



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„EKOSISTEMA“

**AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO KOMPLEKSO STATYBA
KLAIPĖDOS UOSTO PIETINĖJE DALYJE, SMELTĖS PUSIASALYJE),
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

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

**AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ
KOMPANIJA“**

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

**UAB „Ekosistema“
direktorius Marius Šileika**

KLAIPĖDA, 2018

**AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS
(ŽEMĖS ŪKIO PRODUKTŲ SANDĖLIAVIMO KOMPLEKSO STATYBA
KLAIPĖDOS UOSTO PIETINĖJE DALYJE, SMELTĖS PUSIASALYJE)
INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):

AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA (įmonės kodas 140346267),

Zauerveino g. 18, Klaipėda, LT-92122 Klaipėdos m. sav.,

tel.: (8 46) 399 101, faksas: (8 46) 399 066

el. paštas: info@klasco.lt, web.: <http://www.klasco.lt>.

Technikos direktorius Algirdas Kamarauskas

 A.V.

(parašas)

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengėjas (vykdytojas):

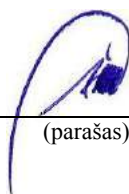
UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636),

Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav.,

telefonas: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69,

el. paštas: info@ekosistema.lt.

Direktorius Marius Šileika

 A.V.

(parašas)

Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Klaipėdos uosto pietinėje dalyje, Smeltės pusiasalyje (plotas 45,0692 ha), esanti prie krantinės Nr. 144. Adresas Perkėlos g. 10, Klaipėdos m. sav.

Informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimo metai: 2018 m.

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA) IR INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJĄ.....	4
1. PŪV organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys.....	4
2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys.....	4
II. PŪV APRAŠYMAS.....	4
3. PŪV pavadinimas.....	4
4. PŪV fizinės charakteristikos.....	5
5. PŪV pobūdis.....	4
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas.....	9
7. Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas.....	9
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą.....	9
9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas.....	9
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis ir užterštumas, jų tvarkymas.....	12
11. Cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	14
12. Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija.....	30
13. Fizinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	30
14. Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija.....	39
15. PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių; ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija.....	39
16. PŪV rizika žmonių sveikatai.....	39
17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkinė veikla ir (ar) ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose.....	39
18. PŪV vykdymo terminai ir eiliškumas.....	40
III. PŪV VIETA.....	40
19. PŪV vietos adresas, žemėlapis su gretimybėmis, nuosavybė, žemės sklypo planas.....	40
20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas.....	42
21. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas, esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo PŪV vietos.....	43
22. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančius žemės gelmių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus.....	44
23. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esantį kraštovaizdį, jo charakteristiką, gamtinį karkasą, vietovės reljefą.....	45
24. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias saugomas teritorijas ir šių teritorijų atstumus nuo PŪV vietos.....	47
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę.....	48
26. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančias jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas.....	51
27. Informacija apie PŪV teritorijos ir jos gretimybių taršą praeityje.....	52
28. PŪV vietos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu.....	52
29. Informacija apie PŪV vietoje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, jų atstumą nuo PŪV vietos.....	53
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	54
30. Tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkos elementams ir visuomenės sveikatai; galimybės išvengti reikšmingo poveikio ar užkirsti jam kelią.....	56
31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.....	56
32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių.....	56
33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.....	56
34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti.....	56

PRIEDAI:

1. KLASCO nuomojamų/naudojamų žemės sklypų planai
2. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai
3. PŪV sklypo planas su aplinkos oro taršos šaltiniais
4. Technologinė schema
5. Ištrauka iš KLASCO Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitos su nurodytais esamais oro taršos šaltiniais
6. Dokumentai, patvirtinantys meteorologinių duomenų įsigijimą iš LHMT
7. Duomenys apie aplinkos oro foninę taršą
8. Ištrauka iš KLASCO Taršos leidimo su nurodytais esamais oro taršos šaltiniais
9. Aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiai
10. Triukšmo matavimo protokolas
11. Duomenys apie planuojamų įrenginių sukeliama triukšmo galios lygius
12. Triukšmo sklaidos žemėlapis
13. PŪV vietos padėtis Klaipėdos m. savivaldybės teritorijų planavimo dokumentų ištraukose
14. Išrašas iš SRIS

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS (TOLIAU - PŪV) ORGANIZATORIAUS
(UŽSAKOVO) IR/AR INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO
(TOLIAU - PŪV) RENGĖJO PATEIKIAMA INFORMACIJA
I. INFORMACIJA APIE PŪV ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA) IR
INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJĄ**

1. PŪV organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys:

Įmonės pavadinimas	AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA (įmonės kodas 140346267)
adresas	Zauerveino g. 18, Klaipėda, LT-92122 Klaipėdos m. sav.,
kontaktinis asmuo	Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos inžinierius Martynas Razma
telefonas, faksas	tel.: (8 46) 399 076, faksas: (8 46) 399 066
el. paštas	el. paštas: info@klasco.lt , web.: http://www.klasco.lt

2. Informacijos atrankai dėl PAV rengėjo kontaktiniai duomenys:

Įmonės pavadinimas	UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636)
adresas	Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav.
kontaktinis asmuo	direktorius Marius Šileika
telefonas, faksas	tel.: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69, mob.: (8 698) 47300
el. paštas	info@ekosistema.lt

II. PŪV APRAŠYMAS

3. PŪV pavadinimas (nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (PŪV PAV įstatymo 2 priedo punktą (-us))):

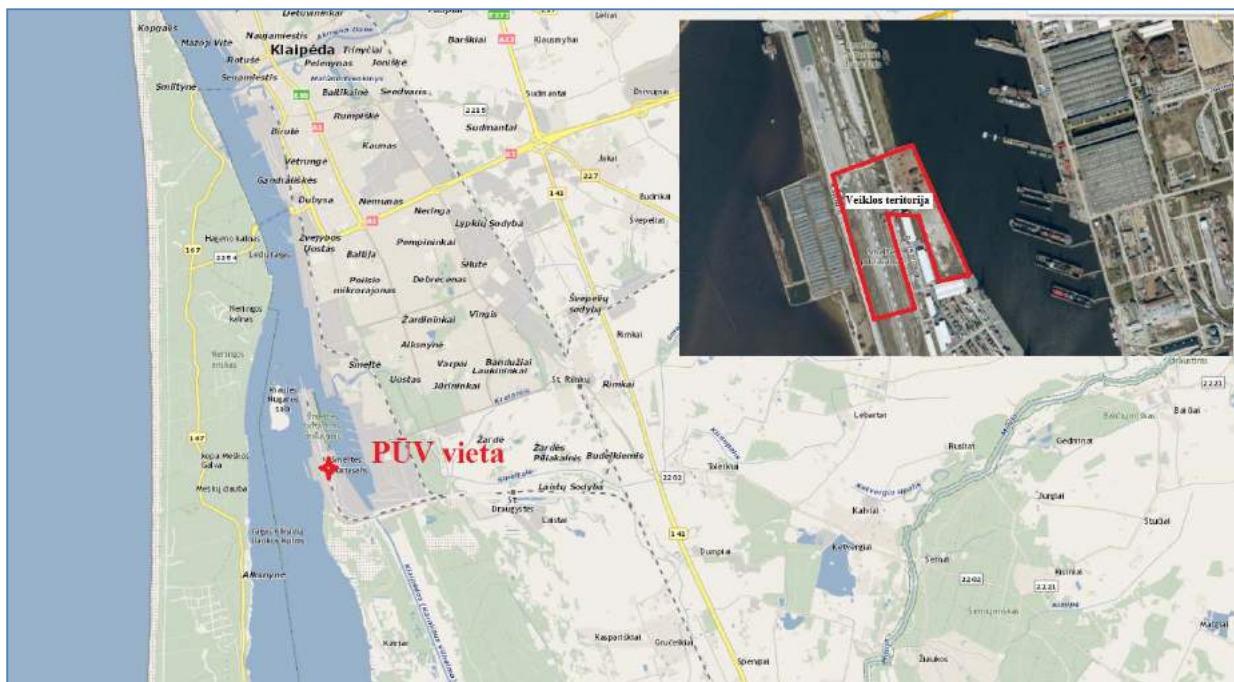
PŪV pavadinimas – žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba.

PŪV vieta numatoma Klaipėdos uosto pietinėje dalyje, Smeltės pusiasalyje, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės sklypo kad. Nr. 2101/10:1 Klaipėdos m. k.v. dalyje, esančiose prie krantinės Nr. 144 - AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (toliau - KLASCO) nuomojamoje teritorijoje. Komplexas planuojamas neužstatytoje laisvoje teritorijoje tarp esamų geležinkelio kelių Perkėlos kelyne ir Kairių gatvės (vietovės geografinę-administracinę padėtį žiūr. 1 paveiksle.

PŪV metu KLASCO planuoja statyti žemės ūkio produktų sandėliavimo kompleksą skirtą grūdų, sėklų, ankštinių kultūrų priėmimui, valymui, džiovimui, sandėliavimui, išdavimui.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedėlio 14 punktu - į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas (1 priedėlio 8.1. punktas - jūrų uostų (įskaitant pakrovimo ir iškrovimo terminalus) ar prieplaukų, įskaitant pakrovimo ir (ar) iškrovimo terminalų įrengimą, įrengimas laivams, kurių keliamoji galia – 1 350 ir daugiau tonų, išskyrus keltų prieplaukas), rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

PŪV informacija atrankai dėl PAV parengta vadovaujantis PŪV atrankos dėl PAV tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) (toliau - Tvarkos aprašas), 6-39 punktais.



1 pav. PŪV vietos geografinė-administracinė padėtis

4. PŪV fizinės charakteristikos (žemės sklypo plotas, planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (-ai), funkcinės zonos, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra, susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas):

PŪV vieta randasi Klaipėdos valstybinės uosto direkcijos teritorijos dalyje (Perkėlos g.10, Klaipėda), Smeltės pusiasalio pietinėje dalyje. Į rytus nuo Jūrų perkėlos yra Malkų įlanka, į kurią įteka Vilhelmo kanalas. Už Malkų įlankos įsikūrusi AB „Vakarų laivų gamykla“, Smeltės pusiasalio pietinėje dalyje yra UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“. Vakarinis Smeltės pusiasalio krantas skalaujamas Kuršių marių.

Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartį Nr. 20-117/2016/20-2016-56 VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija perduoda AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanijai“ 450692 m² žemės plotą, esantį Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje įvairioms veikloms atlikti. Išnuomoto žemės sklypo plotas pateikiamas 1 priede. Nuomininkas turi teisę naudotis esančiais hidrotechniniais statiniais: krantine Nr. 144, užimančia 7730 m² plotą, krantine Nr.145, užimančia 2345 m² plotą, krantine Nr. 146, užimančia 3858 m² plotą, krantine Nr. 147, užimančia 3852 m² plotą, krantine Nr. 152, užimančia 4141 m² plotą, krantinės Nr. 143 konstrukcine dalimi, užimančia 793 m² plotą, krantine Nr. 151, užimančia 9496 m² plotą. Nuomotojas leidžia Nuomininkui naudotis uosto žemės plote esančiais geležinkelio keliais.

Klaipėdos Valstybinio jūrų uosto teritorijos žemės, įregistruotos Žemės ir kito nekilnojamojo turto kadastro ir registro įmonės Klaipėdos miesto žemės duomenų registre, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas- nenustatytas. Žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pridedami 2 priede.

PŪV metu teritorijoje projektuojami žemės ūkio produktų (grūdų, sėklų, ankštinių) priėmimo, valymo, džiovavimo, sandėliavimo, išdavimo įrenginiai, kuriuos planuojama įrengti dviem etapais.

Šiame komplekse suplanuoti įrenginiai ir statiniai:

I etapas:

- 4 silosų tipo talpyklos po 7500 t (10 000 m³),
- 6 silosų tipo talpyklos po 750 t (1 000 m³),
- produktų džiovykla,
- produktų valykla,

- automobilių iškrovos mazgas,
- geležinkelio vagonų iškrovos mazgas,
- elevatoriai, transporteriai, svarstyklės ir kita technologinė įranga.

II etapas:

- 4 silosų tipo talpyklos po 7 500 t (10 000 m³),
- 4 silosų tipo talpyklos po 750 t (1 000 m³),
- automobilių iškrovos mazgas,
- elevatoriai, transporteriai, svarstyklės ir kita technologinė įranga.

Žemės sklypo planas su pažymėtais planuojamais įrenginiais pateiktas 3 priede.

Iki planuojamo komplekso yra nutiestos susisiekimo komunikacijos (kelias, geležinkelis) bei reikalingi inžineriniai tinklai.

