

Taršos leidimų išdavimo,
pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedas

PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI GAUTI

303098878

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Metona“, Liepų g. 87, KLAIPĖDA

mob.: 8 659 83888, el. p.: uabmetona@gmail.com

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Metalų laužo tvarkymas Liepų g. 79C, Klaipėda.

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 3.1 kriterijų:

Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Direktorius Egidijus Naglys, mob.: 8 659 83888, el. paštas uabmetona@gmail.com

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ

1.1. Ūkinės veiklos pavadinimas, adresas: Metalų laužo tvarkymas uždarame pastate, Liepų g. 79C, Klaipėda.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintą ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (su pakeitimais), vykdoma ūkinė veikla priskiriama šioms veiklos rūšims: **38.11** – nepavojingų atliekų surinkimas, **38.21** – nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas.

1.2. Kontaktinio asmens duomenys: direktorius Egidijus Naglys, mob.: 8 659 83888, el. paštas: uabmetona@gmail.com

1.3. Adresas korespondencijai: Liepų g. 87, KLAIPĖDA, 92195.

1.4. Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo kriterijų:

3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

1.5. Planuojama įrenginio eksploatacijos pradžia.

Naųjų įrenginių statyba nenumatoma. Ūkinę veiklą planuojama vykdyti baigtos statybos pastate, kuris yra suformuotame žemės sklype, Liepų g. 79C, Klaipėda. Ūkinę veiklą planuojama pradėti apytiksliai 2018 m. III ketvirtyje gavus taršos leidimą su specialiąją dalimi „atliekų apdorojimas“.

1.6. Ūkinės veiklos/įrenginio vieta ir padėtis vietovės plane ar schemoje su urbanizuotų teritorijų, gyvenamųjų namų, mokyklų, ligoninių, gretimų įmonių, rekreacinių teritorijų bei apsaugos zonų išsidėstymu.

Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietas pateikiamas 1. lentelėje.

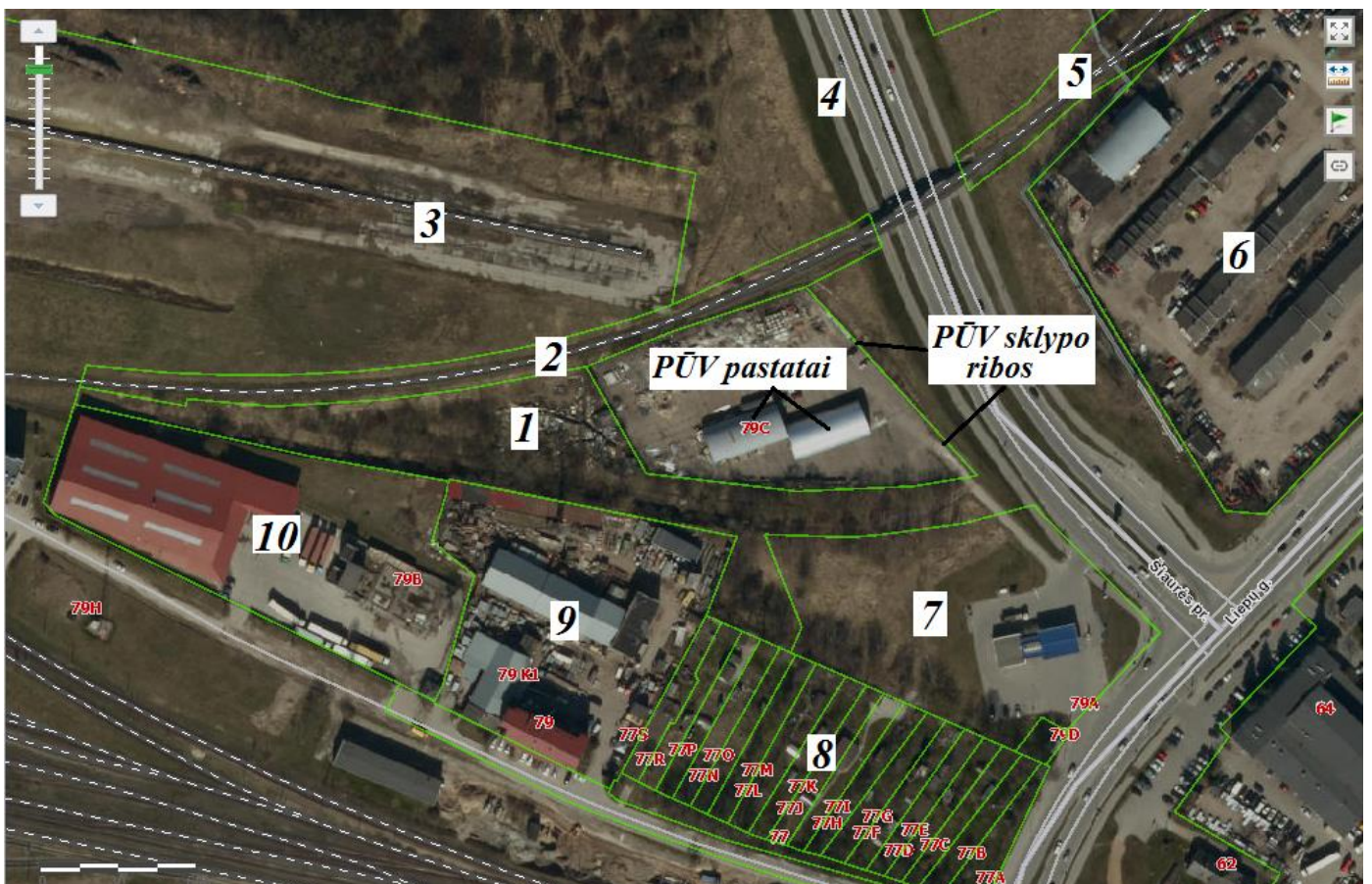
1. lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas)

Savivaldybė	Miestas	Gatvė	Teritorijos/pastato Nr.
Klaipėdos miesto savivaldybė	Klaipėda	Liepų gatvė	79 C

Teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis, kuriuose apibrėžta planuojama teritorija, pateikiami 1, 2, 3 ir 4. pav.



1. Pav. Planuojamos ūkinės veiklos vietas, Liepų g. 79C, padėtis Klaipėdos miesto žemėlapyje
 Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas, prieiga per internetą: <http://www.geoportal.lt>



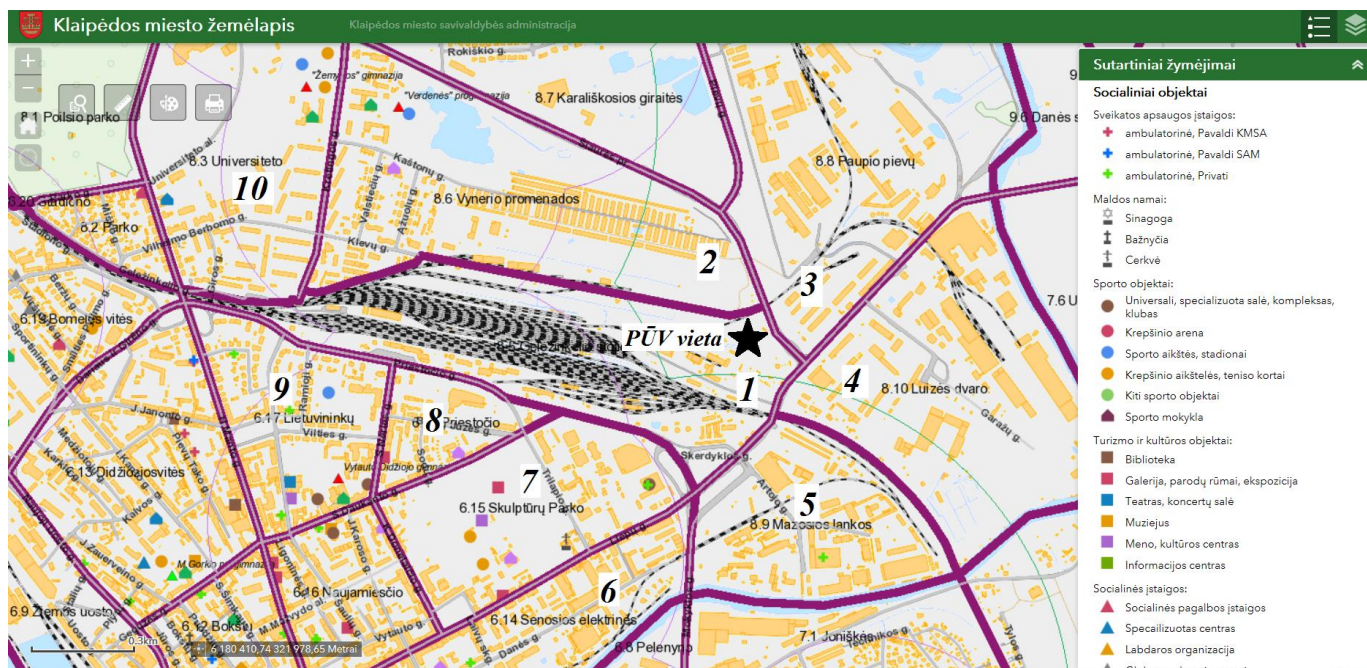
2. Pav. PŪV vietos arčiausios gretimybės

Šaltinis: Lietuvos geoinformacinės aplinkos interaktyvusis žemėlapis (REGIA), prieiga per internetą: <http://www.regia.lt>

Žymėjimas plane	Aprašymas
1	Neregistruotas sklypas (nesuformuotas). Sklypą patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba.
2	Žemės sklypas unikalus Nr. 4400-2325-5361, naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Geležinkelio infrastruktūros objektas, kurį eksploatuoja AB „Lietuvos geležinkeliai“. Plotas – 0,3764 ha.
3	Klaipėdos geležinkelių stotis Priestočio g. 1 žemės sklypas unikalus Nr. 4400-2124-7781, plotas – 41,6739 ha, naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Eksploatuoja AB „Lietuvos geležinkeliai“.
4	Neregistruotas sklypas (nesuformuotas). Sklypą patikėjimo teise valdo Nacionalinė žemės tarnyba.
5	Klaipėdos geležinkelio stoties privažiuojamieji keliai, Nr. 49, Nr. 100. Sklypo unikalus Nr. 4400-2326-4817, paskirtis – kita/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Valdo AB „Lietuvos geležinkeliai“ (patikėjimo teisė).
6	Pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorija, Liepų g. 81, sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0731, sklypo plotas – 4,6277 ha. Teritorijoje randasi apie 20 gamybinių-komercinių įmonių: UAB „Vabalo baldai“, UAB „Versor“, UAB „Visi kaminai“ ir kt.
7	UAB „Baltic Petroleum“ degalinė (tik nuomininkas) Liepų g. 79A. Sklypo unikalus Nr. 4400-0436-7199. Nuomotojas – UAB „Spectator NT“.
8	Liepų g. 77 (adresai nuo Liepų g. 77A iki 77S) – mėgėjų sodininkų bendrija, žemės sklypo kadastrinis Nr. 2101/26:0, naudojimo būdas – žemės ūkio/mėgėjų sodų žemės sklypai, plotas – 1,086 ha. Teritorijoje yra įregistruota 19 mėgėjų sodų sklypų.
9	Liepų g. 79 žemės sklypas unikalus Nr. 2101-0002-0090, plotas – 0,8997 ha, naudojimo būdas – kita/komercinės paskirties objektų statybos. Nuomininkas – UAB „Konsolė“.
10	Liepų g. 79B žemės sklypas unikalus Nr. 2101-0002-0179, naudojimo būdas – kita/komercinės paskirties teritorija. Savininkas – UAB „Kauno žuvis“. Sklype randasi Klaipėdos teritorinės muitinės sandėlis su administracinėmis patalpomis, taip pat sandėlis-šaldytuvai.

Klaipėdos miesto tarybos 2015-03-26 sprendimu Nr. T2-29 buvo patvirtinta Klaipėdos miesto rajonų schema (įsakymo vieša prieiga per internetą: <https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file18226.pdf>). Klaipėdos mieste suformuota 13 aukštesnio lygmens teritorinių vienetų: 12 rajonų ir 1 Kuršių marių teritorija, tame tarpe 10 rajonų priskirta gyvenamiesiems rajonams, 1 priskirtas pramonės rajonui (Lypkių), 1 priskirtas gamtiniam rajonui (Smiltynės).

Pagal 2015 m. Klaipėdos miesto rajonų struktūrą, PŪV teritorija randasi Danės makrorajone, Luizės rajono, Geležinkelio stoties mikrorajone (žr. 3. pav.). Šis mikrorajonas randasi specialaus režimo teritorijoje – geležinkelio stoties zonoje, kurioje iš esmės nėra rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties teritorijų ir objektų (registruotų gyventojų skaičius itin minimalus – 40 gyv.). Betarpiškai su PŪV vietos Geležinkelio stoties mikrorajonu 9 mikrorajonai: Vynerio promenados (1130 gyventojų), Paupio pievų (70 gyventojų), Luizės dvaro (20 gyventojų), Mažosios lankos (0 gyventojų), Senosios elektrinės (1180 gyventojų), Skulptūrų parko (220 gyventojų), Priestočio (510 gyventojų), Lietuvininkų (820 gyventojų), Universiteto (2400 gyventojų).



3. Pav. PŪV teritorijos išsidėstymas Klaipėdos miesto gyvenamųjų rajonų atžvilgiu

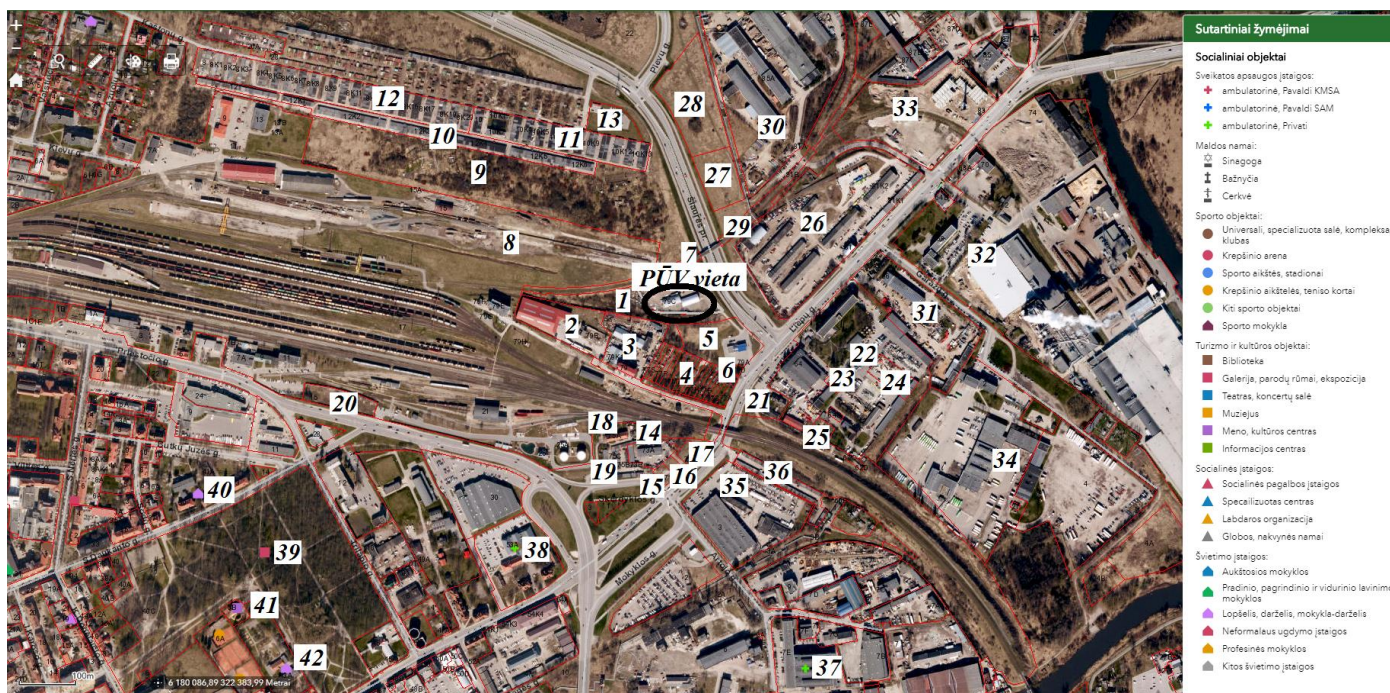
Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Klaipėdos miesto žemėlapiu prieiga per internetą:
<http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

Žymėjimas plane	Makrorajonas	Rajonas	Mikrorajonas	Rajono indeksas	Aprašymas
1	Danės	Luizės	Geležinkelio stoties	8.5	Gyventojų skaičius - 40
2	Danės	Luizės	Vynerio promenados	8.6	Gyventojų skaičius - 1130
3	Danės	Luizės	Paupio pievų	8.8	Gyventojų skaičius - 70
4	Danės	Luizės	Luizės dvaro	8.10	Gyventojų skaičius - 20
5	Danės	Luizės	Mažosios lankos	8.9	Gyventojų skaičius - 0
6	Pajūrio	Centro	Senosios elektrinės	6.14	Gyventojų skaičius - 1180
7	Pajūrio	Centro	Skulptūrų parko	6.15	Gyventojų skaičius - 220
8	Pajūrio	Centro	Priestočio	6.18	Gyventojų skaičius - 510
9	Pajūrio	Centro	Lietuvininkų	6.17	Gyventojų skaičius - 820
10	Danės	Luizės	Universiteto	8.3	Gyventojų skaičius - 2400

Ties PŪV vieta (žemės sklypo ribomis) arčiausios gyvenamosios teritorijos - pavieniai mažaaukščiai daugiabučiai ir privačios namų valdos randasi 170 – 260 m atstumu (žr. 4. pav.): 10 butų gyvenamasis namas Liepų g. 62 (170 m nuo PŪV vietos), 16 butų gyvenamasis namas Liepų g. 75A (220 m atstumu), privačios namų valdos: Liepų g. 71, 73 ir 75 (atitinkamai 260 m., 250 m ir 220 m). Arčiausia naudojamų sodų bendrija randasi 60-70 m. nuo Liepų g. 77 (sodų sklypų adresai nuo Liepų g. 77A iki 77S), kur įteisintas žemės naudojimo būdas – žemės ūkis.

Arčiausia sveikatos priežiūros įstaiga – VšĮ „Laivitės medicinos centras“ ambulatorija (Artojo g. 7E) nuo PŪV vietos randasi 550 m, arčiausios švietimo įstaigos: lopšeliai-darželiai „Svirpliukas“ (Liepų g. 43A) ir „Traukinukas“ (S. Daukanto g. 39) nuo PŪV vietos randasi atitinkamai 840 ir 850 m atstumu. Arčiausiai ties PŪV vieta esantys turizmo ir kultūros objektai: Klaipėdos skulptūrų parkas (K. Donelaičio g. 6), Klaipėdos miesto savivaldybės Tautinių kultūrų centras (K. Donelaičio g. 6b) randasi atitinkamai 650 m ir 870 m atstumu. Arčiausias sporto objektas – „Impuls“ sporto ir sveikatingumo centras nuo PŪV vietos nutolęs 430 m atstumu.

Betarpiskose gretimybėse su PŪV žemės sklypu ribojasi pramoninės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos – Klaipėdos geležinkelių stotis (Priestočio g. 1), Baltic Petroleum degalinė (Liepų g. 79A), UAB „Konsolė“ (Liepų g. 79), Šiaurės prospektas.



4. Pav. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu

Duomenys pagal Nekilnojamojo turto registrą (2018); Klaipėdos miesto savivaldybės žemėlapi (2018), prieiga per internetą:
<http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

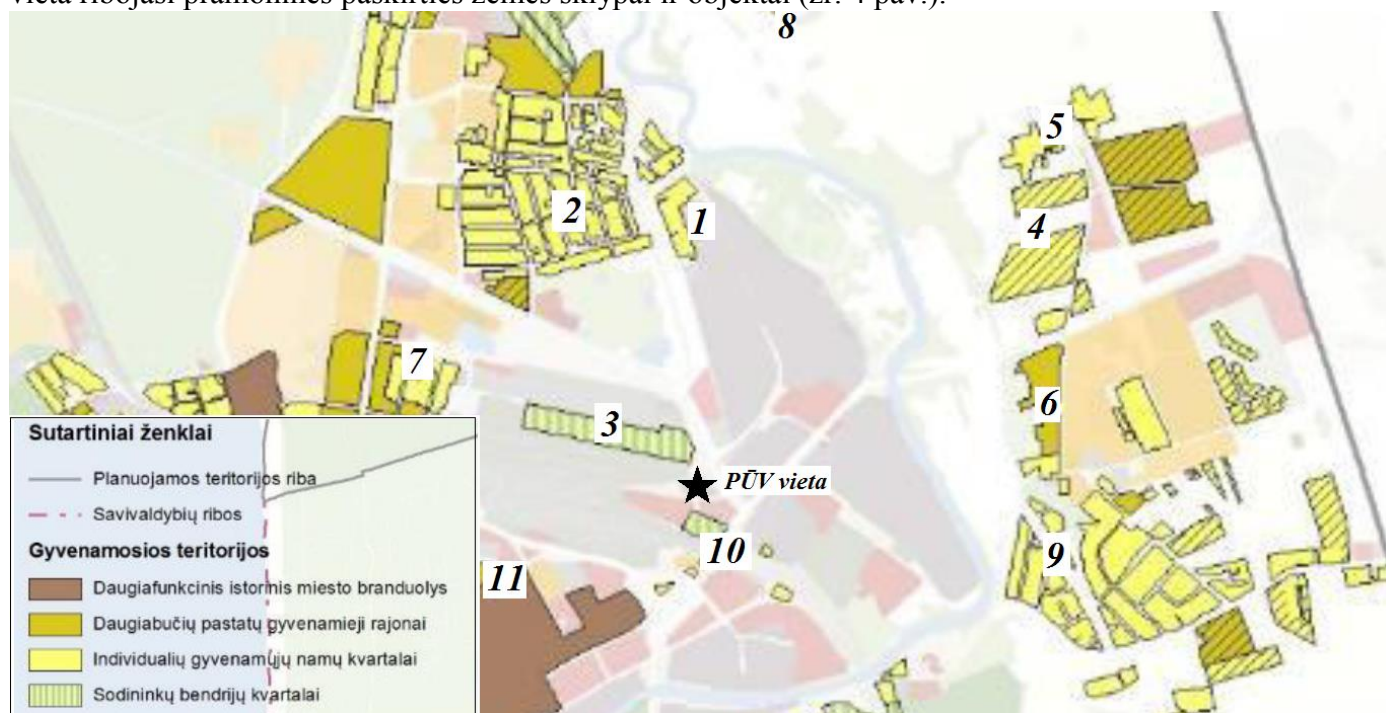
Žymėjimas plane	Teritorijos/objekto aprašymas	Atstumas nuo PŪV vietos
1	Neregistruotas valstybinės žemės sklypas, plotas – apie 1,2 ha. Ūkinė veikla nevykdoma.	Ribojasi betarpiškai
2	Liepų g. 79B žemės sklypas unikalus Nr. 2101-0002-0179, naudojimo būdas – kita/komercinės paskirties teritorija. Savininkas – UAB „Kauno žuvis“. Sklype randasi Klaipėdos teritorinės muitinės sandėlis su administracinėmis patalpomis, taip pat sandėlis-šaldytuvas.	80 m
3	Liepų g. 79 žemės sklypas unikalus Nr. 2101-0002-0090, plotas – 0,8997 ha, naudojimo būdas – kita/komercinės paskirties objektų statybos. Nuomininkas – UAB „Konsolė“.	35 m
4	Liepų g. 77 (adresai nuo Liepų g. 77A iki 77S) – mėgėjų sodininkų bendrija, žemės sklypo kadastrinis Nr. 2101/26:0, naudojimo būdas – žemės ūkio/mėgėjų sodų žemės sklypai, plotas – 1,086 ha. Teritorijoje yra įregistruota 19 mėgėjų sodų sklypų.	60 m
5	Liepų g. 79A žemės sklypas unikalus Nr. 4400-0436-7199, kurio naudojimo būdas – kita/komercinės paskirties objektų teritorijos. Plotas – 0,8958 ha. Įrengta skystojo kuro degalinė, kurią eksploatuoja UAB „Baltic Petroleum“.	20 m
6	Liepų g. 79D žemės sklypas unikalus Nr. 2101-0002-0774, plotas 0,0201 ha, naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo teritorijos. Naudoja AB „Klaipėdos vanduo“.	70 m
7	Žemės sklypas unikalus Nr. 4400-2325-5361, naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Geležinkelio infrastruktūros objektas, kurį eksploatuoja AB „Lietuvos geležinkeliai“. Plotas – 0,3764 ha.	Ribojasi betarpiškai
8	Klaipėdos geležinkelių stotis Priestočio g. 1 žemės sklypas unikalus Nr. 4400-2124-7781, plotas – 41,6739 ha, naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Eksploatuoja AB „Lietuvos geležinkeliai“.	20 m
9	Neregistruotas valstybinės žemės sklypas. Ūkinė veikla nevykdoma.	100 m
10	Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Lokomotyvas“ Kaštonų g. 12, žemės sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0801, plotas – 1,5993 ha. Naudojimo būdas – kita/susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. Registruota apie 300 individualių garažų.	200 m
11	Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Miškas“ Kaštonų g. 10, žemės sklypas nesuformuotas. Registruota 331 vnt. individualių garažų.	180 m
12	Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Žuvėdra“ Kaštonų g. 8.	400 m

13	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Šiaurės per. 30, žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2150-9066, žemės naudojimo būdas – kita/atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Plotas – 0,4226 ha. Eksploatuoja UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“.	250 m
14	UAB „Gitanos servisas“, Liepų g. 73A, 0,3061 ha ploto žemės sklypas, unikalus Nr. 4400-1134-7618.	230 m
15	Privati namų valda/gyvenamoji teritorija - 1 vnt., Liepų g. 71, žemės sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0339, plotas – 0,0763 ha.	260 m
16	Gyvenamasis namas (2 butų), Liepų g. 73, unikalus Nr. 4400-2859-6803, plotas – 0,0628 ha.	250 m
17	Privati namų valda Liepų g. 75, unikalus Nr. 4400-0223-8324, plotas – 0,1079 ha.	220 m
18	Gyvenamasis namas (16 butų) Liepų g. 75A, žemės sklypas nesuformuotas.	220 m
19	Garažų bendrija (50-60 individualių garažų), Skerdyklos g. 8G, Liepų g. 75B, 75C.	230 m
20	Komercinės paskirties teritorija, Priestočio g. 15, sklypo unikalus Nr. 4400-2129-3485, plotas – 0,3999 ha.	530 m
21	Gyvenamasis namas (10 butų), Liepų g. 62, žemės sklypas nesuformuotas.	170 m
22	Administracinės ir sandėliavimo paskirties pastatai Liepų g. 64, pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklype, unikalus Nr. 4400-0740-3201, sklypo plotas – 4,7859 ha. Sklype veikia 20-30 komercinių, logistikos įmonių.	150 m
23	Pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklypas, Liepų g. 64C, unikalus Nr. 4400-0740-3712, sklypo plotas – 0,0961 ha.	220 m
24	Pramonės ir sandėliavimo paskirties žemės sklypas, Liepų g. 64E, unikalus Nr. 4400-0740-3492, sklypo plotas – 0,3159 ha.	270 m
25	Privati namų valda (1 vnt.), Liepų g. 62A, žemės sklypo unikalus Nr. 4400-3799-6117, sklypo plotas – 0,1151 ha.	250 m
26	Pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorija, Liepų g. 81, sklypo unikalus Nr. 2101-0002-0731, sklypo plotas – 4,6277 ha. Teritorijoje randasi apie 20 gamybinių-komercinių įmonių: UAB „Vabalo baldai“, UAB „Versor“, UAB „Visi kaminais“ ir kt.	80 m
27	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo teritorija, Šiaurės pr. 27, sklypo unikalus Nr. 4400-2678-4476, plotas – 0,6204 ha. Sklype statinių nėra, ūkinė veikla nevykdoma.	110 m
28	Komercinės paskirties teritorija, Šiaurės pr. 25, sklypo unikalus Nr. 4400-2394-2312, sklypo plotas – 1,4256 ha. Sklype statinių nėra, ūkinė veikla nevykdoma.	200 m
29	Klaipėdos geležinkelio stoties privažiuojamieji keliai, kvadrato Nr. 49, unikalus Nr. 4400-2326-4817, sklypo plotas – 0,3435 ha.	150 m
30	Pramoninės paskirties teritorija, Liepų g. 85A, sklypo Nr. 2101-0002-0594, sklypo plotas – 15,5733 ha. Sklypo valdytojai – UAB „Pajūrio mediena“, UAB „Pramonės energija“. Teritorijoje veiklą vykdo apie 10 gamybinių-komercinių įmonių: UAB „Ekonovus“, UAB „Baltic pallets“, UAB „Auderas“, UAB „NKG Transport“, UAB „Automila“ ir kt.	180 m
31	Komercinės paskirties teritorija, Liepų g. 66, sklypo unikalus Nr. 2101-0004-0084, sklypo plotas – 2,1762 ha. Teritorijoje veikia apie 10 gamybinių-komercinių įmonių: UAB „Klaipėdos energetika“, UAB „Geostatybos sprendimai“ ir kt.	230 m
32	AB „Klaipėdos mediena“ komplekso teritorija, Liepų g. 68, sklypo unikalus Nr. 4400-0909-5180, sklypo plotas – 17,5625 ha. Vykdoma veikla – medienos apdirbimas.	320 m
33	Komercinės paskirties teritorija, Liepų g. 83, sklypo unikalus Nr. 4400-2902-0019, sklypo plotas – 2,8895 ha. Sklype ūkinė veikla nevykdoma.	350 m
34	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, Garažų g. 2, sklypo unikalus Nr. 4400-1766-4305, sklypo plotas – 5,2652 ha. Teritorijoje veiklą vykdo apie 15 logistikos, gamybinių ir komercinių įmonių: AB „Klaipėdos autobusų parkas“, UAB „Autovesta“, UAB „Gindana“, UAB „Ekovisa“ ir kt.	450 m
35	Komercinės paskirties teritorija, Artojo g. 3, sklypo unikalus Nr. 2101-0004-0335, sklypo plotas – 2,3524 ha. Teritorijoje veiklą vykdo apie 15 komercinių-prekybinių įmonių: UAB „Gintaro baldai“, UAB „Sansta“, UAB „Klaipėdos kooperacijos prekyba“ ir kt.	280 m
36	Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Minija“, Liepų g. 60A.	260 m
37	Sveikatos apsaugos įstaiga – VŠĮ „Laivtės medicinos centras“ (ambulatorija), Artojo g. 7E.	550 m
38	Sporto objektas – „Impuls“ sporto ir sveikatingumo centras, Liepų g. 53A. Sveikatos apsaugos įstaigos – UAB „Baltic Beauty Clinic“, UAB „Eko Baltija“	430 m
39	Turizmo ir kultūros objektas – Klaipėdos skulptūrų parkas, K. Donelaičio g. 6.	650 m
40	Švietimo įstaiga – lopšelis darželis „Traukinukas“, S. Daukanto g. 39.	850 m
41	Turizmo ir kultūros objektas – Klaipėdos miesto savivaldybės Tautinių kultūrų centras, K. Donelaičio g. 6b.	870 m
42	Švietimo įstaiga – lopšelis darželis „Svirpliukas“, Liepų g. 43a.	840 m

Urbanizuotos (gyvenamosios) teritorijos. Urbanizuotos (gyvenamosios) teritorijos, jų išsidėstymas PŪV teritorijos atžvilgiu, nagrinėjamos pagal Klaipėdos miesto savivaldybės gyvenamųjų teritorijų žemėlapi (žr. 5. pav.). Vykdamas Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą, 2016 m. buvo atlikta esamos būklės studija, kurioje buvo sudarytas aktualus Klaipėdos miesto gyvenamųjų teritorijų išsidėstymo žemėlapis. Žemėlapio prieiga per internetą:

<https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file28651.pdf>. Šiame žemėlapyje urbanizuotos Klaipėdos miesto gyvenamosios teritorijos diferencijuotos į keturias kategorijas: 1 - daugiafunkcinį istorinį miesto branduolį (faktiškai tai miesto centrinė zona), 2 – daugiabučių pastatų gyvenamuosius rajonus, 3 – individualius gyvenamųjų namų kvartalus ir 4 – sodininkų bendrijų kvartalus.

Greta planuojamos veiklos vietos (Liepų g. 79C Klaipėdoje) arčiausiai randasi 11 urbanizuotų (gyvenamųjų) teritorijų. Ties PŪV vieta (žemės sklypo ribomis) arčiausios gyvenamosios teritorijos - pavieniai mažaaukščiai daugiabučiai ir privačios namų valdos randasi 170 – 260 m atstumu: 10 butų gyvenamasis namas Liepų g. 62 (170 m nuo PŪV vietos), 16 butų gyvenamasis namas Liepų g. 75A (220 m atstumu), privačios namų valdos: Liepų g. 71, 73 ir 75 (atitinkamai 260 m., 250 m ir 220 m). Arčiausiai naudojamų sodų bendrija randasi 60-70 m. nuo Liepų g. 77 (sodų sklypų adresai nuo Liepų g. 77A iki 77S), kur įteisintas žemės naudojimo būdas – žemės ūkio. Gretimybėse iki 2 km atstumu nuo PŪV vietos esančiose urbanizuotose teritorijose vyrauja mažaaukščiai namai – privačios namų valdos. Labiausiai urbanizuotas kvartalas randasi 0,9 km nuo PŪV vietos – Kretingos gyvenamasis kvartalas - individualių namų, pereinamų į daugiabučius pastatus gyvenamasis kvartalas. Kvartalo arčiausia riba apribota Kaštonų-Ąžuolų gatvėmis, kvartale randasi ir visuomeninės paskirties pastatai. Betarpiškose gretimybėse su PŪV vieta ribojasi pramoninės paskirties žemės sklypai ir objektai (žr. 4 pav.).



