

**PARAIŠKA
GAUTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [4] [4] [1] [2] [9] [5] [1] [0]

UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“, Stadiono g. 2, Šiauliai, tel.: 8 41 525659,
el. paštas: gat.apsvietimas@sga.lt

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr., el. paštas (-ai))

Atliekų laikymo aikštelė, Nuklono g. 22, Šiauliai

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka:

3.1. punkto kriterijus

(apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas)

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“ Vykdomų veiklų skyriaus Pastatų administravimo ir miesto tvarkymo grupės projektų koordinatorė Kristina Ilgauskienė, tel. 8 61245875,
el. paštas: kristinai@sga.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

2024-02-29

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. **Trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliams įrenginiams) to paties ūkinės veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį, leidimo keitimo tikslą (ką planuojama pakeisti, koks ūkinės veiklos pakeitimo pobūdis, mastas ir pan.);**

UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“ (toliau – **Bendrovė**), sklype, adresu: Nuklono g. 22, Šiauliai, planuoja įrengti gatvių valymo liekanų (atliekos kodas 20 03 03) laikymo aikštelę. Gatvių valymo liekanos (sąšlavos) bus surenkamos Šiaulių mieste gatvėse, takuose ir kitose viešosiose erdvėse su gatvių valymo mašina ir transportuojamos į aikštelę adresu Nuklono g. 22 Šiauliai, laikinam laikymui.

Visa veikla bus vykdoma sklype, kurio bendras plotas - 0,2843 ha, atliekų tvarkymo veiklai skirta 375 m² ploto sklypo dalis (atliekos bus laikomos 112 m² ploto atliekų laikymo zonoje). Sklypo unik. Nr. 4400-5689-2672, žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdai - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublika, panaudos teise – Šiaulių miesto savivaldybei. VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas **1 priede**. Šiaulių miesto savivaldybės administracija 2022-01-31 raštu Nr. S-388 „Dėl 2020 m. liepos 14 d. Šiaulių miesto gatvių bei kitų viešų erdvių valymo ir plovimo paslaugų teikimo sutarties Nr. SŽ-847/09-77 vykdymo“ nurodė sutarties vykdymo procese surinktas gatvių valymo atliekas (sąšlavas) vežti ir laikyti (sandėliuoti) Šiaulių miesto savivaldybei panaudos teise priklausančiame žemės sklype, adresu Nuklono g. 22, Šiauliai (žr. **1 priedą**). Šiaulių miesto savivaldybės administracija 2023-10-30 raštu Nr. S-4101 „Dėl žemės sklypo Nuklono g. 22“ informavo Bendrovę, kad pareiškiamos veiklos vykdymui papildomos žemės nuomos/panaudos sutarties su UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“ nesudarys. Vadovaujantis Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. D1-425 redakcija), 36.6. punktu paraiškoje pateikiamas „dokumentas, įrodantis, kad ūkinės veiklos vykdytojas žemės sklypą ar jo dalį, statinį ar jo dalį, kuriame įrengtas ūkinės veiklos objektas, naudoja ar valdo nuosavybės, nuomos, panaudos, patikėjimo teisės **ar kitu teisiniu pagrindu**, jeigu informacijos apie dokumentą nėra Nekilnojamojo turto registre“. Šiaulių miesto savivaldybės administracija nuomone 2020 m. liepos 14 d. Šiaulių miesto gatvių bei kitų viešų erdvių valymo ir plovimo paslaugų teikimo sutartis Nr. SŽ-847/09-77 (toliau – Paslaugų sutartis), bei su Paslaugų sutarties įgyvendinimu pateikti nurodymai yra pakankamas kitas teisinis pagrindas Taršos leidimui gauti, todėl rekomenduoja teikiant dokumentus Taršos leidimui gauti, kartu pateikti ir Paslaugų sutartį, bei su sutarties įgyvendinimu susijusius Savivaldybės nurodymus. Raštas pateiktas **2 priede**. Kaip teise pareiškiamos veiklos vykdymui naudotis žemės sklypu pateikiame Paslaugų sutartį (žr. **3 priedą**).

Aikštelėje bus vykdoma tik gatvių valymo liekanų (sąšlavų) laikymo veikla. Didžiausias vienu metu planuojamas laikyti atliekų kiekis – iki 20 t.

Aikštelėje nebus jokių administracinių patalpų. Jokie pastovūs darbuotojai aikštelėje nedirbs. Sklypas bus aptvertas tvora ir rakinamas. Kasdien bus atvežamos ir atliekų laikymui skirtose zonoje bus išpilamos gatvių valymo liekanos (sąšlavos). Surinkus pervežimui tinkamą atliekų kiekį, jos bus pakraunamos į transporto priemonę ir perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Pareiškiamos veiklos metu vanduo nebus naudojamas. Buitinės nuotekos nesudarys.

Aikštelės dalyje, kurioje bus laikomos gatvių valymo liekanos (sąšlavos) įrengti paviršinių nuotekų surinkimo tinklai ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Iki leistinų normų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Nuo aikštelės surinktos paviršinės nuotekos bus valomos vietiniuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus. Į aplinkos orą tarša iš organizuotų taršos šaltinių neišsiskiria.

Aikštelės vieta pateikta **Pav. 1**. Aikštelės planas su inžineriniais tinklais ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiais pateiktas **4 priede**.



Pav. 1. Aikštelės vieta.

2. Planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama ūkinės veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti, – numatoma ūkinės veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Pareiškiamą veiklą atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 punkto kriterijų - apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai

vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

Aikštelė jau baigiama įrengti, numatoma statybų pabaiga – 2024 m. I ketv.

Planuojama pareiškiamos veiklos pradžia – 2024 m. gavus Taršos leidimą ir Aplinkos apsaugos agentūros spendimą dėl ūkinės veiklos objekto atitikties leidime nustatytoms sąlygoms.

Visai aikštelėje planuojama vykdyti ūkinė veikla, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus) pateiktas Atliekų laikymo aikštelės, Nuklono g. 22, Šiauliai, atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **6 priedą**). Todėl šiame punkte informacija apie planuojamą vykdyti veiklą bei naudojamų technologijų aprašymą neteikiama.

3. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Pareiškiamą veiklą nėra susijusi su kurą deginančių įrenginių eksploatavimu, todėl šis punktas nepildomas.

4. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

5. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Pareiškiamos veiklos vieta yra Šiaulių miesto vakarinėje dalyje, adresu Nuklono g. 22, Šiauliai. Žemės sklypo, adresu Nuklono g. 22, Šiauliai, plotas – 0,2843 ha, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, sklypo unikalus numeris – 4400-5689-2672.