5. PŪV pobūdis (*produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą, nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus)*):

Vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), KLASCO ūkinė veikla priskiriama:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Ekonominės veiklos rūšies pavadinimas
H				TRANSPORTAS IR SAUGOJIMAS
	50			Vandens transportas
		50.1		Jūrų ir pakrančių krovinis vandens transportas
			50.10	Jūrų ir pakrančių krovinis vandens transportas
	52			Sandėliavimas ir transportui būdingų paslaugų veikla
		52.1		Sandėliavimas ir saugojimas
			52.10	Sandėliavimas ir saugojimas
		52.2		Transportui būdingų paslaugų veikla
			52.22	Vandens transportui būdingų paslaugų veikla

Šiuo metu KLASCO – Smeltės pusiasalyje (Perkėlos g. 10) vykdo juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo krovos ir sandėliavimo veiklą 144 krantinėje ir atliekų saugojimo aikštelėje, pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (II.2)-30-67/2005, koreguotą 2013m. Taip pat Jūrų perkėlos terminale vykdoma įvairių krovinių krova treileriuose, geležinkelio vagonuose, autotransporte.

Planuojamame žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso eksploatacijos metu bus vykdomas įvairių grūdų, sėklų, ankštinių sėklų krova (iškrovimas ir pakrovimas) grūdų krovos poste, valymas, saugojimas tarpiniuose grūdų saugojimo bokštuose, džiovinimas džiovykloje su gamtinių dujų degikliu ir saugojimas grūdų silosuose.

Planuojamos grūdų sandėliavimo komplekso paskirtis - priimti ir iškrauti iš geležinkelio vagonų ir autotransporto priemonių grūdines kultūras ir sėklas (t.y. rugiai, kviečiai, žirniai ir kt.) esant poreikiui priimamą produkciją apdoroti (išdžiovinti ir išvalyti nuo priemaišų) ir pakrauti į laivus.

Numatomas grūdinių kultūrų perkrovimo ir apdirbimo pajėgumas - 1,5 mln. t/metus. Esant poreikiui grūdų perkrovimas bus vykdomas 24 val. per parą (dvi paminos po 12 val. per parą), maksimaliai per valandą bus perkraunama iki 750 t. grūdinių kultūrų.

Technologinis procesas

Produkcijos iškrovimas

Grūdų ir sėklų saugojimo komplekso technologinė schema pateikiama 4 priede. Biri žemės ūkio produkcija (grūdai, rapsų sėklos, saulėgrąžų granulės, rapsų/saulėgrąžų/cukrinių runkelių išspaudos, medžio granulės) į planuojamą sandėliavimo kompleksą bus atvežama tiek geležinkelio vagonais – hoperiais (50%), tiek autotransportu (50%). Metinis perkraunamos žemės ūkio produkcijos kiekis yra 1,5 mln. t/m. Atvežtas krovinys sveriamas automobilineis ir/ar geležinkelio vagonų svarstyklėmis. Krovinys iškraunamas automašinių ir geležinkelio vagonų iškrovimo postuose. Vagonų iškrovimo poste vienu metu iškraunami du vagonai, o autotransporto iškrovimo poste du sunkvežimiai. Žemės ūkio produkcijos iškrovimas vykdomas savitaka, krovos pajėgumas: iš g/vagono – 750 t/val., iš autotransporto – 500 t/val. Galimi žemės ūkio produkcijos iškrovimo variantai:

- iškrovimas ir krovinio nukreipimas į grūdų saugojimo silosus.
- iškrovimas ir krovinio nukreipimas tiesiogiai pakrovimui į laivą.

Produkcijos saugojimas ir transportavimas

Į silosus krovinys atgabenamas grandikliniais arba juostiniais transporteriais. Pakrovimas yra per siloso viršuje įrengtą angą. Iš siloso krovinys iškraunamas per apatinius silosų liukus ant požeminių transporterių, kurie pajungti į transporterių sistemą, gabenančią krovinį į 144 krantinę (laivą). Krovinys į laivą transportuojamas grandikliniais ir juostiniais transporteriais, kurių našumas 750 t/val. ir kurie sumontuoti požeminėse ir antžeminėse galerijose. Transporterių sistemos yra uždaros, todėl dulkių emisijos į aplinką krovinio transportavimo metu nėra. Į laivą krovinys pakraunamas specializuotu mobiliu pakrovėju. Visas krovos procesas valdomas iš operatorinės.

Produkcijos džiovinimas ir valymas

Iki džiovinimo grūdinės kultūros ir sėklos saugomos 10 vnt. konusinio tipo siloso bokštuose, kurių kiekvieno talpa po 1000 m³ arba 8 vnt. plokščiadugniuose silosuose (kiekvieno talpa - 1000 m³). Į saugojimo vietą krovinys per uždarus grandiklinius, juostinius transporterius bei kaušinius elevatorius patenka iš autotransporto bei vagonų iškrovimo posto. Krovinio pakrovimo į silosus našumas iki 500 t/val. Visi transporterių/elevatorių/silosų sujungimai yra sandarūs. Grūdai iš silosų į džiovyklą ir/ar valyklą patenka per uždarus grandiklinius transporterius ir kaušinius elevatorius. Maksimalus įrenginių našumas – 250 t/val. Visi transporterių/elevatorių/ silosų/džiovyklos sujungimai yra sandarūs.

Grūdų džiovinimas ir valymas vykdomi automatizuotu būdu. Iš pradžių produkcija patenka į grūdų valomąją, kurios pagalba yra atskiriamos lengvos priemaišos nuo gerų grūdų. Grūdų valomosios našumas - 250 t/val. Grūdų džiovyklos tipas – nuolatinio srauto, naudojamas kuras – gamtinės dujos. Aplinkos oras ventiliatoriais tiekiamas į pakurą, kur sumaišomas su gamtinių dujų degimo produktais. Karštas džiovinimo agentas tiekiamas į džiovyklos kamerą. Prieš pradėdant džiovinimo procesą, džiovyklos bokštas pilnai užpildomas grūdais. Užpildžius bokštą, vykdomas pirminis grūdų džiovinimas - grūdai grandikliniais transporteriais ir kaušiniaus elevatoriais permaišomi džiovyklos viduje (iš apačios į viršų). Pasiekus reikiamą drėgmę krovinys iš džiovyklos grandikliniais transporteriais ir kaušiniaus elevatoriais mažomis porcijomis iškraunamas į siloso tipo saugyklas. Džiovykla automatiškai papildoma nauju, neišdžiovinu, krovinio kiekiu, lygiu iškrautam išdžiovinam krovinio kiekiui. Grūdų džiovinimo temperatūrą bei laiką parenka džiovyklos operatorius atsižvelgdamas į džiovinamų grūdų drėgmę ir norimą pasiekti rezultatą. Visi transporterių/elevatorių/silosų/džiovyklos sujungimai yra sandarūs. Maksimalus džiovyklos našumas – 180 t/val. Džiovykloje sumontuota dulkių aspiracijos/nusodinimo sistema, kuri džiovyklos užkrovimo metu sumažina (kada yra didžiausias dulkėtumas) sumažina/išjungia ventiliatorių trauką, bei užgesina džiovyklos degiklį, tokiu būdu užkrovimo metu susidariusios dulkės yra nusodinamos tam skirtame bunkeryje ir nepatenka į aplinką. Nusodintos dulkės iš nusodinimo bunkerio grandikliniais transporteriais

patenka į dulkių surinkimo didmaišius. Po kontakto su drėgnais grūdais panaudotas džiovinimo agentas iš džiovinimo zonos į aplinką pašalinamas per džiovyklos viršuje įrengtus 4 vnt. vienodų angų - ventiklonų, kurie išvalo išmetamą orą nuo kietųjų dalelių.

Krovinyš iš silosų pakraunamas į laivą/autotransportą grandikliniais/juostiniais transporteriais bei kaušiniais elevatoriais.

Grūdinių kultūrų produktų sandėliavimo komplekso statyba ir eksploatacija numatoma dviem etapais:

I etapas.

I etapo metu bus statoma tik dalis krovos ir sandėliavimo įrenginių (žr. 4 punktą). Grūdų krova ir jų apdorojimas bus vykdomas tokia schema:

Vagonai įstumiami į projektuojamą iškrovimo stoties pastatą. Čia vagonų iškrovimui numatytos dvi grūdų priėmimo duobės, į kurias, atidarius vagonų liukus, savitaka supilami grūdai. Iš abiejų duobių priėmimas vykdomas vienu metu. Prieš iškraunant grūdus, vagonai pasveriami.

Grūdai iš priėmimo duobės uždalais (kaušiniais ir juostiniais) transporteriais paduodami į 4 vnt. 10000 m³ talpos plokščiadugnius grūdų saugojimo silosus arba į 6 vnt. kūginius 1000 m³ talpos silosus iš kurių grūdai toliau keliauja į lengvų priemaišų grūdų valomąją, kurios pagalba yra atskiriamos lengvos priemaišos nuo gerų grūdų. Grūdų valomosios našumas - 250 t/val. Toliau grūdai transportuojami į džiovyklą, kurios našumas 180 t/val. Išdžiovinti grūdai transportuojami į vieną iš silosų. Iš sausų grūdų saugojimo silosų grūdai transportuojami į grūdų iškrovimo į autotransportą postą, iš kurio grūdai sunkvežimiais vežami į 144 krantinę ir išpilami į specialius konteinerius kurie toliau kranu supilami į laivą. Autotransportu pervežtų grūdų našumas - 20 auto/val. arba iki 750 t/val.

Grūdų transportavimui numatytos linijos, susidedančios iš kaušinio elevatoriaus ir juostinių transporterių sistemų. Grūdų transportavimo linija sukomplektuota taip, kad užtikrintų nuo 250 iki 750 t/val. našumą (žiūr. 4 priedą).

Vagonais atvežti grūdai taip pat gali būti transportuojami tiesiai į autotransporto krovos postą, aplenkiant grūdų sandėliavimo silosus, džiovyklą ir valomąją. Grūdai į planuojamą kompleksą gali būti pristatomi ir sunkvežimiais, kurie išpilami autotransporto iškrovos poste į prieduobę, iš kurios toliau transporteriais paduodami į silosus, grūdų valomąją, džiovyklą ir į autotransporto iškrovos postą (analogiškai kaip ir iš vagonų iškrovos posto).

II etapas.

II etapo metu technologinė schema išlieka panaši kaip I etapo, tik bus statomi papildomi 4 vnt. 10000 m³ ir 4 vnt. 1000 m³ talpos silosai bei įrengiama antra autotransporto iškrovos prieduobė. II etapo metu grūdų transportavimui (iš jų saugojimo komplekso iki 144 krantinės) vietoj naudojamų sunkvežimių (I etapas) bus įrengti uždari juostiniai transporteriai.

Visos bazės gamybos procesas yra automatizuotas ir valdomas iš operatorinės.

Grūdai (rugiai, kviečiai, žirniai ir kt.) šilumvežio pagalba bus atvežami geležinkelio vagonais (hoperiais, mineralovežiais - 70 t), iškrovimo našumas - 8 vagonai/val. arba 560 t/val. Autotransportu atvežtų grūdų išpylimo našumas - 20 auto/val. arba iki 500 t/val.

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

PŪV metu (žemės ūkio produktų sandėliavimo metu) žaliavos ir cheminės medžiagos nebus naudojamos.

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

PŪV metu iš gamtos išteklių naudojami vanduo ir gamtinės dujos.

Vykdamas produktų krovos ir sandėliavimo veiklas, gamybiniame procese vanduo nebus naudojamas. Geriamas vanduo tiekiamas iš UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ jis naudojamas buitiniams darbuotojų poreikiams. Per metus sunaudojama 870 m³ geriamo vandens.

Gamtinės dujos bus naudojamos grūdų džiovinimui džiovykloje, metinės jų sąnaudos sieks iki 1600 tūkst. m³/m.

Kiti gamtos ištekliai (žemė, dirvožemis, biologinė įvairovė, natūralūs gamtos komponentai ir kt.) PŪV metu nebus naudojami.

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

Objekto eksploatacijos metu naudojamos technologinės įrangos darbai, teritorijos apšvietimui, administracinių patalpų šildymui naudojama elektros energija. Elektros energija tiekiamą iš AB ESO eksploatuojamų nuolatinių elektros tinklų. Elektros energijos sąnaudos yra iki 1100 tūkst. kWh/m.

Grūdų pervežimui autotransporto priemonėmis bus naudojamas dyzelinis kuras. Metinės dyzelinio kuro sąnaudos sieks 15 t/m.

