00	000000.00	000000.00
84	000000.00	000000.00	000000.00
85	000000.00	000000.00	000000.00
86	000000.00	000000.00	000000.00
87	000000.00	000000.00	000000.00
88	000000.00	000000.00	000000.00
89	000000.00	000000.00	000000.00
90	000000.00	000000.00	000000.00
91	000000.00	000000.00	000000.00
92	000000.00	000000.00	000000.00
93	000000.00	000000.00	000000.00
94	000000.00	000000.00	000000.00
95	000000.00	000000.00	000000.00
96	000000.00	000000.00	000000.00
97	000000.00	000000.00	000000.00
98	000000.00	000000.00	000000.00
99	000000.00	000000.00	000000.00
100	000000.00	000000.00	000000.00

#### **4 PRIEDAS**

**Lietuvos Kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės transporto ir atakos lėktuvų perono ir riedėjimo tako (K) rekonstrukcijos suvestinis inžinerinių tinklų planas**



- DANGŲ PLANO SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- Rekonstruojamo perono ir riedėjimo tako dangos kraštas
  - Perono ir riedėjimo takų rekonstruojamos dangos
  - Išlyginta riedėjimo takų ir perono juosta, kurioje nėra antžeminių kiulčių
  - Lėktuvų stovėjimo vietų dangos ženklینimas
  - Projektuojama tvora
  - Griauamas pastatas
  - Demontuojama tvora
  - Dangos, kuri numatyta atskirame projekte, dangos korekcija
  - Pagal atskirą projektą numatyta perono rekonstrukcija
  - Latakas
  - Inžinerinių geologinių tyrimų gręžinių vietos
  - L1 Projektuojamas savitakinis lietaus nuotekų tinklas
  - L1 Projektuojamas savitakinis lietaus nuotekų tinklas nuo nuolės
  - Projektuojamas lietaus surinkimo latakas
  - LG Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys su grotelėmis
  - OLS Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
  - NG Projektuojamas lietaus nuotekų valymo įrenginys (Q=30 l/s)
  - R Projektuojamas nuledinimo skysčio kaupimo rezervuaras (V)
  - Anksčiau suprojektuotas lietaus nuotekų tinklas
  - Esamas lietaus nuotekų tinklas
  - X-X Demontuojamas esamas lietaus nuotekų tinklas
  - Projektuojama telekomunikacijų linija
  - RT Iglintais ašimis linijos žibūrys
  - Metalinis skiriamosio transformatoriaus šulinys
  - 5kV kabelių linija
  - 0,6 kV kabelių linija
  - Perono apšvietimo atrama
  - 0,4 kV kabelių linija
  - Ryšių kanalizacijos 1x110 kanalų linija
  - Ryšių kanalizacijos šulinys
  - Demontuojama
  - Orlaivių įžeminimo įrenginys
  - Pakartotinio įžeminimo vieta

- ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Esamas požeminis vandentiekio vamzdis
  - Esamas lietaus nuotakynas ir šulinys
  - Esamas požeminis ryšių kabelis
  - Esamas požeminis ryšių kabelis apsauginiame vamzdyje
  - Esamas požeminis žemos įtampos elektros kabelis
  - Esamas požeminis aukštos įtampos elektros kabelis
  - Esamas prozektoriaus

Pastabos:  
1. Koordinacių sistema - LKS 94, aukštųjų sistema - LAS07.

				STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS LIETUVOS KARIUOMENĖS KARINIŲ ORO PAJĖŲ AVIACIJOS BAZĖS TRANSPORTO IR ATAKŲ LĖKTUVŲ PERONO IR RIEDĖJIMO TAKO (K) LAKŪNŲ G. 3. ŠIAULIAI REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
				STATYBOS PROJEKTO DALIS	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	BREŽINIO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:1000
20331	PV	A. E. Nausėda		2017	
20336	PDV	G. Žumasas		2017	
35390	PDV	T. Tranžaitė		2017	
20552	PDV	L. Stalninis		2017	BREŽINIO ŽYMUO 2017-03-PP-BD-04
26415	PDV	E. Lubytė		2017	
LT	STATYTOJAS Infrastruktūros plėtros departamentas prie Krašto apsaugos ministerijos			Lapas	Lapų
				1	1



## **5 PRIEDAS**

**Saugos duomenų lapai**

**Saugos duomenų lapas**

(pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 453/2010/EB)