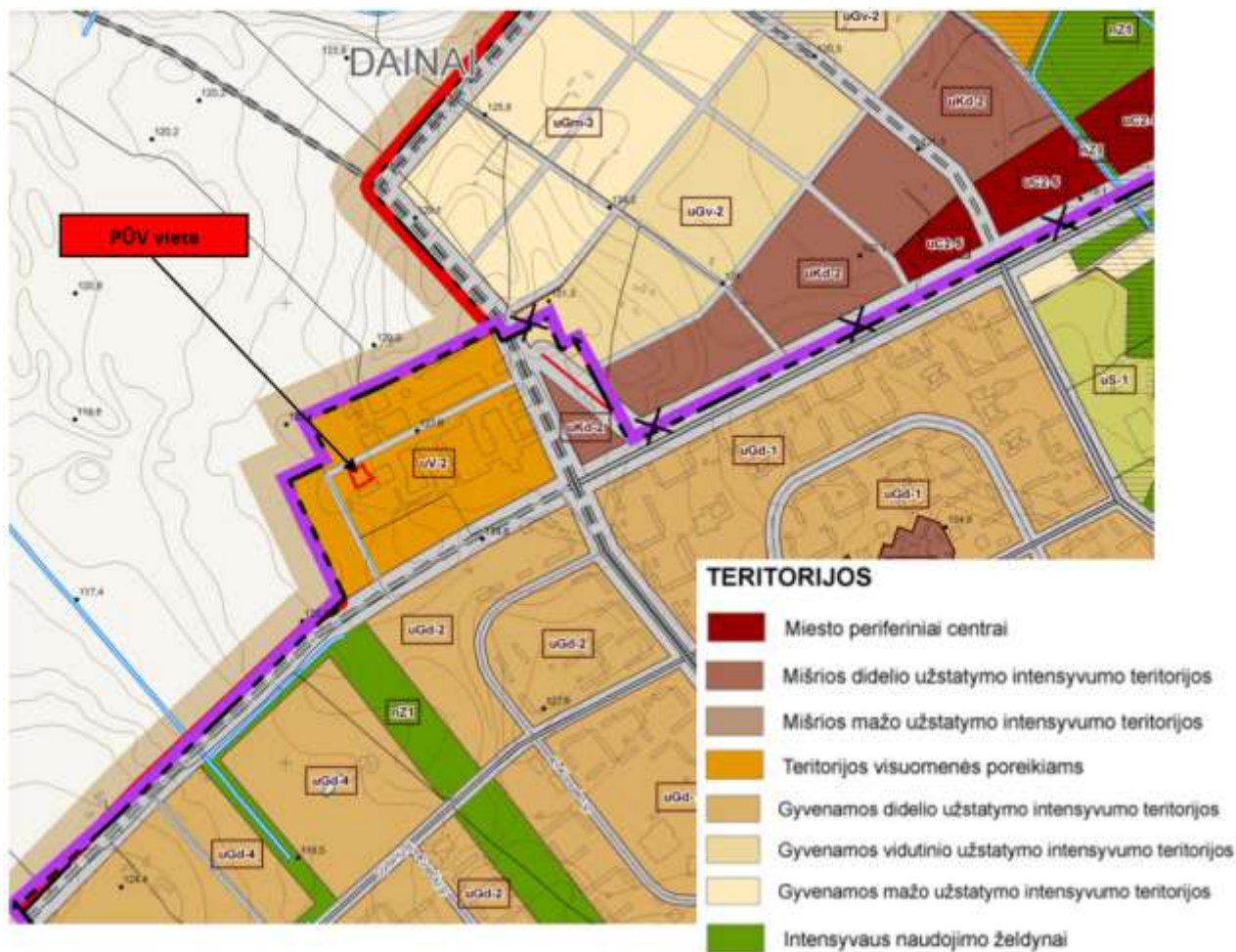
PŪV sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, o panaudos teise – Šiaulių miesto savivaldybei. Bendrovė šiuo sklypu naudosis pagal 2020 m. liepos 14 d. Šiaulių miesto gatvių bei kitų viešų erdvių valymo ir plovimo paslaugų teikimo sutartį Nr. SŽ-847/09-77, kuri pasirašyta su Šiaulių miesto savivaldybės administracija (žr. **3 priedą**).

Žemės sklypui nėra nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Sklypo VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateiktas **1 priede**.

Visa pareiškiamą veikla bus vykdoma kieta danga dengtoje aikštelėje.

Vadovaujantis Šiaulių miesto teritorijos bendrojo plano, kuris patvirtintas Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2009 m. sausio 29 d. sprendimu Nr. T-1 „Dėl Šiaulių miesto bendrojo plano patvirtinimo“, Pagrindiniu (reglamentų) brėžiniu, pareiškiamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) teritorija patenka į visuomenės poreikiams skirtas teritorijas (žr. **Pav. 2**).

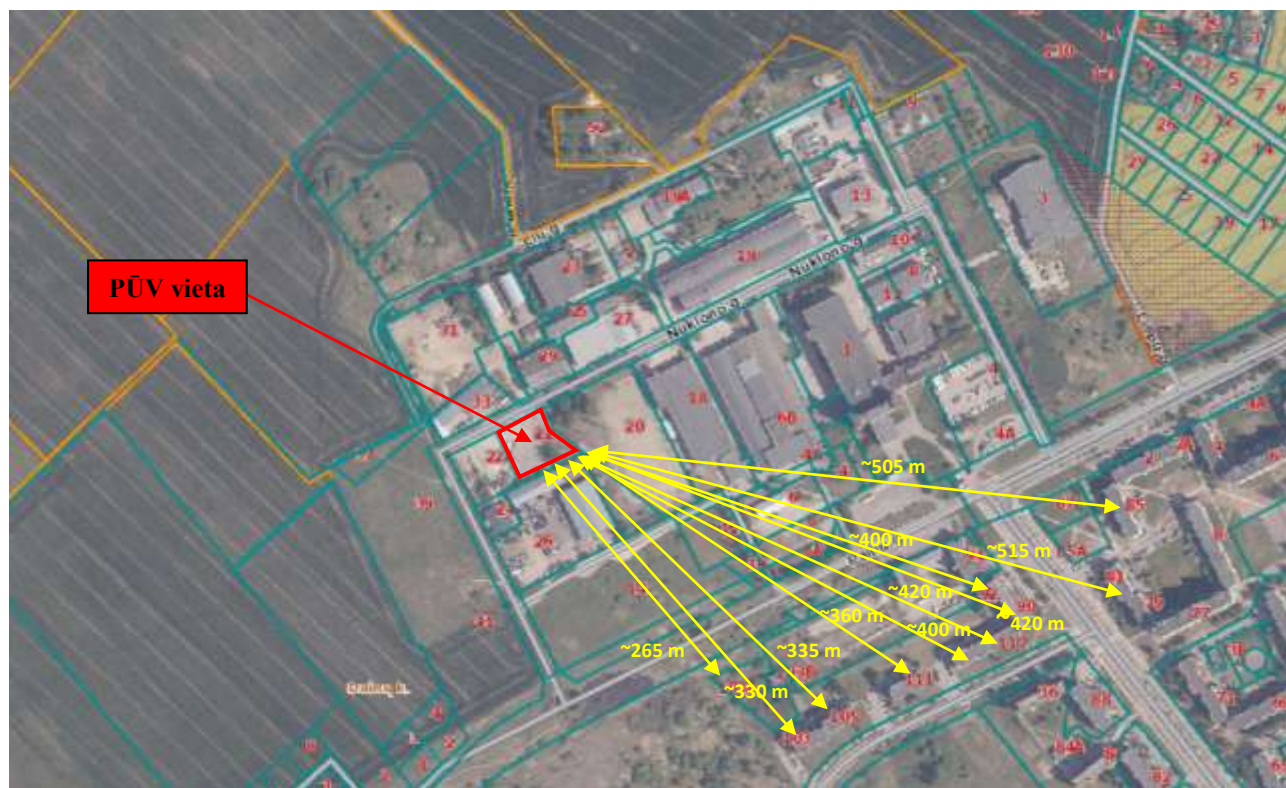


Pav. 2. Ištrauka iš Šiaulių miesto teritorijos bendrojo plano Pagrindinio (reglamentų) brėžinio.