Kitų energijos išteklių PŪV metu naudoti neplanuojama.

9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (*nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis ir tvarkymas*):

KLASCO PŪV teritorijoje vykdo juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo krovos ir sandėliavimo veiklą 144 krantinėje ir atliekų saugojimo aikštelėje, pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. (II.2)-30-67/2005, koreguotą 2013 m. Vadovaujantis Leidimu, objektui leidžiama sandėliuoti, saugoti, perkrauti ir tvarkyti 500000 t/m juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekų. Vienu metu leidžiama laikyti 65000 t atliekų, 8000 m² aikštelėje. Terminale vykdoma krovinių krova treileriuose, geležinkelio vagonuose, autotransporte. Atliekos tvarkomos pagal LR Aplinkos ministro 1999m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose atliekų tvarkymo taisyklėse (aktualioji redakcija) deklaruotus reikalavimus. Atliekų naudojimo veiklos kodas – R13 (R1-R12 veikloms naudoti skirtų atliekų laikymas).

Easamos veiklos metu atliekų perkrovimo, sandėliavimo ar saugojimo metu, kaip žaliava, naudojamos nepavojingos (juodųjų ir spalvotųjų metalų) atliekos. Pardavėjai garantuoja pažymomis, kad metalo laužas yra nukenksmintas, tinkamas saugiai vežti, perlydyti, perdirbti, neturi sprogių medžiagų, asbesto, nėra radioaktyvus. Veiklos metu nesudaro pavojingos ar radioaktyvios atliekos. Vykdamas juodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekų krovos ir saugojimo darbus susidarančios nepavojingos atliekos sujungiamos su visomis KLASCO padalinio Jūrų perkėlos terminalas atliekomis ir pagal sutartis pridudamos nepavojingas atliekas tvarkančioms įmonėms. Veiklos metu susidaro aikštelės priežiūros ir tvarkymo atliekos,

komunalinės atliekos, sorbentų atliekos, valymo įrenginių dumblas, pašluostės, darbo drabužiai. Per metus Jūrų perkėlos terminale susidaro:

- mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) – 79,608 t;
- Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (13 05 01*) – 130,0 t.;
- gatvių, aikštelių valymo atliekos (20 03 03) – 245,75 t;
- absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai (15 02 02*) – 240,0 t.

PŪV metu metu atsiras tik viena nauja atlieka - augalų audinių atliekos (02 01 03), tai grūdų valymo ir džiovinimo metu susidaranti atlieka iš produkcijos srauto, per metus jų susidarys iki 500 t.

Visos gamybinės atliekos iki jų išvežimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose ir pagal Klaipėdos m. savivaldybės sukurta atliekų tvarkymo sistemą atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams.

Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas.

Bendrovės veiklos metu susidaranti atliekų nomenklatūra, jų susidarymo šaltiniai ir kiekiai nurodyti 1 lentelėje. Veikloje susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje, atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį, nemaišant su kitomis atliekomis ar medžiagomis.

PŪV metu susidaranti atliekų tvarkymo sistema nesikeis.

1 lentelė. Susidarančios pavojingos ir nepavojingos atliekos, jų susidarymo šaltiniai ir kiekiai

Technologinio proceso pavadinimas	Atliekos					Atliekų saugojimas objekte		Numatomos atliekų šalinimo ir naudojimo veiklos
	pavadinimas	kiekis		agregatinis būvis	kodas pagal atliekų sąrašą	laikymo sąlygos	didžiausias kiekis	
		t/dieną	t/metus					
1	2	3	4	5	6	8	9	10
Darbuotojų reikmės, teritorijos tvarkymas	Mišrios komunalinės atliekos	0,04	12,0	Kietas	20 03 01	Konteineris	1,0	-
Įrengimų priežiūra	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtras), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	0,2	240,0	Kietas	15 02 02*	Konteineris	0,5	-
Paviršinių nuotekų valymo įrenginių eksploatacija	Žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos	10,0	130,0	Kietas	13 05 01*	Valymo įrenginyje	10,0	-
Gatvių, aikštelių valymas	Gatvių valymo liekanos	20,0	245,0	Kietas	20 03 03	Konteineris	10,0	-
Grūdų valymas ir džiovinimas	Augalų audinių atliekos	10,0	500,0	Kietas	02 01 03	Didmaišiai	50,0	-

PASTABOS:

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

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

KLASCO vykdomos (esamos) ūkinės veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidaro ir nesusidarys jų PŪV metu.

Buitinės nuotekos (870 m³/metus) išleidžiamos į kanalizacijos tinklus, eksploatuojamus UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“, Perkėlos g.10 vadovaujantis tarpusavio sutartimi Nr. PO3-20110203-01-11-0120-82F.

Paviršinės (lietaus) nuotekos tvarkomos pagal TIPK leidime Nr.(II.2)-30-67/2005, (koreguotas 2013 m.) nurodytus reikalavimus. Paviršinių nuotekų surinkimo tinklai įrengti ir nuotėkos surenkamos nuo visos atliekų tvarkymo aikštelės.

Valytinos paviršinės nuotekos nuo teritorijos kietųjų dangų surenkamos atskira sistema ir valomos naftos produktų atskirtuve Sepko- 40/8000 spiro (2012 m.), našumas – 40,0 l/s ir išleidžiamos per išleistuvą Nr. 1210106/PV NT 16 iki į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija) (toliau - Reglamentas), 18 punktu. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Kuršių marias, vykdoma išleidžiamų paviršinių nuotekų apskaita ir užterštumo kontrolė.

Didžiausias leidžiamas ir numatomas/pageidaujamas faktinis nuotekų užterštumas (DLKvid. mg/l): skendinčios medžiagos - 30, nafta ir jos produktai - 5, (DLK mom. mg/l): skendinčios medžiagos - 50, nafta ir jos produktai - 7.

Kad išpildyti Reglamento 18 punkto reikalavimus UAB „Ekometrija“ 4 kartus per metus atlieka į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų kontrolę.

Jūrų perkėlos terminalas (Perkėlos g. 10) eksploatuoja antruosius paviršinių nuotekų valymo įrenginius iš kurių išvalytas nuotekas per antrąjį išleistuvą Nr.1210171/ PVNT15 išleidžiamos į Kuršių marias. Nuotekų užterštumą tikrina 4 kartus per metus UAB „Ekometrija“.

PŪV metu buitinių nuotekų kiekiai nepakis. Ūkio-buities nuotekų kiekio apskaita vykdoma pagal suvartojamo vandens skaitiklio parodymus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu padidės kietųjų dangų teritorijos plotas, nuo kurio bus surenkamos paviršinės nuotekos. PŪV metu numatoma kietosiomis dangomis, nuo kurių bus surenkamos paviršinės nuotekos, padengti apie 5 ha plotą. Kietųjų dangų plotai bus patikslinti rengiant Techninį projektą.

Padidėjus plotui, būtina atlikti skaičiavimus, kad projektuojant naftos skirtuvo našumas būtų pakankamas išvalyti paviršines nuotekas nuo viso planuojamo kietųjų dangų ploto (5,0 ha).. *Paviršinių nuotekų debitas paskaičiuojamas* vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ (Žin., 2003, Nr. 83-3804; aktuali redakcija):

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}, l/s \quad (1)$$

kur: I – lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal 2 formulę:

$$I = \frac{A}{T+B} + c, l/(s \cdot ha) \quad (2)$$

kur: A, B, c – lietaus parametrai, kai retmuo yra 1, lygūs: A – 2260, B – 11, c – -1,2;

T – lietaus trukmė, min, nustatoma pagal formulę:

$$T = t_{kon} + t_l + t_v \quad (3)$$

kur: t_{kon} – paviršinio koncentravimosi trukmė, 5 min;

t_l – laikas, reikalingas lietaus nuotekoms nutekėti gatvės latakų iki artimiausio lietaus šulinėlio, 0.

t_v - laikas, per kurį lietaus nuotekos atiteka nuotakynu iki skaičiuojamo skerspjūvio, 5 min.
 $T = 5 + 0 + 5 = 10$ min.

$$I = \frac{2260}{10+11} - 1,2 = 106,42;$$

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, 5,0 ha;

$C_{vid.}$ – vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas, esant visai betonuotai baseino teritorijai yra 0,85;

$$Q_{lt} = 106,42 \cdot 5,0 \cdot 0,85 = 452,285 \text{ l/s.}$$

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 42-1594; aktuali redakcija), 9 punktu, turi būti užtikrinama, kad per valymo įrenginius, neviršijant projekcinio nuotekų valymo įrenginių našumo, bus praleidžiamas nuotekų srautas, sudarantis ne mažiau kaip 15 proc. didžiausio skaičiuotino momentinio srauto (taikom didesnėms kaip 3 ha teritorijoms):

$$Q_{lt} = 452,285 \cdot 0,15 = 67,85 \text{ l/s.}$$

Skaičiavimai parodė, kad preliminarus paviršinių nuotekų valymo įrenginių našumas turėtų būti 67,85 l/s.

Metinis paviršinių nuotekų kiekis

Vidutinis metinis nuotekų kiekis skaičiuojamas nuo preliminariai numatomo įrengti kietųjų dangų ploto, tikslus plotas ir susidarančių paviršinių nuotekų kiekis bus pateiktas techninio projekto rengimo metu.

Planuojamas bendras plotas: 5,0 ha).

Faktinis paviršinių nuotekų kiekis W_f (m^3 /metus) apskaičiuojamas pagal formulę:

$$W_f = 10 \times H_f \times ps \times F \times K, m^3/m$$

čia:

H_f – faktinis mėnesio ar kito laikotarpio kritulių kiekis, mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (imama vidutinė vertinamos teritorijos paviršiaus (pvz., asfaltas, betonas) reikšmė, jeigu mokesčio mokėtojas nepateikia savo apskaičiuoto koeficiento, ps = 0,4);

F – teritorijos plotas, ha;

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, priklausantis nuo to, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas $K = 0,85$, jei nešalinamas $K = 1$.

Paviršinių nuotekų kiekio skaičiavimui naudoti duomenys:

H_f – faktinis metinis kritulių kiekis, mm ($H = 800$); Kritulių kiekis per metus (mm) nustatytas naudojantis duomenimis, pateiktais Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos internetiniame tinklalapyje <http://www.meteo.lt/lt/web/guest/klimato-rajonavimas>

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas (**ps = 0,4**);

F – teritorijos plotas, ha (**F = 5,0 ha**);

K – paviršinio nuotėkio koeficientas, įvertinantis, kad sniegas nebus išvežamas. (**K = 1,0**).

$$W_f = 10 \times 800 \times 0,4 \times 5,0 \times 1,0 \approx 16000 m^3/m$$

Surinktos paviršinės nuotekos bus valomos nuotekų valymo įrenginiuose ir pro esamą išleistuvą išleidžiamos į Kuršių marias.

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

Aplinkos oro taršos susidarymas ir jos prevencija.

Aplinkos oro tarša iš stacionarių taršos šaltinių

Esama aplinkos oro tarša

Šiuo metu teritorijoje vykdomos veiklos metu į aplinkos orą išskiriami oro teršalai bei jų emisijos nustatyti 2016 m. parengtoje ir Aplinkos apsaugos agentūros patvirtintoje AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje (toliau - Inventorizacijos ataskaita).

Ištrauka iš Inventorizacijos ataskaitos su duomenys apie PŪV teritorijoje eksploatuojamus stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius pateikta 5 priede.

Esamos veiklos metu atliekant krovos darbus, į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės. Pagal 2016 m. UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ bei IĮ „Ekolabora“ Aplinkos tyrimų laboratorijų specialistų atliktų matavimų ir sudarytos Inventorizacijos ataskaitos duomenis, kietosios dalelės į aplinkos orą skiriasi atliekant pakrovimo greiferiu darbus į sandėliavimo aikštelę (atmosferos taršos šaltinis (ATŠ) Nr. 669), atliekant pakrovimo greiferiu darbus į vagoną (ATŠ Nr. 670) ir atliekant pakrovimo greiferiu darbus į laivą (ATŠ Nr. 671). Visi šaltiniai vertinti kaip neorganizuoti taršos šaltiniai.

Pagal Inventorizacijos ataskaitos duomenis, Jūrų perkėlos terminalo teritorijoje (Perkėlos g. 10) eksploatuojamos trys katilinės (ATŠ Nr. 121,122,123), kurios į aplinkos orą išmetą azoto oksidus, atliekami suvirinimo/pjaustymo (ATŠ Nr. 620) ir dažymo (ATŠ Nr. 621) darbai. Su planuojama žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso veikla šie technologiniai procesai nesusiję.