**Skystas ledo tirpiklis “NORDWAY-KF”**

1 puslapis iš 5

Pildymo data: 2011-09-29

Peržiūrėta: 2015-10-15

Versija:4

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius:****Cheminio preparato (mišinio) pavadinimas:** Skystas ledo tirpiklis “NORDWAY-KF”**1.2. Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:** ledo ir sniego tirpinimui ant aerouostų pakilimo ir manevravimo takų, stovėjimo aikštelių.**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**

**Platintojas:** UAB “ESSPO”  
**Adresas:** Troškūnų 1, LT-29100 Anykščiai  
**Telefonas:** +370 381 58466, faksas: +370 381 58455  
**El. Paštas:** [esspo@esspo.lt](mailto:esspo@esspo.lt) [www.esspo.lt](http://www.esspo.lt)  
**Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:** [esspo@esspo.lt](mailto:esspo@esspo.lt)

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius, telefonas. +370 5 236 20 52, faksas +370 5 236 21 42 el. paštas [info@tox.lt](mailto:info@tox.lt)**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Preparato (mišinio) klasifikavimas:***Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal 67/548/EEB ir keitimus:* neklasifikuojamas kaip pavojingas.*Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/ EB:* neklasifikuojamas kaip pavojingas.**2.2. Ženklavimo elementai***Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal 67/548/EEB ir keitimus:* netaikoma.*Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/ EB:* netaikoma.**2.3. Kiti pavojai****PBT ar vPvB kriterijai:** neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe:** nedegus vandeninis tirpalas, nelakus. Užsidegti nuo atviros liepsnos gali tik aukštesnėje nei 100°C temperatūroje išgaravus vandeniui.**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai:** vandeninis tirpalas.

EB Nr.	CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės%	Klasifikacija	
				Pagal 67/548/EEB	Pagal 1272/2008/EB
209-677-9	590-29-4	Kalio formiatas	≈ 50	netaikoma	netaikoma

**Empirinė (molekulinė) formulė:** CHO<sub>2</sub>K / KCOOH / CHKO<sub>2</sub> **Molekulinė masė:** 84,12**REACH registracijos Nr.:** 01-2119486456-26-XXXX

Sudėtyje esantys korozijos inhibitoriai (≤ 1%) ir galimos priemaišos neįtakoja mišinio klasifikavimo.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendra informacija:** visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną.

<b>Saugos duomenų lapas</b> <b>Skystas ledo tirpiklis „NORDWAY-KF“</b>	2 puslapis iš 5 Versija:4
---	------------------------------

**Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:**

- Įkvėpus:** naudojant pagal paskirtį – realaus pavojaus nėra.
- Patekus ant odos:** plauti odą vandeniu su muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
- Patekus į akis:** kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus:** praskalauti burną, gerti daug vandens. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** tirpalas pasižymi silpnomis šarminėmis savybėmis. Patekus į akis, gali sudirginti, skausmas, ašarojimas. Patekus ant odos - pernelyg didelis kiekis gali nestipriai dirginti. Prarijus didesnį kiekį - dirgina stemplę, gali skaudėti pilvą. Galimi širdies darbo sutrikimai dėl per didelio kalio kiekio. Galimas uždelstas periodas – būtina medikų priežiūra.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** specialių priešnuodžių nėra – taikomas simptomatinis gydymas.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

**5.1. Gesinimo priemonės:** produktas nedegus. Gesinimo priemonės parenkamos pagal kitų gaisre degančių medžiagų savybių. Aukštesnėje kaip 100°C temperatūroje prasideda virimas, o, išgaravus vandeniui – į sudėtį įeinančių komponentų terminė destrukcija.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** terminio skilimo metu išsiskiria ėsdinantys skruzdžių rūgšties garai, toksiškos dujos – formaldehidas, anglies monoksidas.