Arčiausiai PŪV teritorijos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos:

Arčiausiai PŪV vietos esantis gyvenamosios paskirties pastatas yra apie 265 m atstumu į pietryčius. Kitos arčiausiai PŪV teritorijos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos yra taip pat pietryčių kryptimi didesniu nei 330 m atstumu (žr. **Pav. 3**):

Eil. Nr.	Adresas	Nuo PŪV vietos	
		Kryptis	Atstumas, m
1.	K. Korsako g. 103A, Šiauliai	pietryčių	~ 265
2.	K. Korsako g. 103, Šiauliai	pietryčių	~ 330
3.	K. Korsako g. 105, Šiauliai	pietryčių	~ 335
4.	K. Korsako g. 111, Šiauliai	pietryčių	~ 360
5.	K. Korsako g. 115, Šiauliai	pietryčių	~ 400
6.	K. Korsako g. 117, Šiauliai	pietryčių	~ 420
7.	Gegužių g. 92, Šiauliai	pietryčių	~ 400
8.	Gegužių g. 90, Šiauliai	pietryčių	~ 420
9.	Gegužių g. 85, Šiauliai	pietryčių	~ 505
10.	Gegužių g. 81, Šiauliai	pietryčių	~ 515
11.	Gegužių g. 79, Šiauliai	pietryčių	~ 540



Pav. 3. Arčiausiai PŪV teritorijos esančios gyvenamosios paskirties teritorijos ir gyvenamosios paskirties pastatai.

Arčiausiai PŪV vietos esančios ugdymo įstaigos:

- Šiaulių „Romuvos“ progimnazija (adresu Dainų g. 13 Šiauliai) yra apie 700 m atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos;
- Šiaulių lopšelis-darželis „Žiogelis“ (adresu Dainų g. 11, Šiauliai) yra apie 790 m atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos;
- Šiaulių Saulės pradinė mokykla (adresu Dainų g. 15 Šiauliai) yra apie 810 m atstumu į rytus nuo PŪV vietos;
- Šiaulių Sandoros progimnazija (adresu K. Korsako g. 8 Šiauliai) yra apie 1,1 km atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos;

- Šiaulių lopšelis-darželis „Dainelė“ (adresu Dainų g. 28, Šiauliai) yra apie 1,15 km atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos;
- Šiaulių lopšelis-darželis „Rugiagėlė“ (adresu Dainų g. 31, Šiauliai) yra apie 1,2 km atstumu į šiaurės rytus/rytus nuo PŪV vietos;
- Šiaulių universitetinė gimnazija (adresu Dainų g. 33 Šiauliai) yra apie 1,3 km atstumu į šiaurės rytus/rytus nuo PŪV vietos;
- Šiaulių lopšelis-darželis „Pupų pėdas“ (adresu Dainų g. 88, Šiauliai) yra apie 1,45 km atstumu į pietryčius nuo PŪV vietos;

Artimiausia sveikatos priežiūros įstaiga yra Gegužių sveikatos centras, UAB, adresu Gegužių g. 61-83, Šiauliai, esantis pietryčių kryptimi apie 770 m atstumu nuo PŪV vietos ribų.

Žemėlapis su arčiausiai PŪV vietos esančiomis švietimo ir mokslo institucijomis bei gydymo įstaigomis pateiktas **Pav. 4**.



Pav. 4. Žemėlapis su arčiausiai PŪV vietos esančiomis švietimo ir mokslo institucijomis bei gydymo įstaigomis

Sklypo gretimybėse yra komercinės paskirties bei pramonės objektų teritorijos. Vakarų ir pietvakarių kryptimi su PŪV sklypu ribojasi sklypas Nuklono g. 26, Šiauliai, kuriame savo veiklą vykdo UAB „AUGENERA“, kurios veiklos sritis – naudotų automobilių dalių pardavimas. Šalia esančiame sklype Nuklono g. 24, Šiauliai, veikia UAB „Arokadė“, kuri užsiima megztų (trikotažinių) ir nertų drabužių gamyba.

Šiaurės/šiaurės rytų kryptimi sklype adresu Nuklono g. 29, Šiauliai, veiklą vykdo UAB „Elastlita“, kurios veiklos sritis – plastiko, gumos, jų gaminių prekyba, šalia esančiame sklype adresu Nuklono g. 27, Šiauliai veikia UAB Šiaulių Limuzinai, kurios veikla – automobilių nuoma, bei Egidijaus Navicko įmonė „MEDICA“, kuri užsiima stomatologinės, odontologinės įrangos gamyba, prekyba, remontu.

Sklype adresu Nuklono g. 23, Šiauliai, veikia UAB Baltic fortūna, užsiimanti didmenine ir mažmenine prekyba žūklės, sporto ir turizmo prekėmis. Sklype adresu Nuklono g. 18, Šiauliai veiklą vykdo EMP Recycling supirktuvė, kurios pagrindinė veikla – atliekų supirkimas, surinkimas.