Planuojama aplinkos oro tarša

Viso planuojamame žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekse bus eksploatuojami 5 stacionarūs organizuoti ir 6 neorganizuoti atmosferos teršimo šaltiniai. Stacionarūs organizuoti šaltiniai: Nr. 124 - grūdų valomosios ciklonas; Nr. 125-128 - grūdų džiovyklos ventiklonai.

Neorganizuoti šaltiniai Nr. 684 ir 685 –grūdų priėmimo iš autotransporto prieduobės; Nr. 686 – grūdų priėmimo iš vagonų prieduobė; Nr. 687 - grūdų iškrovimo į autotransportą postas; Nr. 688 - grūdų iškrovimas krantinėje; Nr. 689 - grūdų išpylimas į laivą.

Projektuojamų oro taršos šaltinių išsidėstymo teritorijoje planas pateikiamas 3 priede.

Į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimai

Įrengus grūdų ir sėklų saugyklą į aplinkos orą bus išmetami dujinio kuro šilumos generatoriaus degimo produktai (anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės) ir grūdų atsijos (kietosios dalelės KD₁₀ ir KD_{2,5}) iš grūdų apdorojimo ir saugojimo įrenginių. Žemiau pateikiami skaičiavimai teršalų, išsiskirsiančių iš naujų įrenginių. Teršalų kiekiai skaičiuojami vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika „Emission Inventory Guidebook“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin.1999, Nr.108-3159; 2005, Nr.92-3442; 2005, Nr.147-5364; 2006, Nr.79-3130; 2007, Nr.32-1168; 2009, Nr.70-2868) 35 punkte nurodyta metodika). Pagrindinė emisijos nustatymo formulė:

$$E = A \cdot EF \cdot (1-ER/100) \quad (1)$$

kur:

- E – emisija;
- A – kuro, žaliavų srautas;
- EF – emisijos faktorius;
- ER – valymo įrenginių efektyvumas, %.

ŠALTINIS NR. 124

Grūdų valomoji

Lengvų priemaišų valomosios pagalba yra atskiriamos lengvos priemaišos nuo gerų grūdų. Lengvų priemaišų valomoji sukomplektuota su 30,0 kW vakuuminio ventiliatoriumi ir ciklonu, kuriame priemaišos nusodinamos, o oro srautas išvalomas nuo stambesnių kietųjų dalelių. Valyklos našumas 250 t/val. metinis darbo laikas - iki 6000 val.metus.

Grūdų atsijų (kietųjų dalelių) kiekio skaičiavimai atlikti vadovaujantis 1 formule. Skaičiavimams naudoti emisijos faktoriai pateikti JAV Aplinkos apsaugos agentūros pateiktoje maisto ir žemės ūkio pramonės emisijų skaičiavimo metodikos 9 skyriuje „Food And Agricultural Industry“, 9.9.1-1. lentelėje „Particulate emission factors for grain elevators“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin.1999, Nr.108-3159; 2005, Nr.92-3442; 2005, Nr.147-5364; 2006, Nr.79-3130; 2007, Nr.32-1168; 2009, Nr.70-2868) 41 punkte nurodyta metodika).

Metodikoje pateikti JAV vienetai į SI sistemos vienetus konvertuojami padauginus iš 0,45359 (kg/lb).

A – 250 t/val. arba 1500000 t/m;

EF_{KD10} – 0,019 lb/t (0,00862 kg/t), EF_{KD2,5} – 0,0032 lb/t (0,00145 kg/t) – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės antros pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų valymą.

ER – 0 % (emisijos faktorius pateikiamas jau praėjus dujų srautui pro cikloną, todėl pakartotinai šio oro teršalų valymo įrenginio efektyvumas nevertinamas).

Kietųjų dalelių KD₁₀ emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,00862 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,59861 \text{ g/s;}$$

$$\text{arba } E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,00862 \cdot (1-0/100) = 12,9300 \text{ t/m.}$$

Kietųjų dalelių KD_{2,5} emisija:

$$E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,00145 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,10069 \text{ g/s;}$$

$$\text{arba } E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,00145 \cdot (1-0/100) = 2,1750 \text{ t/m.}$$

ŠALTINIAI NR. 125-128

Grūdų džiovykla

Grūdų džiovyklą sudaro dvi pagrindinės dalys – tiesioginio veikimo gamtinėmis dujomis kūrenamas dujų degiklis ir džiovinimo šachta. Džiovyklos našumas – 180 t/val. grūdų, metinis darbo laikas - iki 8760 val.metus.

. Degiklyje degant gamtinėms dujoms išsiskiriantis degimo produktų srautas tiesiogiai nuvedamas į grūdų džiovinimo šachtą. Ataušęs oras (kartu su kuro degimo produktais) visas išmetamas pro oro

keturis valymo nuo kietųjų dalelių ventiklonus (taršos šaltinių Nr. 125, 126, 127 ir 128), kurio kiekvieno našumas po 54000 m³/val. oro.

Emisija džiovyklos šilumos generatoriaus eksploatacijos metu

Grūdų džiovinimui bus naudojamas dujinis kuras, kurio degimo metu į aplinkos orą išsiskirs anglies monoksidas ir azoto oksidai. Bus sunaudojama iki 800 Nm³/val. dujinio kuro, arba 7008 tūkst. Nm³/metus. Emisija degant kurui paskaičiuojama pagal 1 formulę ir Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikoje „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016“ skyriuje 1.A.4 Small combustion TFEIP endorsed draft pateiktus duomenis (emisijos faktoriai pateikti 3-8 lentelėje).

$$A = B \cdot Q_z \quad (2)$$

kur:

- B – kuro sunaudojimas, tūkst. Nm³/val. arba tūkst. Nm³/metus.
- Q_z - žemutinė gamtinių dujų degimo šiluma, Q_z=33,49 GJ/tūkst. Nm³ (šaltinis – Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2008-07-31 įsakymas Nr. DĮ-154 „Dėl Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2004 m. lapkričio 24 d. įsakymo Nr. DĮ-228 „Dėl Kuro ir energijos balanso sudarymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. 90-3626).

$$A = 0,4 \cdot 33,49 = 13,396 \text{ GJ/val. arba } A = 7008 \cdot 33,49 = 234698 \text{ GJ/m.}$$

Anglies monoksidas (B):

$$EF_{CO} = 29 \text{ g/GJ (3-8 lentelė);}$$

$$ER = 0 \text{ %;}$$

$$E_{CO} = 13,396 \cdot 29 \cdot (1-0/100)/3600 = 0,10791 \text{ g/s, arba } E_{CO} = 10^{-6} \cdot 29 \cdot 234698 \cdot (1-0/100) = 6,8062 \text{ t/m.}$$

Azoto oksidai (B):

$$EF_{NO_x} = 74 \text{ g/GJ (3-8 lentelė);}$$

$$ER = 0 \text{ %;}$$

$$E_{NO_x} = 13,396 \cdot 74 \cdot (1-0/100)/3600 = 0,27536, \text{ arba } E_{NO_x} = 10^{-6} \cdot 74 \cdot 234698 \cdot (1-0/100) = 17,3676 \text{ t/m.}$$

Džiovinimo šachtos išmetimo angos (ventiklonai 4 vnt.)

Grūdų atsijų (kietųjų dalelių) kiekio skaičiavimai atlikti vadovaujanti 1 formule. Teršalų kiekis, išsiskisiantis iš džiovyklos apskaičiuojamas vadovaujantis minėta grūdų atsijų skaičiavimo metodika:

$$A - 180 \text{ t/val. arba } 1500000 \text{ t/m;}$$

EF_{KD10} – 0,055 lb/t (0,024947 kg/t), EF_{KD2,5} – 0,0094 lb/t (0,00426 kg/t) – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1. lentelės trečios pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų džiovinimą lentynine džiovykla.

ER – 0 % (emisijos faktorius pateikiamas jau praėjus dujų srautui pro cikloną, todėl pakartotinai šio oro teršalų valymo įrenginio efektyvumas nevertinamas).

Kietųjų dalelių KD₁₀ emisija:

$$E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 180 \cdot 0,024947 \cdot (1-0/100) / 3600 = 1,24735 \text{ g/s, arba } E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,024947 \cdot (1-0/100) = 37,4205 \text{ t/m.}$$

Kietųjų dalelių KD_{2,5} emisija:

$$E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 180 \cdot 0,00426 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,21300 \text{ g/s, arba } E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,00426 \cdot (1-0/100) = 6,3900 \text{ t/m.}$$

Džiovinimo šachtoje gamtinių dujų degimo produktai susimaišę su grūdų atsijomis į aplinką išleidžiami per 4 ventiklonus (taršos šaltiniai Nr. 125-128). Emisija per vieną ventikloną gaunama bendrą teršalų kiekį padalinus iš 4:

Teršalas	Bendra emisija		Emisija iš vieno ventiklono	
	Taršos šaltiniai Nr. 125-128		Taršos šaltiniai Nr. 125-128	
	g/s	t/m	g/s	t/m
CO	0,10791	6,8062	0,02698	1,7016
NO _x	0,27536	17,3676	0,06884	4,3419
KD10	1,24735	37,4205	0,31184	9,3551
KD2,5	0,21300	6,3900	0,05325	1,5975

ŠALTINIAI NR. 684 IR 685

Grūdų krovos iš automobilių postas

Atvežti grūdai iš autotransporto bus pilami į dvi priėmimo duobes. Transportavimo našumas - 500 t/val. (po 250 t/val. kiekvienos). Per metus autotransportu bus atvežama 50% produkcijos (750000 t). Metinis darbo valandų skaičius po 1500 val./m kiekvienai grūdų priėmimo prieduobei. Teršalų kiekis, išsiskirsiantis iš grūdų priėmimo duobės apskaičiuojamas vadovaujantis minėta grūdų atsijų skaičiavimo metodika:

Kietųjų dalelių emisija iš vieno grūdų krovos posto (taršos šaltiniai Nr.684 ir 685)

A - 250 t/val. arba 375000 t/m;

$EF_{KD10} = 0,059 \text{ lb/t (0,02676 kg/t)}$, $EF_{KD2,5} = 0,010 \text{ lb/t (0,00454 kg/t)}$ – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės pirmos pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų priėmimą iš autotransporto.

ER – 0 %.

Kietųjų dalelių KD₁₀ emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,02676 \cdot (1-0/100) / 3600 = 1,85833 \text{ g/s, arba } E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 375000 \cdot 0,02676 \cdot (1-0/100) = 10,0350 \text{ t/m.}$$

Kietųjų dalelių KD_{2,5} emisija:

$$E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,00454 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,31528 \text{ g/s, arba } E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 375000 \cdot 0,00454 \cdot (1-0/100) = 1,7025 \text{ t/m.}$$

ŠALTINIS NR. 686

Grūdų krovos iš vagonų postas

Atvežti grūdai iš vagonų bus pilami į priėmimo duobę. Transportavimo našumas - 750 t/val. Per metus vagonais bus atvežama 50% produkcijos (750000 t). Metinis darbo valandų skaičius - 1000 val./m. Teršalų kiekis, išsiskirsiantis iš grūdų priėmimo duobės apskaičiuojamas vadovaujantis minėta grūdų atsijų skaičiavimo metodika:

Kietųjų dalelių emisija iš vagonų grūdų krovos posto

A - 750 t/val. arba 750000 t/m;

$EF_{KD10} = 0,0078 \text{ lb/t (0,00354 kg/t)}$, $EF_{KD2,5} = 0,0013 \text{ lb/t (0,00059 kg/t)}$ – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės pirmos pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų priėmimą iš vagonų.

ER – 0 %.

Kietųjų dalelių KD₁₀ emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 750 \cdot 0,00354 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,73750 \text{ g/s, arba } E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 750000 \cdot 0,00354 \cdot (1-0/100) = 2,6550 \text{ t/m.}$$

Kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ emisija:

$$E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 750 \cdot 0,00059 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,12292 \text{ g/s, arba } E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 750000 \cdot 0,00059 \cdot (1-0/100) = 0,4425 \text{ t/m.}$$

ŠALTINIS NR. 687

Grūdų pakrovimo į autotransportą postas

PŪV plėtros I etapo metu grūdai iš planuojamo sandėliavimo komplekso iki laivo (krantinės Nr. 144) bus pervežami sunkvežimiais. Transporto pildymo metu į aplinkos orą pakils kietosios dalelės. Našumas - 250 t/val. Metinis darbo valandų skaičius - 6000 val./m. Teršalų kiekis, išsiskirsiantis transporto pildymo metu:

A – 250 t/val. arba 1500000 t/m;

$EF_{KD10} = 0,029 \text{ lb/t (0,01315 kg/t)}$, $EF_{KD,5} = 0,0049 \text{ lb/t (0,00222 kg/t)}$ – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės šeštos pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų iškrovimą į transporto priemones.