**5.3. Patarimai gaisrininkams:** vandens rūką naudoti talpų su tirpalu vėsinimui, išsiskiriančių terminės destrukcijos produktų izoliavimui.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** išsiliejus produktui, nutraukti bet kokius darbus, nesusijusius su avarijos likvidavimu. Vengti patekimo ant odos, rūbų ir į akis. Evakuoti pašalinius žmones.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** vengti didelių kiekių patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** kiek galima daugiau išsiliejusios medžiagos susiurbti į sandarias (PE, PP, plienines) talpyklas, likučius sumaišyti su sorbuojančiomis medžiagomis – smėliu, vermikulitu, žemėmis, pjuvenomis ir susemti į atliekų talpas. Surinktą neužterštą produktą galima naudoti pagal paskirtį. Patalpų grindis iššluostyti drėgnu skuduru ar nuplauti vandeniu.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:** tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsinį.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** vengti kontakto su oda, drabužiais, ypač saugotis, kad nepatektų ant veido ir į akis. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** talpų su produktu nelaikyti šalia šilumos šaltinių. Laikyti švarioje, sandariai uždarytoje pakuotėje nešildomose patalpose, arba atvirame ore, saugant nuo tiesioginių saulės spindulių ir atmosferinių kritulių. Jei gaminyje laikomas metalinėse statinėse atviroje vietoje, reikalinga pastogė, sauganti nuo atmosferinių kritulių. Žemiausia leistina oro temperatūra laikant atviroje vietoje: -40°C. Pakuotes saugoti nuo mechaninio pažeidimo. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: stiprūs oksidatoriai, rūgštys, šarmai. Reikalavimai pakuotei - plastikinės ar plieninės talpos. Produktas neturėtų ilgą laiką būti laikomas cinkuotose, aliumininėse ar dažytose šarmui neatspariais dažais talpyklose.

**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** paskirtis nurodyta 1 skirsnyje. Nustatyti naudojimo būdai pateikiami techniniuose aprašymuose.

Saugos duomenų lapas Skystas ledo tirpiklis „NORDWAY-KF“	3 puslapis iš 5 Versija:4
---	------------------------------

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

**8.1. Kontrolės parametrai:** cheminio mišinio komponentų ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore nenustatyti.

*DNEL / PNEC vertės* – dėl mažo toksiškumo ir ekotoksiškumo sunkiai apskaičiuojamos, duomenų nėra.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:** vengti išsiliejimo.

#### 8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:** naudojant pagal paskirtį, išsiliejimo atveju – nereikalingos.

**Rankų ir odos apsauginės priemonės:** apsauginės pirštinės, nelaidžios vandeniui.

**Akių apsauginės priemonės:** esant galimybei patekti į akis - apsauginiai sandarūs akiniai.

**Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.):** visą pėdą dengianti avalynė. Darbiniai drabužiai.

**8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:** vengti išsiliejimo, ypatingo pavojaus aplinkai produktas nekelia.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Išvaizda (agregatinė būseną, spalva):</b>	Skaidrus gelsvas skystis
<b>Kvapąs:</b>	be kvapo
<b>Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:</b>	nuo 9 iki 11(20°C temp.)
<b>Užšalimo temperatūra, °C:</b>	≤ (- 60)
<b>Pradinė virimo temperatūra °C:</b>	> 100
<b>Pliūpsnio temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Sprogstamumo ribinės vertės, tūrio %</b>	netaikoma
<b>Santykinis garavimo greitis</b>	vandens
<b>Garų slėgis, kPa:</b>	vandens
<b>Santykinis tankis, g/cm<sup>3</sup>:</b>	1,30 – 1,38 (20 °C temperatūroje)
<b>Tirpumas:</b>	vandenyje – neribotas; angliavandeniliuose netirpus
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:</b>	log Pow = -0.54 (skruzdžių rūgštis)
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Skilimo temperatūra, °C:</b>	> 110 – virimas, 167°C – kalio formiatas lydosi, skyla > 200 °C temp.
<b>Klampa, mPa.s:</b>	≤ 3 (20 °C temperatūroje); ≤ 5 (0 °C temperatūroje).
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	nepriskiriamas prie sprogių cheminių medžiagų
<b>Oksidacinės savybės:</b>	nepriskiriamas prie cheminių medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis. Oksiduojasi veikiant stipriems oksidatoriams.

**9.2. Kita informacija:** nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

**10.1. Reakingumas:** reaguoja su stipriomis rūgštimis, sudarydamas skruzdžių rūgštį.

**10.2. Cheminis stabilumas:** stabilus. Užverda aukštesnėje nei 110°C temperatūroje.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** nežinomos.

**10.4. Vengtinų sąlygų:** šiluma.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** stiprios rūgštys, stiprūs oksidatoriai, šarmai.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:** išgaravus vandeniui – skruzdžių rūgštis, formaldehidas, anglies monoksidas.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksiinį poveikį****Pavojingumo klasės**

**Ūmus toksiškumas:** remiantis turimais duomenimis kalio formiato toksiškumas mažas. Prarijus, LD<sub>50</sub> = 5500 mg/kg (pelės). Įkvėpus (LC<sub>50</sub>) ir per odą (LD<sub>50</sub>) – konkrečių duomenų nerasta, dėl mažo toksiškumo nenustatomas.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:** kalio formiatui nenustatytas (OECD 404).