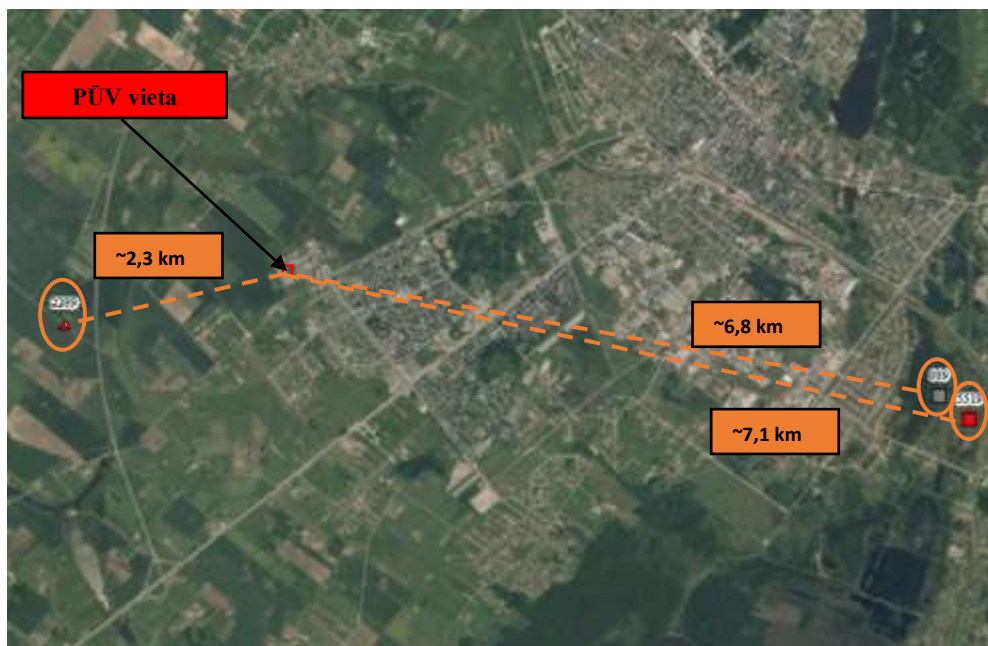
Rytų kryptimi nuo PŪV vietos ribų, adresu Nuklono g. 18, Šiauliai, įsikūrusi UAB „Majai“, kuri vykdo maisto produktų didmeninę prekybą, bei UAB „Kitas planas“, kurios veiklos sritis – kontrolės tarnyba. Toliau rytų kryptimi sklype adresu Pailių g. 6B, Šiauliai, veikia UAB „Polingė“, kuri teikia autoserviso paslaugas bei užsiima autodetalių pardavimu; tame pačiame sklype veikia UAB „Vauduva“, užsiimanti aprangos, drabužių siuvimu bei pardavimu, UAB „Raštuoti mežginiai“, kuri užsiima megztų trikotažo gaminių masine gamyba, mezgimu, UAB „Modestina ir Ko“, kurios veiklos sritis – drabužių gamintoja ir gatavų drabužių didmeninė prekyba, taip pat kitos įmonės.

Pietryčių kryptimi sklype adresu Pailių g. 6, Šiauliai, veikia MB „Autopailiai“, teikianti autoserviso bei automobilių pervežimo paslaugas. Žemėlapis su arčiausiai PŪV vietos esančiomis gretimybėmis pateiktas **Pav. 5**.



Pav. 5. Žemėlapis su arčiausiai PŪV vietos esančiomis gretimybėmis

PŪV sklype ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose žemės gelmių išteklių nenustatyta (žr. **Pav. 6**). Arčiausiai PŪV vietos esantis naudingųjų iškasenų telkinys – buvęs naudojamas žvyro plotas Daušiškiai (telkinio registracijos Nr. 2289), esantis apie 2,3 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų, užleistas durpių telkinys Pabaliai (telkinio registracijos Nr. 889), esantis apie 6,8 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų, nenaudojamas žvyro telkinys Pabaliai (telkinio registracijos Nr. 5519), esantis apie 7,1 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV vietos ribų (žr. **Pav. 6**).



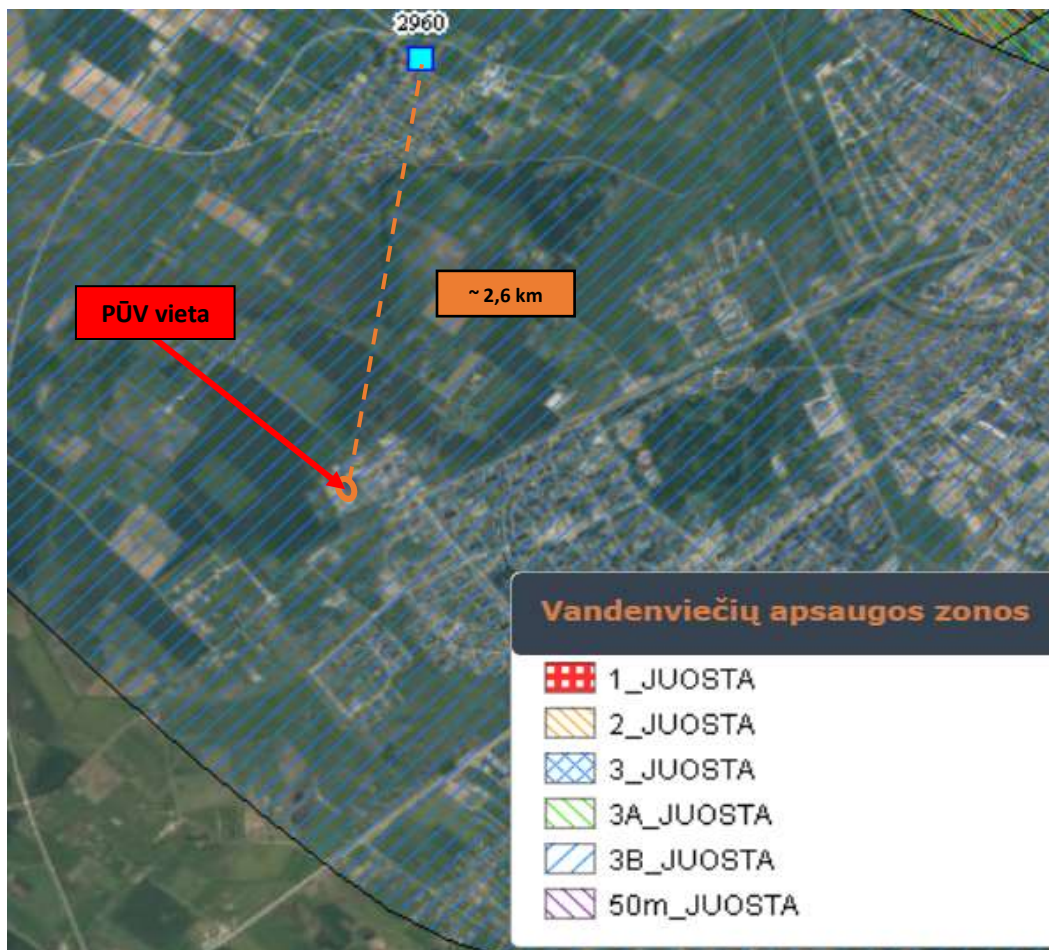
Šaltinis: www.lgt.lt

Pav. 6. Naudingų iškasenų telkinių žemėlapis.

Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Požeminio vandens vandenviečių su VAZ ribomis duomenų bazėje pateikta informacija, PŪV vietoje nėra požeminio vandens vandenviečių. Arčiausiai esanti vandenvietė yra *naudojama Voveriškių (Šiaulių r.) gėlo vandens vandenvietė* (registro Nr. 2960, įregistruota 2003-10-31), nutolusi šiaurės rytų kryptimi apie 2,6 km. Vandenvietės adresas: Šiaulių apskr., Šiaulių r. sav., Šiaulių kaimiškoji sen., Voveriškių k.

PŪV sklypas patenka į Šiaulių I (Lepšių) (registro Nr. 101) ir Šiaulių II (Birutės) (registro Nr. 102) vandenviečių cheminės taršos apribojimo 3B juostą (žr. **Pav. 7**). Šiaulių II (Birutės) vandenvietė priskirta IIa1 pogrupiui, Šiaulių I (Lepšių) vandenvietė priskirta IIb1 pogrupiui. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 11 skirsnio 106 str. nuostatais PŪV šioje zonoje nėra draudžiama.

Vandenviečių ir jų apsaugos juostų išsidėstymas PŪV vietos atžvilgiu pateiktas **Pav. 7**.