ER – 0 %.

Kietųjų dalelių KD_{10} emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,01315 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,91319 \text{ g/s}$$

arba $E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,01315 \cdot (1-0/100) = 19,7250 \text{ t/m.}$

Kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,00222 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,15416 \text{ g/s,}$$

arba $E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,00222 \cdot (1-0/100) = 3,3300 \text{ t/m.}$

ŠALTINIS NR. 688

Grūdų iškrovimas 144 krantinėje

Iš produkcijos sandėliavimo komplekso sunkvežimiais grūdai bus pervežami į krantinę Nr. 144 ir iškraunami į aikštelė ar spec. konteinerius krovai į laivus (I PŪV etapas). Transportavimo našumas - 250 t/val. Metinis darbo valandų skaičius - 6000 val./m. Per metus autotransportu bus perkraunama 1500000 t. produkcijos. Teršalų kiekis, išsiskirsiantis iš grūdų iškrovos metu apskaičiuojamas vadovaujantis minėta grūdų atsijų skaičiavimo metodika:

Kietųjų dalelių emisija grūdų iškrovimo krantinėje metu

A - 250 t/val. arba 1500000 t/m;

$EF_{KD10} = 0,059 \text{ lb/t (0,02676 kg/t)}$, $EF_{KD2,5} = 0,010 \text{ lb/t (0,00454 kg/t)}$ – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės pirmos pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų priėmimą iš autotransporto.

ER – 0 %.

Kietųjų dalelių KD_{10} emisija:

$$E_{KD10} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,02676 \cdot (1-0/100) / 3600 = 1,85833 \text{ g/s, arba } E_{KD10} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,02676 \cdot (1-0/100) = 40,1400 \text{ t/m.}$$

Kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ emisija:

$$E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 250 \cdot 0,00454 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,31528 \text{ g/s, arba } E_{KD2,5} = 10^{-3} \cdot 1500000 \cdot 0,00454 \cdot (1-0/100) = 6,8100 \text{ t/m.}$$

Grūdų krova į laivus

Į krantinę Nr. 144 sunkvežimiais atvežti grūdai toliau kranais krautuvais bus kraunami į laivo triumą (I PŪV etapas). O II PŪV etapu grūdai iki laivo bus transportuojami antžeminiais transporteriais ir pilami tiesiai į laivo triumą. Krovos našumas - 750 t/val. Metinis darbo valandų skaičius - 1000 val./m. Abiem PŪV variantais grūdais pildant laivo triumą iš jo išsiskirs kietosios dalelės. Teršalų kiekis, išsiskirsiantis iš grūdų krovos į laivą metu apskaičiuojamas vadovaujantis minėta grūdų atsijų skaičiavimo metodika:

Kietųjų dalelių emisija grūdų iškrovimo krantinėje metu

A – 750 t/val. arba 1500000 t/m;

EF_{KD10} – 0,012 lb/t (0,00544 kg/t), $EF_{KD,5}$ – 0,0022 lb/t (0,0010 kg/t) – emisijos faktoriai parinkti iš 9.9.1-1 lentelės šeštos pastraipos, kurioje pateikti kietųjų dalelių emisijos faktoriai vykdant grūdų iškrovimą į laivą.

ER – 0 %.

Kietųjų dalelių KD_{10} emisija:

$E_{KD10} = 10^3 \cdot 750 \cdot 0,00544 \cdot (1-0/100) / 3600 = 1,13333$ g/s
arba $E_{KD10} = 10^3 \cdot 1500000 \cdot 0,00544 \cdot (1-0/100) = 8,1600$ t/m.

Kietųjų dalelių $KD_{2,5}$ emisija:

$E_{KD10} = 10^3 \cdot 750 \cdot 0,0010 \cdot (1-0/100) / 3600 = 0,20833$ g/s,
arba $E_{KD2,5} = 10^3 \cdot 1500000 \cdot 0,0010 \cdot (1-0/100) = 1,5000$ t/m.

Duomenys apie objekto stacionarius oro taršos šaltinius bei iš šių šaltinių išmetamų teršalų kiekiai pateikiami 4 ir 5 lentelėse.

Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai.

Taip pat aplinkos oro kokybę nežymiai įtakoja mobilūs (neorganizuoti) taršos šaltiniai: į teritoriją atvyksiantis sunkusis autotransportas atvešiantis produkciją į sandėliavimo kompleksą, bei pervešiantis produkciją iš jo iki krantinės Nr. 144. Skaičiuojama, kad į teritoriją atvyks iki 20 vnt. per valandą sunkiojo transporto priemonių atvešiančių grūdus ir tiek pat pervešiančio iš sandėliavimo komplekso iki krantinės. Transporto eismas numatomas visą parą.

Iš mobilių taršos šaltinių degant kurui vidaus degimo varikliuose išmetamas anglies monoksidas, azoto oksidai, lakūs organiniai junginiai, sieros dioksidas ir kietosios dalelės.

Transporto priemonių išmetamų aplinkos oro teršalų kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis CORINAIR metodika (anglu kalba - EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2016, skyrius 1.A.3.b.i-iv „Exhaust emissions from road transport“), įrašytą į aplinkos ministro 1999-12-13. įsakymą Nr. 395 (Žin., 1999, Nr. 108-3159; 2005, Nr. 92-3442).

Išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal Tier 1 metodologiją, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas. Skaičiuojama pagal formulę:

$$E = (L \times KS_{vid.}) \times EFi ; \text{ kg/d}$$

Kur:

L - atitinkamos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas teritorijoje, km;

$KS_{vid.}$ - atitinkamos transporto priemonės vidutinės kuro sąnaudos, g/km;

EF_i - atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro.

Planuojamos ūkinės veiklos mobilūs taršos šaltiniai ir iš jų išmetamų teršalų skaičiavimai pateikiami 2 ir 3 lentelėse.

2 lentelė. Mobilūs taršos šaltiniai

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per valandą, vnt.	Transporto priemonių važiavimo laikas
Grūdų atvežimas ir išvežimas (sunkusis transportas)	40	00 - 24 val.

2 lentelė. Mobilų taršos šaltinių duomenys

Transporto paskirtis	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas L _{sum} , km	Vidutinės kuro sąnaudos KS _{vid} , g/km	Kuro sąnaudos, kg/valandą
Sunkusis autotransportas	40	Dyzelinas	1	1,5	60	240	14,4

3 lentelė. Mobilų taršos šaltinių išmetami teršalų kiekiai

Transporto paskirtis	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/valandą	CO			LOJ			NO _x		
			g/kg	g/val.	g/s	g/kg	g/val.	g/s	g/kg	g/val.	g/s
Sunkusis transportas	Dyzelinas	14,4	7,58	109,2	0,03033	1,92	27,7	0,00769	33,37	480,5	0,13348

Transporto paskirtis	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, kg/valandą	KD			SO ₂		
			g/kg	g/val.	g/s	g/kg	g/val.	g/s
Sunkusis transportas	Dyzelinas	14,4	0,94	13,5	0,00375	0,000008	0,00012	3,2*10 ⁻⁸

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus tarša iš mobilių taršos šaltinių vertinama kaip neorganizuotas taršos šaltinis.

Apibendrinant reikia pažymėti, jog esamai ūkinei veiklai buvo atliktas oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas, kurio rezultatai parodė, kad oro teršalų koncentracijos ore neviršija nustatytų teršalų ribinių verčių sklypo teritorijoje ir už jo ribų. Kadangi mobilių taršos šaltinių sukeliama tarša buvo įtraukta į stacionarių taršos šaltinių modeliavimą, vadinasi galima teigti, kad ir mobiliųjų taršos šaltinių sukeliama tarša neviršija nustatytų teršalų ribinių verčių sklypo ribose ir už jo.

4 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
PROJEKTUOJAMI STACIONARŪS ORO TARŠOS ŠALTINIAI								
Grūdų valyklos ciklonas	124	X=6171866 Y=320714	6,0	0,25	47,9	20	6,7	6000
Grūdų džiovyklos ventiklonai	125	X=6171857 Y=320723	15,0	1,0	19,0	50	15,0	8760
	126	X=6171859 Y=320723	15,0	1,0	19,0	50	15,0	8760
	127	X=6171859 Y=320725	15,0	1,0	19,0	50	15,0	8760
	128	X=6171857 Y=320725	15,0	1,0	19,0	50	15,0	8760
Grūdų krovos iš automobilių postas	684	X= 6171828 Y= 320727	10,0	0,50	5,0	0	0,98	1500
	685	X= 6171829 Y= 320712	10,0	0,50	5,0	0	0,98	1500
Grūdų krovos iš vagonų postas	686	X= 6171848 Y= 320760	10,0	0,50	5,0	0	0,98	1000
Grūdų pakrovimo į autotransportą postas	687	X=6196938 Y=325789	10,0	0,50	5,0	0	0,98	6000
Grūdų iškrovimas 144 krantinėje	688	X=6196938 Y=325789	10,0	0,50	5,0	0	0,98	6000
Grūdų krova į laivus	689	X= 6172092 Y= 320999	10,0	0,50	5,0	0	0,98	2000

5 lentelė. Tarša į aplinko orą

Veiklos rūšis	Cecho, baro pavadinimas, technologinio proceso pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		meti-nė, t/m
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	11	12	13
Grūdų apdorojimas ir saugojimas	Grūdų valomoji	Valyklos ciklonas	124	Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	0,59861	12,9300
				Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281	g/s	0,10069	2,1750
	Grūdų džiovykla	Džiovyklos ventiklonas	125	Anglies monoksidas	5917	g/s	0,02698	1,7016
				Azoto oksidai	5872	g/s	0,06884	4,3419
				Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	0,31184	9,3551
				Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281	g/s	0,05325	1,5975
		Džiovyklos ventiklonas	126	Anglies monoksidas	5917	g/s	0,02698	1,7016
				Azoto oksidai	5872	g/s	0,06884	4,3419
				Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	0,31184	9,3551
				Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281	g/s	0,05325	1,5975
	Džiovyklos ventiklonas	127	Anglies monoksidas	5917	g/s	0,02698	1,7016	
			Azoto oksidai	5872	g/s	0,06884	4,3419	
Kietosios dalelės KD ₁₀			4281	g/s	0,31184	9,3551		
Kietosios dalelės KD _{2,5}			4281	g/s	0,05325	1,5975		
Džiovyklos ventiklonas	128	Anglies monoksidas	5917	g/s	0,02698	1,7016		
		Azoto oksidai	5872	g/s	0,06884	4,3419		
		Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	0,31184	9,3551		
		Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281	g/s	0,05325	1,5975		
Grūdų priėmimas iš autotransporto	Grūdų išpylimo prieduobė	684	Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	1,85833	10,0350	
	Grūdų išpylimo prieduobė	685	Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	1,85833	10,0350	
Grūdų priėmimas iš vagonų	Grūdų išpylimo prieduobė	686	Kietosios dalelės KD ₁₀	4281	g/s	0,73750	2,6550	
			Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281	g/s	0,12292	0,4425	

	Grūdų pakrovimo į autotransportą postas	Grūdų pakrovimo į autotransportą postas	687	Kietosios dalelės KD ₁₀ Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281 4281	g/s g/s	0,91319 0,15416	19,7250 3,3300
	Iškrovimas iš autotransporto	Grūdų iškrovimas 144 krantineje	688	Kietosios dalelės KD ₁₀ Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281 4281	g/s g/s	1,85833 0,31528	40,1400 6,8100
	Krova	Krova į laivą	689	Kietosios dalelės KD ₁₀ Kietosios dalelės KD _{2,5}	4281 4281	g/s g/s	1,13333 0,20833	8,1600 1,5000

Aplinkos oro užterštumo prognozė.

Oro teršalų sklaidos modeliavimas – metodas, naudojamas paskaičiuoti, numatyti (prognozuoti) ar įvertinti aplinkos oro užterštumo tam tikru teršalu lygį. Oro taršos sklaidos modelis yra priemonė, kaip suskaičiuoti teršalų koncentracijas ore turint informaciją apie išmetimus ir atmosferos būseną. Įvairūs teršalai skirtingais būdais patenka į atmosferą, o teršalų kiekis, patenkantis į atmosferą, gali būti nustatomas turint žinių apie vykstantį procesą arba naudojant faktinius matavimus. Tam, kad būtų galima nustatyti, ar išmetimai paveiks ribinių verčių viršijimą, būtina įvertinti priežeminės koncentracijos pasiskirstymą tam tikru atstumu nuo šaltinio. Šiam tikslui ir reikalingas oro taršos sklaidos modelis.