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:** atliekant kalio formiato bandymus su gyvūnais – nenustatyta (OECD 405).

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:** atliekant kalio formiato bandymus su gyvūnais – nenustatytas.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms; Kancerogeniškumas; Toksiškumas reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT:** mišinio komponentai nepriskiriami prie tų, kurie kelia pavojų tik konkrečiam organui.

**Aspiracijos pavojus:** netaikoma.

**Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis ir toksinėmis savybėmis susiję simptomai:** nurodyta 4 skirsnyje. Realų pavojų gali kelti tik terminės destruktijos produktai.

**Uždelstas, ūmus ir lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio sąlyčio su medžiaga:** nežinomi.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1. Toksiškumas:** kalio formiato ekotoksiškumas mažas – ūmaus toksiškumo duomenys:

- Žuvis - LC<sub>50</sub>: > 1000 mg/l/96h - vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*);  
LC<sub>50</sub>: 2,150 mg/l/96h - bukagalvė rainė (*Pimephales promelas*);
- Bestuburiai - LC<sub>50</sub>: 1,725 mg/l/48h – dafnijos (*Daphnia magna*);
- Dumbliai - EC<sub>50</sub>: > 1000 mg/l/72h (augimo tempas) – (*Pseudokirchneriella subcapitata*);
- Aktyvusis dumblas - NOEC: >= 18 mg/l/28d – nustatytas pagal OECD 301D.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** tirpsta vandenyje (disocijuoja), išsisklaido. Formiatui biologiškai skaidūs – veikiant aktyviam dumblui - 92 % per 28 dienas (nustatyta OECD 301 D metodu). Biologinis ir cheminis mišinio deguonies sunaudojimas (bandymų duomenys):

BDS<sub>5</sub> (BOD<sub>5</sub>) = 0,05 kg O<sub>2</sub>/kg tirpalo; ChDS (COD) = 0,12 kg O<sub>2</sub>/kg tirpalo

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:** netaikoma.

**12.4. Judumas dirvožemyje:** tirpi medžiaga, išsisklaido, tikslių duomenų nėra.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** netaikoma

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** duomenų nėra.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai:** ypatingi reikalavimai netaikomi. Surinktas atliekas galima naudoti pagal paskirtį. Dideli atliekų kiekiai pagal vietos reikalavimus. Atliekų kodas: 07 01 99 “kitaip neapibrėžtos pagrindinių organinių cheminių medžiagų gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo (GMTN) atliekos”. Pavojingumą lemiančių savybių kodai – nėra.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

**14.1. JT numeris:** netaikoma.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** netaikoma.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** netaikoma.

**14.4. Pakuotės grupė:** netaikoma.

**14.5. Pavojus aplinkai:** netaikoma

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** apsaugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:** netaikoma.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, klaidų ištaisymas ( *OL L 396, 2006 12 30* ) (Ištaisyta redakcija *OL L 136, 2007 5 29* )
- 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (*OL L 133, 2010 5 31, p. 1–43*).
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (*OL L 353, 2008 12 31, p. 1–1355*).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, *Žin.*, 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, *Žin.*, 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, *Žin.*, 2011, Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, *Žin.*, 2007, Nr.123-5055).

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** atliktas

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai, nenurodyti 2 ir 3 skirsnyje:** nėra.

**Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:**

Cheminių medžiagų gamintojų parengti saugos duomenų lapai.

*Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.*

Direktorius  
Lukas Pakeltis

Saugos duomenų lapo pabaiga



## 1 skirsnis. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės pavadinimas

### 1.1. Gaminio pavadinimas

**Borygo Runway SF NW-058**

### 1.2. Medžiagos/mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojamieji naudojimo būdai

Pramonė: funkciniai skysčiai.

Panaudojimas: nuo apledėjimo.

### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Boryszew S.A.

Oddzial Boryszew ERG w Sochaczewie

ul. 15 Sierpnia 106, 96-500 Sochaczew

Tel.: 46 863 02 01

Faksas: 46 863 00 96

Tinklalapis: [boryszewerg.com.pl](http://boryszewerg.com.pl)

El. paštas: [certyfikacja@boryszewerg.com.pl](mailto:certyfikacja@boryszewerg.com.pl)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

112 (bendras pagalbos telefono numeris)

## 2 skirsnis. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos / mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą Nr. 1272/2008.