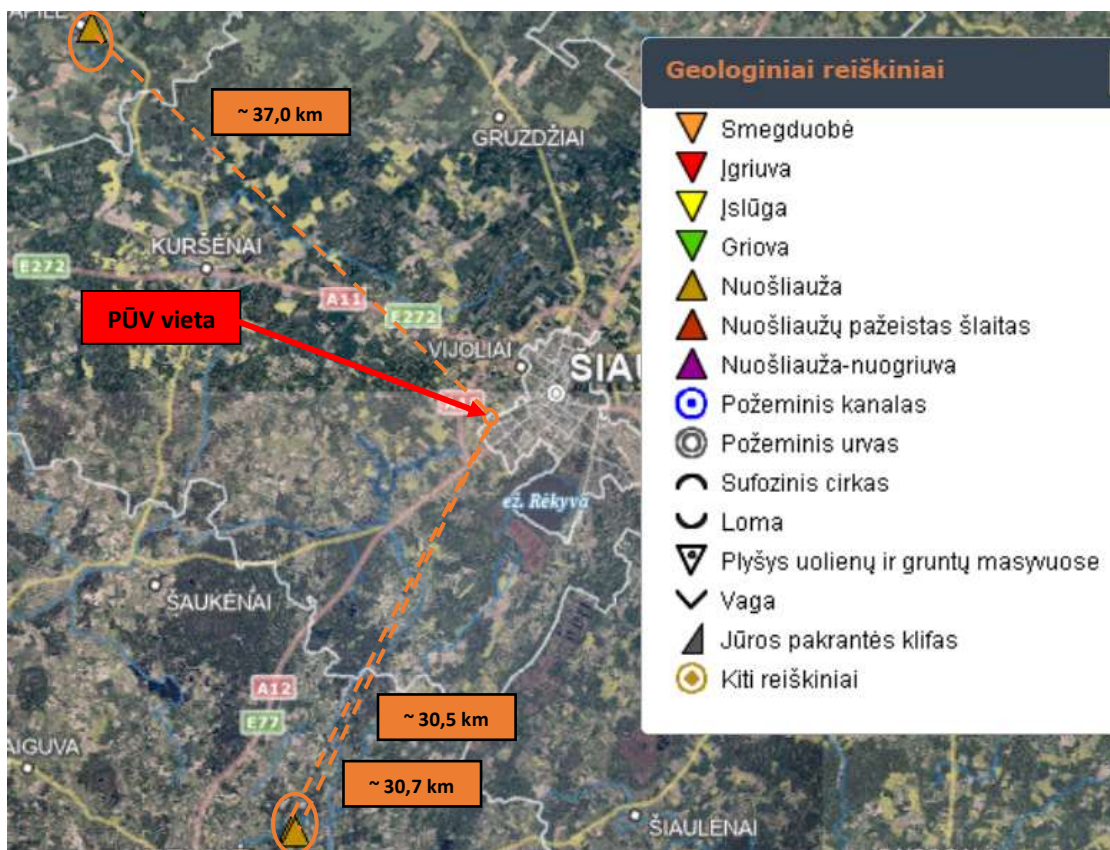
(šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Pav. 7. Arčiausiai PŪV vietos esančios vandenvietės su VAZ ribomis

PŪV teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose geotopų nenustatyta (žr. **Pav. 8**). Arčiausiai PŪV vietos esantys geologiniai procesai ir reiškiniai yra:

- nuošliauža (Nr. 834, pavadinimas – Pru-14-01), esanti apie 30,5 km atstumu pietvakarių kryptimi;
- nuošliauža (Nr. 831, pavadinimas – Pil-14-01), esanti apie 30,7 km atstumu pietvakarių kryptimi;
- nuošliauža (Nr. 862, pavadinimas – Pap-14-01), nuo PŪV vietos nutolusi apie 37 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi.

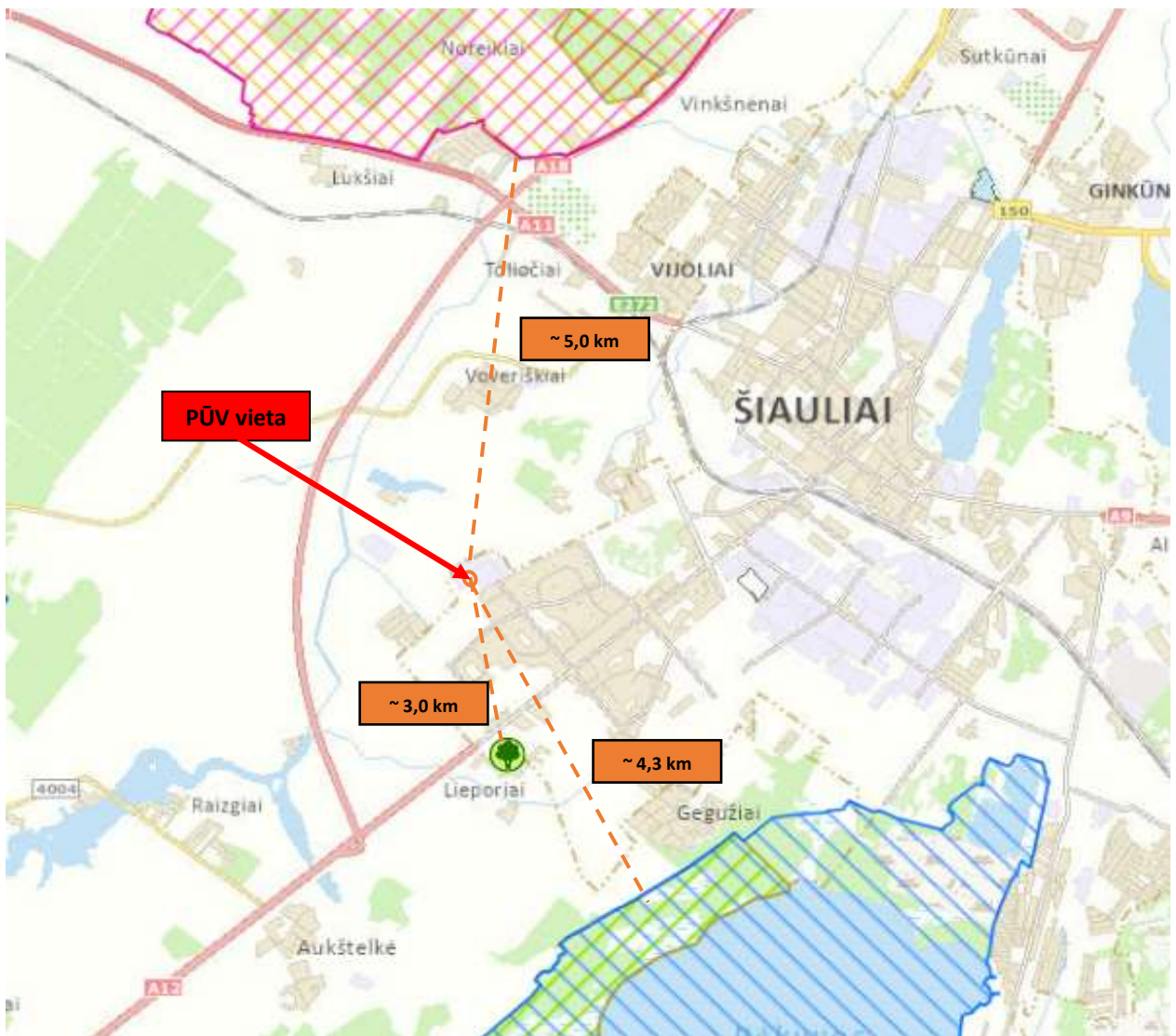
Geologinių procesų ir reiškinų išsidėstymas PŪV vietos atžvilgiu pateiktas **Pav. 8**.



(šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Pav. 8. Arčiausiai PŪV vietos esantys geologiniai reiškiniai ir procesai

PŪV teritorija į Natura2000 ar kitas saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Arčiausiai PŪV vietos esanti Natura2000 teritorija yra Rėkyvos pelkė (buveinių apsaugai svarbi teritorija), esanti apie 4,3 km atstumu pietų / pietryčių kryptimi nuo PŪV vietos bei Gubernijos miškas (paukščių apsaugai svarbi teritorija), esanti apie 5,0 km atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV vietos. Kita arčiausiai PŪV vietos esanti saugoma teritorija yra Rėkyvos botaninis-zoologinis draustinis (draustinio reikšmė – valstybinis, draustinio rūšis – botaninis-zoologinis), esantis apie 4,3 km atstumu pietų / pietryčių kryptimi, Gubernijos miško biosferos poligonas, esantis apie 5,0 km atstumu šiaurės kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų. Arčiausiai esantis saugomas gamtos paveldo objektas yra Lieporių liepa, esanti apie 3,0 km atstumu pietų kryptimi nuo PŪV vietos (žr. **Pav. 9**).



Šaltinis: stk.am.lt/portal

Pav. 9. Situacijos schema saugomų teritorijų atžvilgiu.

Remiantis potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiuose pateikiama informacija, PŪV teritorija, aplinkiniai sklypai bei teritorijos nepatenka į užliejamas teritorijas (**Pav. 10**).

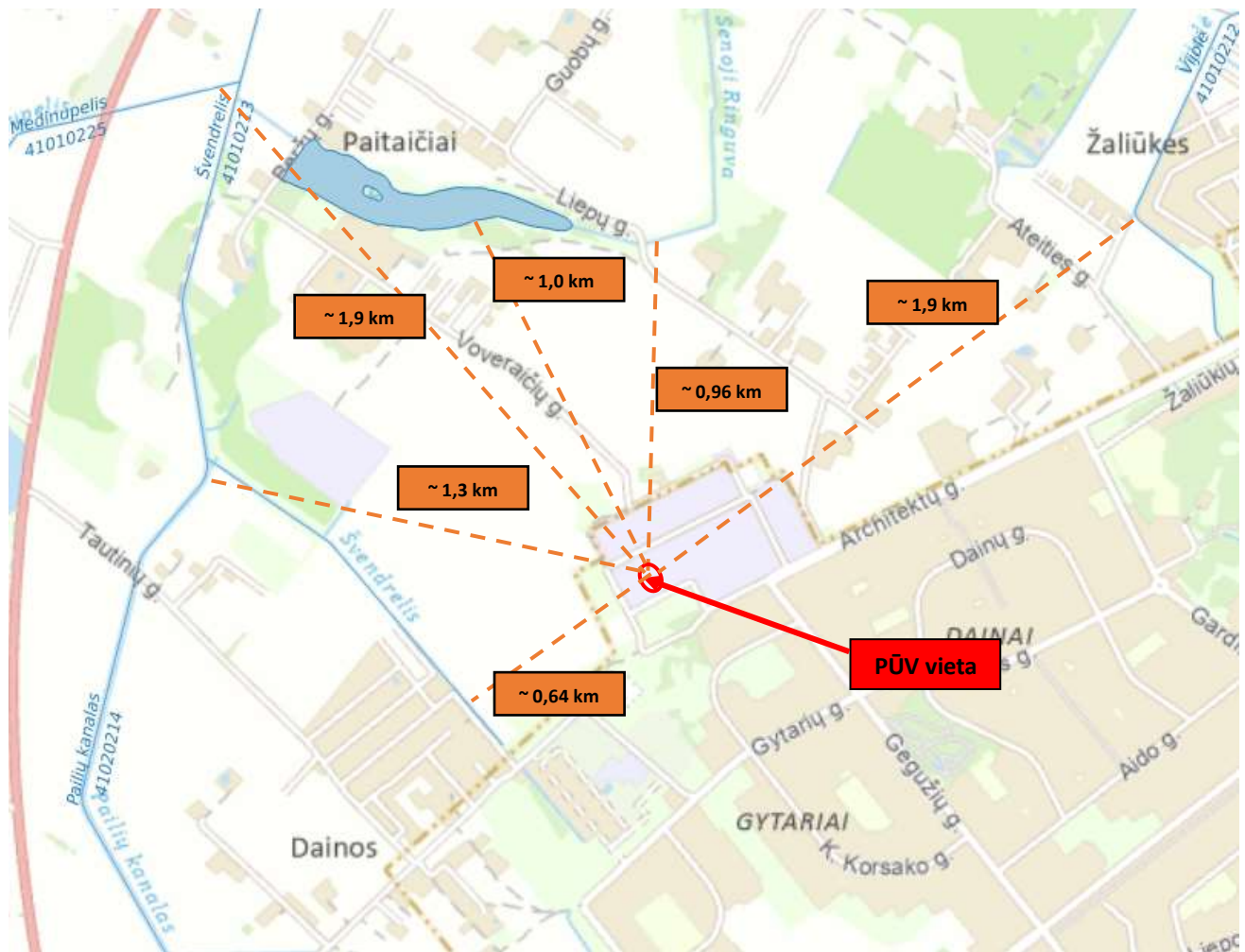


Šaltinis: <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai/>

Pav. 10. Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis.

Arčiausiai PŪV teritorijos esantys vandens telkiniai (žr. **Pav. 11**):

- upė Švendrelis (identifikavimo kodas – 41010213), teka pietvakarių/vakarų kryptimi apie 640 m atstumu nuo PŪV vietos ribų;
- upelis Senoji Ringuva, teka šiaurės kryptimi apie 960 m atstumu nuo PŪV vietos ribų;
- Voveriškių tvenkinys (identifikavimo kodas – 41050043), esantis apie 1,0 km atstumu į šiaurės vakarus nuo PŪV vietos ribų;
- Pailių kanalas (identifikavimo kodas – 41020214), teka vakarų/pietvakarių kryptimi apie 1,3 km atstumu nuo PŪV vietos ribų;
- upė Vijolė (identifikavimo kodas – 41010212), teka šiaurės rytų kryptimi apie 1,9 km atstumu nuo PŪV vietos ribų;
- upė Medinupelis (identifikavimo kodas – 41010225), teka šiaurės vakarų kryptimi apie 1,9 km atstumu nuo PŪV vietos ribų.