5. Pav. Ties PŪV vieta esančios urbanizuotos (gyvenamosios) teritorijos

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

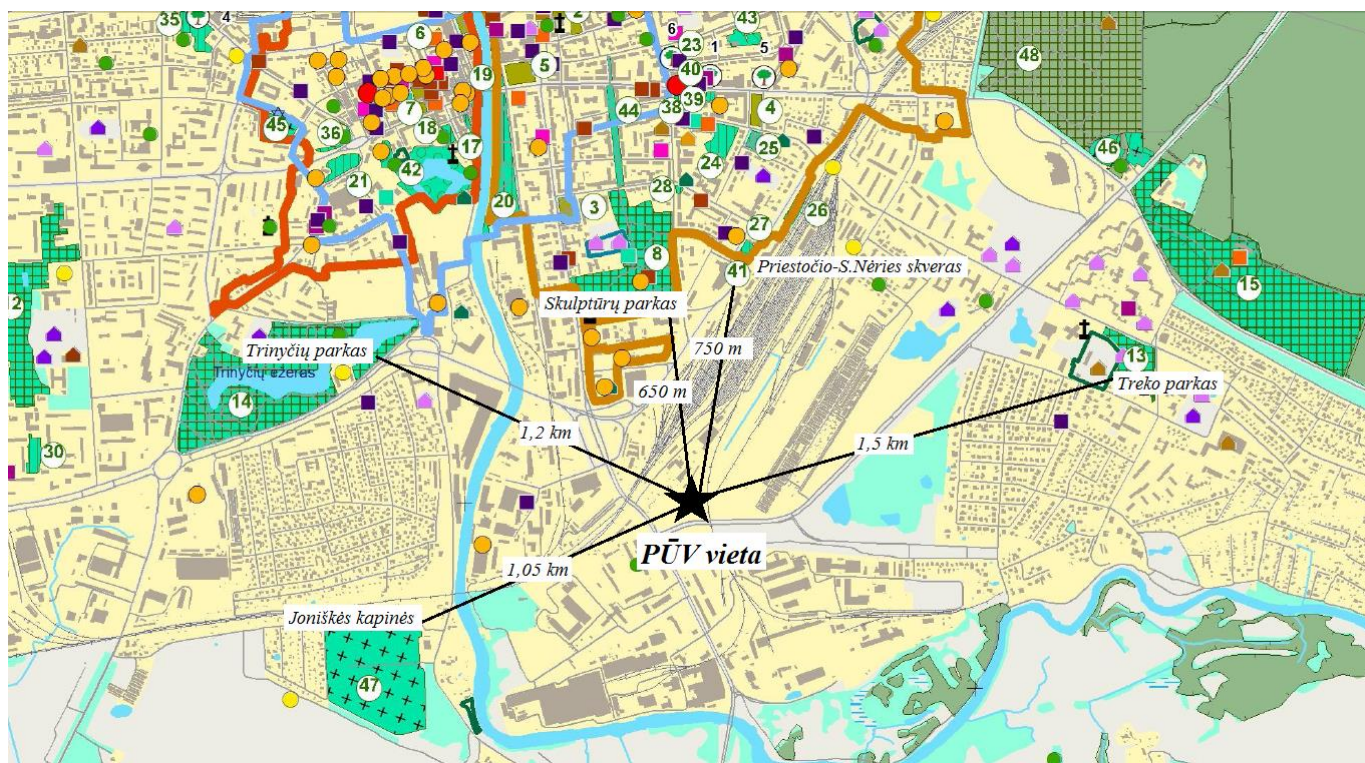
<https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file28651.pdf>

Žymėjimai plane

Nr.	Urbanizuotos teritorijos	Atstumas nuo PŪV vietos	Aprašymas
1	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas, apribotas Pievų ir Smalininkų gatvėmis.	800 m	Apie 20 individualių 1-2 butų gyvenamųjų namų.
2	Luizės individualių namų kvartalas, apribotas Rokiškio ir Pievų gatvėmis.	850 m	Vyrauja individualūs 1-2 butų namai. Kvartale randasi apie 300-400 individualių namų.

3	Sodų bendrija (neregistruota).	230 m	Žemės sklypas nesuformuotas ir neregistruotas. Faktiškai užimtas epizodiškai išsidėsčiusiais 10-20 vnt. mėgėjiškų sodų.
4	Suformuotos, tačiau neužstatytos gyvenamosios paskirties teritorijos Labguvos, Tolminkiemio, Vėluvos, Arimų ir Ragainės gatvėse.	1,2 km	Suformuota apie 30-40 individualių namų valdų sklypų. Faktiškai dar neužstatyta teritorija.
5	Individualių namų kvartalas Arimų gatvėje.	1,5 km	Vyrauja vienkiemio tipo namų valdos. Registruota 12 namų valdų.
6	Daugiabučių pastatų gyvenamasis rajonas Jaunystės – Rūko gatvėse.	1 km	Vyrauja 3-5 aukštų gyvenamieji namai. Rajone yra apie 20-30 daugiabučių namų.
7	Kretingos gyvenamasis kvartalas	900 m	Individualių namų, pereinamų į daugiabučius pastatus gyvenamasis kvartalas. Kvartalo arčiausia riba apribota Kaštonų-Ąžuolų gatvėmis. Kvartale randasi ir visuomeninės paskirties pastatai. Tai labiausiai urbanizuotas kvartalas ties PŪV vieta.
8	Daugulių individualių gyvenamųjų namų kvartalas	1,7 km	Pavienių vienkiemio tipo kvartalas. Registruotos 2 namų valdos.
9	Paupių individualių gyvenamųjų namų kvartalas.	1,1 km	Vyrauja 1-2 butų individualūs gyvenamieji namai. Kvartalas apribotas Joniškės, Klemiškės ir Rūko gatvėmis. Kvartale randasi apie 400-500 individualių namų.
10	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas Liepų 75, 75A	220 m	1-2 aukštų pavieniai gyvenamieji namai, epizodiškai randasi ir 2 aukštų daugiabučiai. Registruota iki 5 pavienių namų valdų.
11	Klaipėdos miesto istorinė dalis	450 m	Klaipėdos miesto istorinė dalis, pradedant Priestočio gatve, įtraukta į Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro urbanizuotų vietovių sąrašą.

Rekreacinės teritorijos. Arčiausiai PŪV vietai rekreacinės paskirties teritorija randasi 650 m atstumu – Klaipėdos skulptūrų parkas, už 1,5 km - Treko parkas, o už 1,2 km – Trinyčių (Malūno) parkas. Minėti parkai pagal želdynų klasifikaciją priskiriami miesto parkams. Už 750 m nuo PŪV vietos randasi ties Priestočio-S.Nėries skveru esantis miesto skveras, o už 1,05 km – Joniškės kapinės (žr. 6. pav.). Kitos rekreacinės teritorijos ir objektai nuo PŪV vietos nutolę didesniu nei 1,5 km atstumu.



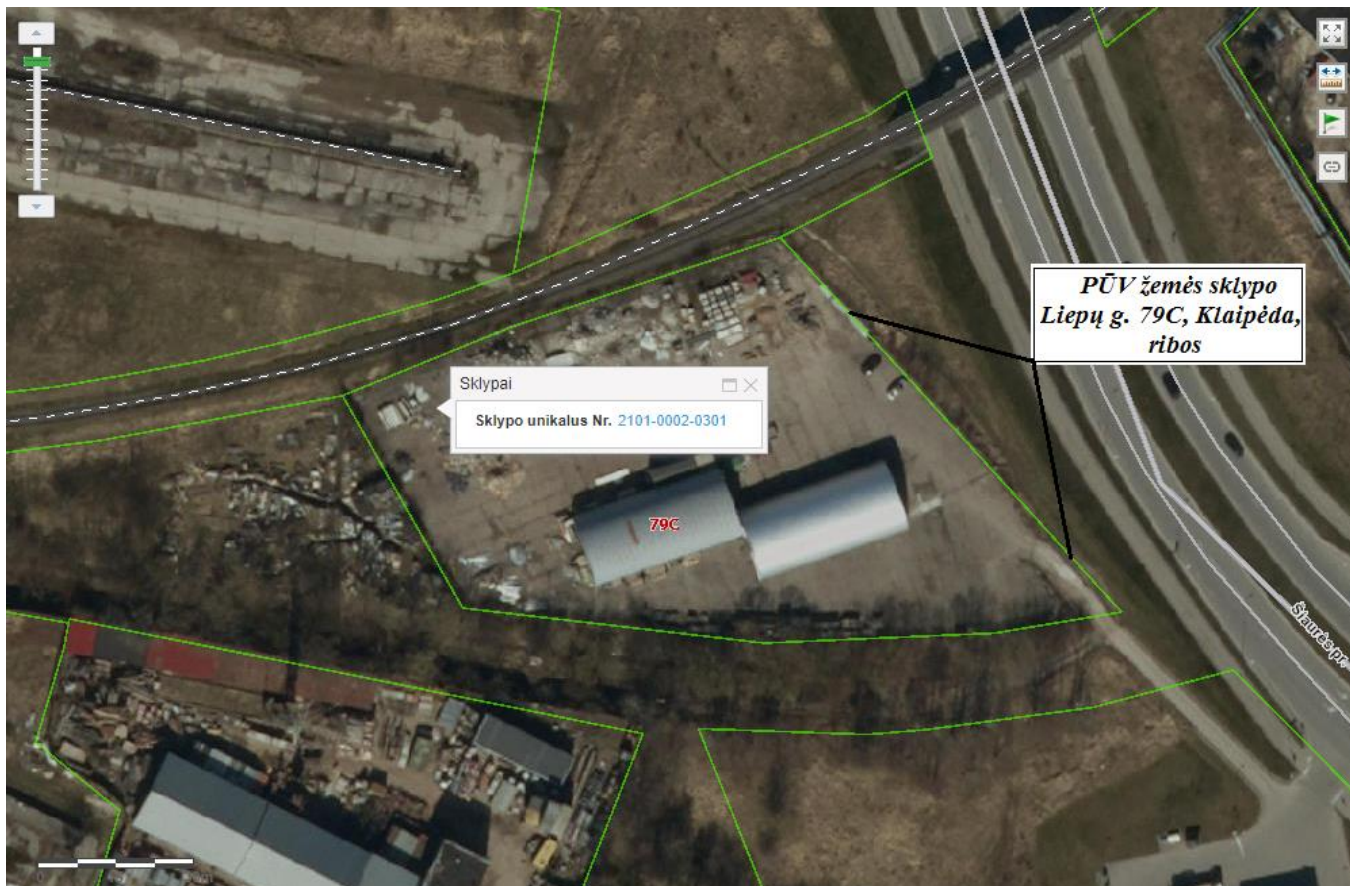
6. Pav. Klaipėdos miesto rekreacinių objektų ir teritorijų sklaidos brėžinio ištrauka

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija (2016 m.), prieiga per internetą:

<https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file28666.pdf>

1.7. Žemės, kurioje vykdoma ūkinė veikla, plotas (ha), teisinės registracijos dokumento numeris, naudotojo ir/ar savininko pavadinimas, pavardė, vardas, adresas

Informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma) pateikiama 2. lentelėje. PŪV vieta numatoma 0,7390 ha ploto žemės sklype, Liepų g. 79C, Klaipėda. Žemės sklypas yra suformuotas – priskirtas unikalus Nr. 2101-0002-0301. PŪV žemės sklypo planas žr. 7. pav.



7. Pav. PŪV žemės sklypo, Liepų g. 79C, Klaipėda, unikalus Nr. 2101-0002-0301, planas

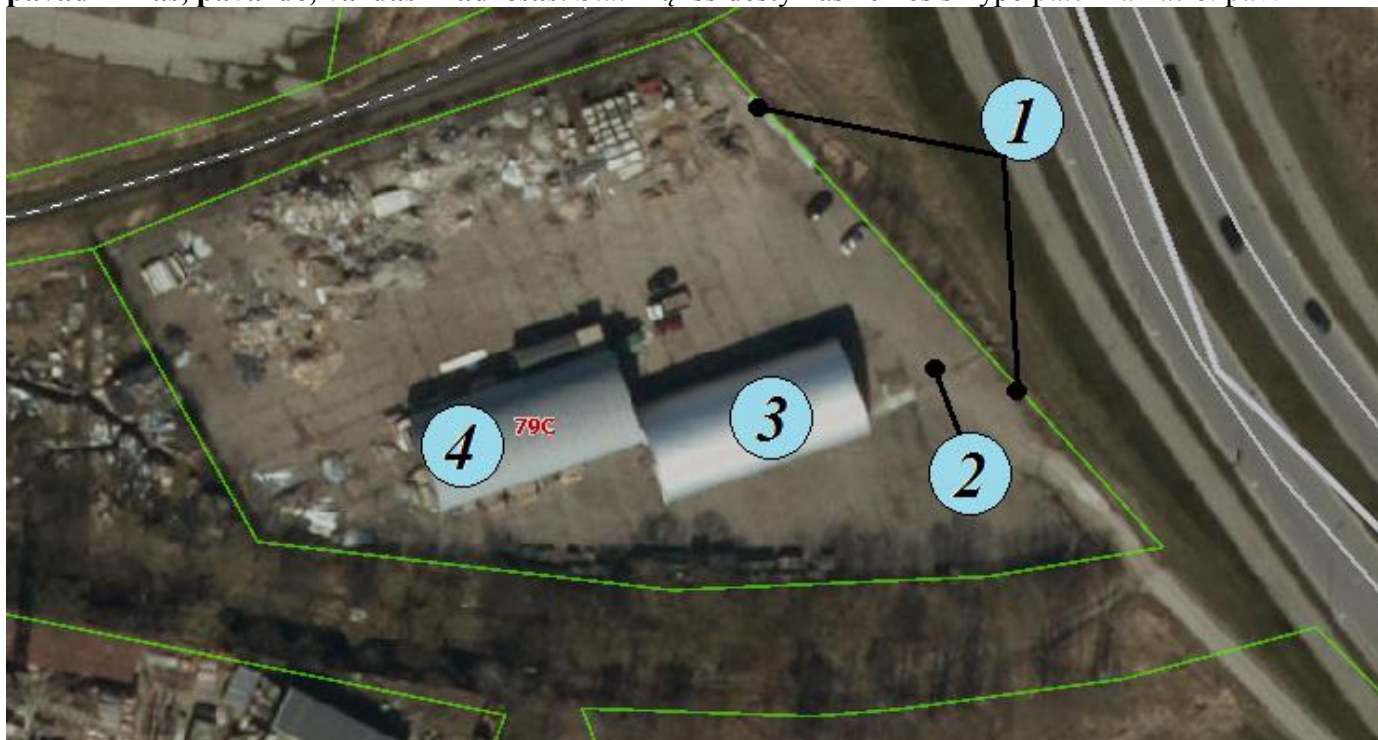
Šaltinis: Lietuvos geoinformacinės aplinkos interaktyvusis žemėlapis (REGIA), prieiga per internetą: <http://www.regia.lt>

2. lentelė. Informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą

Šaltinis: Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas dėl žemės sklypo, Liepų g. 79C, Klaipėda (žr. Paraiškos 3 priede)

Žemės sklypo identifikavimo duomenys	Valdymo, naudojimo ar disponavimo teisės	Valdymo, naudojimo ar disponavimo teisių subjektai	Juridiniai faktai/teisiniai pagrindai
Registro Nr. 21/6573; Unikalus Nr. 2101-0002-0301; Kadastro Nr. 2101/0002:0301; Sklypas suformuotas 2003-04-16 atliekant kadastrinius matavimus.	Žemės sklypo nuosavybės (disponavimo) teisė	UAB „Kauno žuvis“ (įm. k. 134265348)	2014-01-31 pirkimo – pardavimo sutartis Nr. JP-572 (žr. Paraiškos 3 priedą).
	Žemės sklypo patikėjimo (valdymo) teisė	UAB „Kauno žuvis“ (įm. k. 134265348)	2014-01-31 pirkimo – pardavimo sutartis Nr. JP-572 (žr. Paraiškos 3 priedą).
	Žemės sklypo naudojimo teisė	UAB „Metona“ – naudotojas (nuomininkas)	2015-07-15 negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis Nr. 07-2 (žr. Paraiškos 4 priedą).

1.8. Pastatų, pagalbinių patalpų, kuriose vykdoma ūkinė veikla, savininko ir/ar naudotojo pavadinimas, pavardė, vardas ir adresas. Statinių išsidėstymas žemės sklype pateikiamas 8. pav.



8. Pav. PŪV teritorijoje esami statiniai

Šaltinis: regionų geoinformacinės aplinkos (REGIA) interaktyvus žemėlapis, prieiga per internetą: www.regia.lt

Nr. plane	Aprašymas	Valdymo, naudojimo ar disponavimo teisių subjektai ir juridiniai faktai	Naudojimo ypatumai planuojamoje ūkinėje veikloje
1	0,7390 ha žemės sklypas, Liepų g. 79C, Klaipėda, unikalus Nr. 2101-0002-0301. Pagrindinė naudojimo paskirtis – <i>kita</i> , Žemės sklypo naudojimo būdas – <i>pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, sandėliams eksploatuoti</i> .	<p>Statinių savininkas (nuosavybės, valdymo ir naudojimo teisė) UAB „Kauno žuvis“ (j.m. k. 134265348), 2014-01-31 pirkimo – pardavimo sutartis Nr. JP-572 (žr. Paraiškos 3 priedą).</p> <p>Statinių naudotojas /nuomininkas naudojimo teisėmis – UAB „Metona“, pagal 2015-07-15 negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. 07-2 (žr. Paraiškos 4 priedą).</p>	Žemės sklype yra keturi objektai, įregistruoti Nekilnojamojo turto registre kaip atskiri statiniai: 1 – arkinis sandėlys (unikalus Nr. 2100-2012-7015), 2 – arkinis sandėlys (unikalus Nr. 2100-2012-7026), 3 – aikštelė (unikalus Nr. 4400-2865-7087), 4 – tvora (unikalus Nr. 4400-2865-7154).
2	6833 m ² ploto atvira aikštelė, esanti žemės sklype. Unikalus Nr. 4400-2865-7087. Aikštelės pagrindas – betono plokštės, dalinai – asfaltas.		Atvira aikštelė naudojama autotransportui privažiuoti. Aikštelėje atliekos netvarkomos ir nelaikomos
3	Arkinis sandėlys, unikalus Nr. 2100-2012-7026. Pagrindinės naudojimo paskirtis – <i>sandėliavimo</i> . Bendras plotas – 432,02 m ² . Sienos ir stogo danga – metalas su karkasu, aukštų skaičius – 1, baigtumo procentas – 100 %. Šildymo, vandentiekio, nuotekų šalinimo, dujotiekio nėra.		Pastatas PŪV nenaudojamas.
4	Arkinis sandėlys, unikalus Nr. 2100-2012-7015. Pagrindinės naudojimo paskirtis – <i>sandėliavimo</i> . Bendras plotas – 427,54 m ² . Sienos ir stogo danga – metalas su karkasu, aukštų skaičius – 1, baigtumo procentas – 100 %. Šildymo, vandentiekio, nuotekų šalinimo, dujotiekio nėra.		Pastatas naudojamas netauriųjų metalų laužo ir atliekų priėmimui, laikymui, tvarkymui ir tvarkymo metu susidarantių atliekų laikinam laikymui.

1.9. Darbuotojų skaičius, įprastinės veiklos valandos ir savaitės dienos

Planuojamoje veiklos vykdymo vietoje dirbtų iki 10 nuolatinių darbuotojų - įmonės administracija ir gamybinis personalas. Įmonė įprastai dirbtų 5 dienų darbo savaitę nuo 9⁰⁰ iki 18⁰⁰ val.

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

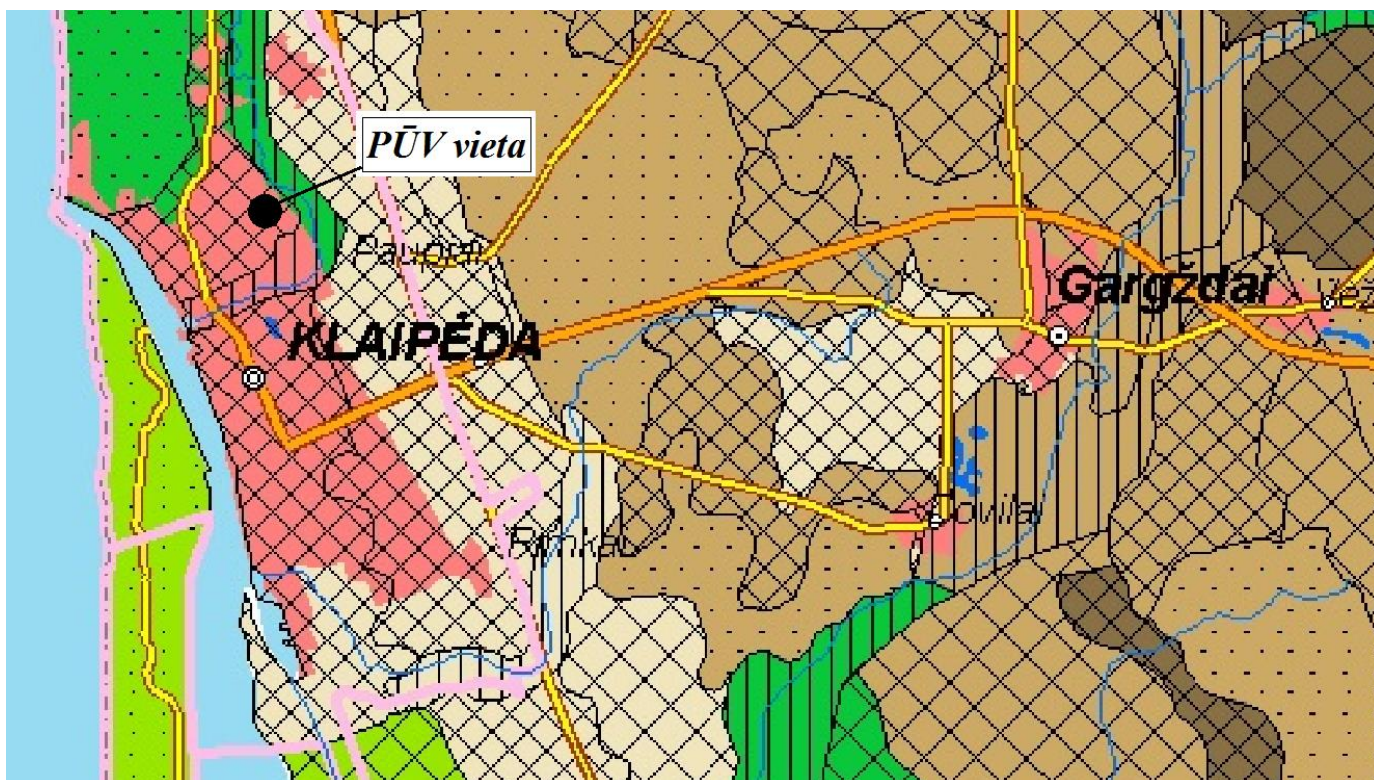
1.10.1. biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdvinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastru), pievas (išskiriant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

PŪV vietos biotopai vertinami atsižvelgiant į Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų klasifikavimą (Lietuvos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, II dalis „Lietuvos kraštovaizdžio erdvinės raiškos identifikavimo ir lokalizavimo analizė“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2013). Pagal vertikaliąją kraštovaizdžio teritorinę biostruktūrą PŪV vietos biomorfotopas tipizuojamas kaip antropogeninės prigimties įvairaus aukščio užstatytų teritorijų kompleksas su savo infrastruktūra ir neturintis vientisos floros. Pagal horizontaliąją kraštovaizdžio teritorinę biostruktūrą PŪV vietos biomorfotopas tipizuojamas kaip mozaikinis smulkusis biomorfos (žr. 3. lent. ir 9. pav.).

3. Lentelė. PŪV vietos biomorfotopų tipizacija pagal vertikaliąsias ir horizontaliąsias kraštovaizdžio teritorines biostruktūras

(šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2013)

Vertikaliąji biomorfotopų struktūra			Horizontalioji biomorfotopų struktūra
Plotu vyraujantys (>50%) kraštovaizdžio biomorfotopų elementai	Aukštis	Kontrastingumas	
Užstatytos teritorijos	Pereinamasis	Mažas	Mozaikinis smulkusis



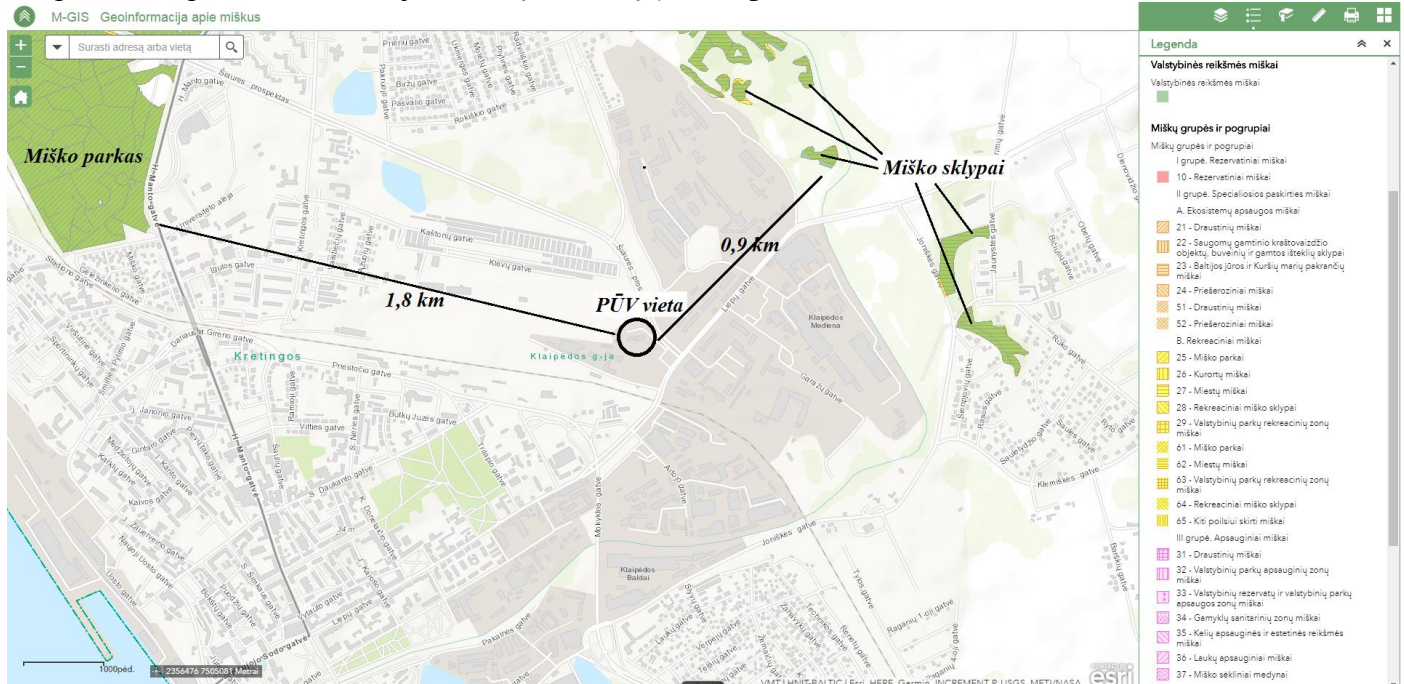
9. Pav. Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapio ištrauka

Šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, prieiga per internetą:

<http://www.am.lt/VI/files/File/krastovaizdis/leidiniai/Biomorfo.jpg>

PŪV teritorijai, kaip smulkiam mozaikiniam biomorfotopui būdinga tai, kad nėra viena ekosistema nevyrauja (nėra foninio elemento) – visos esančios ekosistemos sudaro 1-40 proc. biomorfotopo ploto. Didelis kontrastingumas atspindi vertikaliosios struktūros nevienalytiškumą – būdingi dideli skirtumai tarp greta esančių ekosistemų. PŪV vieta betarpiškai ribojasi su miško koridoriumi, pagal vertikaliąją kraštovaizdžio teritorinę biostruktūrą tipizuojamu kaip santykinai natūralios prigimties mišku. Šiame miško koridoriuje vyrauja aukštaūgiai sumedėję augalai, kur tarp gretimų ekosistemų būdingi vertikaliosios struktūros skirtumai.

Miškų, jų paskirtis ir apsaugos režimas nustatomas pagal Valstybinės miškų tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos miškų kadastrą (žr. 10. pav.).



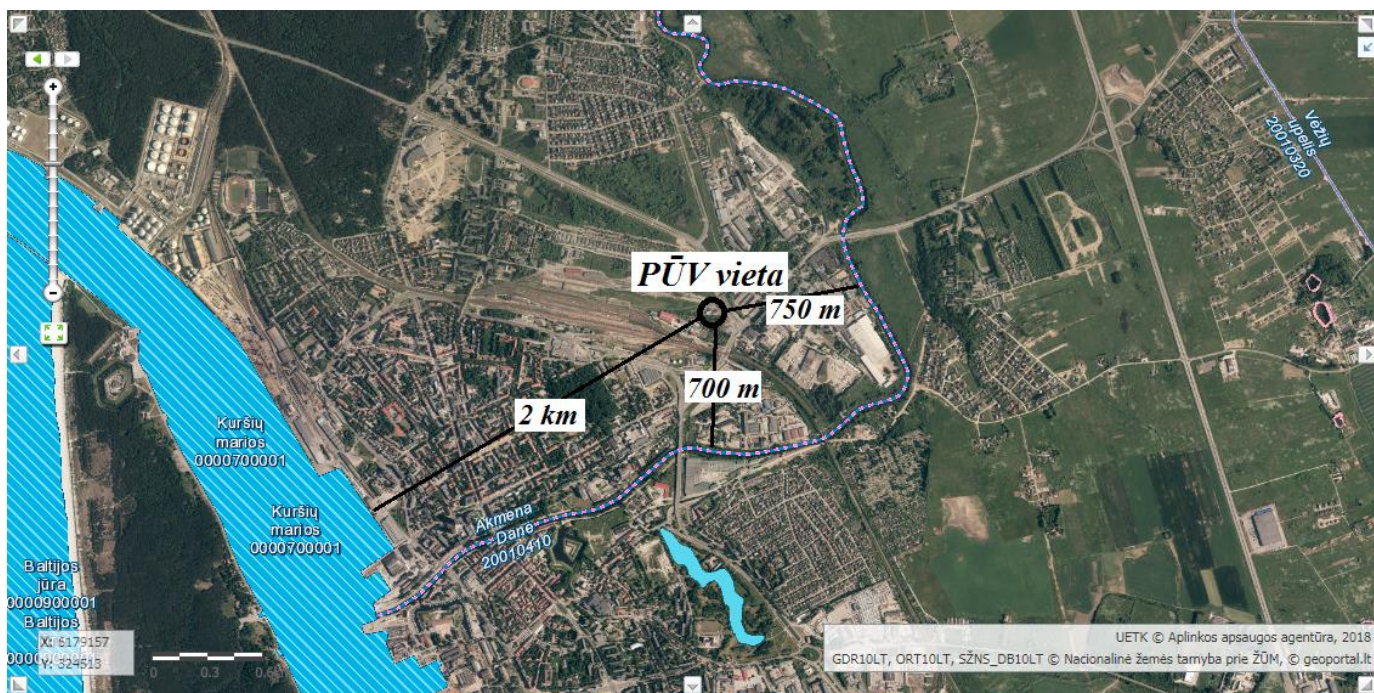
10. Pav. Lietuvos miškų kadastro žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, prieiga per internetą:

<https://kadastras.amvmt.lt>

PŪV žemės sklype registruotų miškų ar jų apsaugos zonų nėra, miško tvarkymo projektai nėra parengti ir nenumatoma jų rengti. PŪV vietos gretimybėse – iki 1 km atstumu randasi 12 registruotų miško sklypų, kurie visi randasi miško žemėje (žr. 10. pav.). Visi miško sklypai priskiriami II grupės – specialios paskirties miškų masyvams, B pogrupiui – rekreaciniai miškai, miestų miškai. Arčiausias miško sklypas randasi už 900 m nuo PŪV vietos. Gretimybėse esantys miško sklypai nenumatomi nei naudoti, nei naudotis privažiavimo keliais per miško žemės, kadangi privažiavimo kelių nėra. PŪV poveikio miško paklotei praktiškai nebūtų, kadangi ūkinės veiklos metu nei nuotekos, nei atliekos ar medžiagos į miško žemės aplinką nebūtų išleidžiamos. Atsižvelgiant į tai, PŪV neigiamo poveikio greta PŪV vietos esančiai miško žemei ir miško florai/faunai neturėtų.