Remiantis galiojančiais teisės aktais, gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas (pagal Reglamentą Nr. 1272/2008).

#### Pavojus žmogaus sveikatai ar gyvybei:

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas žmonėms.

Įkvėpus: įkvėptos dulkės gali dirginti kvėpavimo takus su gerklės uždegimo, kosulio ir dusulio simptomais.

Nurijus: sukeliamas virškinimo trakto dirginimas. Galimi simptomai: pykinimas, vėmimas ir viduriavimas.

Sąlytis su oda: dirgina odą. Simptomai: paraudimas, niežėjimas ir skausmas.

Sąlygit su akimis: dirginimas, paraudimas ir skausmas.

#### Pavojus aplinkai:

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

#### Kiti pavojai:

Nėra

### 2.2. Ženklinimas

Pagal Reglamentą Nr. 1272/2008.

Piktogramos: nėra.

Signalinis žodis: nėra.

H frazės: nėra.

P frazės: P 201 – Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P 270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P 301 + P 312 – PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P 314 – Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P 404 – Laikyti uždaroje talpykloje.

P 501 – Turinį / talpyklą išmesti į pasirinktą atliekų surinkimo aikštelę.

Šis medžiagos saugos duomenų lapas yra parengtas pagal 1907/2006/EB (REACH), 1272/2008 CLP ir 453/2010

### 2.3. Kiti pavojai.

Nėra informacijos apie PBT ar vPvB kriterijų atitikimą pagal REACH reglamento XIII Priedą.

## **3 skirsnis. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis**

### 3.1. Medžiagos

Medžiagos pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	Pavojaus simboliai
				Reglamentas (EB) 1272/2008
Natrio formiatas*	98 %	141-53-7	205-488-0	Neklasifikuojamas

Natrio formiato registracijos numeris: medžiagai yra taikomas pereinamasis laikotarpis.

### 3.2. Mišiniai

Netaikoma

## **4 skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės**

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: įkvėpus medžiagos, perkelti paveiktą asmenį į šviežią orą.

Oda: kruopščiai plaukite užterštą odą muiluotu vandeniu.

Akys: nedelsdami plaukite akis dideliu kiekiu tekančio vandens.

Prarijus: prarijus medžiagos, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir poveikis nežinomi.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas. Parodykite šį medžiagos saugos duomenų lapą, produkto etiketę ar pakuotę pagalbą teikiantiems medicinos darbuotojams.

## **5 skirsnis. Priešgaisrinės priemonės**

### 5.1. Gesinimo priemonės

Naudojamos gaisro gesinimo priemonės: vandens srovė, anglies dioksidas, sausos cheminės medžiagos.

Nenaudojamos gaisro gesinimo priemonės: stipri vandens srovė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiaga nelaikoma pavojinga gaisro metu.

### 5.3. Patarimai gesinantiems gaisrą

Įspėkite visus arti esančius asmenis. Evakuokite visus gaisro gesinimo procese nedalyvaujančius asmenis iš paveiktos zonos. Gaisrą gesinantys asmenys turi būti apmokyti, dėvėti nuo dujų apsaugančius drabužius ir naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

## **6 skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės**

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėkite tinkamas apsaugines priemones. Neįkvėpkite garų. Vėdinkite.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad gaminys nepatektų į nuotekų ir drenažo sistemas, gruntinius, paviršiaus vandenį ar dirvožemį. Jei išliejamas didelis gaminių kiekis, kreipkitės į atitinkamas institucijas.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Sustabdykite ar apribokite gaminių tekėjimą ir izoliuokite užterštą zoną. Mechanškai surinkite į tinkamai paženklintą sandarią talpą ir pateikite šalinimui. Nuplaukite likučius dideliu kiekiu vandens.

### 6.4 Nuorodos į kitus skirsnius.

Asmeninės apsaugos priemonės – žiūrėti 8 skirsnyje.



Šis medžiagos saugos duomenų lapas yra parengtas pagal 1907/2006/EB (REACH), 1272/2008 CLP ir 453/2010

Atliekų tvarkymas – žiūrėti 13 skirsnį.