Šaltinis: <https://uetk.am.lt>

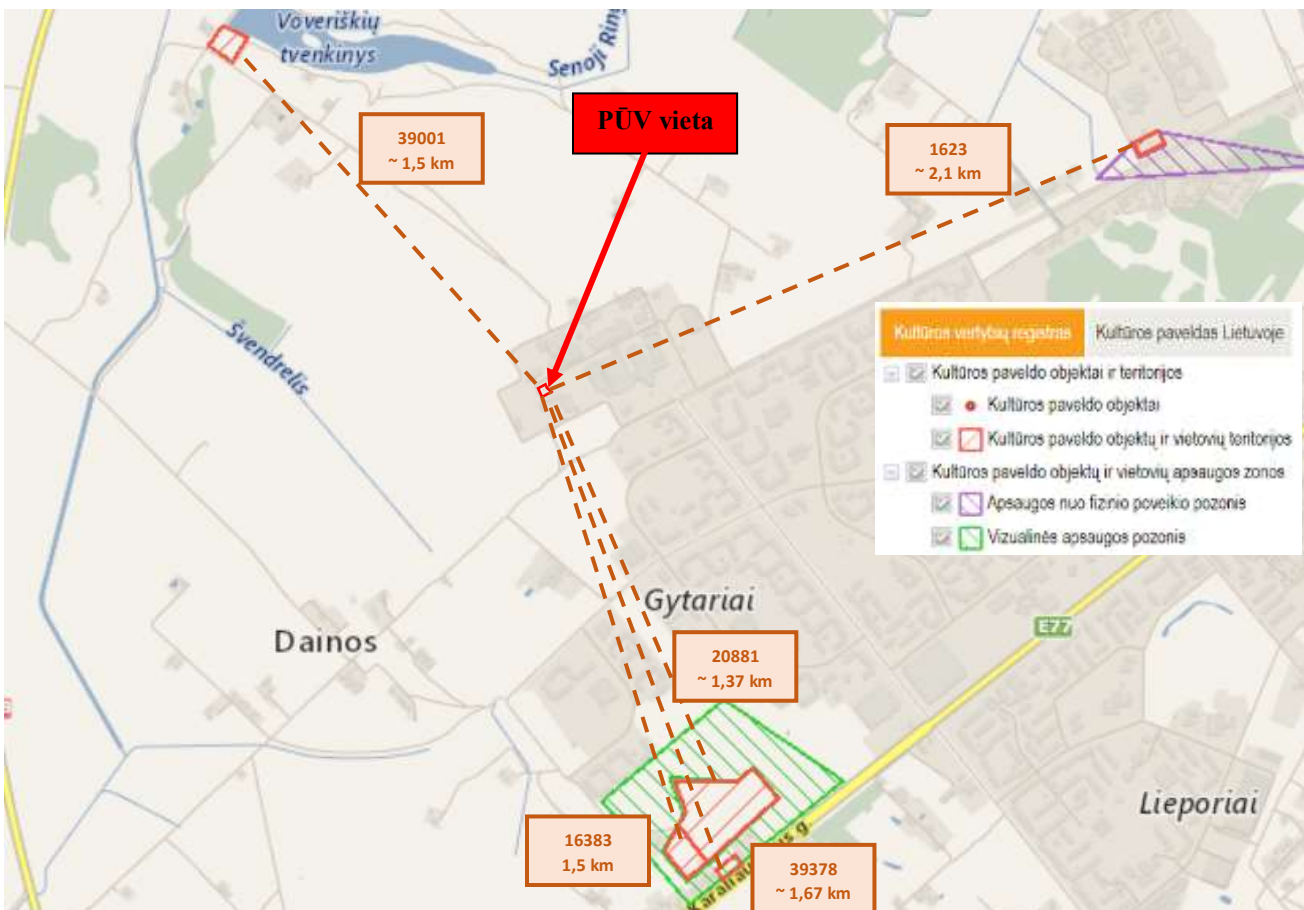
Pav. 11. Upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis.

PŪV teritorija nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas, kultūros paveldo vietas (žr. **Pav. 12**).

Arčiausiai PŪV vietos esantys kultūros paveldo vertybių objektai yra:

Pavadinimas	Kodas	Nuo PŪV vietos	
		Kryptis	Atstumas, km
Lieporių senovės gyvenvietė	20881	pietryčių	1,37
Lieporių kapinynas	16383	pietryčių	1,50
Paitaičių kaimo senosios kapinės	39001	šiaurės vakarų	1,50
Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapinės	39378	pietryčių	1,67
Žaliūkių vėjo malūnas	1623	šiaurės rytų	2,10

Žemėlapio ištrauka iš kultūros vertybių registro su kultūros paveldo vertybių objektais pateikta **Pav. 12**.



Šaltinis: kvr.kpd.lt

Pav. 12. Kultūros paveldo vertybių žemėlapis.

Pareiškiamos veiklos vykdymo metu į aplinkos orą teršalai iš stacionarių taršos šaltinių bei kvapai neišsiskirs.

6. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Pareiškiamos veiklos vykdymo metu į aplinkos orą teršalai iš stacionarių taršos šaltinių bei kvapai neišsiskirs.

Aikštelė stacionarių triukšmo šaltinių nėra.

Nuo 375 m² ploto asfaltuotos teritorijos paviršinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į vietinius paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų į tinklus išleidžiamų nuotekų užterštumo normų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktą informaciją papildomos prevencinės priemonės nenumatomos.

7. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

Bendrovė yra atliekas tvarkanti įmonė, todėl informacija apie atliekų susidarymą įrenginyje pateikta specialiojoje dalyje „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas“.

8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“;

Pareiškiamos veiklos vykdymo metu vanduo nei buitiniams reikmėms, nei technologiniame procese nebus naudojamas. Pastoviai dirbančio darbuotojo aikštelėje nebus.

Pareiškiamos veiklos metu susidarys *paviršinės* nuotekos.

Aikštelės teritorijoje įrengiami paviršinių nuotekų surinkimo tinklai su vietiniais paviršinių nuotekų valymo įrenginiais (6 l/s našumo Lpeter C lengvųjų skysčių skirtumas). Informacija apie paviršinių nuotekų valymo įrenginį ir valymo įrenginio eksploatacinių savybių deklaracija pateikta **5 priede**.

Išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus pagal 2024-02-01 su UAB „Šiaulių vandenys“ pasirašytą Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartį Nr. J83048-1 (žr. **4 priedą**). Išvalytose paviršinėse nuotekose užterštumas neviršys sutartyje nustatytų paviršinių nuotekų užterštumo normų. Teritorijos planas su nurodytais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais bei valymo įrenginiais pateiktas **4 priede**.

Preliminarus paviršinių (lietaus) nuotekų kiekio skaičiavimas:

Paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos vietiniuose paviršini nuotekų valymo įrenginiuose tik nuo 375 m² ploto Aikštelės teritorijos (žr. **4 priedą**), todėl susidarančių nuotekų kiekis skaičiuojamas nuo 0,0375 ha teritorijos.