PŪV vietos sklypas betarpiškai nesiriboja su paviršiniais vandens telkiniais. Artimiausias vandens telkinys – Akmenos-Danės upė randasi 700-750 m. nuo PŪV vietos (žr. 11. pav.). Kitas vandens telkinys - Kuršių marios randasi 2 km nuo PŪV.



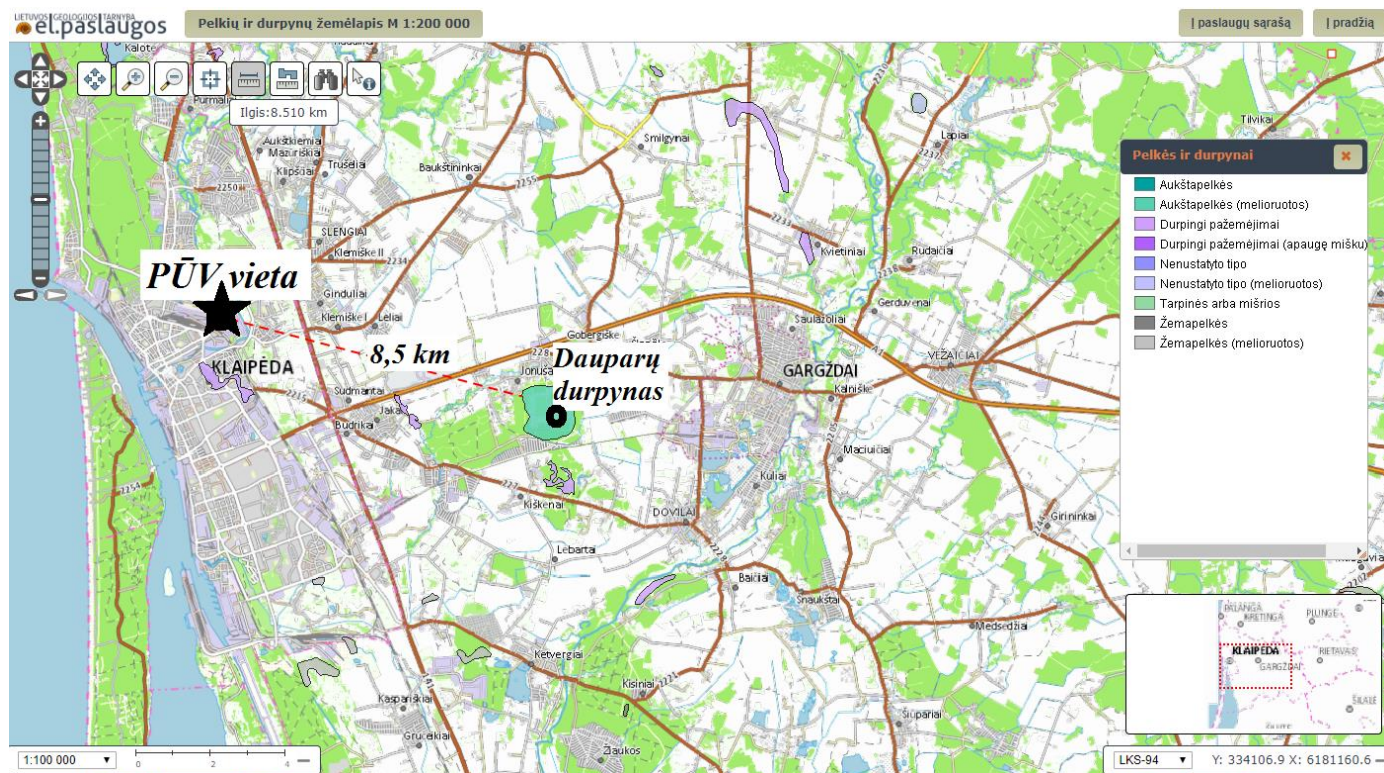
11. Pav. Lietuvos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK), prieiga per internetą: <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action>

Identifikavimo kodas	Vandens telkinio pavadinimas	Vandens telkinio kategorija	Upės baseino rajonas	Upės baseinas	Atstumas nuo PŪV
20010410	Akmena-Danė	Upė	Nemuno upių baseinų rajonas	Lietuvos pajūrio upių baseinas	700-750 m

Pagal Aplinkos apsaugos agentūros Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, arčiausiai PŪV vietos vandens telkiniui Akmenos – Danės upės ruožui, nėra nustatytos paviršinių vandenių apsaugos zonos ir juostos, kurios patektų į PŪV žemės sklypo ribas ar betarpiškas gretimybes. Tarp PŪV teritorijos ir Akmenos-Danės upės yra 700-750 m urbanizuotos miesto teritorijos, todėl betarpiškos sąveikos su vandens telkiniu ūkinė veikla neturėtų. PŪV žemės sklype nėra drenažo ar kitų nuotekų surinkimo sistemų, susisiekančių su vandens telkiniais. Nuotekos į vandens telkinius nebus išleidžiamos, vandens ištekliai nebus išgaunami, todėl neigiamo poveikio ūkinė veikla paviršiniams vandens telkiniams neturėtų.

PŪV vietoje ir artimiausiose 5 km spinduliu gretimybėse registruotų pelkių ar durpynų nėra. Arčiausias durpynas – Dauparų durpynas, randasi 8,5 km atstumu nuo PŪV vietos (žr. 12. pav.). Pagal genezę Dauparų durpynas – aukštapelkė, eksploatuojamas melioruotas durpynas, telkinio kodas 2375.



12. Pav. Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

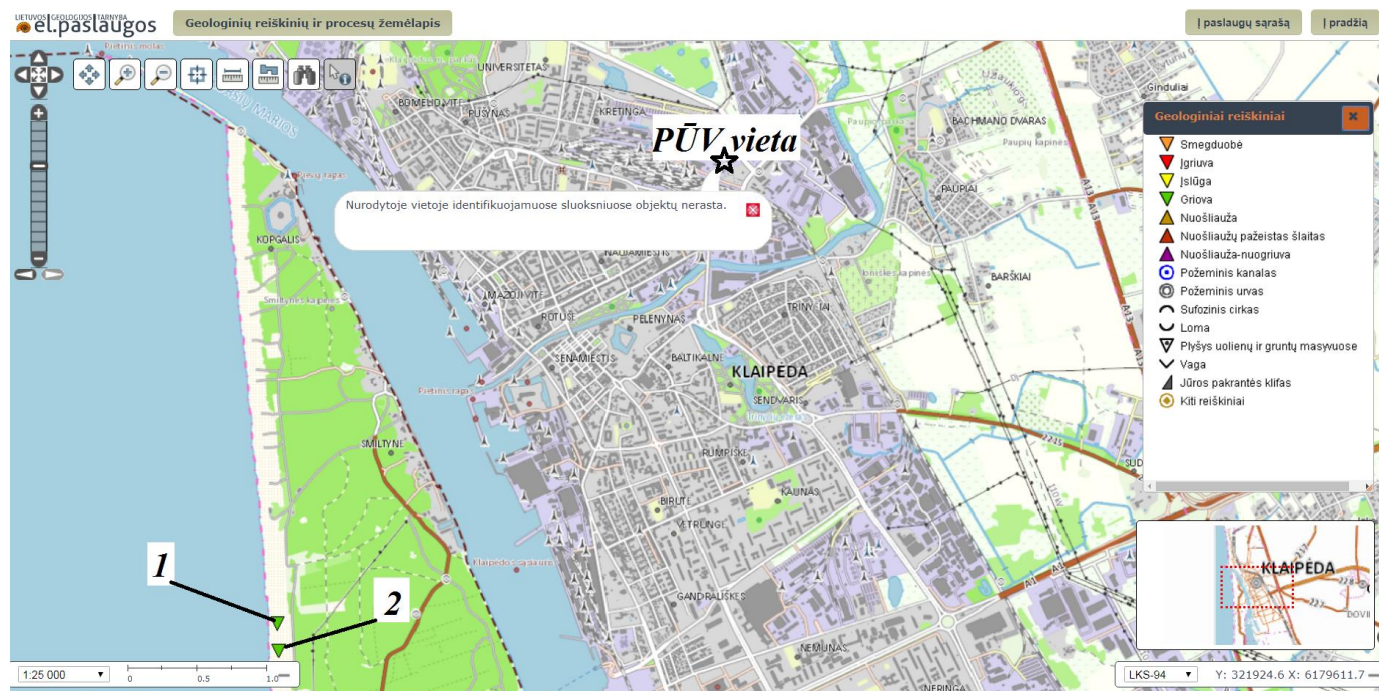
PŪV nenumatoma eksploatuoti ar kitaip fiziškai/chemiškai veikti durpynus, pelkes ir kitus žemės išteklius, todėl ūkinė veikla jiems poveikio neturėtų.

1.10.2. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią 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).

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose augalijos, grybijos ir gyvūnijos, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje, nėra.

1.11. 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/>).

Geologinių reiškinių gretimoje aplinkoje (1 km spinduliu) neregistruota. Arčiausieji geologiniai reiškiniai ir procesai Lietuvos Geologijos informacijos sistemoje (GEOLIS) registruoti už 4,5-5 km nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (žr. žemėlapi žemiau 13. pav. ir aprašymą 4. lentelėje).



13. Pav. Planuojamos ūkinės veiklos vietos ir gretimų geologinių reiškinių ir procesų žemėlapis

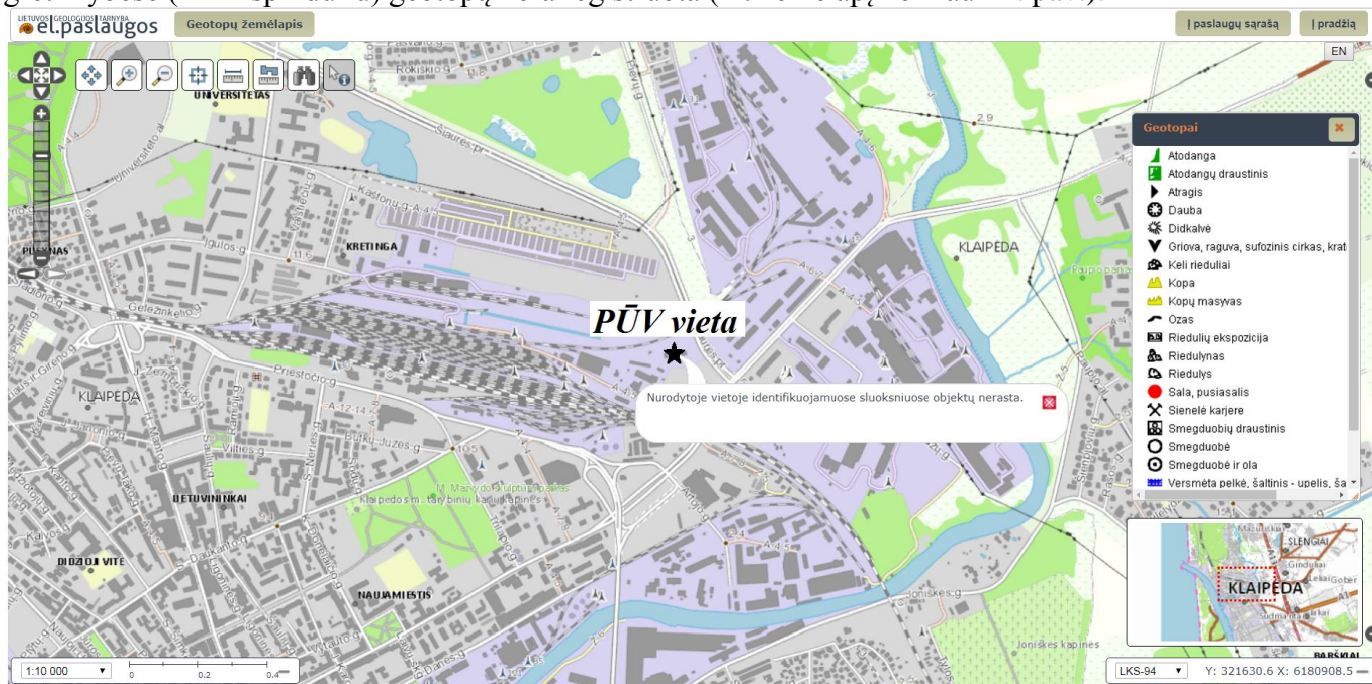
Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

4. lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos vietos ir gretimų geologinių reiškinių ir procesų aprašymas

Žymėjimas žemėlapyje	Reiškinio pavadinimas	Vietos aprašymas	Reiškinio tipas ir numeris	Adresas ir koordinatės (LKS-94)	Atstumas nuo planuojamos veiklos vietos
1	Smil-15-01	Smiltynėje, į pietus nuo gelbėjimo stoties	Griova. Nr. 427	Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Smiltynės g. X:6176656, Y:317767	4,6 km
2	Smil-15-02	Smiltynėje, į pietus nuo gelbėjimo stoties	Griova. Nr. 428	Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Smiltynės g. X:6176460, Y:317775	4,7 km

PŪV neigiamo poveikio geologiniams reiškiniams ir procesams neturėtų, kadangi PŪV vieta nutolusi daugiau nei 4 km nuo arčiausiai registruotų geologinių reiškinių Kuršių Nerijoje.

Pagal Lietuvos Geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenis, ties PŪV vieta ir jo gretimybėse (1 km spinduliu) geotopų nėra registruota (žr. žemėlapi žemiau 14. pav.).



14. Pav. Planuojamos ūkinės veiklos vietos ir gretimybių geotopų žemėlapis

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

PŪV neigiamo poveikio geotopams neturėtų, kadangi arčiausiose gretimybėse nėra registruota jokių geotopų, PŪV vieta su geotopais nesiriboja.

1.12. 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).

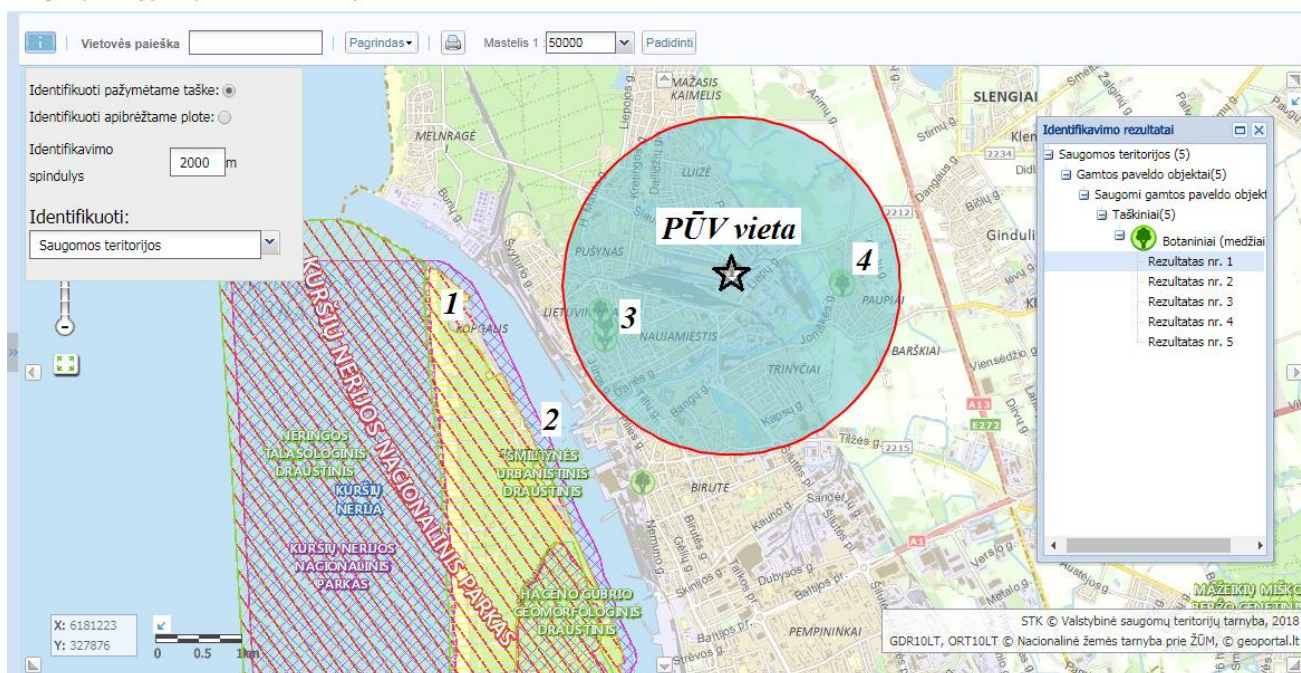
Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietoje (žemės sklype) saugomų teritorijų, jų apsaugos zonų nėra, žemės sklypas su jomis nesiriboja. Ūkinės veiklos vietoje natūralių saugomų gamtinių ar dirbtinių biotopų (buvėnių) nėra. Arčiausiai veklavietės esančios saugomos teritorijos nustatomos pagal Saugomų teritorijų valstybės kadastrą (žr. 15. pav.). 2 km spinduliu ties PŪV vieta yra įregistruoti penki gamtos paveldo (botaniniai) objektai – medžiai – *Skvero ąžuolas*, *Plačiašakis ąžuolas*, *Bibliotekos ąžuolas*, *Storasis uosis* ir *Paupio ąžuolas* (žr. 15. pav.). Arčiausios saugomos teritorijos – *Kuršių nerijos nacionalinis parkas* ir *Smiltynės urbanistinis draustinis* randasi 2,5-3 km atstumu nuo PŪV vietos.

Arčiausia ekologinio tinklo *Natura 2000* teritorija – Kuršių nerija (identifikavimo kodas 100000000215, ES kodas – LTNER0005), kuri randasi 3-4 km vakarų, vakarų ir pietvakarių kryptimis nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos. Šios saugomos teritorijos priskyrimo *Natura 2000* tinklui tikslas – išsaugoti gamtines buveines ir kraštovaizdžio objektus: Užumazginės pustomos kopos (kodas 2110), Baltosios kopos (kodas 2120), Pilkosios kopos (2130), Kopų varnauogynai (kodas 2140), Kopų gluosnynai (kodas 2170), Medžiais apaugusios pajūrio kopos (kodas 2180), Drėgnos tarpkopės (kodas 2190), Pajūrio smėlynų tyruliai (kodas 2320), taip pat siekiant išsaugoti gamtines augalų augimvietes. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija su Kuršių nerija tiesiogiai nesiriboja – skiria Kuršių marios, todėl tiesioginio sąlyčio neturi.

Kitų saugomų teritorijų (objektų) atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos yra nutolę daugiau nei 4 kilometrus. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, saugomų teritorijų (objektų) gamtosauginiai tikslai nebūtų pažeidžiami. Veikla vykdoma pramoninėje miesto teritorijoje, kuri tiesiogiai

nesiriboja su saugomomis teritorijomis ar saugomais objektais, todėl poveikis gamtinėms teritorijoms (objektams) nenumatomas.

Saugomų teritorijų valstybės kadastro žemėlapis



15. Pav. Arčiausių saugomų teritorijų (objektų) išsidėstymas ties planuojama ūkinės veiklos vieta

Šaltinis: Saugomų teritorijų valstybės kadastras, vieša prieiga per internetą: <http://stk.vstt.lt>

Pagal Lietuvos Saugomų teritorijų kadastro duomenis, arčiausiai planuojamos ūkinės veiklos vietos (iki 3 km spinduliu) yra dvi saugomos teritorijos ir penki botaniniai objektai (medžiai):

Žymėjimas plane Nr.	Saugomų teritorijų (objektų) pavadinimas	Duomenys saugomų teritorijų valstybės kadastre	Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos
1	Kuršių nerijos nacionalinis parkas	Identifikavimo kodas 0600000000002; Reikšmė – nacionalinis parkas; Steigimo tikslas – išsaugoti vertingiausių gamtinių bei kultūrinių požiūriu Lietuvos pajūrio kraštovaizdžio kompleksą su unikaliu Europoje kopagūbrių bei etnokultūrinio paveldo vertybes; Steigimo data: 1991-04-23. Ši saugoma teritorija priskiriama Natura 2000 tinklui.	3 km
2	Smiltynės urbanistinis draustinis	Identifikavimo kodas 0220400000036; Pobūdis – kultūrinis; Rūšis – urbanistinis/architektūrinis; Reikšmė – konservacinio prioriteto funkcinė zona; Steigimo tikslas – išsaugoti ir atkurti Smiltynės planinę ir erdvių struktūrą su išlikusiomis architektūros vertybėmis, senosiomis vilomis, išlaikant būdingų erdvių ir architektūros pobūdį; Steigimo data: 2011-10-31.	2,6 km
3	Skvero ąžuolas	Identifikavimo kodas 0310505010133; Reikšmė – savivaldybės saugomas; Saugojimo tikslas – išsaugoti išpūdingų matmenų ąžuolą; Saugomu paskelbimo data: 2006-02-23.	1,3-1,5 km
	Plačiašakis ąžuolas	Identifikavimo kodas 0310505010131; Reikšmė – savivaldybės saugomas; Saugojimo tikslas – išsaugoti išpūdingų matmenų ąžuolą; Saugomu paskelbimo data: 2006-02-23.	
	Bibliotekos ąžuolas	Identifikavimo kodas 0310505010132; Reikšmė – savivaldybės saugomas; Saugojimo tikslas – išsaugoti išpūdingų matmenų ąžuolą; Saugomu paskelbimo data: 2006-02-23.	
4	Storasis uosis	Identifikavimo kodas 0310505160006; Reikšmė – savivaldybės saugomas; Saugojimo tikslas – išsaugoti išpūdingų matmenų uosį; Saugomu paskelbimo data: 2006-02-23.	1,1-1,2 km
	Paupio ąžuolas	Identifikavimo kodas 0310505010134; Reikšmė – savivaldybės saugomas; Saugojimo tikslas – išsaugoti išpūdingų matmenų ąžuolą; Saugomu paskelbimo data: 2006-02-23.	

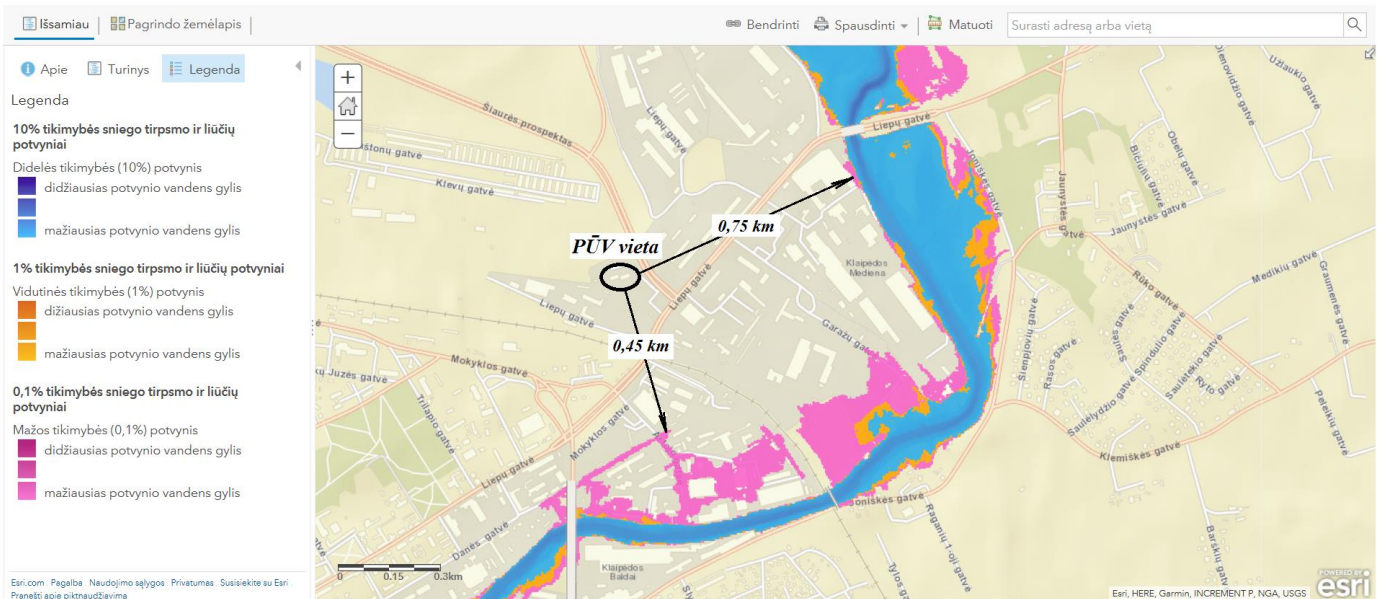
1.13. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūri teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas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

PŪV vietos sklypas betarpiškai nesiriboja su paviršiniaus vandens telkiniais. Artimiausias vandens telkinys – Akmenos-Danės upė randasi 700-750 m. nuo PŪV vietos (žr. 16. pav.). Pagal Aplinkos apsaugos agentūros Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenis, Akmenos – Danės upės ruožui, ties PŪV vieta, nėra nustatytos paviršinių vandenų apsaugos zonas ir juostos. PŪV žemės sklypui nėra nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos – „XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos“, „XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas“, „XXIV. Karstinis regionas“, todėl apribojimai numatomi ūkinei veiklai netaikytini.

Pagal Aplinkos apsaugos agentūros parengto Lietuvos priekrantės teritorijų užliejimų potvynių grėsmės žemėlapiu duomenis, PŪV teritorija nesiriboja su potvynių grėsmės zonomis (žr. 16. pav.). PŪV vieta neriboja su teritorijomis, kurios gali būti užlietos kilus 0,1-10% tikimybės potvyniams Akmenos – Danės upės baseine. Arčiausias galimų (0,1 % tikimybės) sniego tirpsmo ir liūčių potvynių zonos nuo PŪV vietos nutolusios 0,45-0,75 km atstumu ir į PŪV žemės sklypo ribas nepatenka. Potvynio mažiausio gylio izolinija eina ties pakankamai nemažo nuolydžio vieta – nuo PŪV vietos link Akmenos-Danės upės link.

ArcGIS ▾ Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapis

Keisti žemėlapi Prisijungti



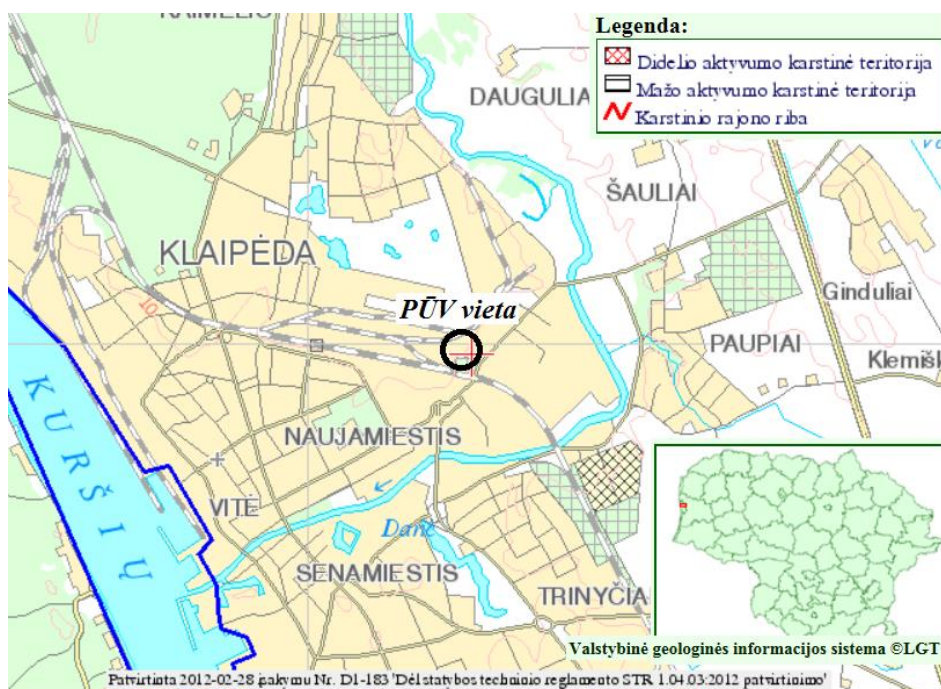
16. pav. Lietuvos potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapio ištrauka

(Priekrantės užliejimų scenarijai parodo, kokios priekrantės teritorijos gali būti užliejamos esant 10%, 1% ir 0,1% tikimybės vandens lygiams Baltijos jūroje ir Kuršių mariose)

Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra, prieiga per internetą:

<http://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=9744374741c2463080328164ef4e07f7>

PŪV vieta ir gretimos teritorijos nėra priskiriamos karstinio regiono teritorijoms ir jose karstiniai reiškiniai nevyksta (žr. 17. pav.). Pagal Lietuvos geologijos tarnybos duomenis, Lietuvos karstiniai reiškiniai vyksta šiaurės Lietuvoje Biržų, Pasvalio, Panevėžio ir Radviliškio rajonuose, kurie priskiriami šiaurės Lietuvos karstiniam regiono teritorijoms pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1991-12-24 nutarimą Nr. 589 „Dėl šiaurės Lietuvos karstinio regiono teritorijos ir intensyvaus karsto žemių grupavimo nustatymo“.

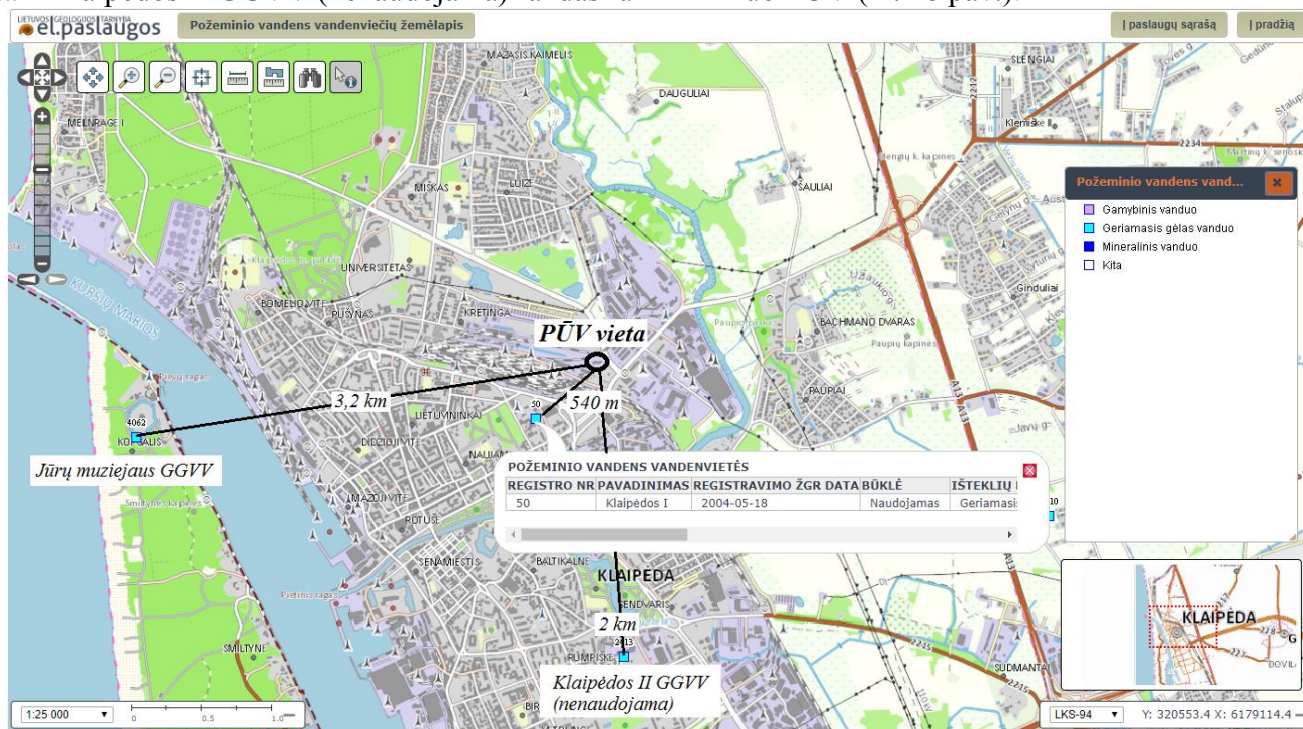


17. Pav. Lietuvos karstinio rajono zonavimo pagal karstinį aktyvumą žemėlapis

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

Pagal Lietuvos Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenų bazės informaciją, PŪV žemės sklype (Liepų g. 79C, unikalus Nr. 2101-0002-0301) ir betarpiškose gretimybėse (t.y. – besiribojančiuose sklypuose) jokių eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, nėra. Taip pat nėra gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių gręžinių bei jų apsaugos zonų.

Arčiausia požeminio vandens vandenvietė randasi 540 m atstumu nuo PŪV vietos – Klaipėdos I gėlo vandens vandenvietė (GGVV), žemės gelmių registro registro Nr. 50, geologinis indeksas P2+D3žg (žr. 18. pav.). Kita požeminio vandens vandenvietė – Jūrų muziejaus GGVV randasi už 3,2 km nuo PŪV, dar kita – Klaipėdos II GGVV (nenaudojama) randasi už 2 km nuo PŪV (žr. 18 pav.).