## 7 skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Laikykitės bendrųjų darbo saugos ir sveikatos taisyklių. Naudokite gaminį tinkamai vėdinamoje vietoje. Naudodami gaminį, nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

Laikykitės bendrųjų pramoninių priešgaisrinių taisyklių.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Nelaikykite medžiagos drėgnoje aplinkoje (gaminys yra higroskopiškas). Laikykite sandariai uždarytoje talpoje; laikykite vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugokite nuo fizinių pažeidimų. Tuščios talpos gali būti pavojingos, kadangi jose gali būti medžiagos likučių (dulkių, kietų dalelių).

### 7.3. Konkretūs galutinio naudojimo būdai

Nėra jokių duomenų apie konkrečius naudojimo būdus.

## 8 skirsnis. Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Gaminio sudėtyje nėra sudedamųjų dalių, kurioms darbo vietoje būtų taikoma poveikio prevencija.

MAC, STEL – nenustatyta.

Natrio formiato DNEL/DMEL vertė (CAS Nr.: 141-53-7, EC Nr.: 205-488-0).

Poveikio būdas	Personalas	Poveikio laikas / poveikis	Vertė	Pastabos
Oda	Darbuotojai	Trumpalaikis poveikis / sisteminis poveikis	5000 mg/kg kūno svorio / dieną	DNEL
Įkvėpimas	Darbuotojai	Trumpalaikis poveikis / sisteminis poveikis	350 m <sup>3</sup>	DNEL
Oda	Visi gyventojai	Trumpalaikis poveikis / vietinis poveikis	8,33 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL
Oda	Darbuotojai	Ilgalaikis poveikis / sisteminis poveikis	5000 mg/kg kūno svorio / dieną	DNEL
Oda	Darbuotojai	Ilgalaikis poveikis / vietinis poveikis	16,67 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL
Įkvėpimas	Darbuotojai	Ilgalaikis poveikis / sisteminis poveikis	353 m <sup>3</sup>	DNEL
Oda	Visi gyventojai	Trumpalaikis poveikis / sisteminis poveikis	2500 mg/kg kūno svorio / dieną	DNEL
Įkvėpimas	Visi gyventojai	Trumpalaikis poveikis / sisteminis poveikis	87 mg/cm <sup>3</sup>	DNEL
Oda	Visi gyventojai	Ilgalaikis poveikis / sisteminis poveikis	2500 mg/kg kūno svorio / dieną	DNEL
Įkvėpimas	Visi gyventojai	Ilgalaikis poveikis / sisteminis poveikis	87 mg/cm <sup>3</sup>	DNEL
Rijimas	Visi gyventojai	Ilgalaikis poveikis / sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svorio / dieną	DNEL
Oda	Visi gyventojai	Ilgalaikis poveikis / vietinis poveikis	8,3 mg/cm <sup>3</sup>	DNEL

Natrio formiato PNEC vertės (CAS Nr.: 141-53-7, EC Nr.: 205-488-0).

Aplinka	Vertė
Vanduo (gėlas)	2 mg/l
Vanduo (jūros vanduo)	0,2 mg/l
Vanduo (atsitiktinis išsiskyrimas)	10 mg/kg dw nuosėdų
Nuosėdos (gėlas vanduo)	13,4 mg/kg dw nuosėdų
Nuosėdos (jūros vanduo)	1,34 mg/l
Dirvožemis	1,5 mg/l dw dirvožemio
Nuotekų valymo įrenginiai	2,21 mg/l

## 8.2. Poveikio kontrolė

Naudodami chemines medžiagas, laikykitės bendrųjų atsargumo priemonių.

Vėdinimo sistema: rekomenduojama naudoti vietinę ir/ar bendrą vėdinimo sistemą, siekiant sumažinti medžiagos sukeltą poveikį darbuotojams. Vietinė vėdinimo sistema yra naudingesnė, kadangi ji leidžia kontroliuoti teršalų emisiją ties šaltiniu, neleidama jiems patekti į bendrąją darbo zoną.

Odos apsauga: dėvėkite apsaugines pirštines ir švarius apsauginius drabužius.

Akių apsauga: darbo vietoje turi būti įrengti akių plovimo ir greito drėkinimo stotis. Vietose, kur gali kilti tirpalo dulkės ar tiškai, dėvėkite apsauginius akinius ir/ar viso veido apsaugą.

Kvėpavimo takų apsauga: naudokite kvėpavimo takų apsaugą, jei ventilacija yra netinkama arba medžiagos poveikis yra ilgalaikis.