Skaičiuojant teršalų, išsiskirsiančių veiklos metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, kurį naudoti rekomenduoja Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (vadovaujantis 2008-12-09 aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 143-5768, 2012, Nr. 13-600). Šis modelis vertina sausą ir šlapią teršalų nusodinimą, radioaktyvių teršalų sklaidimą, teršalų kamuolio matomumą, kvapus, pastatų įtaką, sudėtingą reljefą ir pakrantės įtaką. Modelis vertina užduoto laikotarpio metu išsiskyrusių teršalų koncentracijas. Koncentracijas „ADMS 5.2“ skaičiuoja iki 3000 m aukščio. Šis modelis skaičiuoja teršalų sklaidą aplinkos ore įvertindamas vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus. Vertinant miesto oro kokybę, dauguma mažų taršos šaltinių apjungiami į vieną didesnę, tuo tarpu didelių taškinių taršos šaltinių įtaką skaičiuoja individualiai. Modelis gali skaičiuoti iki 300 taškinių, ploto, tūrio ir linijinių šaltinių išmetamų teršalų sklaidą vienu metu, daugiausia 10 teršalų vienam šaltiniui ir daugiausia 5 teršalų grupes. Naudoja miesto ir kaimo vietovės dispersijos koeficientą, gali skaičiuoti procentilius.

„ADMS 5.2“ modelio veikimo principas pagrįstas formule:

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

kur: Q_s - teršalo emisija, g/s ;
 σ_y - horizontalusis dispersijos parametras, m;
 σ_z - vertikalusis dispersijos parametras, m;
U - vėjo greitis, m/s;
H - šaltinio aukštis, m;
Z - receptoriaus aukštis, m.

Į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimuose (situacijos vertinimui) naudoti aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys ir jų emisijos pateikti 4 ir 5 lentelėse.

Teršalų koncentracijų išsisklaidymo žemėlapius programa „ADMS 5.2“ pateikia koordinačių sistemoje arba ant žemėlapių, koncentracijas išreiškia mg/m³ ar kitais programai užduotais matavimo vienetais).

Teršalų skaičiavimuose naudoti šie duomenys:

- Meteorologiniai parametrai. Siekiant užtikrinti maksimalų „ADMS 5.2“ modelio tikslumą, į jį reikia suvesti itin detalius meteorologinių duomenų kiekius - meteorologinių parametrų reikšmes kiekvienai metų valandai. Metų kasvalandiniai meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose naudoti Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos suteikti penkerių metų 2011-2015 metų Klaipėdos miesto

meteorologiniai duomenys: temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, kritulių kiekis ir debesuotumas. Dokumentas patvirtinantis meteorologinių duomenų įsigijimą iš LHMT pateiktas 6 priede.

- Reljefo pataisos koeficientas lygus 1,0 (užstatytos vietovės);
- Platuma lygi 55,87;
- Skaičiavimo lauko dydis - 2 km spinduliu nuo taršos šaltinių;
- Teršalų koncentracijų skaičiavimo aukštis 1,5 m;
- Foninių koncentracijų įvestis. Teršalų foniniai duomenys priimti vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros (toliau - Agentūra) 2018-04-03 raštu Nr. (28.3)-A4-3042 (rašto kopiją žiūr. 7 priede), kuriame nurodyta foninius aplinkos oro užterštumo duomenis anglies monoksidu, azoto oksidais, sieros dioksidu ir kietosiomis dalelėmis parinkti vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; aktuali redakcija) 3.1-3.3 p.p. reikalavimais, kuriuose nurodoma naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, išlaikant eiliškumą. Kadangi aplinkos oro kokybės tyrimo ir indikatorinės stotys nutolusios daugiau nei 2 km atstumu nuo PŪV vietos arba nėra duomenų, esamas aplinkos oro užterštumas anglies monoksidu, azoto dioksidu, kietosiomis dalelėmis KD_{10} ir $KD_{2,5}$ koncentracijos nustatytos vadovaujantis modeliavimo būdu nustatytomis koncentraciomis. Skaičiavimuose vertintos šios foninio aplinkos oro užterštumo minėtais teršalais koncentracijos: $CO - 0,2 \text{ mg/m}^3$, $NO_x - 12,0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, kietųjų dalelių $KD_{10} - 16,0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, kietųjų dalelių $KD_{2,5} - 8,0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$, sieros dioksido - $2,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Minėtame Aplinkos apsaugos agentūros rašte taip pat nurodoma, kad skaičiuojant lakiųjų organinių junginių (LOJ) koncentraciją įvertinti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) taršą. Oro teršalų skaičiavimuose papildomai įvertinti ir iki 2 km atstumu planuojamų ūkinės veiklos objektų poveikio aplinkai vertinimo atrankų dokumentuose numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys. Taip pat įvertinama tarša į aplinkos orą iš PŪV teritorijoje esamų taršos šaltinių, vadovaujantis KLASCO Inventorizacijos ataskaita (žr. 5 priedą) bei Taršos leidimu Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1-54/2018 (žr. 8 priedą).
- Atliekant modeliavimą „ADMS 5.2“ modeliu naudojami kasvalandiniai meteorologiniai duomenys. Remiantis šiais duomenimis modelis kiekvienai jų apskaičiuoja maksimalias koncentracijas pažemio sluoksnyje (t.y. gaunama 8760 reikšmių). Parinkus bet kokią vidurkinio laiko atkarpą modelis susumuoja į jį patenkančias vidutines valandines koncentracijas ir padalina gautą rezultatą iš valandų skaičiaus tame intervale. Taip gaunama vidutinė teršalo pažemio koncentracija atitinkamoje laiko atkarpoje. Tai leidžia nustatyti vidutines teršalo koncentracijas ne tik bet kurią metų valandą, bet ir, pavyzdžiui, pasirinktą parą, savaitę, mėnesį, sezoną. Taip pat ir visų metų vidutinę koncentraciją. Kaip jau minėta, rezultatų vidurkinio laiko intervalas smarkiai įtakoja galutinį rezultatą: kuo parenkama laiko atkarpa ilgesnė, tuo labiau valandinės koncentracijos išsilygina (susiniveliuoja koncentracijų pikais) ir absoliuti koncentracijos reikšmė mažėja. Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkio laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkio laiko intervalus nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2007-06-11 įsakyme Nr.D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr.67-2627, 2008, Nr.70-2688);

- Skirtingų teršalų skaičiavimų rezultatai išreikšti atitinkamu procentiliu, kuris parinktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis (Žin., 2008, Nr. 82-3286, su naujausiais pakeitimais).

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintomis Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų 5.12 punktu, atliekant teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte. Procentilio paskirtis - atmesti statistiškai nepatikimus modeliavimo rezultatus. Procentiliai būna labai įvairūs ir rodo procentinę statistiškai patikimais laikomų rezultatų dalį. Likę rezultatai yra atmetami išvengiant statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą.

- Objekto taršos šaltinių emisijos nepastovumo faktorius – taršos šaltinių darbo laikas (val./m).

Objekte vienu metu gali būti vykdomos kelios skirtingos operacijos. Maksimalios taršos paskaičiavimui įvertinta, kad vienu metu vykdomi šie technologiniai įmanomi procesai :

- grūdų valymas (eksploatuojamas taršos šaltinis Nr. 124);
- grūdų džiovinimas džiovykloje (eksploatuojami taršos šaltiniai Nr.125-128);
- grūdų priėmimas krovos postuose (eksploatuojamas taršos šaltinis Nr.684, 685 ir 686);
- Vykdomas grūdų iškrovimas į autotransportą ir krantinėje į laivą (eksploatuojamas taršos šaltinis Nr. 687, 688 ir 689).

Objekto išskiriamų teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama 1,5 m aukštyje. Paskaičiuotos koncentracijos išreikštos $\mu\text{g}/\text{m}^3$ arba mg/m^3 ir lyginamos su ribinėmis vertėmis (toliau – RV). Ribinė vertė - mokslinėmis žiniomis pagrįstas oro užterštumo lygis, nustatytas siekiant išvengti, užkirsti kelią ar sumažinti kenksmingą poveikį žmogaus sveikatai ir (ar) aplinkai, kuris turi būti pasiektas per tam tikrą laiką, o pasiekus neturi būti viršijamas.

Taršos šaltinių išskiriamų teršalų RV aplinkos ore nustatomos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr.D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2007, Nr.67-2627, 2008, Nr. 70-2688) bei Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364). Šios RV pateiktos 6 lentelėje.

6 lentelė. Teršalų ribinės vertės (RV)

Teršalo pavadinimas	Vidurkinimo laikotarpis	Taikomas procentilis	Ribinė vertė aplinkos ore
Angliavandeniliai (LOJ)	0,5 val.	98,5	1,0 mg/m ³
Anglies monoksidas	8 val.	100	10,0 mg/m ³ (8 val.)
Azoto oksidai	1 val.	99,8	200 µg/m ³
	kalendorinių metų	-	40 µg/m ³
Kietosios dalelės (KD10)	24 val.	90,4	50 µg/m ³
	kalendorinių metų	-	40 µg/m ³
Kietosios dalelės (KD2,5)	kalendorinių metų	-	25 µg/m ³
Sieros dioksidas	1 val.	99,7	350 µg/m ³
	24 val.	99,2	125 µg/m ³
	24 val.	-	0,15 mg/m ³

Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus ir kitas meteorologines sąlygas, parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršija ribinių reikšmių.

Remiantis modeliavimo rezultatais, matyti, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

Užterštumo lygių skaičiavimo sklaidos žemėlapiu pateikti 9 priede, rezultatų skaitinės reikšmės – 7 lentelėje.

7 lentelė. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Maksimali teršalo koncentracija skaičiavimo lauke	
	Su fonu	
	Koncentracija	RV dalimis ¹
1	4	5
Angliavandeniliai (LOJ) 0,5 valandos, mg/m ³	0,91	0,9
Anglies monoksidas 8 valandų, mg/m ³	0,26	0,03
Azoto oksidai valandos, µg/m ³	112,1	0,56
	kalendorinių metų, µg/m ³	14,5
Kietosios dalelės KD10 paros, µg/m ³	46,5	0,93
	kalendorinių metų, µg/m ³	29,6
Kietosios dalelės KD2,5: kalendorinių metų, µg/m ³	9,28	0,37
Sieros dioksidas: 1 valandos, µg/m ³	2,500026	0,007
	paros, µg/m ³	2,5000079

¹ - RV dalimis – modeliavimo būdu gauta maksimali teršalo koncentracija padalinta iš teršalo ribinės vertės.

Dirvožemio cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija.

Statybos laikotarpiu statybos darbų zonoje numatomas mechaninis poveikis dirvožemiui, t.y. nukasimas, nustūmimas, sumaišymas, suspaudimas.

Objekto eksploatacijos metu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma. PŪV metu jokios pavojingos ar kitokios medžiagos, galinčios užteršti dirvožemį, nebus naudojamos.

Eksploatuojant transporto priemones numatoma nuolatos tikrinti automobilių techninę būklę, kada nebūtų naftos produktų nutekėjimo.

Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo metu turi būti taikomos organizacinės techninės priemonės:

- Tinkamas darbų organizavimas statybos metu;
- Derlingo dirvožemio sluoksnio laikino nukasimo/pašalinimo darbai: užbaigus statybos darbus dirvožemio sluoksnis sugražinamas į buvusį pažeistą plotą atstatant buvusią teritorijos būklę (Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“);
- Griežtų aplinkosaugos reikalavimų laikymasis statybos metu siekiant išvengti cheminės (avarinės) taršos iš mobilių transporto priemonių (STR1.07.02:2005 „Žemės darbai“).

Vandens cheminės taršos susidarymas ir jos prevencija.

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

Bendrovės veiklos metu susidarantis ūkio-buities nuotekų kiekis po PŪV įgyvendinimo liks nepakitęs - 870 m³/m., kurių tarša pagal BDS₇ siekia 350 mg/l O₂, pagal skendinčiąsias medžiagas - 350 mg/l, pagal bendrąjį azotą - 50 mg/l, pagal bendrąjį fosforą - 10 mg/l. Ūkio-buities nuotekos be valymo išleidžiamos į UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ eksploatuojamus ūkio-buities nuotekų tinklus.