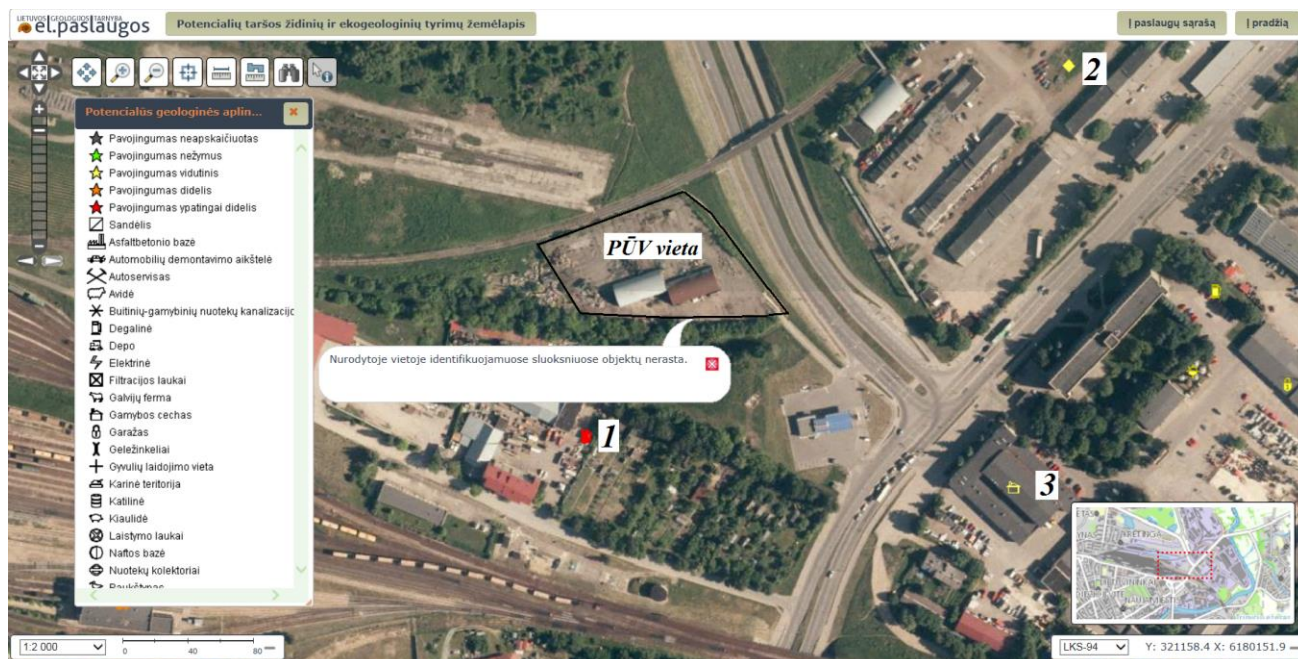


18. Pav. Lietuvos požeminio vandens vandenviečių žemėlapio ištrauka

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

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

Pagal Lietuvos Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenų bazės informaciją, PŪV teritorijoje, Liepų g. 79C Klaipėdoje, nėra registruotų potencialių taršos židinių (rezervuarų, sąvartynų, sandėlių ir kt.) ir teritorijoje nėra vykdomi ekogeologiniai tyrimai (žr. 19. pav.). Apie PŪV teritorijos taršą praityje duomenų nėra.



19. Pav. Potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, GEOLIS (geologijos informacijos sistema), duomenų bazė: (<https://www.lgt.lt>)

Ties PŪV vieta arčiausiai yra įregistruoti trys potencialios taršos židiniai (žr. 19. pav. ir 5. lent.).

5. lentelė. Ties PŪV vieta arčiausiai registruoti potencialūs taršos židiniai

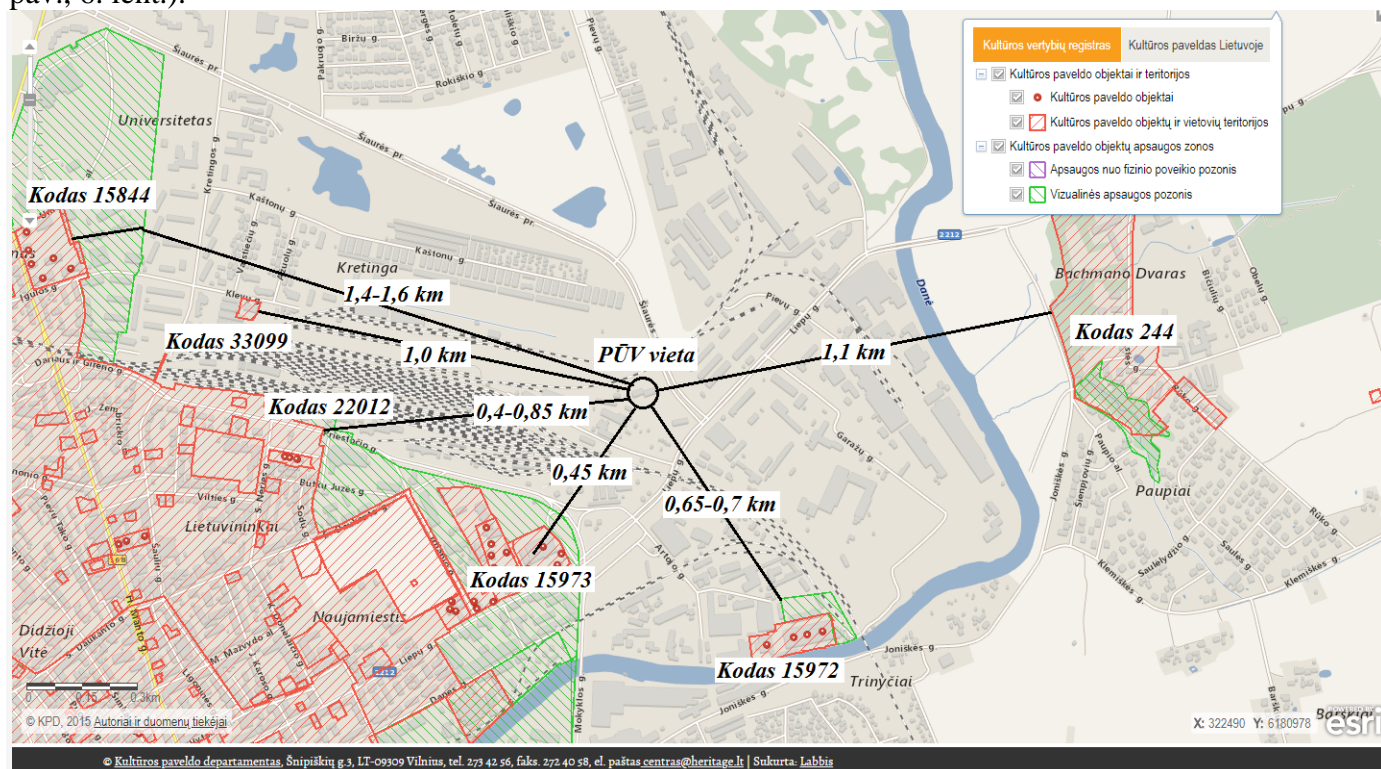
Žymėjimas 19. pav.	1	2	3
Potencialaus taršos židinio registro Nr.	3503	10487	11731
Būklė	Veikiantis	Veikiantis	Veikiantis
Tipas	Degalinė	Saugojimo aikštelė	Gamybos cechasis
Bendras pavojingumas	Ypatingai didelis	Vidutinis	Vidutinis
Pavojus gruntui	Didelis	Vidutinis	Vidutinis
Pavojus paviršiniam vandeniui	Vidutinis	Vidutinis	Vidutinis
Pavojus požeminiam vandeniui	Ypatingai didelis	Vidutinis	Vidutinis
Atstumas nuo PŪV vietos	75 m	220 m	150 m
Adresas Klaipėdoje	Liepų g. 79	Liepų g. 81	Liepų g. 64

Potencialūs taršos židiniai randasi kitų įmonių teritorijose ir sąveikos su PŪV vieta neturėtų.

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

PŪV vietovėje ir gretimybėse esančios nekilnojamosios kultūros vertybės, kurios registruotos Kultūros vertybių registre, nustatomos pagal Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenų bazę, kurios vieša prieiga per internetą: <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>.

Pagal Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenis, PŪV vietoje – žemės sklype, Liepų g. 79C Klaipėdoje, nėra registruotų nekilnojamųjų kultūros paveldo (vertybių) objektų ir teritorijų. Žemės sklypas taip pat nepatenka į registruotų gretimuose žemės sklypuose nekilnojamųjų kultūros paveldo (vertybių) objektų apsaugos zonas (fizinis ir vizualinės apsaugos) (žr. 20. pav., 6. lent.).



20. Pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių išsidėstymo schema

Šaltinis: Kultūros vertybių registras. Prieiga internete: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>

6. lentelė. Ties PŪV vieta esančios nekilnojamosios kultūros vertybės (NKV)

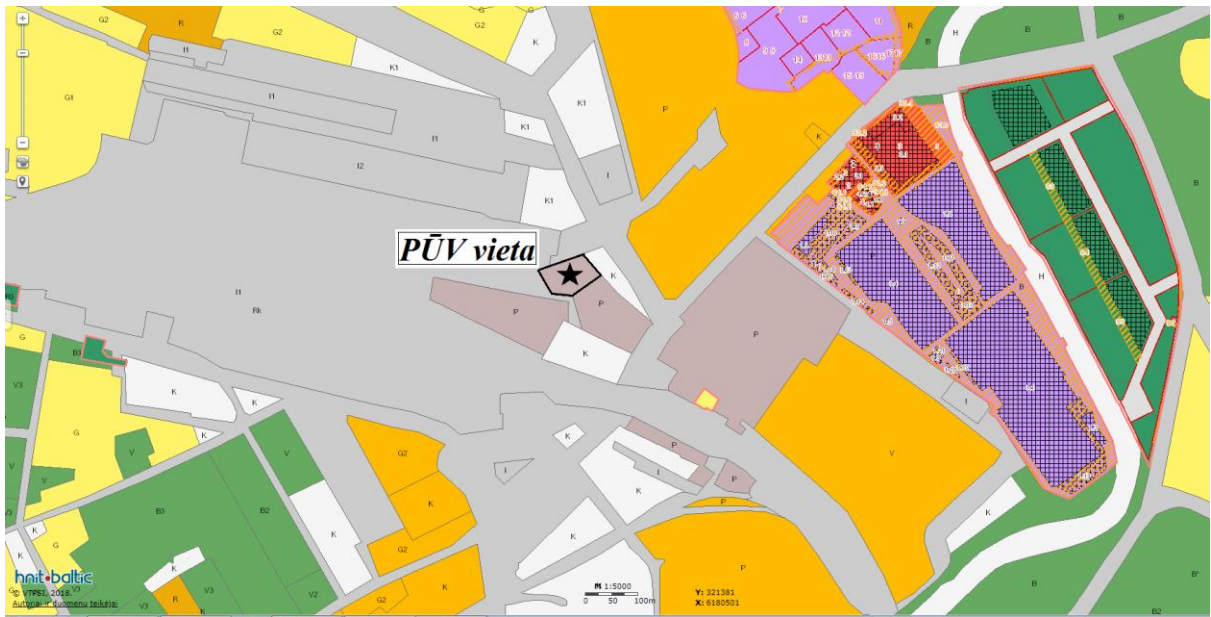
Nekilnojamoji kultūros vertybė	Aprašymas	Atstumas nuo planuojamos ūkinės veiklos vykdymo vietos
Klaipėdos kareivinių statinių kompleksas	Adresas: H. Manto g. 84, Klaipėda; Unikalus objekto kodas: 15844; Objekto tipas: kompleksas; Reikšmingumas: regioninis; architektūrinis, urbanistinis; Įregistravimo registre data: 1993-05-18.	1,6 km (iki NKV) 1,4 km (iki vizualinės apsaugos zonos ribos)
Klaipėdos miesto istorinė dalis	Adresas: Klaipėdos miesto šiaurės vakarų dalis Unikalus objekto kodas: 22012; Objekto tipas: vietovė; Reikšmingumas: valstybės saugomas; Įregistravimo registre data: 1996-10-28.	0,85 km (iki NKV) 0,4 km (iki vizualinės apsaugos zonos ribos)

Namas, Klevų g. 6	Adresas: Klevų g. 6, Klaipėda Unikalios objekto kodas: 33099; Objekto tipas: pavienis objektas (architektūrinis); Reikšmingumas: regioninis; Įregistravimo registre data: 2009-09-02.	1,0 km (iki NKV)
Skerdyklos pastatų kompleksas	Adresas: Liepų g. 53, Klaipėda Unikalios objekto kodas: 15973; Objekto tipas: istorinis, architektūrinis kompleksas; Reikšmingumas: regioninis; Įregistravimo registre data: 1993-05-19.	0,45 km (iki NKV)
„Union“ fabriko sandėlių kompleksas	Adresas: Artojo g. 7, 7H, Klaipėda Unikalios objekto kodas: 15972; Objekto tipas: architektūrinis, inžinerinis kompleksas; Reikšmingumas: regioninis; Įregistravimo registre data: 1993-05-19.	0,7 km (iki NKV) 0,65 km (iki vizualinės apsaugos zonos ribos)
Paupio dvaro sodybos ir ligoninės pastato kompleksas, (Bachmano dvaras)	Adresas: Klaipėdos m. Unikalios objekto kodas: 244; Objekto tipas: kompleksas; Reikšmingumas: regioninis; Įregistravimo registre data: 1992-04-03.	1,1 km (iki NKV)

1,5 km spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos randasi šeši nekilnojamojo kultūros paveldo objektai ir teritorijos (žr. 28.1. lent.), kur arčiausia NKV – 0,45 km esantis skerdyklos pastatų kompleksas, Liepų g. 53, Klaipėda (NKV kodas 15973). Arčiausias atstumas iki arčiausios NKV vizualinės apsaugos zonos – 0,4 km (Klaipėdos miesto istorinės dalies). PŪV vieta ir žemės sklypas, Liepų g. 79C Klaipėdoje, nepatenka į arčiausių nekilnojamojo kultūros vertybių teritorijas ir nustatytas vizualinės apsaugos zonas. Kadangi PŪV vieta nepatenka į kultūros paveldo objektų ar jų apsaugos zonų ribas, todėl neigiamo poveikio šioms vertybėms nesukeltų.

1.16. PŪV teritorijos ir gretimų teritorijų funkcinis zonavimas, teritorijų naudojimo reglamentai, nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus.

Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentai pateikiami pagal Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos, teritorijų planavimo dokumentų registro (TPDR) duomenis. Pagal TPDR fragmento (21. pav.) duomenis, PŪV vietai ir betarpiškose gretimybėse nėra parengtų detaliųjų ar specialiųjų planų, kurių sprendiniai būtų aktualūs PŪV vietai. Pagal Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos, teritorijų planavimo dokumentų registre, ties PŪV vieta ir gretimybėse, registruotų teritorijų planavimo dokumentų ribas ir sprendinius, PŪV vieta betarpiškai ribojasi su teritorijomis, kurioms teritorijų planavimo dokumentais nustatyti žemės naudojimo būdai: iš vakarinės pusės pramonės, inžinerinės infrastruktūros objektų teritorijos, iš rytinės pusės – pramonės, komercinės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos. Iš šiaurinės ir pietinės pusės PŪV sklypas ribojasi su teritorijomis, kurioms nustatyti pramonės, komercinės ir inžinerinės paskirties funkciniai prioritetai (žr. 21. pav.). PŪV vietos gretimybėse registruotų teritorijų planavimo dokumentų ribų ir sprendinių brėžinio išrašė (žr. 21. pav.) matosi, kad teritorija ties PŪV vieta, pažymėta indeksu (P), kur žemės sklypo naudojimo būdo turinys nustatomas, kaip teritorija, skirta pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai. Greta šios teritorijos yra registruotos komercinės paskirties teritorijos (K), susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (II), susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2). Tiek PŪV sklype, ties betarpiškai besiribojančiose teritorijose nėra esamų ar planuojamų gyvenamosios (G), visuomeninės (B), rekreacinės (R), vandens telkinių (H) ar kt. jautrios ūkinės veiklos poveikiui paskirties funkcinė zonų. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos, teritorijų planavimo dokumentų registre registruotų teritorijų planavimo dokumentų ribos ir sprendiniai įteisinti pagal galiojančius aukštesnės hierarchijos teritorijų planavimo dokumentus, kurie nagrinėjami žemiau (žr. 22. ir 23. pav.).



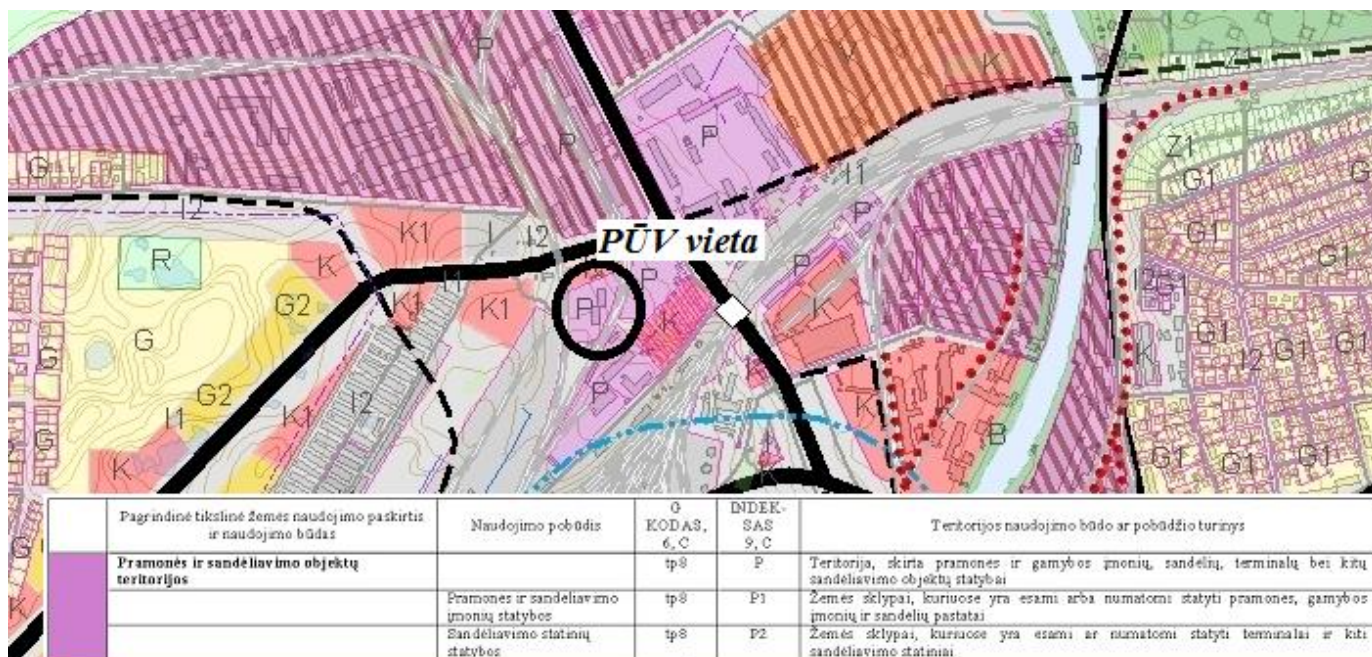
21. pav. PŪV vietos ir gretimybių esamas funkcinis zonavimas

Šaltinis: Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija prie LR Aplinkos ministerijos, teritorijų planavimo dokumentų registras, prieiga per internetą: <https://map.tpd.lt>

7. lentelė. Žemės naudojimo būdų klasifikatorius

(pagal LR aplinkos ministro 2013-12-31 įsakymu Nr. D1-1009 patvirtintą teritorijų planavimo erdviųjų duomenų specifikaciją)

Nr.	Reikšmė	Erdvinio objekto kodas*	Skaitinis Erdvinio objekto kodas	Spalva (RGB)
1	Mėgėjų sodų žemės sklypai	Z1	3001	244/248/159 180/214/159
2	Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai	Z5	3002	244/248/159 110/180/110
3	Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių	Z2	301	0/255/0
4	Rekreacinio naudojimo žemės sklypai	Z3	302	0/255/0 244/248/159
5	Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai	Z4	303	204/255/204
6	Ekosistemų apsaugos miškų sklypai	M1	304	153/204/64
7	Rekreacinių miškų sklypai	M2	305	146/185/137
8	Apsauginių miškų sklypai	M3	306	164/237/0
9	Ūkinių miškų sklypai	M4	307	115/179/75
10	Gamtinių rezervatų žemės sklypai	C1	326	81/120/72
11	Kultūros paveldo objektų žemės sklypai	C2	313	255/157/113
12	Ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai	H1	308	0/255/255
13	Rekreaciniai vandens telkiniai	H2	309	0/194/254
14	Ekosistemas saugantys vandens telkiniai	H3	310	0/143/188
15	Bendrojo naudojimo vandens telkiniai	H4	311	115/223/255
16	Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos	G1	3271	255/248/165
17	Daugiauabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos	G2	3272	231/198/3
18	Visuomeninės paskirties teritorijos	V	315	255/115/50
19	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos	P	316	207/125/207
20	Komercinės paskirties objektų teritorijos	K	317	255/80/80
21	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos	II	3181	150/150/150
22	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos	I2	3182	217/217/217
23	Bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos	B	320	110/180/110
24	Naudingųjų iškasenų teritorijos	N	321	187/255/255
25	Rekreacinės teritorijos	R	319	187/255/194
26	Teritorijos krašto apsaugos tikslams	A1	3221	215/215/136
27	Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos	S	323	222/90/172
28	Teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams	A2	3222	215/215/136
29	Atskirųjų želdynų teritorijos	E	324	76/196/136



23. pav. Klaipėdos miesto bendrojo plano miesto teritorijos funkcinių prioritetų brėžinio ištrauka

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

https://www.klaipeda.lt/klaipeda/m/m_files/wfiles/file1827.jpg

PŪV vietos teritorijai nėra patvirtintų detaliųjų planų. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 14 straipsnio 5 dalimi, savivaldybės lygmens ir vietovės lygmens bendrieji planai (šiuo atveju – Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas) privalomi visiems suplanuotoje teritorijoje veikiančioms fiziniams ir juridiniams asmenims ar kitoms organizacijoms, *jeigu detalieji planai neparengti*. Kadangi planuojamos ūkinės veiklos teritorijai Liepų g. 79C Klaipėdoje nėra parengtų detaliųjų planų, tai planuojant ūkinę veiklą turėtų būti vadovujamasi Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais.

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė (žr. Paraiškos 3 priedą), PŪV žemės sklypui, Liepų g. 79C Klaipėda (unikalus Nr. 2101-0002-0301) įregistruota pagrindinė naudojimo (funkcinė) paskirtis – *kitos paskirties žemė*, naudojimo būdas ir pobūdis – *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, sandėliams eksploatuoti*. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas PŪV žemės sklypui nustatytas ir įregistruotas Nekilnojamojo turto registre 2003-04-11. PŪV žemės sklypui nuo 2003-04-11 nebuvo patvirtinta kitų teritorijų planavimo dokumentų, keičiančių esamą žemės naudojimo pagrindinę tikslinę paskirtį, naudojimo būdą ir pobūdį bei kitus žemės reglamentus.

Nuo 2014-01-01 įsigaliojo Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 3D-830/D1-920 patvirtintas naujos redakcijos žemės naudojimo būdų turinio aprašas (aktuali redakcija nuo 2015-04-16), kuris dalinai pakeitė ankstesnės redakcijos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties žemės sklypų naudojimo būdų turinio, žemės sklypų naudojimo pobūdžių sąrašą ir jų turinį (patvirtintą LR žemės ūkio ministro ir LR aplinkos ministro 2005-01-20 įsakymu Nr. 3D-37/D1-40).

Nuo 2014-01-01 įsigaliojus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 3D-830/D1-920 patvirtinto naujos redakcijos žemės naudojimo būdų turinio aprašui (aktuali redakcija nuo 2015-04-16), buvo pakeistas žemės naudojimo būdo „V. Kitos paskirties žemė, 17. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos“ turinys (žr. 8. lent. žemiau).

8. lentelė. PŪV teritorijai nustatyto TPD žemės naudojimo būdo turinys iki 2013-12-21 ir nuo 2014-01-01

Žemės naudojimo reglamentai	Redakcija iki 2013-12-31 ¹	Redakcija nuo 2014-01-01 ²
Žemės naudojimo tikslinė paskirtis, naudojimo būdas ir pobūdis	Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis: V. Kitos paskirties žemė; Žemės sklypo naudojimo būdas: 17. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.	Žemės naudojimo būdas: V. Kitos paskirties žemė, 19. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.
Žemės naudojimo reglamentų turinys	Teritorija, skirta pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai	Žemės sklypai, skirti gamybos, remonto ir pramonės įmonių ar dirbtuvių, sandėlių statiniams, energetikos objektams, įskaitant branduolinės energetikos objektus ir statinius (atominė elektrinė, branduolinis reaktorius, branduolinių medžiagų ir radioaktyviųjų atliekų saugykla, jų perdirbimo objektas, taip pat radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įrenginys – radioaktyviųjų atliekų kapinynas ir kita), atliekų naudojimo, atliekų paruošimo naudoti ar šalinti, atliekų surinkimo ir atliekų laikymo (naudoti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 3 metus, šalinti skirtų atliekų laikymo ne ilgiau kaip 1 metus) statiniams ir (ar) įrenginiams.

Pastaba: ¹ – Pagal LR žemės ūkio ministro ir LR aplinkos ministro 2005-01-20 įsakymu Nr. 3D-37/D1-40 patvirtintą pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties žemės sklypų naudojimo būdų turinio, žemės sklypų naudojimo pobūdžių sąrašą ir jų turinį. ² – Pagal LR žemės ūkio ministro ir LR aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 3D-830/D1-920 patvirtintą naujos redakcijos žemės naudojimo būdų turinio aprašą (aktuali redakcija nuo 2015-04-16).

PŪV teritorijos naudojimo režimas pagal funkcinę naudojimo paskirtį pilnai atitinka aktualios (nuo 2015-04-16) redakcijos žemės naudojimo būdų turinio apraše nustatytą žemės naudojimo būdą (V. *Kitos paskirties žemė, 17. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*) turinį – „žemės sklypai, skirti atliekų naudojimo, atliekų paruošimo naudoti, atliekų surinkimo ir atliekų laikymo statiniams ir (ar) įrenginiams“. Atsižvelgiant į tai, konstatuotina, kad PŪV pagal savo pobūdį neprieštarautų PŪV teritorijai nustatytam žemės naudojimo būdo turiniui, apibrėžtam Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-12-11 įsakymu Nr. 3D-830/D1-920, patvirtintame žemės naudojimo būdų turinio apraše. PŪV neprieštarautų Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 21 straipsniui, kad žemės naudotojai privalo naudoti žemę pagal pagrindinę naudojimo paskirtį ir naudojimo būdą. PŪV neprieštarautų žemės sklypui nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, teritorijų planavimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, nepažeistų gretimų žemės sklypų savininkų ar naudotojų ir gyventojų teisių ir įstatymų saugomų interesų.

PŪV žemės sklypui (Liepų g. 79 C, Klaipėda) specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė (žr. Paraiškos 3 priedą). Specialiosios žemės naudojimo sąlygos yra įregistruotos VĮ Registrų centras administruojamame Nekilnojamojo turto registre. Žemės sklypui, Liepų g. 79C Klaipėdoje (kadastro Nr. 2101/0002:301) nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos pateikiamos 9. lentelėje.

9. lentelė. Žemės sklypui, Liepų g. 79C Klaipėdoje (kadastro Nr. 2101/0002:301) nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Sąlygų aprašymas
III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona.	Plotas – nenustatytas.
VI. Elektros linijų apsaugos zona.	Plotas – 0,0182 ha
XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zona.	Plotas – 0,0055 ha

Žemės sklypui nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teisinį turinį ir apribojimus ūkinei veiklai nustato Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimas Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (toliau - Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos). Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, jų reglamentuojamas režimas, privalomas tuo atveju, kai PŪV teritorija patenka į šiomis sąlygomis nustatytų objektų apsaugos zonų ribas. Tuo atveju, kai PŪV vieta

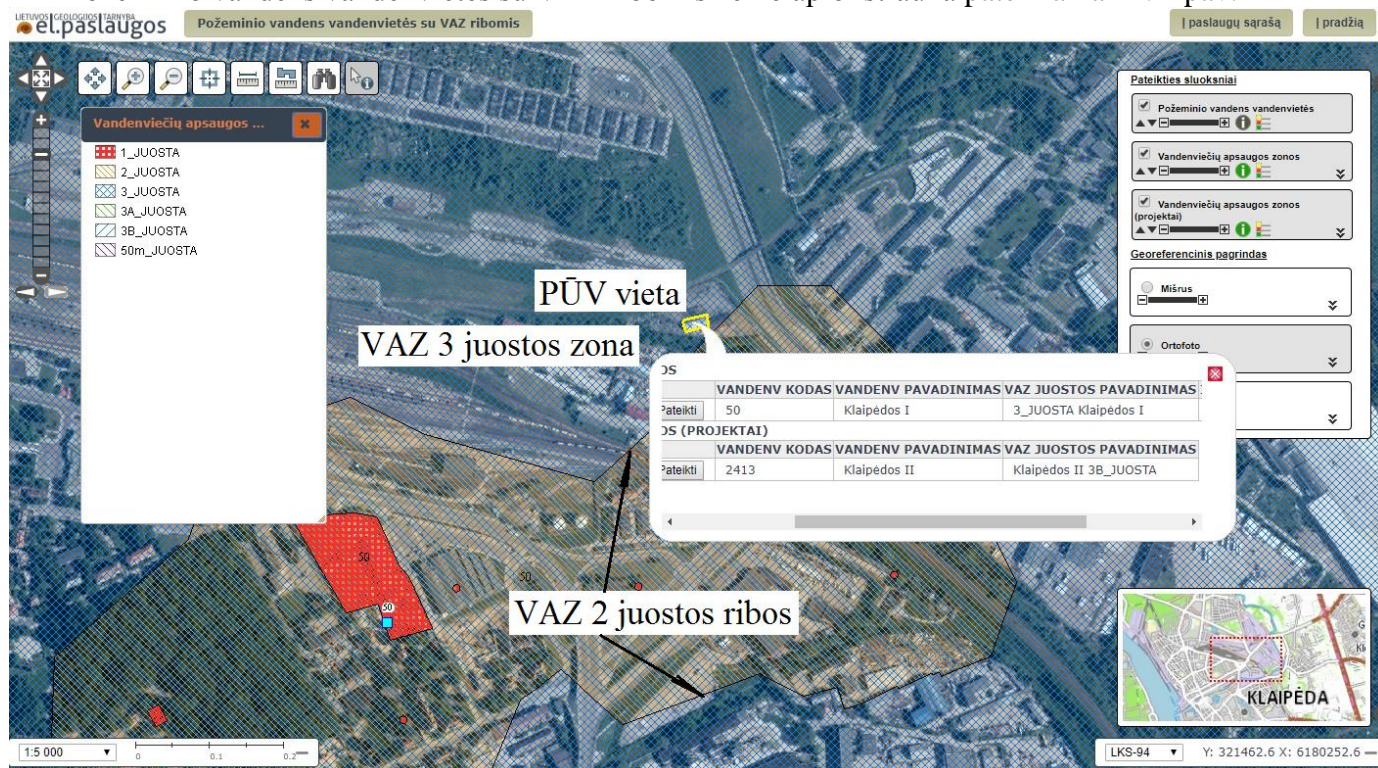
nepatenka į žemės sklypui nustatytų specialiosiomis žemės naudojimo sąlygomis nustatytų objektų apsaugos zonas, PŪV apribojimai netaikomi. PŪV vieta – pastatas nepatenka į geležinkelio kelių ir jų įrenginių zoną, elektros linijų apsaugos zoną, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zoną, todėl PŪV vietai šių zonų apribojimai netaikomi.

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė (žr. Paraiškos 3 priedą), PŪV žemės sklypui, Liepų g. 79C Klaipėda (unikalus Nr. 2101-0002-0301) įregistruoti šie servitutai (nuo 2003-04-11): 1 servitutas – teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas ir įrenginius sklype; 2 servitutas – teisė tiesti inžinerines komunikacijas ir įrenginius sklype; 3 servitutas – teisė naudotis įvažiavimu per Liepų g. 79a sklypą. Nauji privažiavimo į PŪV žemės sklypą keliai nenumatomi, todėl esami kelio servitutai pilnai užtikrins reikiamų apimčių transporto judėjimą. PŪV žemės sklype esamas statinių aukštis ir sklypo užstatymo tankumas nebus keičiamas.

Arčiausiai PŪV vietos esantis aplinkos poveikiui jautrus objektas – Klaipėdos I požeminio vandens telkinio vandenvietė (Liepų g. 49A, Klaipėda), įregistruota Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių registre. Vandenvietė randasi 540 m atstumu nuo PŪV vietos – Klaipėdos I gėlo vandens vandenvietė (GGVV), žemės gelmių registro Nr. 50, geologinis indeksas P2+D3žg (žr. 18. pav.). Klaipėdos I-oji vandenvietė pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. V-613 patvirtintą higienos normą HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ priskiriama **I grupės požeminio vandens vandenvietei** – su atmosferos krituliais, paviršiniu ir gretimų sluoksnių požeminiu vandeniu neturinti ryšio uždara požeminio vandens vandenvietė, įrengta vandeninguosiuose sluoksniuose, esančiuose po regionine vandenspara.

Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2009-01-29 sprendimu Nr. T2-17 buvo patvirtintas Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės Liepų g. 49A sanitarinės apsaugos zonos specialusis planas, kuriuo buvo nustatyta vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) reglamentai. Specialaus plano grafinių sprendimų brėžiniai prieinami internete: <https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file5091.pdf>, specialaus plano aiškinamasis raštas prieinamas internete: <https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file5093.pdf>

Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio ištrauka pateikiama 24.A pav.