Rekomenduojama veiksmingai vėdinti darbo vietą. Jei naudojant medžiagą susidaro rūkas ar migla ir techninės apsaugos priemonės yra neįmanomos, galima naudoti respiratorius su kietųjų dalelių filtru. Esant naftos dalelėms, (pvz. tepalui, pjovimo skysčiui, gliceriniui ir t.t.), naudokite R ar P tipo filtrą. Kilus pavojui nežinant poveikio lygio, naudokite oru varomą slėgio respiratorių su viso veido kauke. Įspėjimas: oro valymo respiratoriai neapsaugo darbuotojų deguonies trūkumo atmosferoje.

## 9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	tirpi su kristaliniais milteliais ar granulėmis
Spalva	balta
Kvapapas	nuo bekvapio iki nežybaus skruzdžių rūgšties kvapo
Kvapo riba	nenustatyta
pH (esant 20° C temperatūrai)	11,5 – 12,5 (15% tirpalas)
Skilimo temperatūra	< 250° C
Kristalizavimosi temperatūra	nenustatyta
Pradinė virimo temperatūra	nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	nenustatyta
Garingumas	netaikoma
Degumas (kieta, dujinė būsena)	nenustatyta
Viršutinė / apatinė sprogo riba	nenustatyta
Garų plūdrumas	nenustatyta
Garų tankis ore	nenustatyta
Įprastas tankis (esant 20° C temperatūrai)	nenustatyta
Piltinis tankis	nenustatyta
Tirpumas	tirpsta vandenyje (esant 20° C temperatūrai)
Dalelių koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nenustatyta
Skilimo temperatūra	nenustatyta
Lydymosi temperatūra	320° C
Sprogimo savybės	nedemonstruojamos
Oksidavimosi savybės	nedemonstruojamos

### 9.2. Kita informacija

Degimo temperatūra	nenustatyta
--------------------	-------------

## 10 skirsnis. Stabilumas ir reakcingumas

### 10.1. Reakcingumas

Nežinomas, esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Gaminys yra stabilus, esant įprastoms saugojimo ir naudojimo sąlygoms.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma, esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Drėgmė

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštesnei temperatūrai, medžiaga skyla į vandenilį ir natrio oksalatą, o po to į natrio karbonatą. Šiluminis skilimas gali būti susijęs su anglies dioksido ir anglies monoksido formavimusi.

## **11 skirsnis. Toksikologinė informacija**

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

ATE mišinys – netaikoma.

Duomenys pateikti pagal pagrindinę sudedamąją dalį.

Ūmus toksiškumas prarijus	LD <sub>50</sub> >3000 mg/kg (žiurkė)
Ūmus toksiškumas per odą	LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg (žiurkė)
Ūmus toksiškumas (kiti būdai)	LD <sub>50</sub> - 807 mg/kg (pelė)
Odos dirginimas	Nedirginanti
Akių dirginimas	Gali sukelti dirginimą
Jautrinimas	Nejautrinanti
Kartotinių dozių toksiškumas	Toksiškumas po kartotinių dozių
Per burną	NOAEL evoliucija 1000 mg/kg (žiurkė) NOAEL vaisingumas 1000 mg/kg (žiurkė)
Mutageniškumas	Ši medžiaga nėra laikoma mutagenu.
Kancerogeniškumas	Ilgalaikiai tyrimai neparodė jokio kancerogeninio poveikio
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra jokio pavojingo poveikio reprodukcinei sistemai
Teratogeninis poveikis	Tiriant gyvūnus, nepastebėta jokio teratogeninio poveikio
Tikslinių organų toksiškumas (STOT) – vienkartinis poveikis	Nenustatytas
Tikslinių organų toksiškumas (STOT) – pakartotinis poveikis	per burną: NOAEL sisteminis / 90 d. 3,185 mg/kg (žiurkė)

## **12 skirsnis. Ekologinė informacija**

### 12.1. Toksiškumas

Duomenys pateikti pagal pagrindinę sudedamąją dalį.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai:

- Žuvis (pimephales, 96 val.), LC<sub>50</sub> : 3225 mg/l
- Dafnija (48 val., LC<sub>50</sub> : 1475 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Lengvai biologiškai skylantis gaminys.

BOD<sub>5</sub>: 0,14 kg O<sub>2</sub>/ kg kietos medžiagos

BOD<sub>15</sub>: 0,15 kg O<sub>2</sub>/ kg kietos medžiagos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas yra parengtas pagal 1907/2006/EB (REACH), 1272/2008 CLP ir 453/2010

BOD<sub>20</sub>: 0,15 kg O<sub>2</sub>/ kg kietos medžiagos  
COD: 0,27 kg O<sub>2</sub>/ kg kietos medžiagos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nenustatytas.