Paviršinių nuotekų nuo galimai teršiamų teritorijų kietųjų dangų PŪV metu susidarys 16,0 tūkst. m³/m. Jų tarša prieš valymą siekia pagal skendinčiąsias medžiagas 200 mg/l (vid. konc.)/350 mg/l (maks. konc.), pagal naftos produktus - 50 mg/l(vid. konc.)/150 mg/l (maks. konc.). Šios nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurių parametrai bus patikslinti techninio projekto rengimo metu. Jų tarša po valymo neviršys į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 punktu, t.y., pagal skendinčiąsias medžiagas 30 mg/l (vid. konc.)/50 mg/l (maks. konc.), pagal naftos produktus – 5 mg/l (vid. konc.)/7 mg/l (maks. konc.).

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

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

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

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

Triukšmas

Triukšmo šaltiniai

PŪV metu teritorijoje triukšmą skleis džiovyklos ventiklonai (ventiliatoriai su ciklonais), grūdų valomoji, grūdus keliantys elevatoriai, transporteriai bei transporto srauto padidėjimas dėl PŪV.

Priklausomai nuo pobūdžio išskiriamos šios sąlyginės triukšmo šaltinių grupės:

1. Esamas - foninis triukšmas.
2. Planuojamos ūkinės veiklos stacionarių ir mobilių taršos šaltinių keliamas triukšmas.

Esamas -foninis triukšmas.

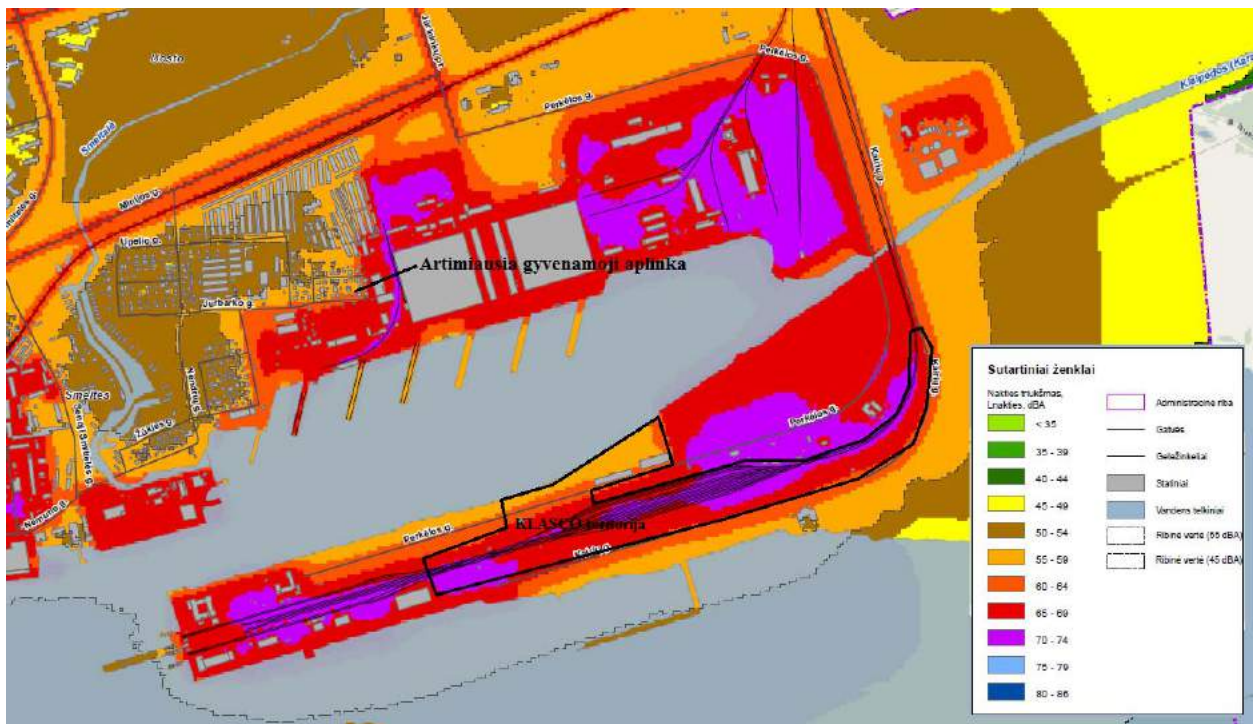
Norint įvertinti galimą triukšmo padidėjimą dėl planuojamos veiklos, reikia įvertinti esamą foninį triukšmo lygį teritorijoje.

Esamą triukšmo lygį teritorijoje kelia jau vykdoma veikla - iuodųjų ir spalvotųjų metalų laužo atliekų krovos ir saugojimo (sandėliavimo) darbai. Pagrindinis triukšmo šaltinis – kranas su greiferiu (magnetu), hidraulinis krautuvas ir transporto priemonių sukeliamas triukšmas.

Triukšmo foninis lygis teritorijoje nustatytas vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos patvirtintais strateginiais Klaipėdos miesto žemėlapiais. Objekto teritorija ir jos gretimybė yra veikiami tiek transporto, tiek ir kitų aplinkoje esančių įvairių pramonės triukšmo šaltinių, todėl triukšmo lygiui teritorijoje įvertinti vadovautasi Klaipėdos miesto savivaldybės strateginiu įvairių triukšmo šaltinių bendro poveikio žemėlapiais (žr. 2 ir 3 pav.). Iš pateikiamo triukšmo sklaidos žemėlapio paros laikotarpiui (L_{dvn}) matyti, jog nagrinėjamoje teritorijoje ekvivalentinis triukšmo lygis siekia nuo 60 iki 79 dBA (žr. 2 pav.). Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties periodu siekia atitinkamai nuo 55 iki 69 dBA (žiūr. 3 pav.). Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Jurbarko g. gyvenamieji namai) paros (L_{dvn}) maksimalius ekvivalentini triukšmo lygis siekia iki 60 dBA, ekvivalentinis triukšmo lygis nakties periodu siekia atitinkamai iki 55 dBA.



2 pav. Ištrauka iš Klaipėdos m. sav. strateginio įvairių triukšmo šaltinių bendro poveikio (suminio) žemėlapio, L_{dvn}



3 pav. Ištrauka iš Klaipėdos m. sav. strateginio įvairių triukšmo šaltinių bendro poveikio (suminio) žemėlapiu, $L_{nakties}$

Siekiant įvertinti faktinį triukšmo lygį AB „KLASCO“ teritorijoje, 2017-10-06 d. UAB „SDG“ atliko akustinio triukšmo matavimus. Išmatuotas visuminis aplinkos ir maksimaliu režimu veikiančių įmonės įrenginių keliamas triukšmas aikštelėje ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Jurbarko g. gyvenamieji namai). Triukšmo tyrimų protokolas Nr.1710054 pateiktas 10 priede). Išmatuoto ekvivalentinio triukšmo lygio reikšmės pateiktos 8 lentelėje:

8 lentelė. Išmatuoto akustinio triukšmo lygio rezultatai

Triukšmo matavimo taškas	Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA		
	L_{dienos} (07–19 h)	L_{vakaro} (19–22 h)	$L_{nakties}$ (22–07 h)
1. PŪV teritorija	61,7	55,3	43,8
2. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (Jurbarko g.)	49,3	44,1	43,5

Vadovaujantis triukšmo matavimo rezultatais faktinis triukšmo lygis yra mažesnis nei nustatytas Klaipėdos miesto strateginiuose triukšmo žemėlapiuose.

Planuojamos ūkinės veiklos taršos šaltinių keliamas triukšmas

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai planuojamos veiklos metu bus grūdų apdorojimo įrenginiai (elevatoriai, transporteriai, džiovykla, grūdų valomosios ventiliatoriai ir grūdų saugojimo bokštų vedinimo ventiliatoriai) ir transportas (sunkvežimių ir geležinkelio vagonų eismas). Naujai projektuojamų stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamas triukšmas bus pastovus.

Naujai projektuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai

Grūdų valomoji projektuojama izoliuotose nuo aplinkos patalpose. Pastato, kuriame bus įrengta grūdų valomoji, sienos projektuojamos iš profiliuotų metalo lakštų (skardos). Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 patvirtintomis aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis, ploniausia 0,6 mm plieninės garso izoliavimo rodiklis yra 18 dB (žr. 9 lentelę.).

9 lentelė. Kai kurių akustinėms užtvarams naudojamų medžiagų garso izoliacinės savybės.

Medžiaga	Plokštės storis, mm	Svorio apkrova, kg/m²	Garso izoliacija, dBA
Lengvojo betono blokelis (200 x 200 x 405 mm)	200	151	34
Tankusis betonas	100	244	40
Lengvasis betonas	150	244	39
Lengvasis betonas	100	161	36
Plytos/mūras	150	288	40
Galvanizuotas plienas (18)	1,27	10	25
Galvanizuotas plienas (20)	0,95	7,3	22
Galvanizuotas plienas (22)	0,79	6,1	20
Galvanizuotas plienas (24)	0,64	4,9	18
Aliuminis	1,59	4,4	23
Aliuminis	3,18	8,8	25
Aliuminis	6,35	17,1	27
Mediena	12	8,3	18
Mediena	25	16,1	21
Mediena	50	32,7	24
Fanera	12	8,3	20
Fanera	25	16,1	23
Beskeveldris stiklas, tripleksas	3,18	7,8	22
Organinis stiklas	6	7,3	22
Polikarbonatas (PC)	8–12	10–14	30–33
Polimetilmetaakrilatas (PMMA)	15	18	32

Pastaba: pateikta vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 patvirtintomis aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis.

Grūdų valomoji tai sietai ir ciklonas su 30,0 kW galingumo vakuuminis išcentrinis ventiliatoriumi, kurio triukšmo galios lygis – 83 dBA (žr. 11 priedą). Grūdų valomoji bus įrengta pastato viduje, dėl ko pastato išorėje garso lygis sumažės mažiausiai 18 dB ir sieks - 65 dBA.

Grūdų džiovyklos šilumokaitis projektuojamas su keturiais 22 kW galingumo ventiklonais. Vadovaujantis gamintojų pateikiama dokumentacija (žr. 11 priedą) džiovyklos skleidžiamas pastovaus triukšmo lygis sieks iki 90 dBA.

Grūdų saugojimo silosai projektuojami su 5,5 kW išcentrinis ventiliatorium (1 vnt. kiekvienam bokštui), kurio triukšmo galios lygis – 73 dBA (žr. 11 priedą).

Grūdų grandikliniai transporteriai ir kaušiniai elevatoriai skleis ne didesnę nei 70 dBA triukšmą (žr. 5 priedą).

Grūdų iškrovimo stoties pastatai (autotransporto ir vagonų)

Stacionarūs akustinio triukšmo taršos šaltiniai grūdų iškrovimo pastatuose bus priėmimo duobėse įrengti transporteriai, kurių keliamas triukšmo galios lygis siekia apie 70 dBA (žiūr. 11 priedą). Be to pastate triukšmą gali kelti vagonų bei sunkvežimių išpylimo aptarnavimo veikla (liukų atidarymas ir kt.), todėl priimama, jog pastato viduje triukšmo lygis siekia iki 85 dBA.

Grūdų perkrovimo stoties pastato sienos projektuojamos iš profiliuotų metalo lakštų (skardos). Vadovaujantis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2010-04-01 įsakymu Nr.V-88 patvirtintomis aplinkosauginių priemonių projektavimo, įdiegimo ir priežiūros rekomendacijomis, ploniausia 0,6 mm plieninės garso izoliavimo rodiklis yra 18 dB (žr. 9 lentelę.). Pastatų viduje triukšmo lygis sieks iki 85 dBA, o pastato išorėje garso lygis sumažės mažiausiai 18 dB ir sieks - 67 dBA. Taršos šaltinio darbo laikas - 24 val. per parą.

Transporto sklaidžiamas triukšmas.

Per valandą, vagonų iškrovimo stotyje, esant maksimaliam našumui (750 t./val.) bus iškraunama iki 8 vagonų. Vagonai šilumvežio pagalba bus atvežami į grūdų iškrovos postą. Į teritoriją per valandą maksimaliai atvyks iki 20 vnt. sunkiojo transporto priemonių atvešiančių grūdus ir 20 vnt. per val. pervešiančių grūdus iš produktų sandėliavimo komplekso iki 144 krantinės (pakrovimui į laivą)..

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo

sistema) – tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai.

Pagal Direktyvos 2002/49/EB 6 straipsnį ir II priedą ir Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m birželio 13 d., Nr. V;604) triukšmo nustatymo skaičiavimams naudojome šias metodikas:

- Pramoninės veiklos triukšmas – Lietuvos standartas LST ISO 9613;2:2004 „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“ (tapatus ISO 9613:2:1996).
- Kelių transporto triukšmas – Prancūzijos nacionalinė skaičiavimo metodika „NMPB; Routes:96“ (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB), nurodyta Prancūzijos Respublikos aplinkos ministro 1995 m. gegužės 5 d. įsakyme dėl kelių infrastruktūros triukšmo, ir Prancūzijos standartas „XPS 31:133“. Šiuose dokumentuose spinduliuojamojo triukšmo įvesties duomenys gaunami vadovaujantis „Sausumos transporto triukšmo vadovas, triukšmo lygių prognozavimas, CETUR 1980“ („Guide du bruit des transports terrestres, fascicule prevision des niveaux sonores, CETUR 1980“) nurodymais.