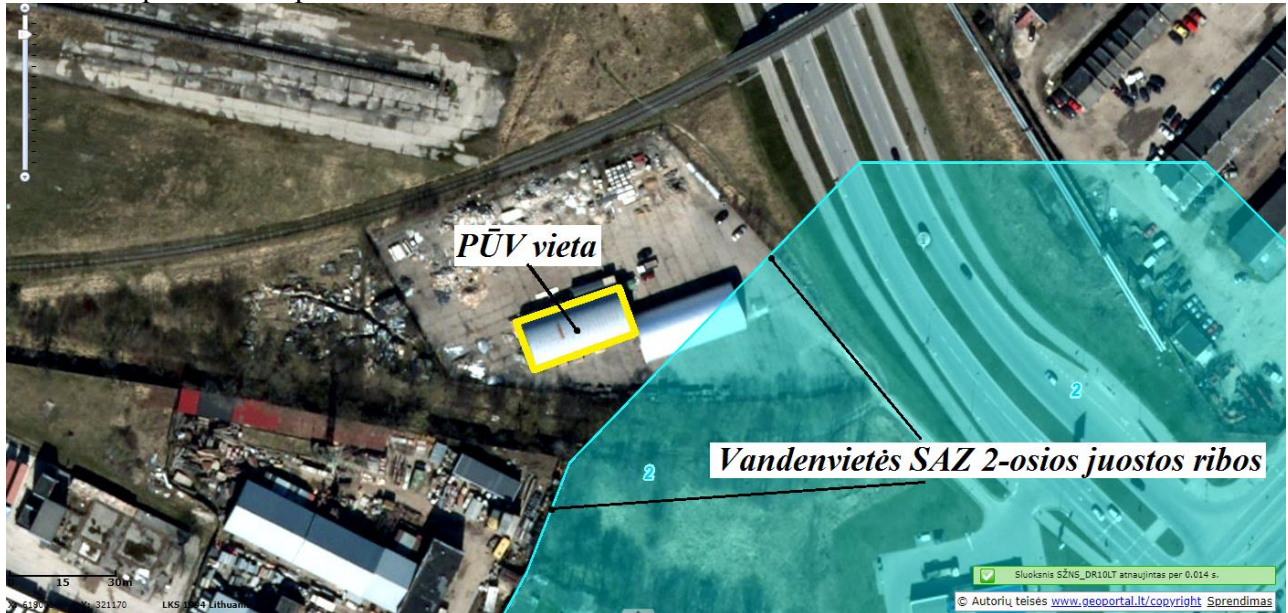
24.A Pav. Požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio ištrauka

Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnyba, prieiga per internetą: <http://www.lgt.lt>

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenvietės su VAZ ribomis žemėlapio duomenis (24.A pav.), PŪV vieta patenka į Klaipėdos I vandenvietės VAZ 3 juostą ir Klaipėdos II vandenvietės VAZ 3B juostą.

Specialiojo plano sprendiniai buvo sudaryti atsižvelgiant į tuo metu galiojusios Lietuvos higienos normos HN 44: 2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ nuostatas, pagal kurias Klaipėdos miesto I-osios vandenvietei buvo nustatyta SAZ iš trijų juostų: SAZ I-oji (griežto režimo) juosta, SAZ II-oji (mikrobinės taršos apribojimo) juosta ir SAZ III-oji (cheminės taršos apribojimo) juosta.

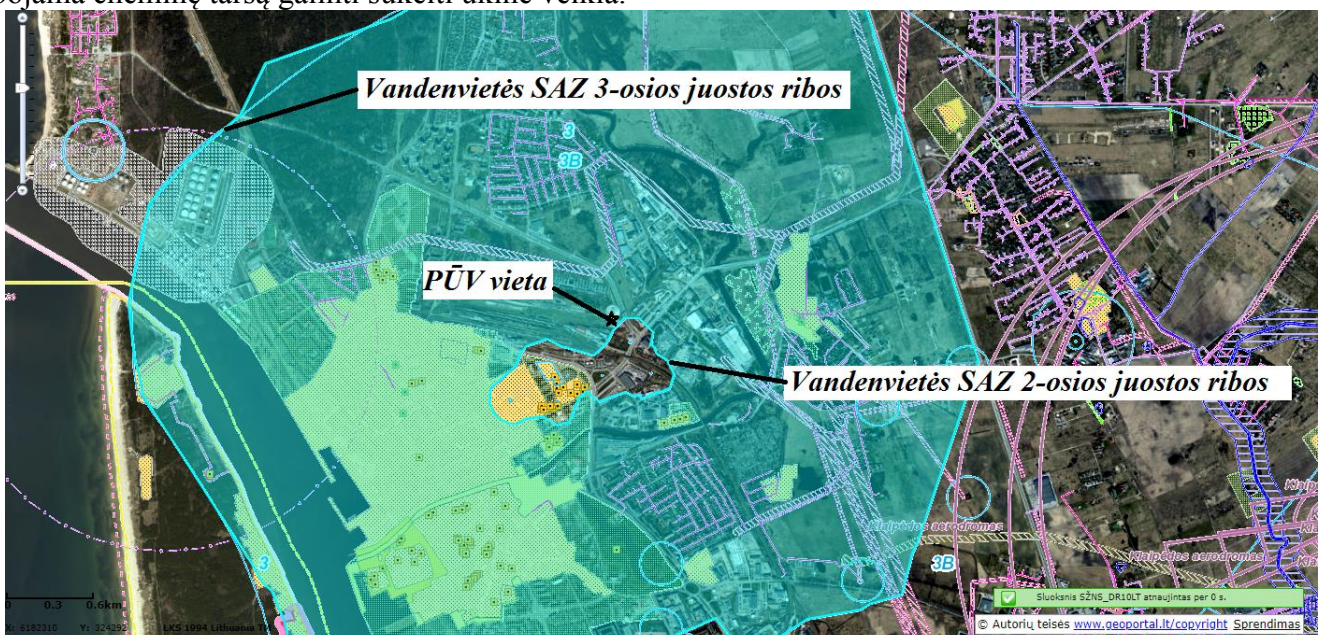
PŪV vietos žemės sklypo (Liepų g. 79C) dalis patenka į Klaipėdos miesto pirmos vandenvietės sanitarinės apsaugos zonos 2-osios juostos ribas (žr. 24.A ir 24.B Pav.). PŪV pastatas į vandenvietės SAZ 2-osios juostos ribas nepatenka ir poveikio neturės, kadangi teritorijos dalis bus reikalinga tik privažiavimui prie uždaro pastato.



24.B Pav. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemėlapio ištrauka

Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas, prieiga per internetą: <http://www.geoportal.lt>

PŪV vietos pastatas nepatenka į Klaipėdos I-osios požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos 2-osios juostos ribas (žr. 24. Pav.), tačiau patenka į 3-osios juostos ribas (žr. 25. Pav.). Pagal LR aplinkos ministro 2015-12-14 įsakymu Nr. D1-912 patvirtinto požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo nuostatas, **požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 3-ioji juosta** priskiriama taršos apribojimo juostai – už požeminio vandens vandenvietės apsaugos zonos 2-osios juostos esanti matematiškai ar analitiškai apskaičiuoto pločio juosta, kurioje ribojama cheminę taršą galinti sukelti ūkinė veikla.



25. Pav. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemėlapio ištrauka

Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas, prieiga per internetą: <http://www.geoportal.lt>

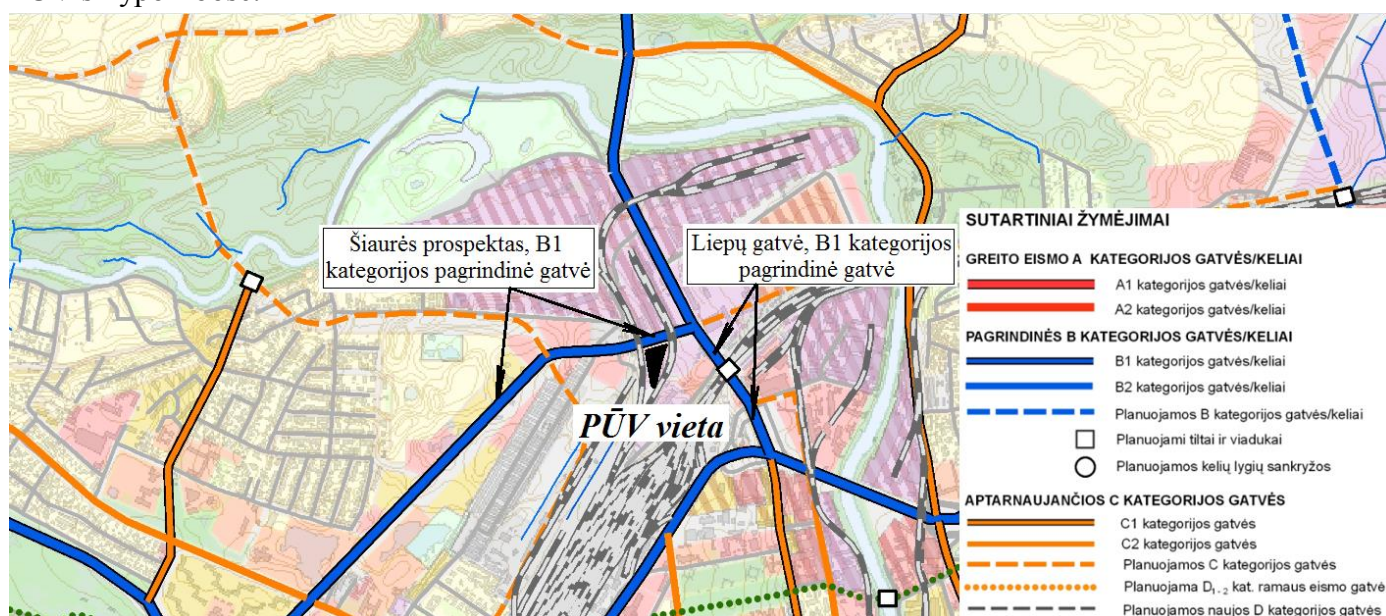
Pagal galiojusios higienos normos HN 44:2006 nuostatas ir Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės Liepų g. 49A sanitarinės apsaugos zonos specialiojo plano sprendinius, Klaipėdos I-osios vandenvietės (priskiriamos I grupės vandenvietei) SAZ trečiojoje (cheminės taršos apribojimo) juostoje besąlygiškai nėra draudžiama nei viena ūkinė veikla.

2015-08-03 LR sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-910, buvo panaikinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. V-613 patvirtintos higienos normos HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ su visais pakeitimais ir papildymais galiojimas. Higienos norma HN 44:2006 nustojo galioti nuo 2015-09-01, kur dalis teisės normų buvo perkelta į LR aplinkos ministro 2015-12-14 įsakymu Nr. D1-912 patvirtintas požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo nuostatas (aprašas įsigaliojo nuo 2015-12-15) bei į LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 patvirtintų specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyrių. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 patvirtintų specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XX skyriuje – „požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos“ nustatyti ūkinės veiklos, galinčios užteršti iš vandenviečių paimamą vandenį, apribojimai. Šio LR vyriausybės nutarimo XX skyriaus 93 punkte nustatyti bendrieji apribojimai, kad požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonose draudžiama įrengti angliavandenilių išteklių tyrimui ir (ar) naudojimui skirtus gręžinius ir į požeminius vandeninguosius sluoksnius tiesiogiai išleisti valytas ir nevalytas buitines, komunalines, gamybines ir paviršines nuotekas, radioaktyviasias ir chemines medžiagas. Šio LR Vyriausybės nutarimo 94¹.2.2. punkte nustatyta, kad I grupės vandenviečių (šiuo atveju – Klaipėdos pirmosios vandenvietės) apsaugos zonos 2-ojoje juostoje draudžiama įrengti atliekų laikymo aikšteles ar sąvartynus ir atliekų apdorojimo įrenginius. Tačiau šis apribojimas įrengiant atliekų apdorojimo įrenginius (šiuo atveju – metalų laužo pirminio apdorojimo sandėlį) nėra nustatytas I grupės vandenviečių apsaugos zonos 3-ojoje juostoje, kurioje randasi PŪV pastatas. Kitų apribojimų metalų laužo apdorojimo veiklai LRV nutarimas nenustato. Kadangi Klaipėdos pirmajai vandenvietei nėra nustatyta atskira *taršos apribojimo juosta* (nemaišyti su apsaugos zonos juosta), kitų apribojimų dėl planuojamos metalų laužo apdorojimo veiklos vandenvietės apsaugos zonos 3-ojoje juostoje nenustatyta.

Atsižvelgiant į išdėstytas aplinkybes konstatuotina, kad PŪV vieta (uždaras pastatas) nors ir patenka į Klaipėdos pirmosios vandenvietės SAZ 3-osios juostos ribas, tačiau planuojama veikla – metalų laužo pirminis apdorojimas neprieštarautų teisės aktuose nustatytiems apribojimams ir Klaipėdos miesto pirmosios vandenvietės Liepų g. 49A sanitarinės apsaugos zonos specialiojo plano sprendiniams.

1.17. Informacija apie PŪV vietovės infrastruktūrą.

PŪV žemės sklype, Liepų g. 79C, esantys inžineriniai tinklai prijungti prie Klaipėdos miesto magistralinių inžinerinių tinklų. **Vandens tiekimas.** Vandentiekio nėra. Naujų tinklų įrengimas neplanuojamas. **Nuotekų (buities, gamybinių, lietaus) tinklai.** Nuotekų (buities, gamybinių, lietaus) surinkimo tinklų nėra. Naujų tinklų įrengimas neplanuojamas. **Elektros energijos tiekimas.** Elektros energija tiekama per transformatorių, pastočių kabelinių linijų tinklus iš miesto elektros tinklų. Naujų tinkle įrengimas neplanuojamas. **Ryšų tinklai.** Teritorija pilnai aprūpinta telefono ryšio tinklais. Naujų tinkle įrengimas neplanuojamas. **Vandens keliai.** Ties PŪV vieta vandens kelių nėra ir neplanuojama. **Geležinkelio keliai.** PŪV teritorijoje geležinkelio kelių nėra, nauja statyba neplanuojama. **Automobiliniai keliai.** Ties PŪV teritorija esantis gatvių tinklas (asfalto pagrindo) pilnai tenkina poreikius, todėl nauja kelių statyba ar rekonstrukcija nenumatoma. Patekimas į PŪV teritoriją numatomas arba tiesiogiai iš Šiaurės prospekto, kuri priskiriama B1 kategorijos pagrindinei gatvei, arba per Liepų gatvę įvažiavus į Šiaurės prospektą (žr. 26 pav.). Patekimas į PŪV teritoriją vyktų naudojantis nustatytu servitutu – teise naudotis įvažiavimu per Liepų g. 79a sklypą (žr. Paraiškos 3 priedą). Autotransporto parkavimas numatytas PŪV sklypo ribose.



26. Pav. Klaipėdos miesto bendrojo plano susisiekimo sistemos brėžinio ištrauka

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

https://www.klaipeda.lt/klaipeda/m/m_files/wfiles/file1829.jpg

Pagal Klaipėdos miesto darnaus judumo plano esamos judumo situacijos Klaipėdos mieste analizės duomenis (vieša prieiga per internetą:

<https://www.klaipeda.lt/data/public/uploads/2018/01/iitomaspdf.pdf>), automobilinio eismo intensyvumas

Liepų g. ties magistraliniu keliu A13 – 1070 aut/val., Šiaurės pr. ties Liepų g. – 1983 aut/val.

2. INFORMACIJA APIE ŪKINĘ VEIKLĄ

2.1. Ūkinės veiklos aprašymas ir duomenys apie įrenginio projektinį pajėgumą

Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis – netauriųjų metalų (juodųjų ir spalvotųjų) laužo surinkimas, pirminis apdorojimas ir laikinas laikymas. Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 patvirtintą Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių, planuojama ūkinė veikla priskiriama:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Pavadinimas
E	VANDENS TIEKIMAS NUOTEKŲ VALYMAS, ATLIEKŲ TVARKYMAS IR REGENERAVIMAS			
	38	Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas		
		38.1.	Atliekų surinkimas	
			38.11	<i>Nepavojingų atliekų surinkimas</i>
		38.2.	Atliekų tvarkymas ir šalinimas	
			38.21	<i>Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas</i>

Planuojami ūkinės veiklos pajėgumai

Nustatant atliekų tvarkymo pajėgumus, atskirų pozicijų atliekos apjungiamos į panašių savybių atliekų srautus. Kiekvienai atliekų srautų grupei numatomas tam tikro dydžio laikymo plotas (maksimaliai galimas) ir užpildymo aukštis.

Metalu laužo tvarkymo planuojami pajėgumai – Metalų laužo (visų frakcijų) tvarkymo technologinio proceso esmė – metalų laužo sandėliavimas, perkrovimas ir rūšiavimas, todėl veiklos pajėgumai esant normalioms įrenginio eksploatavimo sąlygoms (t.y. projektiniai pajėgumai) nustatomi atsižvelgiant į sandėliavimui skirtą pastato (arkinio sandėlio) plotą bei tvarkomų atliekų judėjimo intensyvumą. Metalų laužas laikomas arkiniame sandėlyje formuojant kelis kaupo pavidalo kūgius (rietuves), kur atskiro kaupo forma atitinka pusės elipsoido formą, kurios tūris apskaičiuojamas pagal formulę:

	<p>Kaupo tūrio apskaičiavimas:</p> $V = \frac{2}{3} \cdot \pi \cdot a \cdot b \cdot c = \frac{2}{3} \cdot S \cdot b; \text{ čia:}$ $\pi = 3,1415;$ <p>a – kaupo pagrindo ilgosios pusašės ilgis; b – kaupo aukštis; c – kaupo pagrindo trumposios pusašės ilgis; S - kaupo pagrindo plotas $S = \pi \cdot a \cdot c$</p>
--	---

Atsižvelgiant į tai, nustatomas projektinis vienu metu didžiausias laikomas metalų laužo kiekis:

Projektiniai vienu metu laikomi didžiausi metalų laužo kiekiai

Parametrai	Dydis
Juodųjų metalų laužas	
Bendras pastato plotas, m ²	427,54
Atliekų laikymui galimas maksimalus plotas (įskaitant plotą privažiavimui prie atliekų), m ²	100
Maksimalus kaupų skaičius pastate, vnt.	2
Vienam kaupui (pagrindui) tenkantis plotas, m ²	19,625
Atliekų kaupo maksimalus (užpildymo) aukštis, m	4
Vieno kaupo tūris, m ³ ($V = 2/3 \times 19,625 \times 4$)	52,33
Santykinis metalų laužo svoris ¹ , t/m ³	0,72
Vieno kaupo svoris, t	37,68
Bendras didžiausias juodųjų metalų laužo svoris, laikomas vienu metu, t	75,355
Spalvotųjų metalų laužas	
Bendras sandėlio plotas, m ²	356
Atliekų laikymui galimas maksimalus plotas (įskaitant plotą privažiavimui prie atliekų), m ²	40
Maksimalus kaupų skaičius pastate, vnt.	1
Vienam kaupui (pagrindui) tenkantis plotas, m ²	31,4
Atliekų kaupo maksimalus (užpildymo) aukštis, m	3
Vieno kaupo tūris, m ³ ($V = 2/3 \times 31,4 \times 3$)	62,8
Santykinis metalų laužo svoris ² , t/m ³	0,3
Vieno kaupo svoris, t	18,84
Didžiausias spalvotųjų metalų laužo svoris, laikomas vienu metu, t	18,81

Pastaba:

¹ - juodųjų metalų laužo santykinis svoris pateikiamas pagal Arcelor Mittal Dofasco - Scrap specifications (2012). Prieiga per internetą: <http://dofasco.arcelormittal.com>. Palaido metalo laužo (išmatavimai 1,5 x 0,5 x 0,5 m., turinčiam iki 1 % priemaišų) santykinis svoris – 0,72 t/m³, kompaktiškai presuoto metalo laužo santykinis svoris – 5,136 t/m³. Skaičiuojant laikomo metalų laužo svorį priimamas palaido metalo laužo (išmatavimai 1,5 x 0,5 x 0,5 m., turinčiam iki 1 % priemaišų) santykinis svoris – 0,72 t/m³.

² – spalvotųjų metalų laužo santykinis svoris pateikiamas pagal Volume-to-Weight Conversion Factors U.S. Environmental Protection Agency Office of Resource Conservation and Recovery (2016). Prieiga per internetą: https://www.epa.gov/sites/production/files/2016-04/documents/volume_to_weight_conversion_factors_memorandum_04192016_508fnl.pdf. Palaido spalvotųjų metalų laužo santykinis svoris – 0,086 t/m³, kompaktiškai suslėgto – 0,3 t/m³. Skaičiuojant laikomo metalų laužo svorį priimamas kompaktiškai suslėgto spalvųjų metalų laužo santykinis svoris – 0,3 t/m³.

Projektinis (maksimalus) tvarkomų metalų laužo kiekis nustatomas atsižvelgiant į darbo dienų skaičių per metus (d/m) ir metalų laužo judėjimo į ir iš veiklavietės intensyvumą. Metalų laužo judėjimo intensyvumas (ciklas) susideda iš dviejų etapų: 1 - metalo laužo kaupimas iki transportavimui tinkamo dydžio ir 2 – sukaupto metalų laužo pakrovimas į transporto priemones.

Juodųjų metalų laužo maksimalus kaupiamas kiekis – 75,355 t būtų sukaupiamas našumu iki 25 t/d, kadangi būtų priimamas įprastai nedidelėmis partijomis. Atsižvelgiant į tai, juodųjų metalų laužo didžiausias vienu metu laikomas kiekis būtų sukaupiamas per 3 d. (75,355 t / 25 t/d.). Sukauptas metalų

laužas transportavimui iš veiklavietės būtų pakraunamas per 1 d. (naudojant mobilų greiferinį kraną, kurio paros darbo našumas 80-90 t/d.)

Spalvotųjų metalų laužo maksimalus kaupiamas kiekis – 18,81 t, būtų sukaupiamas našumu iki 2 t/d., kadangi būtų priimamas įprastai nedidelėmis partijomis. Atsižvelgiant į tai, spalvotųjų metalų laužo didžiausias vienu metu laikomas kiekis būtų sukaupiamas per 9 d. (18,81 t / 2 t/d.). Sukauptas metalų laužas transportavimui iš veiklavietės būtų pakraunamas per nepilną darbo dieną - 7 valandas (naudojant pakrautuvą, kurio paros darbo našumas 20-25 t/d., vidutiniškai – 22,5 t/d.

Numatomas darbo dienų skaičius per metus – 259 d.d. (atsižvelgiant į šventines dienas). Atsižvelgiant į tai, nustatomi projektiniai planuojamų tvarkyti metalų laužo metiniai pajėgumai:

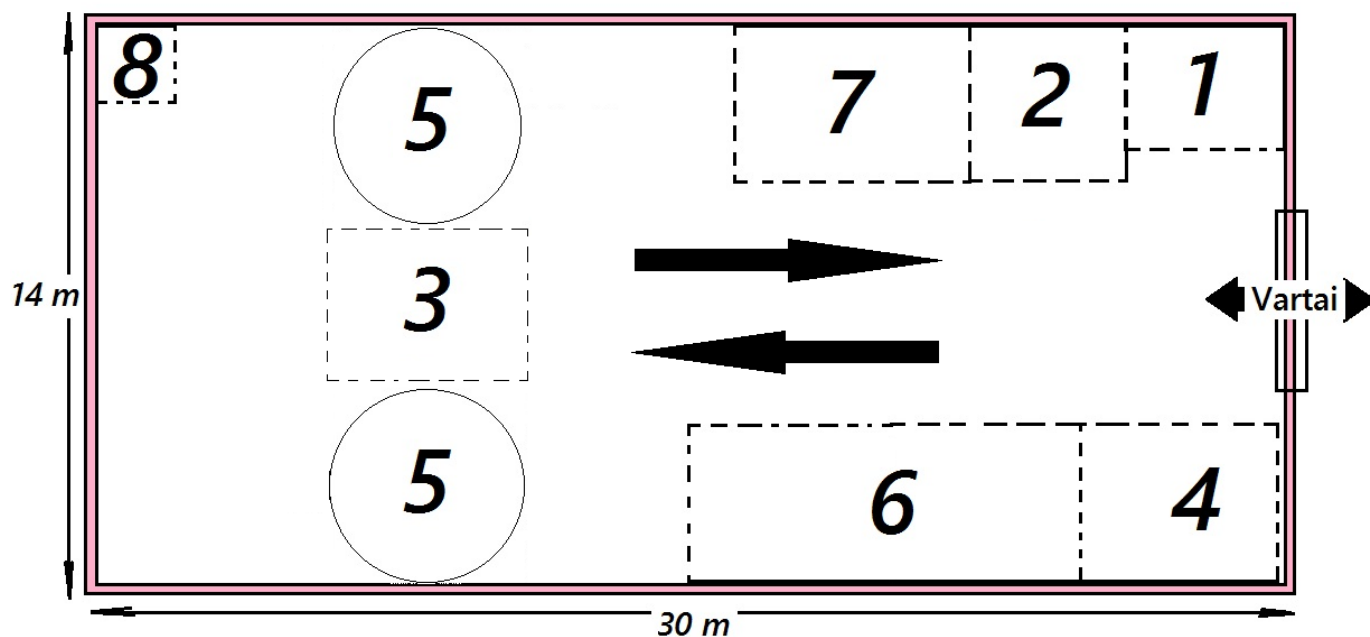
Tvarkomų metalų laužo ir atliekų planuojami (projektiniai) metiniai pajėgumai:

Parametrai	Dydis
Juodųjų metalų laužas	
Didžiausias juodųjų metalų laužo svoris, laikomas vienu metu, t	75,355 t
Darbo dienų skaičius, d/m	259 d.
Projektinis našumas (t/d) kaupiant ir rūšiuojant metalų laužą iki maksimalaus kiekio (75,355 t)	25 t/d
Metalų laužo maksimalaus laikomo kiekio (75,355 t) kaupimo laikas (75,355 t / 25 t/d)	3 d.
Suformuoto maksimalaus kiekio (75,355 t) pakrovimas transportavimui (75,355 t / 80 t/d)	1 d.
Metalų laužo tvarkymo (kaupimo ir sukaupto laužo pakrovimas transportavimui) vieno ciklo trukmė (3 d. + 1 d.)	4 d.
Metalų laužo tvarkymo ciklų skaičius per metus (259 d. / 4 d.)	64,7 ciklų/m
Projektinis juodųjų metalų laužo tvarkymo našumas (t/m) (75,355 t x 64,7 ciklų/m)	4875 t/m
Spalvotųjų metalų laužas	
Didžiausias spalvotųjų metalų laužo svoris, laikomas vienu metu, t	18,81 t
Darbo dienų skaičius, d/m	259 d.
Projektinis našumas (t/d) kaupiant ir rūšiuojant metalų laužą iki maksimalaus kiekio (18,81 t)	2 t/d.
Metalų laužo vienu metu maksimalaus laikomo kiekio (18,81 t) kaupimo laikas (18,81 t / 2 t/d)	9 d.
Suformuoto maksimalaus kiekio (18,81 t) pakrovimas transportavimui (18,81 t / 22,5 t/d)	0,85 d.
Metalų laužo tvarkymo (kaupimo ir sukaupto laužo pakrovimas transportavimui) vieno ciklo trukmė (9 d. + 0,85 d.)	9,85 d.
Metalų laužo tvarkymo ciklų skaičius per metus (259 d. / 9,85 d.)	26,3 ciklų/m
Projektinis spalvotųjų metalų laužo tvarkymo našumas (t/m) (18,81 t x 26,3 ciklai/m)	494 t/m

PŪV funkcinės zonos ir jų išsidėstymas.

PŪV vieta numatoma viename uždarame pastate – arkiniame sandėlyje (pastato išdėstymo planą žemės sklype žr. Paraiškos 1.8. punkte). Metalų laužo surinkimas, laikymas ir pirminis apdorojimas numatomas arkiniame sandėlyje, unikalus Nr. 2100-2012-7015, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – *sandėliavimo*. Bendras plotas – 427,54 m², aukštis – 9,6 m. Sienos ir stogo danga – metalas su karkasu, aukštų skaičius – 1, baigtumo procentas – 100 %. Šildymo, vandentiekio, nuotekų šalinimo, dujotiekio nėra. Naujų statinių statyba ar statinių rekonstravimas, kaip apibrėžiama Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, nenumatomas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas dėl statinių pridedamas Paraiškos 3 priede.

Metalo laužo tvarkymo pastato funkcinių zonų išdėstymo planas pateikiamas 27. pav.



27. Pav. Metalo laužo pirminio apdorojimo pastato funkcinių zonų išdėstymo planas

- 1 – personalo ir administracinės paskirties patalpa; 2 – svarstyklės ir atliekų priėmimo/patikros zona; 3 – juodųjų metalų laužo priėmimo ir pirminio apdorojimo zona; 4 - spalvotųjų metalų laužo priėmimo ir pirminio apdorojimo vieta; 5 - juodųjų metalų laužo laikymo vietos (2 kaupai); 6 - spalvotųjų metalų laužo laikymo vieta; 7 – nemetalinės frakcijos atliekų, susidarančių po metalų laužo pirminio apdorojimo, laikymo vieta; 8 - pagalbinių medžiagų laikymo vieta.

Metalo laužo tvarkymo pastato funkcinių zonų aprašymas

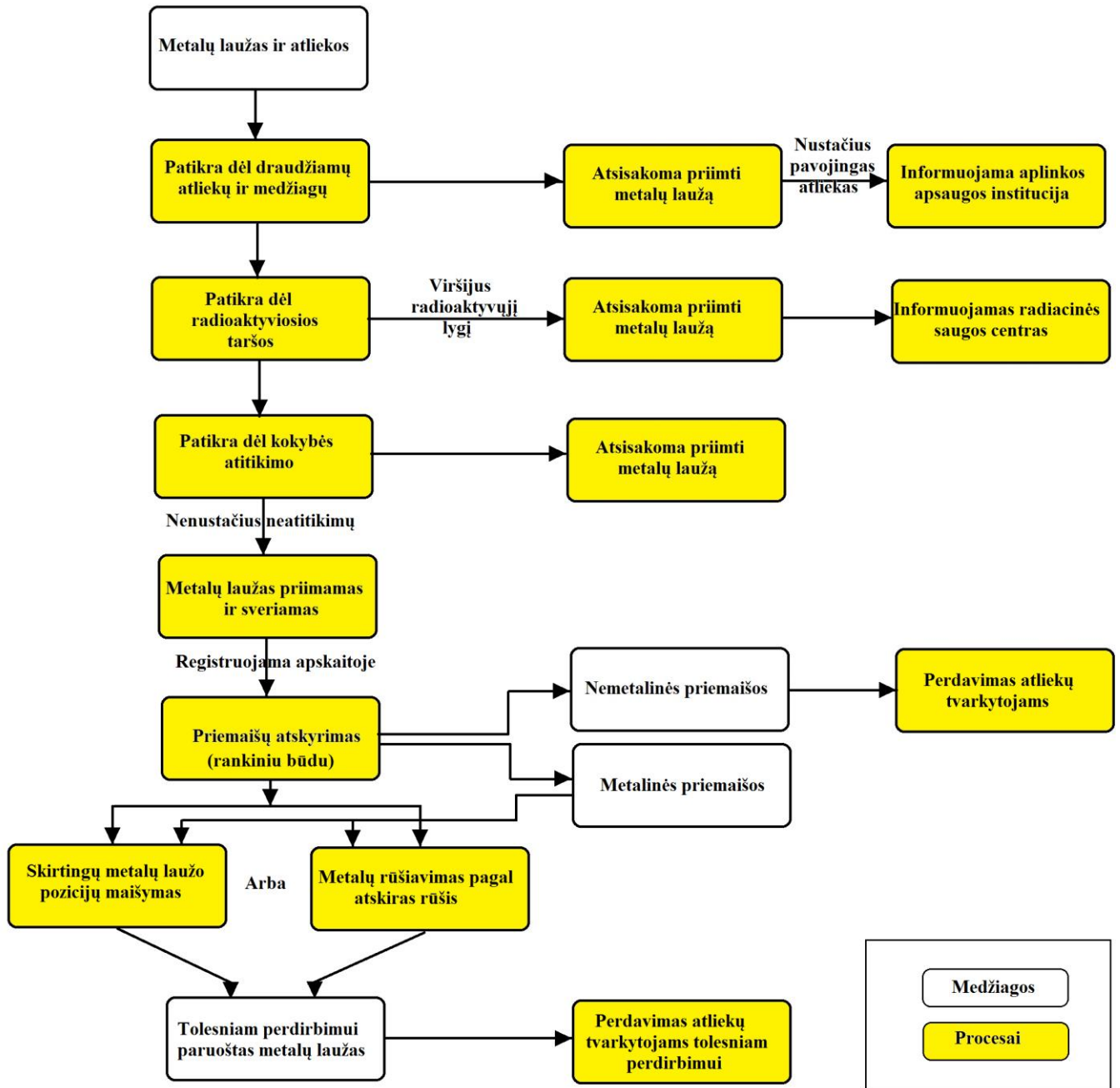
Funkcinė zona	Aprašymas ir naudojimo ypatumai
1 – Personalo ir administracinės paskirties patalpa	Zonos plotas – 12 m ² , kuri atitverta lengvų konstrukcijų sienelėmis 3x4 m. patalpa pastato viduje, skirta personalo persirengimui ir poilsiui. Patalpoje laikomas nešiojamas jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo prietaisas (radiacinės paieškos dozimetras), kuris naudojamas priimamo metalų laužo patikrai. Patalpoje surašomi, laikomi ir apskaitomi pirminiai apskaitos dokumentai (atliekų priėmimo ir perdavimo lydraščiai ir kt.). Ties pastato vartais įrengtas biotualetas.
2 – Svarstyklės ir atliekų priėmimo/patikros zona	Zonos plotas – 16 m ² (4m x 4m). Šioje zonoje apžiūrimas ir įvertinamas pristatomas metalo laužas, kuris sveriamas ir toliau perkeliamas atskirai į juodųjų arba spalvotųjų metalų laužo surinkimo ir laikino laikymo vietas (3 ir 4 zonos).