#### 12.4. Judrumas dirvožemyje

Dalijimasis tarp aplinkos elementų nenustatytas

#### 12.5. PBT ir vPvB rezultatų vertinimas

Netaikoma

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų, kurie galėtų patvirtinti gaminio kenksmingumą vandenyje gyvenančioms rūšims.

### **13 skirsnis. Atliekų tvarkymas**

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Neišleiskite gaminio į kanalizaciją. Neleiskite, kad medžiaga pasiektų paviršinius ar gruntinius vandenis. Gaminio atliekos turi būti surenkamos jų tvarkymui (perdirbimui) ar deginimui atitinkamose gamyklose.

Panaudota pakuotė turi būti pristatoma į pakuočių atliekų perdirbimo įmones.

Klasifikavimas turi būti nustatomas pagal gamybos vietą ir taikomų taisyklių nustatytus kriterijus. Jei gaminyje buvo naudojamas tolesnių operacijų / procesų metu, galutinis vartotojas turi nustatyti susidariusias atliekas ir priskirti tinkamą kodą.

### **14 skirsnis. Informacija apie gabenimą**

Gaminys nėra klasifikuojamas pavojingų medžiagų sąraše. ADR reglamentas nereglamentuoja gaminio.

#### 14.1. JT numeris

Nėra

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Nėra

#### 14.4. Pakuotės grupė

Nėra

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

### **15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą**

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga/mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos **Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006** dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos Reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB.

**2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir ši dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (tekstas svarbus EEE).

**2000 m. birželio 8 d. Komisijos Direktyva 2000/39/EB**, nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (tekstas svarbus EEE).

**2010 m. gegužės 20 d. Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010** iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra jokių duomenų apie medžiagos cheminės saugos vertinimo vykdymą.

### **16 skirsnis. Kita informacija**

#### Sutrumpinimų ir akronimų paaiškinimas:

PNEC – tikėtina medžiagos koncentracija, neturinti poveikio aplinkai.

DNEL – išvestinis poveikio nesukeliantis lygis.

PBT – (Medžiaga) Patvari, bioakumuliacinė, toksiška.

vPvB – (Medžiaga) Labai patvari, labai bioakumuliacinė

2 skirsnyje paminėtų P frazių pilnas tekstas:

P 201 – Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

P 270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

P 301 + P 312 – PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P 314 – Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P 404 – Laikyti uždaroje talpykloje.

P 501 – Turinį / talpyklą išmesti į pasirinktą atliekų surinkimo aikštelę.

Klasifikacija buvo atlikta apskaičiavimo metodu.

Peržiūros istorija:

- 9 skirsnis (2015.02.24);
- 2.1, 2.2., 3.2, 11.1, 16 skirsniai (2015.06.22);
- 5, 9, 12.1, 12,2 skirsniai (2016.06.01)

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas, remiantis gamintojo:

Newave Aerochemical Co., Ltd.

No. 17 Suth, Section 2

2nd Ring Road, Čengdu

pateikta informacija.

Aukščiau esanti informacija buvo sukurta remiantis dabartiniais gaminį apibūdinančiais duomenimis ir gamintojo patirtimi bei žiniomis. Ji turi būti laikoma pagalbine informacija saugiai tvarkant gaminį jo gabenimo, saugojimo ir naudojimo metu. Tačiau, ji neapsaugoja vartotojo nuo atsakomybės už netinkamą aukščiau esančios informacijos naudojimą ir atitinkamų taisyklių laikymąsi.

Aš, Tomas Černiauskas, išvertęs šį dokumentą, tvirtinu, kad esu susipažinęs su atsakomybę už neteisingą vertimą pagal LR BK 235 str.



Prilepta ir antspaudu patvirtinta	14	pdf.
Сшинто и заверено печатом	14	pages.
Fastened and sealed	14	Selfst.
Geheftet und gestempelt		

**Vertimų biuras „Skubus vertimas“**

Pylimo g. 2-108 (UAB "Skubus vertimas"), Vilnius Tel./faks.: +370 5 212-69-75  
[www.skubusvertimas.lt](http://www.skubusvertimas.lt), [info@skubusvertimas.lt](mailto:info@skubusvertimas.lt)