Nuotekų kiekis, susidarantis ant galimai taršių teritorijų (0,0375 ha)

Teritorijoje susidarančių paviršinių nuotekų kiekis nustatomas skaičiavimo būdu pagal teritorijos plotą ir kritulių kiekį, t.y. susidarančių paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 8 punkte nurodytą formulę.

Paviršinės nuotekos, susidarančios ant PŪV sklypų teritorijos

Bendras kieta danga dengto aikštelės plotas ~ 0,0375 ha.

Faktinis metinis paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3 / \text{ataskaitinį laikotarpį}$$

kur: H_f – faktinis praėjusio mėnesio ar kito ataskaitinio laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis $H = 650$ mm);
 p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas: $p_s = 0,83$;
 F – teritorijos plotas – apie $0,0375$ ha;
 K – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas $K = 0,85$, jei nešalinamas - $K = 1$.

$$W_f = 10 \times 650 \times 0,83 \times 0,0375 \times 1 = \mathbf{202,31} \text{ m}^3/\text{m}.$$

Faktinis paros laiko paviršinių (lietaus) nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W = 10 \times H \times p_s \times F \times K, \text{ m}^3/\text{d}.$$

kur: H – vidutinis daugiametis paros kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis, $H = 73,4$ mm);
 p_s – paviršinio nuotėkio koeficientas ($p_s = 0,83$);
 F – teritorijos plotas, ha ($F =$ apie $0,0375$ ha);
 K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis sniego išvežimą iš teritorijos (jei sniegas neišvežamas, $K = 1,0$).

$$W_{\text{paros}} = 10 \times 73,4 \times 0,83 \times 0,0375 \times 1 = \mathbf{22,85} \text{ m}^3/\text{d}.$$

Į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršys 2024-02-01 UAB „Šiaulių vandenys“ Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartyje Nr. J83048-1 nustatytų leidžiamų išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo parametrų (žr. **4 priedą**):

- $BDS_7 - 57,5$ mg O_2/l ;
- skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 150 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 300 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 10 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 30 mg/l.

9. Informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse);

Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti neteikiame, nes pareiškiamos veiklos metu nebus viršijamos aplinkos kokybės normos.

10. Statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir jo nuoroda, jei dokumentas viešai paskelbtas;

Pareiškiamos veiklos vykdymui statybą leidžiančio dokumento nereikia, todėl jis neteikiamas.

11. Jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – PAV sprendimo ar atrankos išvados data, numeris ir išsami informacija, kaip įgyvendintos ar bus iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos ir priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio, jį sumažinti, atkurti, kas pažeista ir (ar) jį kompensuoti, atrankos išvadoje nurodytos priemonės išvengti aplinkai reikšmingo neigiamo poveikio ir (ar) užkirsti jam kelią, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios ar ūkinės veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Pareiškiamą veiklą neatitinka Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatų dėl kurių reikėtų atlikti poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras, todėl šis punktas nepildomas.

12. Jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų;

Pareiškiamai veiklai neatitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija neteikiama.

13. Bendrosios dalies lentelėse – sąrašai planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, jų kiekis, informacija apie klasifikaciją, informacija, ar medžiagos įrašytos į autorizuotinių cheminių medžiagų, kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos, vandens taršos prioritetinių pavojingų medžiagų ar pavojingų medžiagų sąrašus, kokių tikslu ir kokiuose procesuose ir kokių būdu planuojamos naudoti, saugojimo (laikymo), transportavimo būdai ir sąlygos, informacija apie aplinkos taršos riziką, informacija apie susirūpinimą keliančių pavojingųjų medžiagų naudojimo mažinimą ir saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis; deginant kūrenamąjį (sunkųjį) mazutą, – sieros kiekis jame pagal masę.

Pareiškiamos veiklos metu žaliavas ir medžiagas nebus naudojamos, todėl 1 ir 2 lentelės nepildomos.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Aikštelėje žaliavos, kuras bei papildomos medžiagos nebus naudojamos, todėl 1 lentelė nepildoma.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Aikštelėje pavojingos medžiagos ir mišiniai nebus naudojami, todėl 2 lentelė nepildoma.

**PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA
INFORMACIJA IR DUOMENYS**

Eil. Nr.	Priedas
1 priedas	Šiaulių miesto savivaldybės administracijos 2022-01-31 raštas Nr. S-388 „Dėl 2020 m. liepos 14 d. Šiaulių miesto gatvių bei kitų viešų erdvių valymo ir plovimo paslaugų teikimo sutarties Nr. SŽ-847/09-77 vykdymo“ VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko sklypo išrašas
2 priedas	Šiaulių miesto savivaldybės administracijos 2023-10-30 raštas Nr. S-4101 „Dėl žemės sklypo Nuklono g. 22“
3 priedas	2020 m. liepos 14 d. Šiaulių miesto gatvių bei kitų viešų erdvių valymo ir plovimo paslaugų teikimo sutartis Nr. SŽ-847/09-77
4 priedas	<ul style="list-style-type: none"> • 2024-02-01 Paviršinių nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J83048-1 • Aikštelės planas su inžineriniais tinklais ir paviršinių nuotekų valymo įrenginiais
5 priedas	Informacija apie paviršinių nuotekų valymo įrenginį ir valymo įrenginio eksploatacinių savybių deklaracija
6 priedas	Atliekų laikymo aikštelės, Nuklono g. 22, Šiauliai, atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
7 priedas	Atliekų laikymo aikštelės, Nuklono g. 22, Šiauliai, prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas **Atliekų laikymo aikštelė**

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantis atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
1.	20 03 03	Gatvių valymo liekanos	Gatvių valymo liekanos (sąšlavos)	R13	20

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Atsižvelgiant į tai, kad Aikštelės veiklos metu susidarantis nepavojingąsias atliekas laikys trumpiau nei 1 metus, ši lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos
Atsižvelgiant į tai, kad Aikštelėje atliekos nebus naudojamos veiklos kodais R1-R11, todėl ši lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes pareiškiamos veiklos metu šalinti nepavojingųjų atliekų nenumatoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos
Atsižvelgiant į tai, kad Aikštelėje atliekos nebus tvarkomos veiklos kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5, todėl ši lentelė nepildoma

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Aikštelėje atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368 su visais pakeitimais bei kitais atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais.

Informacija apie tai, kaip Aikštelėje bus vykdomas atliekų priėmimas ir laikymas pateikta Atliekų laikymo aikštelės, Nuklono g. 22, Šiauliai atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente (žr. **6 priedą**).

Atliekų laikymo aikštelės, Nuklono g. 22, Šiauliai, prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimas pateiktas **7 priede**.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti Taršos leidimą.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

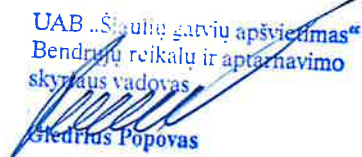
Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: 
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

TOMAS PETREIKIS, DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“
Bendrojo reikalų ir aptarnavimo
skyriaus vadovas

Gedrius Popovas

UAB „Šiaulių gatvių apšvietimas“
Pastatų administravimo ir miesto tvarkymo
grupės projektų koordinatore
Kristina Ilgauskienė 