3 – Juodųjų metalų priėmimo ir pirminio apdorojimo zona	<p>Zonos plotas – 20 m² (5m x 4m). Zona randasi ties priimto laikyti juodųjų metalų laužo rietuvėmis, esančiomis priešingose pastato pusėse. Šioje zonoje iškraunamas laužas, kuriame tikėtina atrinkti nemetalines ar spalvotųjų metalų laužo priemaišas. Laužas iškraunamas ant grindinio palaidas. Zonoje metalas laikomas tik rūšiavimo tikslais, kur po rūšiavimo iš karto perkeliamas į 5 zoną. Tuo atveju, kai priimamas metalų laužas yra pakankamai vienalytis ir neturintis priemaišų, iš karto gali būti iškraunamas 5 zonos rietuvėse be atskiro rūšiavimo 3 zonoje.</p>
4 – Spalvotųjų metalų laužo priėmimo ir pirminio apdorojimo vieta	<p>Zonos (4 x 5 m) plotas – 20 m². Šioje zonoje priimtas spalvotasis metalas iškraunamas ant grindinio, kur atliekama juodųjų metalų ar nemetalinių priemaišų atrinkimas. Šioje zonoje taip pat vykdomas ir spalvotųjų metalų atrinkimas pagal atskiras rūšis (varis, aliuminis, bronzos ir kt.), kurios perkraunamos atskirai į didmaišius (6 zonoje). Atrinktos juodųjų metalų priemaišos jas pasvėrus perkraunamos į juodųjų metalų laikymo vietą 5 zonoje esančius kaupus. Zonoje metalas laikomas tik rūšiavimo tikslais, kur po rūšiavimo iš karto perkeliamas į 6 zoną.</p>
5 – Juodųjų metalų laužo, laikymo vietos (2 kaupai)	<p>Zonos plotas – apie 40 m². Zoną sudaro 2 apskritos formos rietuvės (kaupai), kurių pagrindo matmenys: skersmuo – 5x5 m., aukštis – iki 4 m. Vienam kaupui (ties pagrindu) tenkantis plotas – apie 20 m² (19,625 m²). Atsižvelgiant į tai, juodųjų metalų laužo vieno kaupo tūris – apie 52,33 m³, svoris – apie 38 t. Vienu metu pastate gali būti laikoma (per 2 kaupus) iki 75,355 t juodųjų metalų laužo. Įprastai vienas iš 2 kaupų skiriamas nerudyjančiam plienui, o kitas – visom kitom juodųjų metalų frakcijoms.</p>
6 – Spalvotųjų metalų laužo, susidarančio po pirminio apdorojimo, laikymo vieta	<p>Zonos plotas – 40 m² (4 m x 10 m). Po pirminio rūšiavimo spalvotųjų metalų laužas pagal atskiras metalų kategorijas (aliuminis, varis ir kt.) laikomas 1-1,1 m³ (1,5 x 1,5 m) didmaišiuose, kurie kraunami vienas šalia kito. Didmaišiai įprastai laikomi viena eile (vienu aukštu), kur laikymui skirtame 40 m² plote (4 m x 10 m), ties pastato siena, būtų laikoma iki 15-20 didmaišių po 1,1 m³, atsižvelgiant į laikomų metalų pozicijų skaičių (bronzos, aliuminis ir pan.). Laikomo spalvotųjų metalų laužo maksimalus svoris – 18,81 t (maksimalus svoris, laikomas vienu metu). Į šią zoną spalvotųjų metalų laužas be papildomo rūšiavimo gali būtų perkeliamas (perkraunant į didmaičius) iš karto po priėmimo, jeigu nustatoma, kad priimamoje siuntoje laužas yra pakankamai vienaarūšis – atitinkantis konkrečią spalvotųjų metalų laužo poziciją (aliuminis, varis ir pan.) ir neužterštas nemetalinėmis priemaišomis ar juodaisiais metalais.</p>
7 – Nemetalinių atliekų, susidarančių po metalų laužo pirminio apdorojimo, laikymo vieta	<p>Zonos plotas – 24 m² (8m x 4 m). Vieta randasi ties pastato siena, greta priėmimo ir patikros zonos (2). Šioje zonoje laikomos nemetalinės frakcijos atliekos (kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (191212)) gali būti sandėliuojamos į didmaišius, laikomos dėžėse ar konteineriuose.</p>
8 – Pagalbinių medžiagų laikymo vieta	<p>Zonos plotas – 4 m² (2m x 2m). Darbo inventorius (sorbentai, atsarginės rietuvės ir pan.) laikomas uždaruose konteineriuose.</p>

Atliekų krovos darbai bus vykdomi tik pastato viduje. Tam yra techninės galimybės, kadangi pastato vartų išmatavimai 5x4 m užtikrina krovininio transporto patekimą į pastatą. Metalų laužo krovos darbai (iškrovimas ir pakrovimas) reikalauja mažiau laiko ir darbo sąnaudų, kuomet pakrovimas ar iškrovimas vykdomas betarpiškai metalų laužo sandėliavimo vietose, t.y. pastato viduje, ties metalų laikymo zonomis. Ties pastatu esanti atvira aikštelė bus naudojama tik autotransportui privažiuoti ir įvažiuoti į pastatą ir atgal. Atsižvelgiant į tai, kad vienu metu laikomo metalų laužo kiekiai yra santykinai nedideli 94,165 t, tai įprastinės veiklos metu numatomas tik lengvųjų krovinių sunkvežimių (iki 12 t keliamosios galios) judėjimas.

2.2. Technologinio proceso schema ir eigos aprašymas

Netauriųjų metalų laužo atliekų srautas - tai įvairios kilmės ir formos juodieji (geležis, plienas) bei spalvotieji metalai (vario, aliuminio, bronzos ir kt.). Netauriųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymo technologinio proceso schema pateikiama 28 pav.



28. Pav. Netauriųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymo technologinio proceso schema

Metallų laužas ir atliekos į pastatą atvežamos autotransportu. Prieš priimant krovinį atliekamas siuntos patikrinimas pagal tris kriterijus: 1 - dėl draudžiamų priimti atliekų ar medžiagų, 2 – dėl radioaktyviosios taršos ir 3 – dėl kokybės reikalavimų atitikimo (žr. žemiau).

Patikra dėl draudžiamų priimti atliekų ar medžiagų. Metalų laužo ir atliekų tvarkymo procesas pradedamas pastarųjų atliekų vizualaus patikrinimo dėl užterštumo pavojingomis atliekomis ar medžiagomis bei dėl draudžiamų supirkti medžiagų buvimo, pagal Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002-02-28 įsakymu Nr. 77 (su pakeitimais) patvirtintą draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą. Vizualiai nustatčius, kad metalų lauže yra pavojingų atliekų ar medžiagų bei lauže yra daiktų, įrašytų į draudžiamų supirkti medžiagų sąrašą, siunta nepriimama ir gražinama atgal siuntėjui.

Patikra dėl radioaktyviosios taršos

Priimamo metalų laužo jonizuojančiosios spinduliuotės patikra atliekama atgabenus krovinį į sandėlį, jo dar neiškrovus arba papildomai – po iškrovimo. Metalų laužo ir atliekų radioaktyvioji tarša nustatoma nešiojamo radiacijos lygio matavimo prietaisu dozimetru-radiometru pagal Radiacinės saugos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2004-02-05 įsakymu Nr. 8 patvirtintą metalo laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyvios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarką bei pagal Radiacinės saugos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2014-06-10 įsakymu Nr. V-41 patvirtintas dozimetrinių matavimų, atliekamų aptikus (įtariant) transporto priemonę, krovinį, metalų laužą ar asmenį, skleidžiančius padidėjusią jonizuojančiąją spinduliuotę, rekomendacijas.

Informacija apie fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės foninį lygį (matavimo priemonės rodomais vienetais) bei metalo laužo, atliekų radioaktyviosios taršos matavimus (matavimų data, trumpas metalo laužo apibūdinimas) bei matavimų rezultatai (dozės galios arba jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumo visuose matavimų taškuose reikšmių intervalas (matavimo priemonės rodomais vienetais) registruojami specialiame laisvos formos žurnale.

Metalo laužo ir atliekų radioaktyvioji tarša įprastai nustatoma dozės galios matuokliu – radiacijos matavimo prietaisu „PM 1203M“ arba jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumo matuokliu, kur prietaisai turi atitikti nustatytus reikalavimus (nurodyti žemiau).

Siekiant užtikrinti asmenų, atliekančių matavimus, radiacinę saugą, rekomenduojama matavimus atlikti, kai gama dozės galia 1 metro atstumu nuo objekto yra mažesnė už 0,1 mSv/h (100 μSv/h, 10 mR/h). Jeigu gama dozės galia 1 metro atstumu didesnė nei 0,1 mSv/h, reikia kreiptis į Radiacinės saugos centrą dėl detalesnio ištyrimo ir tolesnių veiksmų.



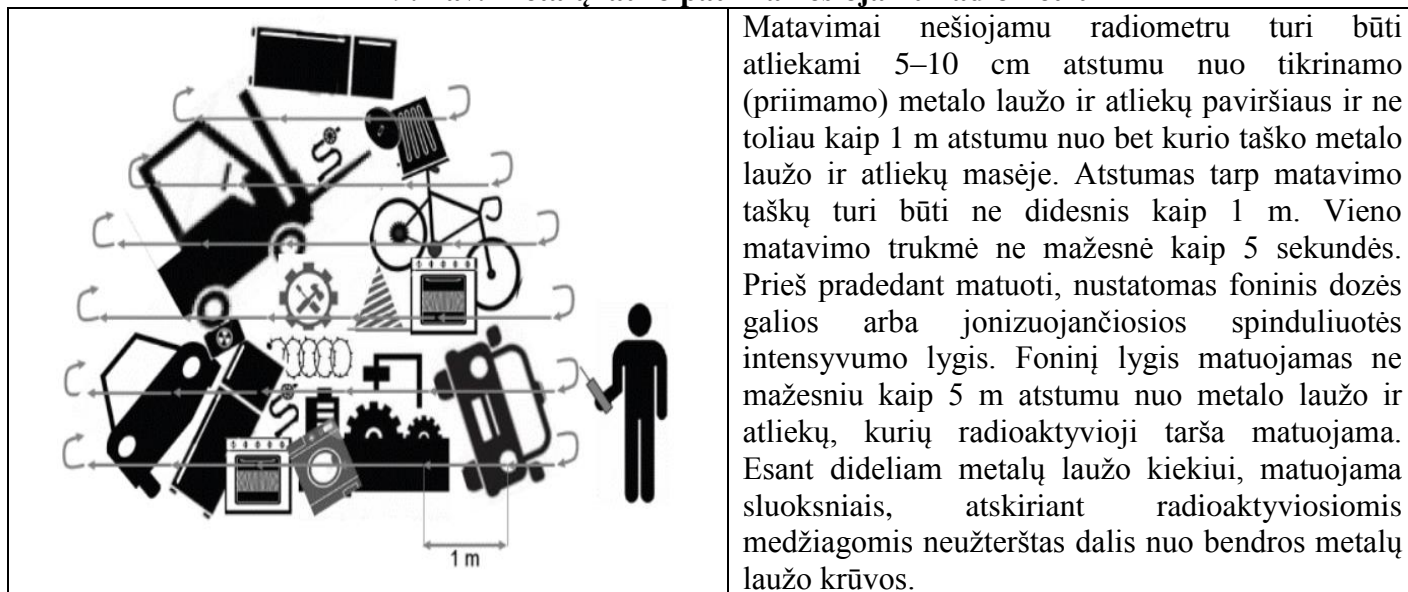
Reikalavimai radiacijos matuokliams:

- radioaktyviosios taršos kontrolės įranga turi būti veikianti, tinkama matavimams;
- įrangos energijų diapazonas turi būti ne mažesnis kaip 60 keV – 1,25 MeV, mažiausia registruojama dozės galia – 0,1 μGy/h, 0,1 μSv/h arba 10 μR/h.;
- jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumo matuoklio jautrumas turi būti pakankamas foniniam jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumui matuoti;
- įranga turi turėti galiojančią metrologinę patikrą.

Prieš pradėdant matuoti, reikia nustatyti foninį dozės galios arba jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumo lygį. Foninį lygį reikia matuoti ne mažesniu kaip 5 m atstumu nuo metalo laužo, atliekos toje pačioje patalpoje, kur yra tiriamas metalo laužas, atliekos.

Metalo laužo patikros nešiojamo radiometru ir krovininio transporto patikros nešiojamo radiometru procedūros aprašytos 29. ir 30. schemose.

29. Pav. Metalų laužo patikra nešiojamu radiometru



30. Pav. Krovininio transporto patikra nešiojamu radiometru



Jeigu matuojant metalo laužo ir atliekų radioaktyviąją taršą nustatoma, jog fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas foninį lygį viršija ne daugiau kaip 1,5 karto, jokių priemonių imtis nereikia. Jeigu fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas foninį lygį viršija daugiau kaip 1,5 karto, sekantys veiksmai:

- patikrinama, ar gerai veikia matuoklis atliekant pagal matuoklio naudojimo instrukciją;
- įsitikinti, kad signalas nėra klaidingas (objektai turėtų būti tikrinami dar kartą, matavimus pakartojant analogiškais sąlygomis arba kitu to paties tipo prietaisu);
- įsitikinus, kad signalas nėra klaidingas, objektą, skleidžiantį padidėjusią jonizuojančiąją spinduliuotę, atskirti nuo bendro objektų srauto;
- jeigu matuoklis veikia gerai, nustatoma, ar dėl kokių nors priežasčių nepadidėjęs fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galios arba intensyvumo foninis lygis, atliekant matavimus ne arčiau kaip 5 m atstumu nuo metalo laužo ir atliekų, kurių radioaktyvioji tarša matuojama. Jeigu fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas irgi yra padidinti, metalo laužas yra neužterštas (įmanomi atvejai, kad dozės galia arba jonizuojančiosios spinduliuotės intensyvumas yra padidėję dėl galingo šaltinio, esančio už keliolikos arba keliasdešimties metrų, pavyzdžiui, užterštu metalo laužo pakrauto sunkvežimio).

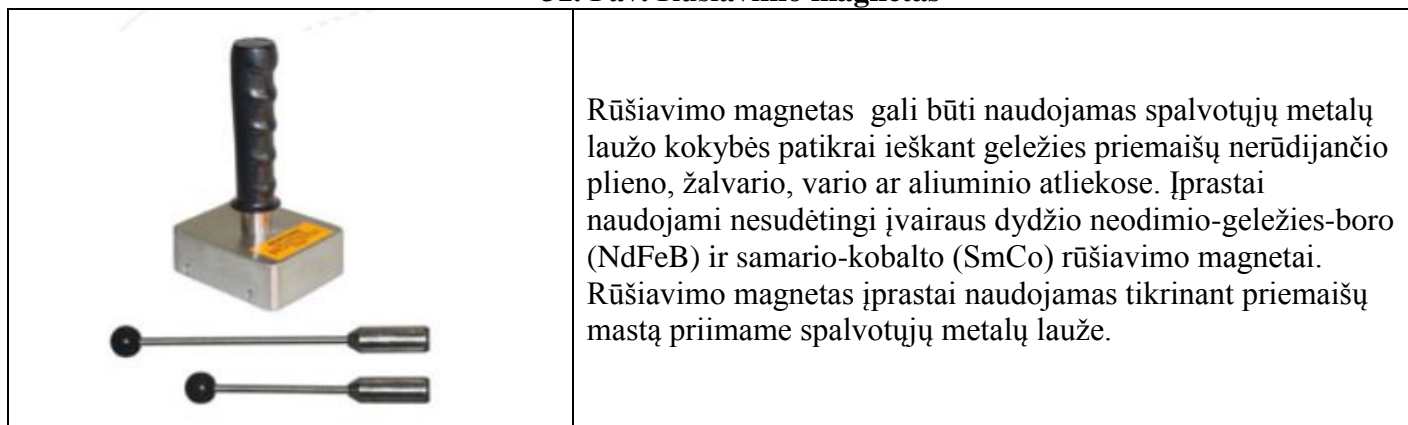
Apie padidėjusią fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galią arba intensyvumą turi būti nedelsiant pranešama Bendroju pagalbos telefonu **112** ar informuojamas Radiacinės saugos centro Klaipėdos radiacinės saugos priežiūros skyrius tel. **(8 46) 383308** arba el. paštu klaipeda@rsc.lt

Patikra dėl kokybės atitikimo

Priimamo metalų laužo patikros dėl kokybės atitikimo tikslas – užtikrinti tinkamą atliekų identifikavimą pagal laužo kategorijas ir priemaišų dydį. Atitinkamos metalų laužo kategorijos kokybė priklauso nuo krovinio frakcijos grynumo, tai yra – nuo priemaišų apimčių. Metalų laužo priemaišos – tai nemetalinės priemaišos lauže, prieš jo apdorojimą. Atliekos, likusios po iškrovimo, nelaikomos priemaišomis. Priemaišų buvimas nustatomas vizualiai, tikrinant kiekvieną pristatymą. Vizuali laužo patikra gali būti atliekama dar iki laužą atgabenant į įmonę. Šiuo atveju numatoma siunta tikrinama pagal potencialaus siuntėjo atsiųstas foto nuotraukas, pagal kurias apytiksliai galima identifikuoti metalų laužą vyraujančią kategoriją bei priemaišų apimtį.

Po vizualinės apžiūros, metalų laužo kokybę įvertina turintis žinių ir patirties darbuotojas. Esant reikalui, atitikimas kokybės standartams gali būti nustatomas naudojant matavimo įrenginį – rūšiavimo magnetą (žr. 31. pav. žemiau).

31. Pav. Rūšiavimo magnetas



Po patikros procedūrų, priimtos metalų atliekos identifikuojamos pagal atliekų sąrašo kodus, kur neužterštas ir į draudžiamų supirkti medžiagų sąrašą nepatenkantis metalų laužas sveriamas veiklavietėje esančiomis svarstyklėmis (iki 0,5 t svėrimo ribos). Priimant didesnių apimčių metalų laužo siuntas, atliekos būtų sveriamos automobalinėmis svarstyklėmis pagal sutartį su kitais atliekų tvarkytojais, eksploatuojančiais automobiline svarstykle.

Priimamas metalų laužas būtų iškraunamas mechanizuotu (hidrauliniu krautuvu) arba rankiniu būdu po to būtų rūšiuojamas (arba maišomas) ir sandėliuojamas uždareme pastate. Išrūšiuotas pagal frakcijas metalų laužas būtų kaupiamas iki rentabilių ekonomiškai realizavimui kiekių, kur toliau būtų perduodamas kitiems atliekų tvarkytojams. Įprastai atskiromis frakcijomis rūšiuojamas visas spalvotųjų metalų laužas į aliuminio, vario, bronzos ir kt. pozicijas bei dalis juodųjų metalų laužo – nerūdijantis plienas. Skirtingomis pozicijomis (automobilinės skardos, statybinis metalų laužas ir pan.) juodųjų metalų laužas (išskyrus nerūdijantį plieną) įprastai būtų maišomas į bendrą srautą, kur toliau būtų perduodamas atliekų tvarkytojams, kaip mišrios frakcijos juodųjų metalų laužas (atliekos sąrašo kodais: 191202 ir 191203).

Rūšiavimas vykdomas rankiniu būdu, nenaudojant smulkinimo ar pjaustymo technikos.

Kadangi metalų laužas įprastai priimamas iš metalų laužą tvarkančių įmonių (atliekų tvarkytojų), tai į veiklavietę patektų pakankamai išrūšiuotas vienalytis metalų laužas, neturintis itin daug nemetalinės frakcijos priemaišų ar kitų atliekų. Rūšiuojant metalų laužą iš jo būtų išrenkamos atsitiktinės priemaišos – nemetalinės mechaninio rūšiavimo atliekos, kurios būtų perkeliamos į nepavojingų atliekų laikino sandėliavimo vietą. Šios atliekos būtų perduodamos atliekų tvarkytojams (įprastai – į regioninį sąvartyną). Numatoma, kad iš sutvarkomos kiekvienos 1 t metalų laužo susidarytų iki 2 kg nemetalinės frakcijos priemaišų (0,2 %). Juodųjų metalų lauže numatomas taip pat ir spalvotųjų metalų atliekų priemaišų atrinkimas, tačiau itin nedidelis kiekis – iki 1 % patenkančio juodųjų metalų laužo kiekio.

Metalų laužo ir atliekų priėmimo ir tvarkymo apskaita būtų organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 patvirtintos Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis.

2.3 Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų susidarymas ir jų tvarkymo būdai

Gamybinių ir buitinių nuotekų susidarymas nenumatomas, kadangi vanduo nebus naudojamas nei gamybos, nei buitinių reikmėms. PŪV žemės sklype ir pastatuose nėra vandens įvadų bei nuotekų surinkimo tinklų (žr. išrašą iš Nekilnojamojo turto registro Paraiškos 3 priede). Sanitarinėms reikmėms ties PŪV pastatu sutartiniais pagrindais bus pastatytas nuomojamas kilnojamas biotualetas su prausykla, kur susidarantis nuotekas surinktų biotualetą aptarnaujanti įmonė. Kadangi PŪV atviroje teritorijoje nebus vykdoma, tai paviršinių nuotekų susidarymas nenagrinėjamas. Ties pastatu esanti atvira aikštelė bus naudojama tik privažiavimo prie pastato tikslais, todėl nepriskiriama galimai teršiamoms teritorijoms, kaip apibrėžiama Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente.

Įmonės planuojama ūkinė veikla neatitinka Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-03-06 įsakymu Nr. D1-259, 1 priedo 1 dalies kriterijų, todėl nėra pagrindo įmonei rengti specialiąją paraiškos taršos leidimui gauti dalį „nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, kadangi nuotekų susidarymas nenumatomas.

2.4 Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Numatomi tarša į aplinkos orą. PŪV metu nenumatoma naudoti stacionarius oro taršos šaltinius, todėl tarša į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių nenumatoma. PŪV numatoma vykdyti uždaramame pastate, kuriame nėra įrengtų organizuotų oro teršalų išmetamųjų angų (kaminų ir pan.). Metalų laužas nenumatomas pjaustyti dujomis, todėl taršos į orą dėl pjaustymo dujomis neišsiskirtų. Pastato apšildymui nenumatoma naudoti kieto, skysto ar dujinio kuro šildymo įrenginių, todėl emisijų į orą iš jų nesudarytų.

Numatoma į aplinkos orą tik iš mobilių taršos šaltinių (transporto tarša) - PŪV metu numatoma naudoti mobilią techniką – šakinį pakrautuvą, kuri numatoma naudoti metalų laužo krovos darbams. Numatomos PŪV taršos iš mobilių taršos šaltinių (transporto tarša) skaičiuotė pridedama Paraiškos 5 priede. Pagal skaičiavimo rezultatus, numatoma aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių (žr. 10. lentelę žemiau):

10. lentelė. Numatoma PŪV tarša iš mobilių taršos šaltinių (transporto tarša)

(Skaičiavimai pridedami Paraiškos 5 priede)

Teršiančios medžiagos	Numatoma PŪV tarša iš mobilių taršos šaltinių, t/m
Anglies monoksidas (CO)	0,272
Angliavandeniliai (C _n H _m)	0,095
Azoto oksidai (NO _x)	0,053
Sieros dioksidas (SO ₂)	0,001
Kietosios dalelės (KD)	0,008

Išmetamų teršalų, vykdančių metalo laužo krovos, sandėliavimo ir transportavimo darbus veiklos vykdymo vietoje – pastate, Liepų g. 79C Klaipėdoje, įvertinimas

Metalo krovos, sandėliavimo ir transportavimo darbų metu išsiskiriančių teršiančių medžiagų išmetimams apskaičiuoti naudojama Europos aplinkos apsaugos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika „EMER/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook 2016“ (2.C.7.d skyriumi Storage, handling and transport of metal products). Prieiga per internetą: <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2016> Metodika patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1 – 378 „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašas“ (skaičiavimo metodikų sąrašo 35 punktas).

Metodikoje įvertinamas tik vienas teršalas – kietosios dalelės (atskirai KD10 ir KD2,5 bei suminis KD), išsiskiriančios metalo krovos, sandėliavimo ir transportavimo procesų metu. Metodika numato kietųjų dalelių apskaičiavimo, išmetamų į aplinkos orą, emisijų apskaičiavimą, kuomet nėra atliekami laboratoriniai tyrimai.

Metodikoje nustatytas santykinis koeficientas, apibūdinantis metalų sandėliavimo, krovos ir transportavimo procesuose išsiskiriančių į aplinkos orą kietųjų dalelių empiriškai įvertintas emisijas (žr. lentelę žemiau).

Metalo krovos, sandėliavimo ir transportavimo darbų metu išsiskiriančių kietųjų dalelių apimtis įvertinantys koeficientai

Šaltinis: Europos aplinkos apsaugos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, prieiga per internetą: <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2016>

Tier 2 default emission factors					
	Code	Name			
NFR source category	2.C.7.d	Storage, handling and transport of metal products			
Fuel	NA				
SNAP (if applicable)	041000 Storage, handling and transport of metal products				
Technologies/Practices	Handling of iron ore				
Region or regional conditions					
Abatement technologies	Uncontrolled				
Not applicable	NO _x , CO, NMVOC, SO _x , NH ₃ , BC, Pb, Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Se, Zn, HCH, PCB, PCDD/F, Benzo(a)pyrene, Benzo(a)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, HCB				
Not estimated					
Pollutant	Value	Unit	95 % confidence interval		Reference
			Lower	Upper	
TSP	4	g/ton	2	8	Visschedijk et al. (2004) applied on PM ₁₀
PM ₁₀	2	g/ton	1	4	Peutz (2006)/Vrins (1999)
PM _{2.5}	0.2	g/ton	0.1	0.4	Visschedijk et al. (2004) applied on PM ₁₀

Kaip matyti iš aukščiau pateiktos lentelės, kietųjų dalelių emisijos išreikštos santykiniais koeficientais, nustatančiais kietųjų dalelių emisijų kiekį [g], tenkantį perkrovus 1 toną metalo. Atsižvelgiant į tai, kad per metus numatoma perkrauti 5369 t metalo laužo, kietųjų dalelių emisijos apskaičiuojamos sekančiai:

Teršalas	Santykinis koeficientas	Perkraunamo metalo apimtys	Teršalų emisijos
Kietosios dalelės (suminis) - dulkės	4 g/t	5369 t/m	0,021476 t/m
Kietosios dalelės – KD10	2 g/t	5369 t/m	0,010738 t/m
Kietosios dalelės – KD2,5	0,2 g/t	5369 t/m	0,001073 t/m

Numatoma, kad dėl metalų krovos, sandėliavimo ir transportavimo darbų į aplinkos orą išsiskirtų apie 22 kg kietųjų dalelių (bendras KD), iš kurių: 10,7 kg – KD10 ir 1 kg – KD2,5. Pažymėtina, kad metodika įvertina dulkių emisiją metalo krovos, sandėliavimo ir transportavimo metu atvirose vietose, kur emisija vyksta tiesiogiai į aplinkos orą. Kadangi PŪV numatoma tik uždareme pastate, tai galima dulkių emisiją būtų dar mažesnė, t.y. – mažesnė nei 22 kg/m.

Dirvožemio taršos susidarymas ir jos prevencija. Dirvožemio taršos susidarymas nenumatomas, kadangi PŪV vieta randasi pramoninės paskirties teritorijoje, kuri padengta skysčiams nelaidžia betono ir asfalto dangomis ir sąlyčio su dirvožemiu neturi. PŪV numatoma uždaramame pastate, kuriama yra skysčiams nelaidi betono danga.

Vandens taršos susidarymas ir jos prevencija. Vandens taršos susidarymas nenumatomas, kadangi PŪV vieta neturi sąlyčio su požeminiais ir paviršiniais vandens telkiniais. Nuotekų (buities ir gamybinių) susidarymas nenumatomas. Kadangi PŪV atviroje teritorijoje nebus vykdoma, tai paviršinių nuotekų susidarymas nenagrinėjamas.

Kitos cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija. Kitos cheminės taršos susidarymas nenumatomas.

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

Didžiausia leidžiama ribinė kvapo koncentracijos vertė pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (suvestinė redakcija nuo 2016-05-01), gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$). Pagal atliktus skaičiavimus, numatomų išmesti tik iš mobilių taršos šaltinių atskirų teršalų (žr. Paraiškos 5 priedą) kvapo slenksčio vertės nurodytos Lietuvos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (žr. 11. lent. žemiau).

11. lentelė. Numatomų išmesti teršalų koncentracijų palyginimas su kvapo slenksčio vertėmis gyvenamosios aplinkos ore

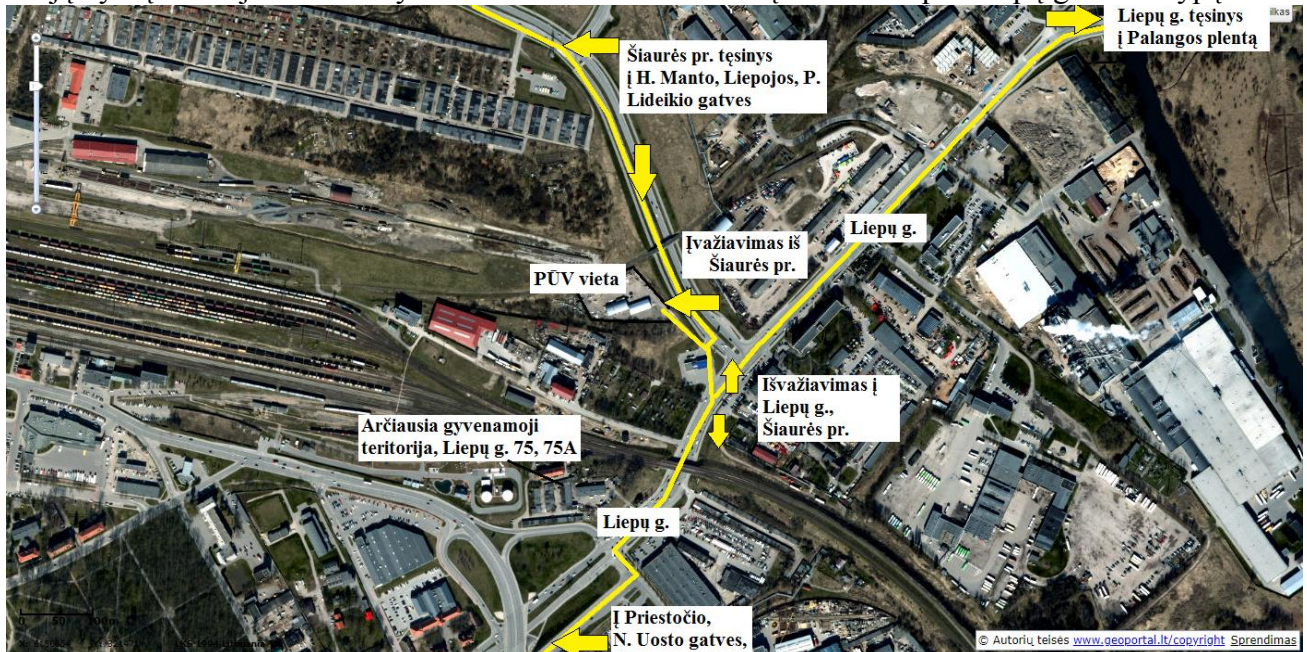
Numatomi išmesti teršalai ¹	Kvapo pobūdis ²	Kvapo slenksčio vertė ² , mg/m^3	Europinio kvapo vieneto vertė ³ , OU_E/m^3
Anglies monoksidas (CO)	Bekvapis	-	Nenustatoma
Angliavandeniliai (C_nH_m)	Bekvapis	-	Nenustatoma
Azoto oksidai - dioksidas (NO_2)	Bekvapis	-	Nenustatoma
	Bekvapis	-	Nenustatoma
Sieros dioksidas (SO_2)	Bekvapis	-	Nenustatoma
Kietosios dalelės (KD)	Bekvapis	-	Nenustatoma
	Bekvapis	-	Nenustatoma

¹ – Duomenys iš 10. lentelės. ² – Kvapo slenksčio vertės nurodytos Lietuvos higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. ³ - Europinio kvapo vieneto vertė apskaičiuojama teršalo koncentracijos vertę dalinant iš kvapo slenksčio vertės.

Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (suvestinė redakcija nuo 2016-05-01) nereglamentuoja PŪV numatomų išmesti oro teršalų kvapų slenkstinių verčių. Numatomi išmesti oro teršalai neturi būdingo kvapo, t.y. – yra bekvapės medžiagos, todėl kvapai į aplinką nesklitų. Higienos normoje HN 35:2007 numatomiems išmesti teršalams nėra nustatytos kvapų slenkstinės vertės (minimalios medžiagų koncentracijos ore kvapui pajusti), todėl Europiniai kvapo vienetai nenustatomi ir nevertinami. Daroma išvada, kad PŪV neturėtų neigiamo poveikio, susijusio su kvapų sklidimu gyvenamosios aplinkos ore.

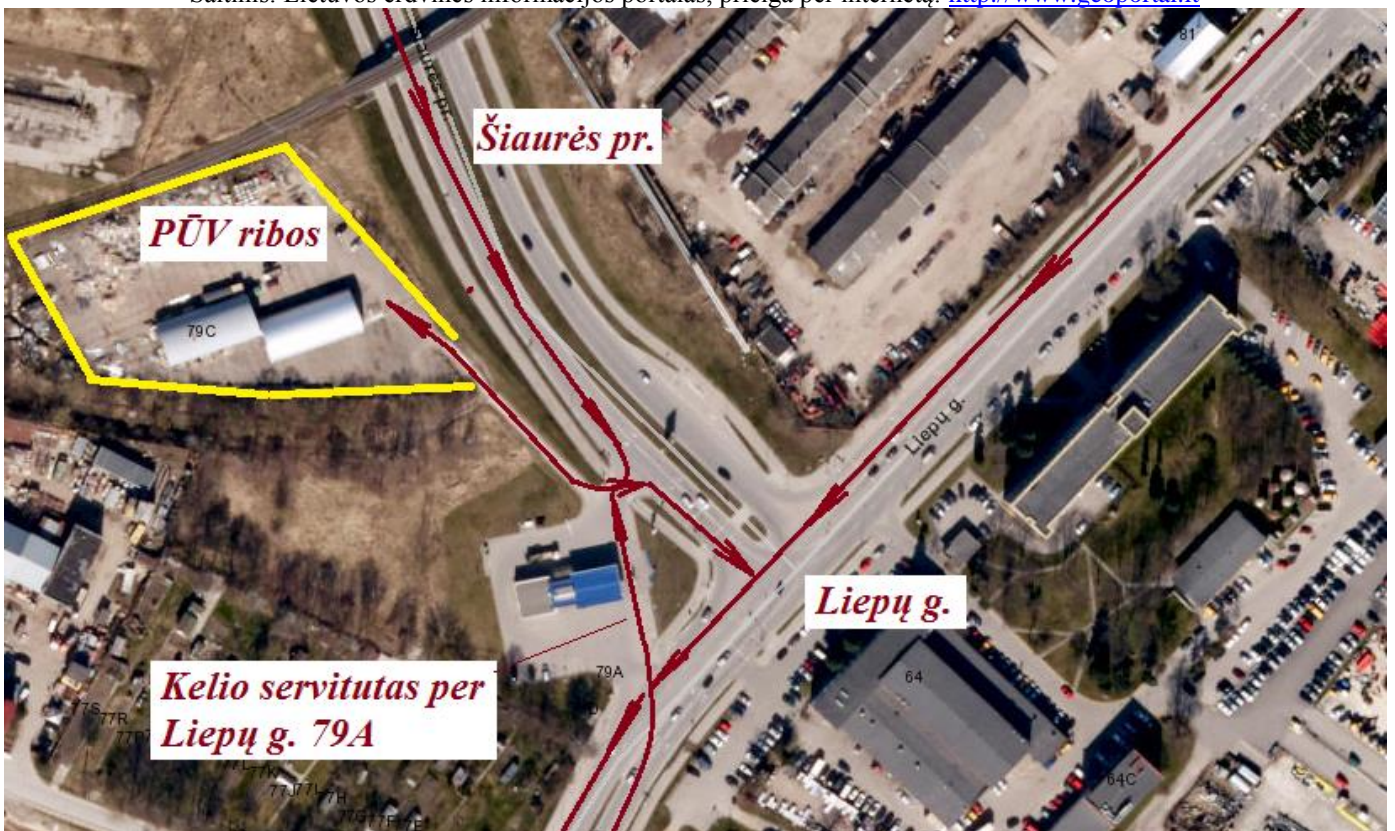
2.5 PŪV numatomas transporto judėjimo intensyvumas

Dėl PŪV numatomas transporto judėjimas tiek į PŪV vietą, tiek iš PŪV vietos. Transportas būtų naudojamas metalo laužo ir laužo pirminio apdorojimo metu susidarančių atliekų transportavimui. Patekimas į PŪV teritoriją numatomas arba tiesiogiai iš Šiaurės prospekto, kuri priskiriama B1 kategorijos pagrindinei gatvei, arba per Liepų gatvę įvažiavus į Šiaurės prospektą (žr. 32 ir 33 pav.). Patekimas į PŪV teritoriją vyktų naudojantis nustatytu servitutu – teise naudotis įvažiavimu per Liepų g. 79a sklypą.



32. Pav. PŪV numatomas transporto judėjimo maršrutas

Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas, prieiga per internetą: <http://www.geoportal.lt>



33. Pav. Klaipėdos miesto žemėlapio ištrauka – numatomo transporto judėjimo schema Liepų g. ir Šiaurės pr. atžvilgiu

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Klaipėdos miesto žemėlapio prieiga per internetą: <http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

Pagal Klaipėdos miesto darnaus judumo plano esamos judumo situacijos Klaipėdos mieste analizės duomenis (vieša prieiga per internetą:

<https://www.klaipeda.lt/data/public/uploads/2018/01/iitomaspdf.pdf>), automobilinio eismo intensyvumas Liepų g. ties magistraliniu keliu A13 – 1070 aut/val., Šiaurės pr. ties Liepų g. – 1983 aut/val.

Numatomas transporto judėjimas atvežant ir išvežant autotransportu metalų laužą, taip pat atliekas, susidarancias po metalų laužo pirminio apdorojimo. Atsižvelgiant į tai, PŪV metu numatomas trijų kategorijų transporto priemonių judėjimas:

1 – *sunkiųjų krovinių transportu* (N3 kategorijos) 20-25 t (vidutiniškai – 20 t) keliamosios galios sunkvežimiais (Mercedes ar kt. analogais).

2 – *krovinių mikroautobusais ir lengvaisiais sunkvežimiais* (N1 ir N2 kategorijos), kurių pakrauta masė nuo iki 3,5 t ir nuo 3,5 t iki 12 t.

3 – *lengvaisiais automobiliais* (M1 kategorijos) su priekabomis ar be jų.

Per metus PŪV vietoje numatoma atgabenti (tuo pačiu ir išgabenti iš PŪV vietos) 5500 t juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo. Transporto srautas dėl metalų laužo transportavimo numatomas atsižvelgiant į tai, kad atvykstančios į PŪV vietą arba išvykstančios iš PŪV vietos atitinkamos kategorijos (sunkiųjų, lengvojo) transporto priemonės nebūtų pilnai pakrautos, todėl numatoma transporto pagal atskiras kategorijas judėjimo struktūra bendrame sraute atskirai atgabenančiam ir išgabenančiam srautui:

Atgabenimo atveju numatoma, kad įprastinės veiklos metu, sunkiuoju kroviniu (N3 kategorijos) transportu vienu metu būtų į PŪV vietą atgabenama po 5 t metalo laužo, krovinių mikroautobusais ir lengvaisiais sunkvežimiais (N1 ir N2 kategorijos) – po 1 t, o lengvaisiais automobiliais (t.y. – privatiems klientams gabenant metalų laužą) – iki 0,1 t. Atgabenančio atliekas transporto srauto numatoma struktūra:

sunkusis krovinis transportas – 20 % (t.y. - 1100 t/m);

kroviniai mikroautobusai ir lengvieji sunkvežimiai – 50 % (t.y. – 2750 t/m);

lengvieji automobiliai su priekabomis ar be jų – 30 % (t.y. – 1650 t/m).

Išgabenimo atveju - numatoma, kad įprastinės veiklos metu, sunkiuoju kroviniu (N3 kategorijos) transportu vienu metu būtų iš PŪV vietos būtų išvežamos didesnės apimtys atliekų siuntos, sukaupus iki realizacijai rentabilių kiekių. Numatoma, kad įprastinės veiklos metu iš PŪV vietos būtų išvežama po 10 t metalo laužo, krovinių mikroautobusais ir lengvaisiais sunkvežimiais (N1 ir N2 kategorijos) – po 5 t, o lengvieji automobiliai nebūtų naudojami (atliekos iš PŪV vietos būtų išvežamos į kitas atliekų tvarkymo įmones naudojant didesnės keliamosios galios transportą). Išgabenančio atliekas transporto srauto numatoma struktūra: *sunkusis krovinis transportas* – 40 % (t.y. – apie 2148 t/m); *kroviniai mikroautobusai ir lengvieji sunkvežimiai* – 60 % (t.y. – apie 3221 t/m); *lengvieji automobiliai* su priekabomis ar be jų – 0 % (t.y. – 0 t/m). Atsižvelgiant į tai, į PŪV vietą atvykstančio ir išvykstančio transporto srautai pasiskirstytų sekančiai (žr. 12 lent.):

12. lentelė. PŪV numatomas transporto judėjimo intensyvumas

Transporto priemonių kategorija	Numatomas transporto judėjimo intensyvumas		
	Automobilių skaičius per metus (darbo dienomis)	Automobilių skaičius per darbo dieną (8 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰ val.)	Automobilių skaičius per valandą
Atvykstantis transportas atgabenant metalų laužą			
Sunkusis krovinis transportas, kurio bendra pakrauta masė 20-25 t. (N3 kategorijos)	220	Iki 1	Iki 1
Kroviniai mikroautobusai ir lengvieji sunkvežimiai, kurių bendra pakrauta masė iki 12 t (N1 ir N2 kategorijos)	2750	11	1-2
Lengvieji automobiliai su priekabomis ar be jų (M1 kategorija)	16500	63	8
Atvykstantis transportas išgabenti metalų laužą ir po pirminio apdorojimo susidarancias atliekas			
Sunkusis krovinis transportas, kurio bendra pakrauta masė 20-25 t. (N3 kategorijos)	220	Iki 1	Iki 1
Kroviniai mikroautobusai ir lengvieji sunkvežimiai, kurių bendra pakrauta masė iki 12 t (N1 ir N2 kategorijos)	660	2-3	Iki 1
Lengvieji automobiliai su priekabomis ar be jų (M1 kategorija)	-	-	-
Bendras (suminis) numatomo transporto srautas pagal automobilių kategorijas			
Sunkusis krovinis transportas, kurio bendra pakrauta masė 20-25 t. (N3 kategorijos)	440	2	Iki 1
Kroviniai mikroautobusai ir lengvieji sunkvežimiai, kurių bendra pakrauta masė iki 12 t (N1 ir N2 kategorijos)	3410	13	1-2
Lengvieji automobiliai su priekabomis ar be jų (M1 kategorija)	16500	63	8
Bendras (suminis) numatomas transporto srautas	20350	78	10

Atsižvelgiant į automobilinio eismo intensyvumą Liepų g. (ties magistraliniu keliu A13 - 1070 aut/val.) ir Šiaurės pr. (ties Liepų g. – 1983 aut/val.), PŪV numatomas transporto judėjimo srautas (10 aut/val.) esamą transporto judėjimo intensyvumą Liepų g. ir Šiaurės pr. beveik neįtakotų, kadangi sudarytų maksimaliai 0,93 % esamo Liepų g. (ties magistraliniu keliu A13) intensyvumo ir 0,5 % - Šiaurės pr. (ties Liepų g.) intensyvumo. Vienu metu numatoma, kad numatytu maršrutu iš PŪV vietos ar į PŪV vietą galėtų judėti iki 2-3 transporto priemonių per valandą, todėl judėjimo intensyvumas būtų dar mažesnis. Transporto maršrutas į PŪV teritoriją ir iš jos numatomas intensyvaus judėjimo Šiaurės pr. ir Liepų gatvių dalyse, kur planuojami maršrutai betarpiškai nepraeina pro gyvenamuosius kvartalus, t.y. - nekertant urbanizuotų kvartalų. Atsižvelgiant į santykinai nedidelį planuojamą transporto judėjimo intensyvumą ir į tai, kad transporto maršrutas numatomas tik magistralinio tipo intensyvaus eismo gatvėse (Šiaurės pr., Liepų g.), PŪV neįtakotų papildomos apkrovos eismui pagrindinėse gatvėse bei mažesnio pralaidumo aptarnaujančių gatvių tinklui.

2.6 PŪV numatomas poveikis triukšmui

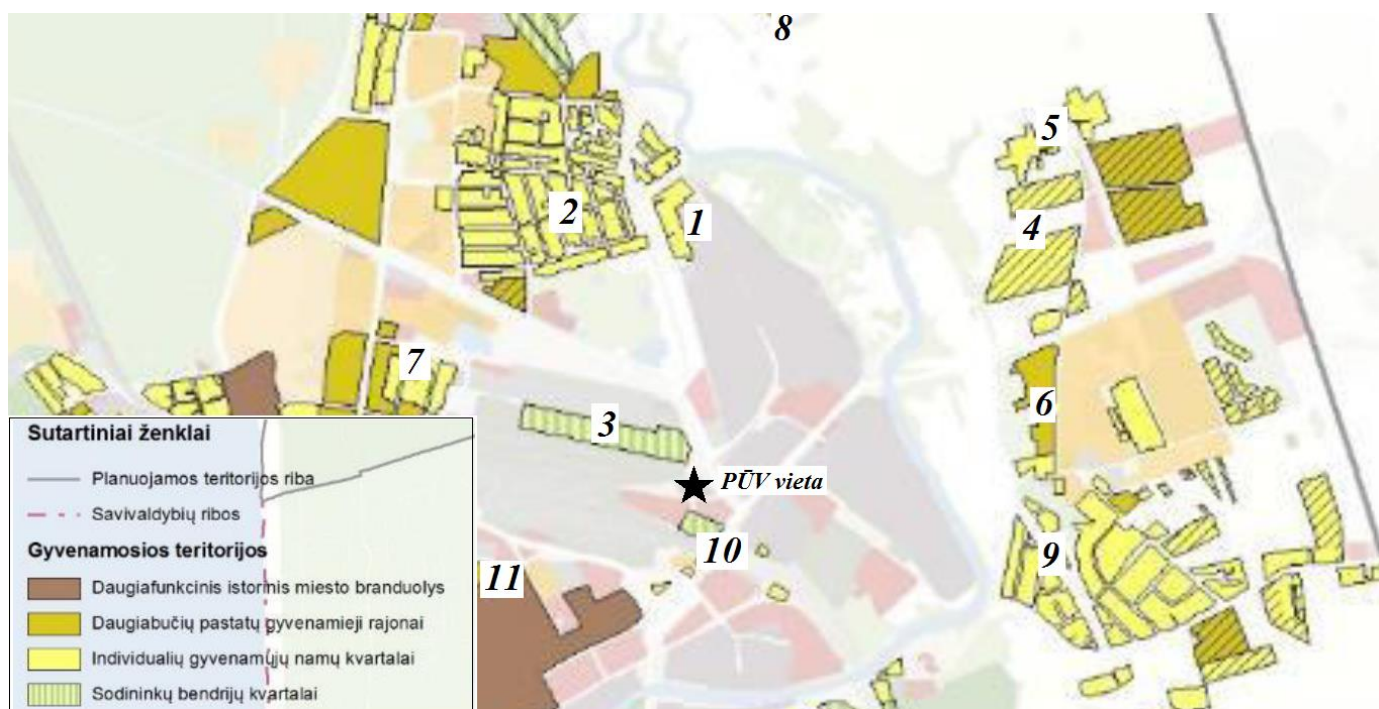
PŪV prognozuojamo triukšmo skaičiuotė pridedama Paraiškos 6 priede. Įmonės veiklos metu triukšmas pagrįdė numatomas dėl metalų laužo krovos darbų uždareme pastate bei autotransporto judėjimo ties PŪV pastatu. Veiklos vykdymo vietoje darbo maksimalus laikas numatomas nuo 8⁰⁰ iki 18⁰⁰ val., todėl vertinamas triukšmas tik dienos metu. Labiausiai tikėtinas triukšmo šaltinis veiklos metu – metalų laužo krovos darbai. Metalų laužas prieš paruošiant transportavimui yra kaupiamas (kraunamas) keliose pastato vietose, kur mobilių kranų pagalba greiferiais laužas pakeliamas iš vienos vietos ir iškraunamas kitoje vietoje. Triukšmą sukeltų pastate iš 2-3 m aukščio krentantis ant grindinio ar į konteinerį metalų laužas. Triukšmą taip pat sukeltų metalų laužo pakrovimo į transporto priemonės arba konteinerius darbai, kuomet mechanizuotai laužas pakeliamas ir paleidžiamas į konteinerį iš kelių metrų aukščio. Sandėliavimo vietoje metalų laužas įprastai perstumiamas iš vienos vietos į kitą naudojant autogreiferį.

Akustinio triukšmo ribines vertes nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m birželio 13 d. įsakymu Nr. VN604). Higienos norma nustato triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomeninės sveikatai. Gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje triukšmas vertinamas pagal ekvivalentinį ir maksimalų garso lygius (žr. 13 lent.).

13 lentelė. Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje

Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai			
				L _{dvn}	L _{dienos}	L _{vakaro}	L _{nakties}
Dienos	65	70	7-19	65	65	60	55
Vakaro	60	65	19-22				
Nakties	55	60	22-7				
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai			
				L _{dvn}	L _{dienos}	L _{vakaro}	L _{nakties}
Dienos	55	60	7-19	55	55	50	45
Vakaro	50	55	19-22				
Nakties	45	50	22-7				

Taškinis PŪV triukšmo šaltinis. Atsižvelgiant į Lietuvos higienos normos HN 33:2011 taikymo sritį – gyvenamieji ir visuomeninės paskirties objektai, pasirenkami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo įtakojami vertinimo taškai. Pasirenkami šie vertinimo taškai: greta PŪV esančios arčiausios urbanizuotos - gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijos. Greta PŪV vietos arčiausiai randasi 2 urbanizuotos (gyvenamosios ar visuomeninės paskirties) teritorijos (žr. 34 pav. žymėjimą Nr. 10 ir 11).



34 Pav. Ties PŪV vieta esančios urbanizuotos (gyvenamosios) teritorijos

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

<https://www.klaipeda.lt/data/wfiles/file28651.pdf>

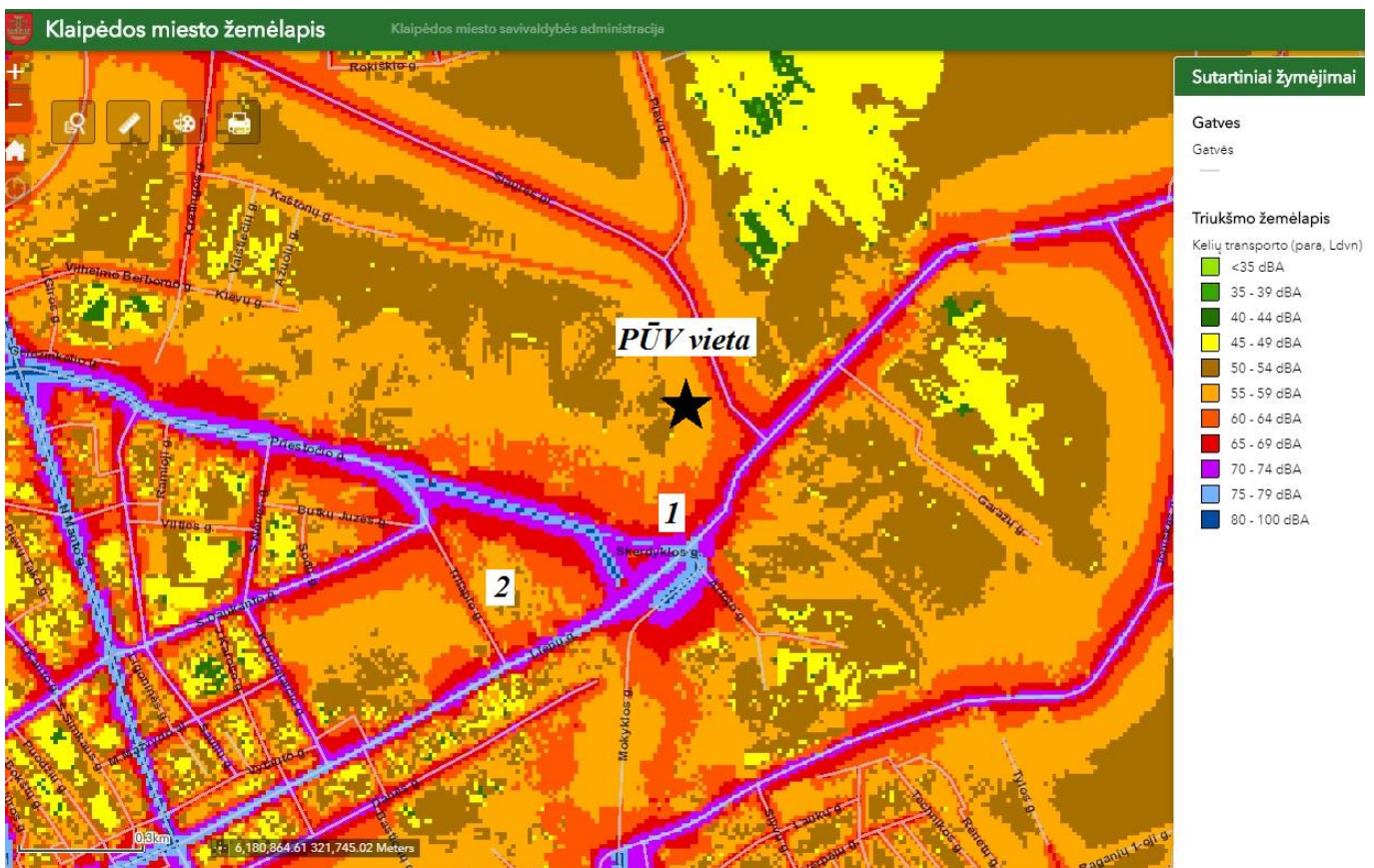
Nr.	Urbanizuotos teritorijos	Atstumas nuo PŪV vietos	Aprašymas
1	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas, apribotas Pievų ir Smalininkų gatvėmis.	800 m	Apie 20 individualių 1-2 butų gyvenamųjų namų.
2	Luizės individualių namų kvartalas, apribotas Rokiškio ir Pievų gatvėmis.	850 m	Vyrauja individualūs 1-2 butų namai. Kvartale randasi apie 300-400 individualių namų.
3	Sodų bendrija (neregistruota).	230 m	Žemės sklypas nesuformuotas ir neregistruotas. Faktiškai užimtas epizodiškai išsidėsčiusiais 10-20 vnt. mėgėjiškų sodų.
4	Planuojamos gyvenamosios paskirties teritorijos Labguvos, Tolminkiemio, Vėluvos, Arimų ir Ragainės gatvėse.	1,2 km	Suformuota apie 30-40 individualių namų valdų sklypų. Faktiškai dar neužstatyta teritorija.
5	Individualių namų kvartalas Arimų gatvėje.	1,5 km	Vyrauja vienkiamo tipo namų valdos. Registruota 12 namų valdų.
6	Daugiabučių pastatų gyvenamasis rajonas Jaunystės – Rūko gatvėse.	1 km	Vyrauja 3-5 aukštų gyvenamieji namai. Rajone yra apie 20-30 daugiabučių namų.
7	Kretingos gyvenamasis kvartalas	900 m	Individualių namų, pereinamų į daugiabučius pastatus gyvenamasis kvartalas. Kvartalo arčiausia riba apribota Kaštonų-Ažuolų gatvėmis. Kvartale randasi ir visuomeninės paskirties pastatai. Tai labiausiai urbanizuotas kvartalas ties PŪV vieta.
8	Daugulių individualių gyvenamųjų namų kvartalas	1,7 km	Pavienių vienkiamų tipo kvartalas. Registruotos 2 namų valdos.
9	Paupių individualių gyvenamųjų namų kvartalas.	1,1 km	Vyrauja 1-2 butų individualūs gyvenamieji namai. Kvartalas apribotas Joniškės, Klemiškės ir Rūko gatvėmis. Kvartale randasi apie 400-500 individualių namų.
10	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas Liepų 75, 75A	220 m	1-2 aukštų pavieniai gyvenamieji namai, epizodiškai randasi ir 2 aukštų daugiabučiai. Registruota iki 5 pavienių namų valdų.
11	Klaipėdos miesto istorinė dalis	450 m	Klaipėdos miesto istorinė dalis, pradedant Priestočio gatve, įtraukta į Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro urbanizuotų vietovių sąrašą.

PŪV vykdymo vietoje darbo laikas numatomas nuo 8⁰⁰ iki 18⁰⁰ val., todėl vertinamas triukšmas tik dienos (7-19 val.) metu. Atsižvelgiant į PŪV vietos gretimybes, pasirenkama 2 triukšmo poveikio vertinimo taškai (žr. 34 ir 35 pav.). Triukšmo lygio slopinimas skaičiuojamas atsižvelgiant į triukšmą slopinančius du veiksnius (PŪV numatomo triukšmo skaičiuotė pridedama Paraiškos 6 priede): 1 - triukšmo šaltinio nuotolio įtaką (atstumo įtaką, triukšmo slopinimui) ir 2 – atmosferos poveikį triukšmo slopinimui (žr. 14 lent.).

14 lentelė. PŪV įtakojamo triukšmo (ekvivalentinio garso slėgio) lygiai (7-19 val.) įvertinimo taškuose

Nr. plane	Įvertinimo taškai	Atstumas nuo PŪV vietos	Triukšmo lygio slopinimas dėl atstumo, dBA	Triukšmo lygio slopinimas dėl atmosferos poveikio, dBA	Įtakojamas triukšmo (ekvivalentinis garso slėgio) lygis, dBA
1	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas Liepų 75, 75A	220 m	37,8	0,6	38,4
2	Klaipėdos miesto istorinė dalis	450 m	44,1	1,3	45,4

PŪV įtakojamas triukšmas (ekvivalentinis garso slėgio lygis) gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas dviem aspektais: 1 – vertinant PŪV skleidžiamo triukšmo lygio vertes su didžiausiai leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais; 2 – vertinant PŪV skleidžiamo triukšmo lygio vertes su foninio triukšmo lygiais ties vertinimo taškais. Foninį vertinamos teritorijos aplinkos triukšmo lygį sąlyginai galima apibūdinti pagal 2017 m. Klaipėdos miesto savivaldybės pramonės (dienos metu) triukšmo žemėlapi (žr. 35 pav.). Pagal triukšmo žemėlapi (dienos metu) duomenis, ties PŪV vieta foninis triukšmo lygis siekia intervale 55-59 dB(A) (žr. 35 pav.).



35. Pav. Klaipėdos miesto pramonės triukšmo (dienos metu) žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

<http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

15. lentelė. PŪV skleidžiamo ekvivalentinio triukšmo lygio įvertinimas vertinimo taškuose

Nr. plane	Įvertinimo taškai	Atstumas nuo PŪV vietos	Leidžiamas triukšmo lygis gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties aplinkoje dienos metu (7-19 val.) ¹ , dBA	Foninis triukšmo lygis taškuose ² , dBA	Įtakojamasis triukšmo (ekvivalentinis garso slėgio) lygis ³ , dBA
1	Individualių gyvenamųjų namų kvartalas Liepų 75, 75A	220 m	55/65	60-64 Vid. – 62	38,4
2	Klaipėdos miesto istorinė dalis	450 m	55/65	55-59 Vid. - 57	45,4

Pastaba: PŪV – planuojama ūkinė veikla.

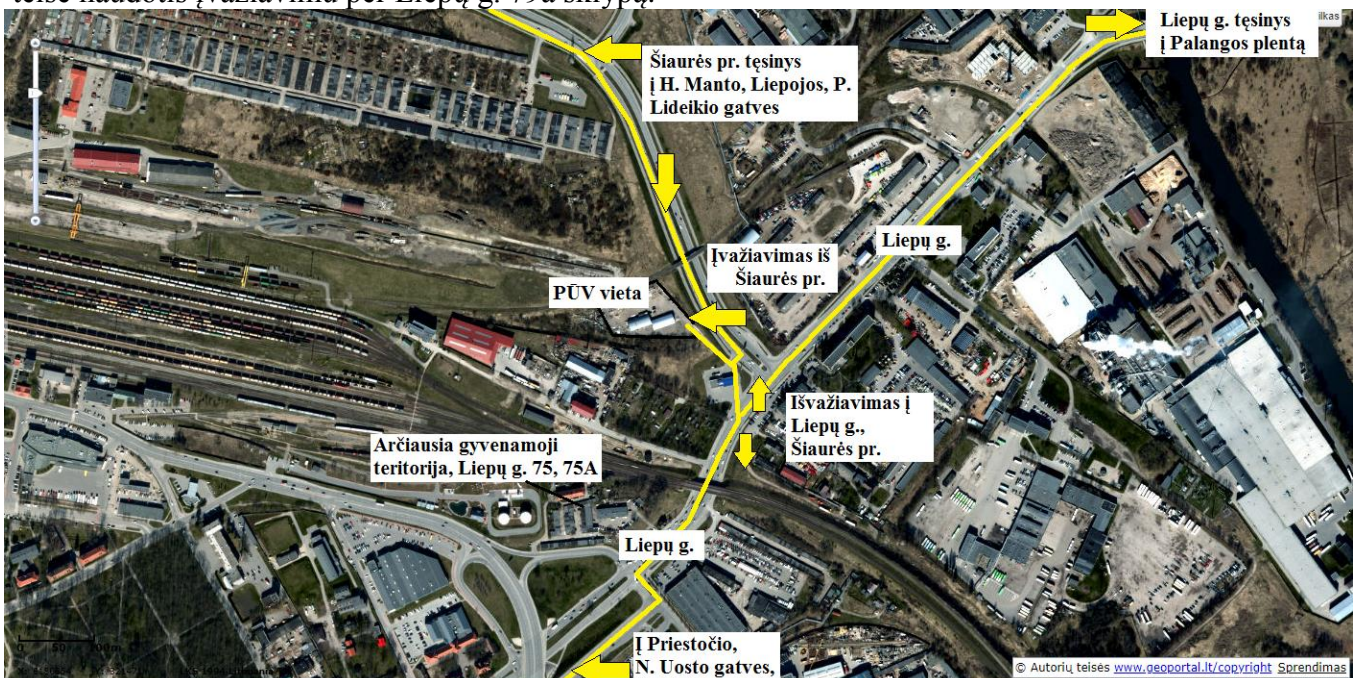
¹ – Leidžiamas triukšmo lygis gyvenamųjų vietų aplinkoje dienos metu (7-19 val.) nustatomas Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 (1 lentelės 3 ir 4 punktuose), kur 55 dBA – aplinkoje, neveikiamoje transporto triukšmo ir 65 dBA – aplinkoje, veikiamoje transporto triukšmo.

² - Foninis paros triukšmas pagal Klaipėdos miesto savivaldybės 2017 m. strateginį triukšmo žemėlapi, kurio vieša prieiga per internetą: <http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

³ – Duomenys iš 14 lentelės.

PŪV skleidžiamo triukšmo (ekvivalentinis garso slėgio) lygis gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33 : 2011 (1 lentelės 4 punkte) nustatyto gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą, ekvivalentinio garso slėgio lygio dienos metu (7.00 – 19.00 val.) - 55 dBA. Arčiausiose PŪV vietai gyvenamose ir visuomeninės paskirties teritorijose (įvertinimo taškuose) PŪV įtakojamasis triukšmo lygis svyruotų nuo 38,4 iki 45,4 dBA, kas neviršytų higienos normoje 33:2011 nustatyto normatyvo - 55 dBA ribinės vertės. PŪV skleidžiamo triukšmo (ekvivalentinio garso slėgio) lygis neviršytų foninių triukšmo lygių arčiausioje gyvenamos ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kadangi PŪV įtakojamasis triukšmo lygis nagrinėtų vertinimo taškų aplinkoje būtų mažesnis už šiose vietovėse esantį foninį triukšmą.

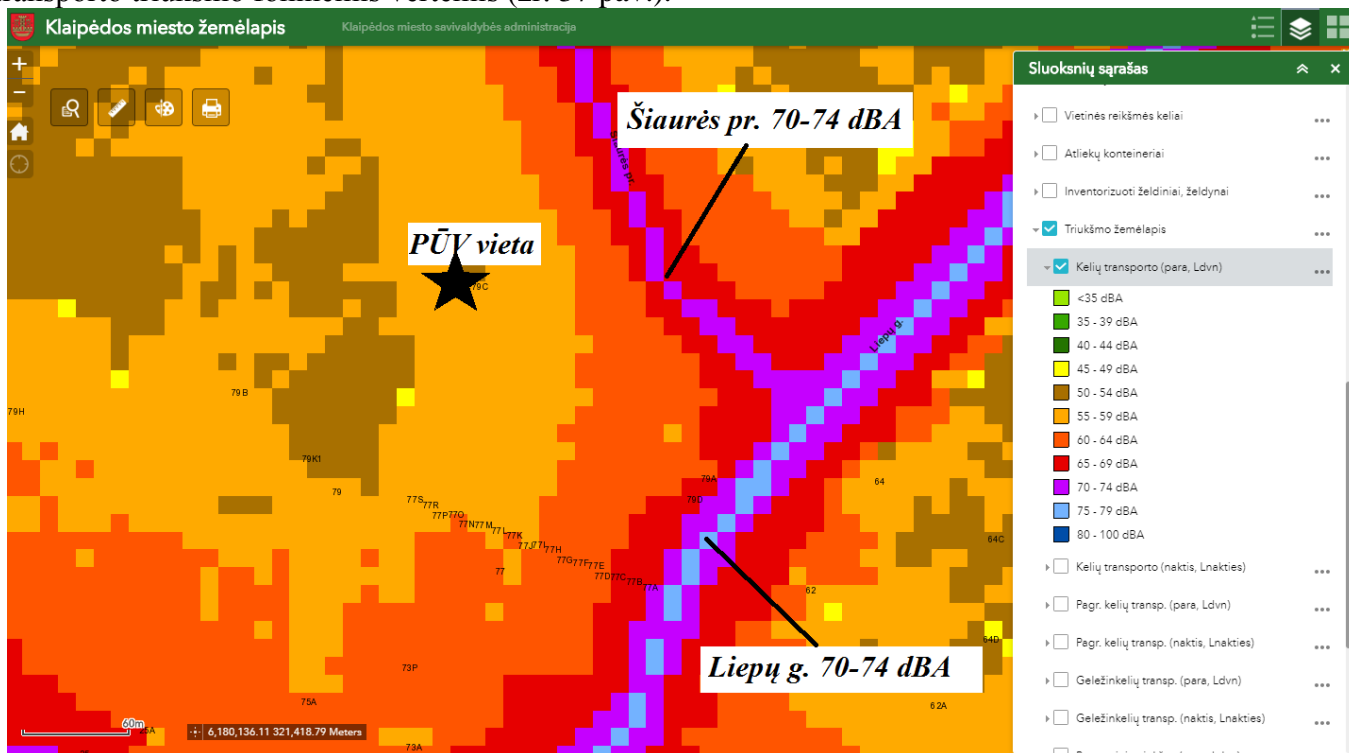
Transporto triukšmas. Be aprašyto aukščiau stacionaraus PŪV triukšmo šaltinio, PŪV triukšmą įtakotų ir papildomo autotransporto judėjimo į PŪV vietą ir iš PŪV vietos. Dėl PŪV numatomas transporto judėjimas tiek į PŪV vietą, tiek iš PŪV vietos. Transportas būtų naudojamas metalo laužo ir laužo pirminio apdorojimo metu susidarančių atliekų transportavimui. Patekimas į PŪV teritoriją numatomas arba tiesiogiai iš Šiaurės prospekto, kuri priskiriama B1 kategorijos pagrindinei gatvei, arba per Liepų gatvę įvažiavus į Šiaurės prospektą (žr. 36 pav.). Patekimas į PŪV teritoriją vyktų naudojantis nustatytu servitutu – teise naudotis įvažiavimu per Liepų g. 79a sklypą.



36. Pav. PŪV numatomas transporto judėjimo maršrutas

Šaltinis: Lietuvos erdvinės informacijos portalas, prieiga per internetą: <http://www.geoportal.lt>

Dėl PŪV transporto judėjimo apskaičiuotas ekvivalentinis garso lygis dienos metu ($7^{00} - 19^{00}$ val.) sudarytų 52 dBA (skaičiuotę žr. Paraiškos 6 priede). Šis triukšmas palyginamas su numatomo maršruto transporto triukšmo foninėmis vertėmis (žr. 37 pav.).



37. Pav. Klaipėdos miesto kelių transporto triukšmo (paros) žemėlapis ištrauka

Šaltinis: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, prieiga per internetą:

<http://kmsa.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=88a5514e62b0432fa885c5000dc24ad0>

Pagal Klaipėdos miesto savivaldybės kelių transporto triukšmo (paros triukšmas) žemėlapis išrašą (žr. 37 pav.), planuojami transporto judėjimo maršrutai Liepų g. ir Šiaurės pr. eina per pagrindines (B1 kategorijos) miesto gatves, kurių pakraščiuose foniniai ekvivalentinio triukšmo (garso) lygiai yra 70-74 dBA. Ties numatomo maršruto Liepų gatve esančiu arčiausiu gyvenamuoju namu (Liepų g. 75) foninis kelių transporto įtakojamas ekvivalentinis triukšmo lygis siekia 65-69 dBA, kur sumažėja iki 60-64 dBA einant toliau nuo Liepų g. ir Šiaurės pr. ir ties PŪV vieta siekia 55-59 dBA.

PŪV transporto judėjimo įtaka triukšmui vertinama tik gyvenamųjų kvartalų atžvilgiu, kadangi Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. VN604) nustato triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai. Dėl PŪV transporto judėjimo Liepų g. ir Šiaurės pr. atkarpose numatomas ekvivalentinis garso lygis dienos metu ($7^{00} - 19^{00}$ val.) siektų 52 dBA (žr. Paraiškos 6 priedą), kas neviršytų Liepų g. ir Šiaurės pr. kelių transporto judėjimo įtakojamo foninio ekvivalentinio triukšmo: 70-74 dBA (žr. 37 pav.) ir Lietuvos higienos normos HN 33:2011 ribinės triukšmo vertės (65 dBA) gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje transporto triukšmo.

Transporto maršrutas į PŪV teritoriją ir iš jos numatomas intensyvaus judėjimo Šiaurės pr. ir Liepų gatvių dalyse, kur planuojami maršrutai betarpiškai nepraeina pro gyvenamuosius kvartalus, t.y. - nekertant urbanizuotų kvartalų. Atsižvelgiant į santykinai nedidelį planuojamą transporto judėjimo intensyvumą ir į tai, kad transporto maršrutas numatomas tik magistralinio tipo intensyvaus eismo gatvėse (Šiaurės pr., Liepų g.), PŪV neįtakotų triukšmo pokyčio naudojamo maršruto pagrindinėse gatvėse bei arčiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

2.7 Avarių ir taršos prevencija

Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17 d. nutarimą Nr. 966 “Dėl Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo” (su pakeitimais) ir vadovaujantis 2003 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/105/EB, I priedo 1 dalyje bei I priedo 2 dalyje nustatytais pavojingų medžiagų saugojimo ir naudojimo ribiniais kiekiais, **planuojamas įrenginys nėra priskiriamas prie potencialiai pavojingų objektų**, kadangi neatitinka pavojingumo kriterijų – ūkinėje veikloje nenaudojamos ir nelaikomos cheminės medžiagos ar preparatai. Kadangi PŪV įrenginys nepriskiriamas pavojingiems įrenginiams, todėl avarių prevencijos ir avarių likvidavimo planas nėra privalomas.

Ekspluatuojamoje veiklavietėje numatomos sekančios techninės ir organizacinės priemonės, kuriomis siekiama išvengti ar sumažinti galimą neigiamą poveikį aplinkai:

1. visos priimamos atliekos bus rūšiuojamos atskirai pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį.

2. bus kontroliuojama, kaip rūšiuojamos atliekos, palaikoma tvarka ūkinės veiklos vietoje.

3. atliekos bus saugomos laikantis Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių ir darbų saugos reikalavimų.

4. atliekų surinkimas ir laikymas bus vykdomas uždareme pastate, kurio pagrindas padengtas nelaidžia ir skysčių ardomajam poveikiui atsparia danga.

5. visos atliekos bus perduodamos Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas.

6. visi atliekų tvarkymo darbai bus atliekami tik patalpose, kur yra betoninė danga, užtikrinta darbų ir priešgaisrinė sauga užkertanti kelią atliekų patekimams į aplinką.

7. darbuotojai bus aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis (darbo rūbais, pirštinėmis, šalmais ir kt.), kurios atitiks Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų reikalavimus.

8. veiklos vykdymo vietoje bus įrengtos pirminės gaisro gesinimo priemonės (pvz., smėlio dėžės, gesintuvai, kastuvai, laužtuvas, kirvis, kibiras) siekiant išvengti avarijos ar gaisro pavojaus.

9. Nenumatytų avarių atvejų pvz.: galimo gaisro atveju gesinimo priemonės bus tinkamos ir visada parengtos naudoti, visi darbuotojai bus apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis; pavojingų medžiagų išsiliejimo atveju, nuo kietos dangos patalpose, išsiliejusiems skysčiams sugerti bus naudojami sorbentai.

Numatomos gaisrų gesinimo priemonės (žr. Paraiškos 16. lent.).

16. lentelė. Numatomos gaisrų gesinimo priemonės:

Eil. Nr.	Priemonės	Apibūdinimas	Kiekis
1	Gesintuvai 6 kg	ABC miltelių užpildo	4 vnt.
2	Angliarūgštes gesintuvai	CO ₂ gesintuvai	4 vnt.
3	Nedegus audeklas	Plotas 2x2 m	5 vnt.
4	Gaisro gesinimo įrankių komplektas	Kirvis, laužtuvas, ilgakotinis kobins, kibirai	1 vnt.

Veiklos vykdymo vietoje bus iškabinti užrašai (ženklai), nurodantys gesintuvų laikymo vietą, užrašai bus įrengti 2–2,5 m aukštyje nuo grindų paviršiaus. Bus užtikrinama, kad gesintuvams reguliariai būtų atliekama patikra dėl garantinio laiko, gesinimo medžiagos kiekio ir kokybės. Gesintuvai bus iškabinti ir laikomi lengvai prieinamose ir matomose vietose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių poveikio. Gesintuvai iškabinti ne aukščiau kaip per 1,5 m nuo grindų iki gesintuvo apačios ir taip, kad atidarytos patalpos durys netrukdytų jų paimti.

Be išvardintų priemonių, numatomos ir kitos **prevencinės ir apsaugos priemonės neigiamam poveikiui sumažinti atliekų (metalo laužo) griūčiai laikymo ir krovos metu išvengti:**

- Prieš pradėdant krovos darbus nustatyta tvarka atliekama krovos technikos (pakrautuvų ir pan.) patikra jį apžiūrint ir tuščia eiga išbandant pagrindinius jo mechanizmus (apsauginius įtaisus ir įrengimus, stabdžius). Dirbant su magnetiniais arba greiferiniais autokranais, automobiliuose, puspriekabėse bei kituose riedmenyse būti žmonėms krovos darbų metu neleidžiama visais atvejais. Taip pat visais atvejais draudžiama stovėti ant krovinio, jei jis yra pakeltas kėlimo įrenginiu.

- Krovos metu užtikrinama, kad pakrovimo ir iškrovimo zonose nebūtų kitų asmenų, kurie nesusiję su krovimo darbais, taip pat, kad nebūtų vamzdinių, elektros kabelių, statinių konstrukcijų kuriuos galėtų užkabinti transporto priemonė ar krovos mechanizmai. Užtikrinama, kad krovimo zonoje esančios transporto priemonės ir krovos mechanizmai netyčia nepajudėtų arba jomis neturėtų galimybės naudotis kiti asmenys.

- Krovos transporto priemonių parkavimasis vykdomas ne atbuline eiga, o naudojant „važiavimas viena kryptimi“ metodą krovimo zonose.

- Krovinyms kaušu perkeliamas iš vienos vietos į kitą ne mažesniame kaip 0,5 m aukštyje virš daiktų, esančių krovinio kelyje. Užtikrinama, kad krovinyms nebūtų keliamas, kai jo svoris viršija pakrautuvo keliamąją galią, ir nepažeisti gamintojo nurodyto technikos darbo režimo.

- Krovinyms nuleidžiamas tik į parengtą vietą, kurioje krovinyms negalėtų nukristi, apvirsti ar nuslinkti. Užtikrinama, kad metalo laužo kaupas nebūtų pakrauti aukščiau negu 4 m. Pakrovimas į kaupą (rietuve) vykdomas verčiant iš greiferio (kaušo ar magneto) metalo laužą iš viršaus žemyn. Užtikrinama, kad greiferis būtų nukreiptas į kaupo centrą ir tik tuomet paleidžiamas metalo laužas žemyn, kas užtikrins formuojamo kaupo simetrinį stabilumą, kad jis nepasvirtų ir nesugriūtų.

Metalo laužą iš suformuoto kaupo pakraunant į transporto priemones ar perkeliant į kitą aikštelės vietą, užtikrinama, kad laužas būtų imamas (greiferiu) pradėdant nuo kaupo viršutinės dalies, kad išvengti kaupo griūties. Laužas nuo viršutinės kaupo dalies nuimamas tolygiai kaupo horizontaliai plokštumai ir palaispniui imamas žemyn.

2.8 Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai ir aplinkai,

Planuojamos ūkinės veiklos metu nenumatoma eksploatuoti stacionarius oro taršos šaltinius (katilus, pjovimo postus, mechaninio apdirbimo įrenginius ar kt.), veiklos metu nebus naudojamos cheminės medžiagos ar preparatai. Metalų laužas nenumatomas pjaustyti dujomis, todėl taršos į orą dėl pjaustymo dujomis neišsiskirtų. Pastato apšildymui nenumatoma naudoti kieto, skysto ar dujinio kuro šildymo įrenginių, todėl emisijų į orą iš jų nesusidarytų. Veiklos metu numatomas į atvykstančio ir išvykstančio autotransporto (transportas būtų naudojamas metalo laužo ir kitų atliekų transportavimui) judėjimas, kuris įtakotų oro taršos susidarymą veiklavietės priegose. Veiklos metu taip pat numatoma naudoti mobilią techniką – šakinių pakrautuvą, kuri numatoma naudoti metalų laužo krovos darbams. Numatoma tarša iš mobilių taršos šaltinių (transporto tarša) (skaičiavimai pridedami Paraiškos 5 priede): anglies monoksidas – 0,272 t/m, angliavandeniliai – 0,095 t/m, azoto oksidai – 0,053 t/m, sieros dioksidas – 0,001 t/m, kietosios dalelės – 0,008 t/m. Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“ (suvestinė redakcija nuo 2016-05-01) nereglamentuoja šių teršalų numatomų išmesti oro teršalų kvapų slenkstinių verčių. Numatomi išmesti oro teršalai neturi būdingo kvapo, t.y. – yra bekvapės medžiagos, todėl kvapai į aplinką nesklistų. Higienos normoje HN 35:2007 numatomiems išmesti teršalams nėra nustatytos kvapų slenkstinės vertės (minimalios medžiagų koncentracijos ore kvapui pajusti), todėl Europiniai kvapo vienetai nenustatomi ir nevertinami. Daroma išvada, kad PŪV neturėtų neigiamo poveikio, susijusio su kvapų sklidimu gyvenamosios aplinkos ore. Atsižvelgiant į tai, poveikis aplinkos ir gyvenamosios aplinkos orui iš stacionarių taršos šaltinių nenumatomas.

Dėl PŪV transporto judėjimo Liepų g. ir Šiaurės pr. atkarpose numatomas ekvivalentinis garso lygis dienos metu (7⁰⁰ – 19⁰⁰ val.) siektų 52 dBA (žr. Paraiškos 6 priedą), kas neviršytų Liepų g. ir Šiaurės pr. kelių transporto judėjimo įtakojamo foninio ekvivalentinio triukšmo: 70-74 dBA (žr. 37 pav.) ir Lietuvos higienos normos HN 33:2011 ribinės triukšmo vertės (65 dBA) gyvenamojoje aplinkoje, veikiamoje

transporto triukšmo. Transporto maršrutas į PŪV teritoriją ir iš jos numatomas intensyvaus judėjimo Šiaurės pr. ir Liepų gatvių dalyse, kur planuojami maršrutai betarpiškai nepraeina pro gyvenamuosius kvartalus, t.y. - nekertant urbanizuotų kvartalų. Atsižvelgiant į santykinai nedidelį planuojamą transporto judėjimo intensyvumą ir į tai, kad transporto maršrutas numatomas tik magistralinio tipo intensyvaus eismo gatvėse (Šiaurės pr., Liepų g.), PŪV neįtakotų triukšmo pokyčio naudojamo maršruto pagrindinėse gatvėse bei arčiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

Atsižvelgiant į automobilinio eismo intensyvumą Liepų g. (ties magistraliniu keliu A13 - 1070 aut/val) ir Šiaurės pr. (ties Liepų g. – 1983 aut/val), PŪV numatomas transporto judėjimo srautas (10 aut/val) esamą transporto judėjimo intensyvumą Liepų g. ir Šiaurės pr. beveik neįtakotų, kadangi sudarytų maksimaliai 0,93 % esamo Liepų g. (ties magistraliniu keliu A13) intensyvumo ir 0,5 % - Šiaurės pr. (ties Liepų g.) intensyvumo. Vienu metu numatoma, kad numatytu maršrutu iš PŪV vietos ar į PŪV vietą galėtų judėti iki 2-3 transporto priemonių per valandą, todėl judėjimo intensyvumas būtų dar mažesnis. Transporto maršrutas į PŪV teritoriją ir iš jos numatomas intensyvaus judėjimo Šiaurės pr. ir Liepų gatvių dalyse, kur planuojami maršrutai betarpiškai nepraeina pro gyvenamuosius kvartalus, t.y. - nekertant urbanizuotų kvartalų. Atsižvelgiant į santykinai nedidelį planuojamą transporto judėjimo intensyvumą ir į tai, kad transporto maršrutas numatomas tik magistralinio tipo intensyvaus eismo gatvėse (Šiaurės pr., Liepų g.), PŪV neįtakotų papildomos apkrovos eismui pagrindinėse gatvėse bei mažesnio pralaidumo aptarnaujančių gatvių tinklui.

Dirvožemio taršos susidarymas nenumatomas, kadangi PŪV vieta randasi pramoninės paskirties teritorijoje, kuri padengta skysčiams nelaidžia betono ir asfalto dangomis ir sąlyčio su dirvožemiu neturi. PŪV numatoma uždaramė pastatė, kuriama yra skysčiams nelaidi betono danga. Vandens taršos susidarymas nenumatomas, kadangi PŪV vieta neturi sąlyčio su požeminiais ir paviršiniaisiais vandens telkiniais. Nuotekų (buities ir gamybinių) susidarymas nenumatomas. Kadangi PŪV atviroje teritorijoje nebus vykdoma, tai paviršinių nuotekų susidarymas nenagrinėjamas. Kitos cheminės taršos susidarymas nenumatomas.

2.9 Kita informacija

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūros atliekamos nebuvo, nes planuojama ūkinė veikla pagal savo pobūdį ir apimtis neatitinka kriterijų, nustatytų Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ir 2 prieduose.

Įmonė neatitinka kriterijų, nustatytų Ūkio subjektų monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546, (su pakeitimais), 6, 7 ir 8 punktuose, todėl neturi prievolės vykdyti ūkio subjektų technologinių procesų monitoringą, ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringą bei ūkio subjektų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą, kaip nustatytą nuostatų 5.1, 5.2 ir 5.3 punktuose.

Įmonė nepriskiriama ūkio subjektams, nurodytiems Ūkio subjektų požeminio vandens monitoringo vykdymo tvarkos, patvirtintos Lietuvos geologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2003 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-59, II skyriaus 3.1. ir 3.2. punktuose. Požeminio vandens monitoringas neprivalomas. Įmonė neeksploatuoja šiltnamio dujas išmetančius įrenginius, kurie nustatyta tvarka įtraukti į prekybos ATL sistemą, todėl informacijos apie vykdyti į aplinką išmetamų (išleidžiamų) teršalų apskaitą nėra pagrindo.

Planuojama ūkinė veikla priskiriama Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-04-30 įsakymu Nr. D1-230 (su pakeitimais) patvirtintų Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų aplinkos apsaugos reikalavimų 1 priede nurodytoms šioms veikloms: 5.8. punkte – „metalo laužo tvarkymo aikštelės“. Vadovaujantis Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų aplinkos apsaugos reikalavimų 6 ir 6.3 punktais, per 2 metus nuo veiklos rūšies pradžios turės būti atliekamas preliminarus ekogeologinis tyrimas (PŪV nepriskiriama Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528, kriterijams). Atsižvelgiant į tai, kad veiklos vykdytojo veiklos rūšies pradžia yra susieta su taršos leidimo išdavimo data, preliminarus geoekologinis tyrimas turės būti atliktas per 2 metus nuo taršos leidimo gavimo. Atlikus preliminarų geoekologinį tyrimą, Lietuvos Geologijos Tarnyba, vadovaudamasi preliminarinio ekogeologinio tyrimo rezultatais, atliks užterštumo būklės ataskaitos vertinimą ir nustatys ar reikia atlikti detalų ekogeologinį tyrimą.

3. ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. Lentelė nepildoma, nes žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos nebus naudojami.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	Planuojama naudoti
-	-	-	-	-

2 lentelė. Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. Lentelė nepildoma, nes medžiagos nebus naudojamos.

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklinimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudoja-ma gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastaba ¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

Žaliavos, pavojingos cheminės medžiagos ir preparatai (radioaktyviosios, sprogstamos, degios, dirginančios, kenksmingos, toksiškos, konkerogeninės, esdinančios, mutageninės ir pan. medžiagos) ir pavojingosios atliekos metu naudojamos nebus ir nesusidarys. Laikant atliekas nebus naudojamas kuras ar energija, taip pat nebus išmetami teršalai.

PARAIŠKOS PRIEDAI

Priedų Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1 priedas	Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.	14
2 priedas	Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.	7
3 priedas	Išrašas iš nekilnojamojo turto registro dėl žemės sklypo su statiniais, Liepų g. 79C, Klaipėda	4
4 priedas	UAB „Metona“ ir UAB „Kauno žuvis“ 2015-07-15 negyvenamųjų patalpų nuomos sutartis Nr. 07-2	3
5 priedas	Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais skaičiavimas	2
6 priedas	Prognozuojamo triukšmo skaičiuotė	17
7 priedas	UAB „Žalvaris“ komercinis pasiūlymas	3
8 priedas	UAB „APK“ komercinis pasiūlymas	1
9 priedas	UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ viešas skelbimas dėl atliekų priėmimo tarifų	1
10 priedas	UAB „Ideali švara“ ir UAB „Clean Solutions“ vieši pasiūlymai dėl gamybinių patalpų valymo ir tvarkymo	2
11 priedas	Valstybės rinkliavos (40,- eur) dėl taršos leidimo, kurį išduoda Aplinkos apsaugos agentūra su viena specialiąja dalimi, pavedimo išrašas.	1

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas – **Metalų laužo surinkimo ir krovos įrenginys Liepų g. 79C, Klaipėda**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Tvarkymui (apdorojimui) priimtų atliekų laikymas					
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	R13	94,165	R4, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		R4, R12
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13		R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R4, R12
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R13		R4, R12
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R13		R4, R12

19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R13		R4, R12
20 01 40	Metalai	Metalai	R13		R4, R12
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4, R12
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R13		R4, R12
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R13		R4, R12
17 04 06	Alavas	Alavas	R13		R4, R12
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4, R12
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R13		R4, R12
Atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų laikymas					
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	R13, D15	1	R1, R3, D1
Iš viso:				95,165	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.Įrenginio pavadinimas – **Metalu laužo surinkimo ir krovos įrenginys Liepų g. 79C, Klaipėda**

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)*	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos	R12	5369
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12	
17 04 07	Metalu mišiniai	Metalu mišiniai	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	R12	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	R12	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12	
17 04 06	Alavas	Alavas	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12	

Pastabos:

* - **R12** - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų - pirminės operacijos, atliekamos prieš naudojimą - išmontavimas, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų;

6 lentelė. Kita informacija pagal taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259) 24.2 papunktį.

Informacija apie specifinių atliekų srautų tvarkymą - netauriųjų metalų laužas ir atliekos

Pagal taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 24.2.5. papunktį, specifinio atliekų srauto (netauriųjų metalų laužo ir atliekų) tvarkymo specialiuosius reikalavimus reglamentuoja Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“.

Įrenginio atitikimas specialiesiems reikalavimams

Pastaba: [1] - Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės; **[2] -** Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimai

Specialieji reikalavimai	Atitikimas/ypatumai
Laužo ir atliekų supirkimo apskaita turi būti organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis teisės aktais, reguliuojančiais atliekų tvarkymo ir buhalterinę apskaitą ([1], 3 p.). Supirkėjas laužo ir atliekų supirkimo apskaitą pagal apskaitos dokumentus turi tvarkyti kiekvienoje supirkimo vietoje, apskaito ([1], 4 p.). Superkant laužą ir atliekas, pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų taip pat turi būti nurodytas perkamo laužo ir atliekų pavadinimas (plieno, aliuminio ir kitų netauriųjų metalų laužas ar atliekos), pavidalas (drožlės, radiatoriai ir panašiai), duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento rekvizitai) ([1], 5 p.).	Užtikrinama. Veiklos vykdytojas metalų laužo ir atliekų supirkimo apskaitą organizuoja laikantis atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 (su pakeitimais) nuostatų.
Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“, 2–6 punktuose nurodytais atvejais, pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente privalo būti nurodyti teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą patvirtinančio dokumento rekvizitai (pavadinimas, numeris, išrašymo data) arba pridedama jo kopija, arba pridedama dokumento, įrodančio, kad šis laužas ir atliekos susidarė juos pardavusių asmenų vykdomoje ūkinėje veikloje, kopija ([1], 6 p.).	Užtikrinama. Supirkimo vietoje klientams matomoje vietoje yra iškabintas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, kuris yra atnaujinamas atsižvelgiant į patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymo Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimus.

<p>Apskaitos dokumentai saugomi supirkimo vietoje teisės aktų, reguliuojančių atliekų tvarkymo ir buhalterinę apskaitą, nustatyta tvarka ([1], 7 p.). Kalendoriniams metams pasibaigus, supirkėjai atliekų apskaitos ataskaitas pateikia Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka ([1], 8 p.). Supirkėjai privalo teikti Lietuvos statistikos departamentui informaciją apie supirktą ir realizuotą laužą ir atliekas šio departamento nustatyta tvarka ([1], 9 p.).</p>	<p>Užtikrinama. Apskaitos dokumentai saugomi įmonės biure. Atliekų apskaitos ataskaitos pateikiamos GPAIS sistemoje pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių nuostatas. Lietuvos statistikos departamentui informacija apie supirktą ir realizuotą laužą ir atliekas teikiama departamento nustatyta tvarka</p>
<p>Supirkėjai supirktą netauriųjų metalų laužą ir atliekas gali saugoti tik supirkimo vietose ([1], 10 p.).</p>	<p>Užtikrinama. Supirkimo vieta yra atitverta nuo kitų subjektų veiklos vykdymo vietų. Teritorija yra uždara ir saugoma.</p>
<p>Supirkėjai, naudojantys supirktą laužą ir atliekas produkcijai gaminti, saugo juos savo teritorijoje ([1], 11 p.).</p>	<p>Netaikoma. Veiklos vykdytojas nenaudos produkcijai gaminti supirktą laužą ir atliekas.</p>
<p>Supirkimo vietose ir prie jų draudžiama saugoti kitiems asmenims priklausantį laužą ir atliekas ([1], 12 p.).</p>	<p>Užtikrinama. Supirkimo vieta ir jos prieigos yra atitverta nuo kitų subjektų veiklos vykdymo vietų. Supirkimo vieta yra saugoma užtikrinant kitų asmenų patekimą į teritoriją.</p>
<p>Saugant supirktą didelių gabaritų metalo gaminių laužą ir atliekas (transporto priemonės, žemės ūkio techniką ir kitus įrenginius), turi būti užtikrinta galimybė nustatyti šio laužo ir atliekų pardavėją ([1], 13 p.).</p>	<p>Užtikrinama. Veiklos vykdytojas supirkimo vietoje (arba įmonės biure) laiko metalų laužo ir atliekų įsigijimą pagrindžiančius dokumentus, užtikrinančius galimybę nustatyti didelių gabaritų metalo gaminių laužo ir atliekų (transporto priemonių korpusų, žemės ūkio technikos ir kitų įrenginių) pardavėjus.</p>
<p>Supirkimo vieta gali būti įrengiama tik pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose ir atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijose. Supirkimo vieta negali ribotis su teritorijomis, patenkančiomis į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų saugomas teritorijas jeigu tokia galimybė nėra nustatyta šių teritorijų planavimo dokumentuose ([2], 3 p.).</p>	<p>Atitinka. Supirkimo vieta randasi žemės sklype (unikalus Nr. 2101-0002-0301), kurio naudojimo paskirtis – <i>kita</i>, naudojimo būdas – <i>pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija, sandėliams eksploatuoti</i> (žr. Paraiškos 1.7. punktą). Supirkimo vieta nesiriboja su teritorijomis, patenkančiomis į Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 4 straipsnio 1 dalyje nurodytų kategorijų saugomas teritorijas.</p>
<p>Supirkimo vieta gali būti įrengiama arba specialiai įrengtoje patalpoje, arba atviroje aikštelėje, prie kurios įrengtas privažiavimas ([2], 4 p.).</p>	<p>Atitinka. Supirkimo vieta įrengta uždaroje patalpoje, prie kurios įrengtas privažiavimas (žr. Paraiškos 1.7 punktą).</p>
<p>Specialiai įrengtos patalpos statyba turi būti užbaigta statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. D1-828 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“ patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir ji turi atitikti Darboviečių įrengimo bendrųjų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos bei Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233 „Dėl Darboviečių įrengimo bendrųjų</p>	<p>Atitinka. Supirkimo vieta – pastatas (statinio unikalus Nr. 2100-2012-7015) yra baigtos statybos statinys ir yra įregistruotas Nekilnojamo turto registre (žr. Paraiškos 1.8. punktą). Supirkimo vieta atitinka darboviečių įrengimo bendruosius nuostatus – statinys stabilus, numatyti evakavimo keliai, yra pirminės gaisro gesinimo priemonės, patalpa pakankamai apšviesta natūralia šviesa ir kt.</p>

nuostatų patvirtinimo“, reikalavimus ([2], 5 p.).	
Supirkimo vietoje turi būti iškaba, kuri turi būti įrengta vadovaujantis teisės aktų, nustatančių išorinės reklamos įrengimo taisykles, reikalavimais ([2], 6.1. p.). Supirkimo vietoje turi būti klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris ([2], 6.2. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra iškaba, kurioje klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris
Supirkimo vietoje turi būti pateiktas Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ ([2], 6.2. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra iškabintas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, kuris yra atnaujinamas atsižvelgiant į patvirtinto LR ūkio ministro 2002-02-28 įsakymo Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimus.
Supirkimo vietoje turi būti metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios svarstyklės ([2], 6.4. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikatus turinčios svarstyklės.
Supirkimo vietoje turi būti gamybinės buities patalpos ([2], 6.5. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra gamybinės buities (personalo) patalpos, įrengta darbuotojams poilsio ir persirengimo zona..
Supirkimo vietoje turi būti užrakinamosios specialiai pritaikytos pavojingų atliekų surinkimo ir saugojimo priemonės (talpyklos) (kai superkamas laužas, turintis pavojingų atliekų (akumulatoriai, tepalų filtrai ar kt.) ([2], 6.6. p.).	Netaikoma. Veiklos vykdytojas nesuperka laužo, turinčio pavojingų atliekų (akumulatorių ar kt.).
Supirkimo vietoje turi būti reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės ([2], 6.7. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės – gesintuvai.
Supirkimo vietoje turi būti priemonės, užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą ([2], 6.8. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra priemonės, užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą – biuro vietoje yra metalinė spinta (seifas).
Supirkimo vietoje turi būti metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonės ([2], 6.9. p.).	Atitinka. Supirkimo vietoje yra metrologiškai patikrintas ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turintis jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo prietaisas – nešiojamas radioaktyvumo matuoklis.
Supirkimo vieta turi būti aptverta, išasfaltuota ar padengta kita kieta danga ir užrakinama ([2], 8.1. p.). (Reikalavimas taikomas, kai supirkimo vieta įrengiama atviroje aikštelėje).	Netaikoma. Veiklos vykdymo vieta randasi uždareme pastate, t.y. – ne atviroje aikštelėje.
Paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos pagal teisės aktus, reguliuojančius paviršinių nuotekų tvarkymą ([2], 8.2. p.). (Reikalavimas taikomas, kai supirkimo vieta įrengiama atviroje aikštelėje).	Netaikoma. Veiklos vykdymo vieta randasi uždareme pastate, t.y. – ne atviroje aikštelėje.

Veiklavietė pilnai tenkina Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 (suvestinė redakcija nuo 2016-03-16).

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

1 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti pavojingųjų atliekų.

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

5 lentelė nepildoma, nes pavojingos atliekos nebus tvarkomos, vykdant atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklas, nurodytas Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priede kodais D8, D9, D13, D14, R12, S5.

6 lentelė. Kita informacija pagal taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259) 24.2 papunktį.

6 lentelė nepildoma, nes pavojingosios atliekos tvarkomos nebus.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių
2 priedo 7 priedėlis

DEKLARACIJA

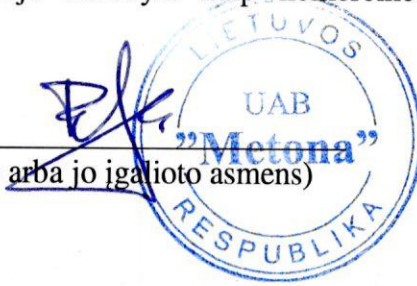
Teikiu paraišką Taršos leidimui GAUTI.

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: _____

2018 -08- 31

EGIDIJUS NAGLYS, DIREKTORIUS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))