Skaičiuojant pramonės triukšmą pagal ISO 9613 buvo priimtos tokios sąlygos:

- oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70%;
- triukšmo slopinimas – planuojamos užstatymo teritorijos dangų absorbcinės charakteristikos neįvertintos.
- įvertintas planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltinių darbo režimas.

Skaičiuojant triukšmo sklaidą grūdų valomosios pastatas vertinamas kaip viso pastato (erdvinis triukšmo šaltinis) sklaidžiamas triukšmas - 65 dBA.

Skaičiuojant triukšmo sklaidą grūdų džiovykla vertinama kaip visos džiovinimo šachtos (20 m aukščio erdvinis triukšmo šaltinis) sklaidžiamas triukšmas - 90 dB bA.

Planuojami grūdų saugojimo bokštų ventiliacijos ventiliatoriai vertinami kaip taškiniai taršos šaltiniai, kurių sklaidžiamas triukšmo lygis siekia 73 dBA.

Grūdų transporteriai ir elevatoriai vertinami kaip linijiniai taršos šaltiniai, kurių sukeliamas triukšmo galios lygis - 70 dbA.

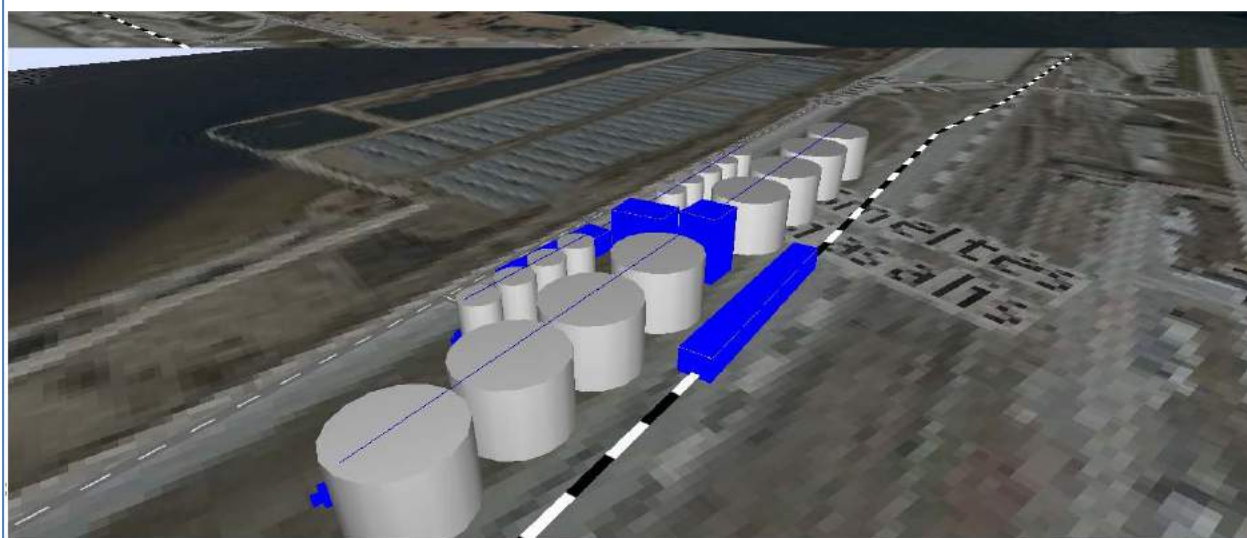
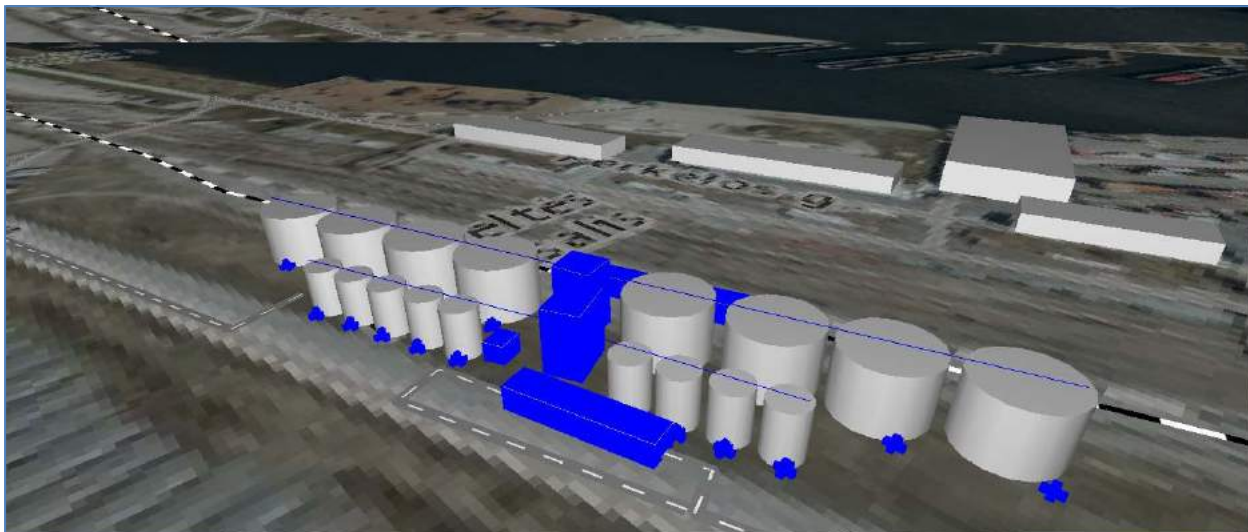
Grūdų iškrovimo stoties pastatai (autotransporto ir vagonų) vertinami kaip viso pastato (erdvinis triukšmo šaltinis) sklaidžiamas triukšmas - 67 dBA.

Teritorijoje važinėšančio transporto eismo keliamas triukšmas, vertinamas kaip linijiniai triukšmo taršos šaltiniai:

- sunkiajam transportui: eismo intensyvumas - 40 vnt. per valandą (pirmyn ir atgal), triukšmo galios lygis - 80 dBA, važiavimo greitis teritorijoje - 30 km/h.

- Šilumvežiui su vagonais - eismo intensyvumas - 1 reisai per valandą, triukšmo galios lygis - 120 dBA, važiavimo greitis teritorijoje - 20 km/h.

Planuojamoje teritorijoje grūdų sandėliavimo bokštai ir kiti statiniai bus kaip tam tikri triukšmo sklaidos barjerai, kad būtų gauti tikslesni akustinio triukšmo modeliavimo duomenys, jie įvertinti ir modelyje. Bendras statinių aukštingumas, ir triukšmo taršos šaltinių išsidėstymas teritorijoje pateiktas 4 pav.



EKSPLIKACIJA:

- Erdviniai triukšmo taršos šaltiniai (grūdų valomosios pastatas, džiovykla ir transporto iškrovimo prieduobiu pastatai)
- Mobilūs triukšmo taršos šaltiniai (Autotransporto važiavimo trajektorija)
- Mobilūs triukšmo taršos šaltiniai (šilumvežio vežamų vagonų judėjimo trajektorija)
- + Taškiniai triukšmo šaltiniai (silosų ventiliatoriai)
- linijiniai triukšmo šaltiniai (transporteriai)

4 pav. Bendras vertinamos teritorijos erdvinis vaizdas.

Pagal Direktyvą 2002/49/EB į skaičiavimus buvo įtraukti šie triukšmo rodikliai: Ldienos, Lvakaro, Lnakties ir Ldvn, kurie apibrėžiami, kaip:

1. Dienos triukšmo rodiklis (Ldienes) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.
2. Vakaro triukšmo rodiklis (Lvakaro) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų vakaro laikotarpiui.
3. Nakties triukšmo rodiklis (Lnakties) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t.y. vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.
4. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (Ldvn) – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis.

Akustinio triukšmo ribines vertės

Akustinio triukšmo ribines vertes nusako Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m. birželio 13 d., Nr. V;604). Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais šios higienos normos 1 ir 2 lentelėje pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.

10 lentelė. Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje [HN 33:2011]

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, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				Ldvn	Ldienes	Lvakaro	Lnakties
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 sukeltą triukšmą							
Triukšmo ribiniai dydžiai	Ekvivalentinis garso lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, dB(A)	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				Ldvn	Ldienes	Lvakaro	Lnakties
Dienos	55	60	7-19	55	55	50	45
Vakaro	50	55	19-22				
Nakties	45	50	22-7				

Prognozuojami triukšmo lygiai

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygio įvertinimui buvo atlikti skaičiavimai - apskaičiuotas planuojamos veiklos teritorijoje numatomu stacionarių ir mobilių (transporto) triukšmo taršos šaltinių keliamas triukšmo lygis.

Skaidos žemėlapyje pateikiamos triukšmo lygių izolinijos 5 dB intervalu, bei triukšmo lygiai konkrečiuose receptoriuose - 2 taškuose: artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (T1 - Jurbarko g.) ir PŪV teritorijoje.

Siekiant įvertinti triukšmo lygį po planuojamos veiklos įgyvendinimo prie Klaipėdos miesto strateginiame triukšmo žemėlapyje nurodytų esamo foninio triukšmo paros ir nakties verčių (žiūr. 31 ir 32 psl. „Esamas- foninis triukšmas“) pridėsime planuojamų taršos šaltinių skleidžiamą lygį, kuris nustatytas skaidos skaičiavimais. Planuojamų taršos šaltinių skleidžiamo triukšmo skaidos žemėlapis pateiktas 12 priede. Planuojamo žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso skleidžiamas triukšmo lygis dienos, vakaro ir nakties periodais bus vienodas, kadangi objekto darbo laikas numatomas visą parą - triukšmo šaltinių darbo laikas - 24 val. per parą,

todėl pateikiamas vienas bendras triukšmo sklaidos žemėlapis visiems paros periodams - dienos, vakaro ir nakties.

Esamo foninio triukšmo lygio L_{dvn} ir $L_{nakties}$ ir planuojamo triukšmo šaltinių suminis triukšmo lygis (L_s) apskaičiuojamas pagal sekančią formulę, nurodytą International standard ISO 9613-2 „Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 2: General method of calculation“ (*ISO 9613-2 Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas*):

$$L_s = 10 \cdot \log\left(\sum_1^n 10^{0,1 \cdot L_i}\right)$$

kur n – bendras atskirai sumuojamų triukšmo šaltinių garso lygis;

L_i – šaltinio triukšmo galios lygis (L, dBA).

11 lentelėje pateikti suminio triukšmo lygio skaičiavimai receptorių taškuose.

11 lentelė. *Suminio triukšmo lygio skaičiavimų rezultatai kai triukšmo fonas nustatytas vadovaujantis Klaipėdos miesto strateginiais triukšmo žemėlapis*

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Ekvivalentinis triukšmo lygis - dBA, L_{dvn}	
	T1 (Jurbarko g.)	PŪV teritorijos riba
Stacionarūs ir mobilūs projektuojamo objekto taršos šaltiniai (žr. 12 priedą)	19,8	45,2
Foninis triukšmo lygis pagal Klaipėdos miesto įvairių triukšmo šaltinių bendro poveikio strateginį paros triukšmo žemėlapi (L _{dvn}), (žr. 2 pav.)	60,0	79,0
Suminis triukšmo lygis	60,00041	74,018
Triukšmo šaltinio pavadinimas	Ekvivalentinis triukšmo lygis - dBA, nakties periodu (22:00 - 07:00)	
	T1 (Jurbarko g.)	PŪV teritorijos riba
Stacionarūs ir mobilūs projektuojamo objekto taršos šaltiniai (žr. 12 priedą)	19,8	45,2
Foninis triukšmo lygis pagal Klaipėdos miesto įvairių triukšmo šaltinių bendro poveikio strateginį nakties triukšmo žemėlapi (L _{nakties}), (žr. 3 pav.)	55,0	69,0
Suminis triukšmo lygis	55,001	64,018

Atsižvelgiant į tai, kad paskaičiuota suminio triukšmo dedamoji dalis yra labai maža - nuo 0,00041 iki 0,018 dBA, planuojama veikla bendram triukšmo lygiui tiek objekto teritorijoje, tiek artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, įtakos neturės ir nesąlygos Klaipėdos miesto strateginiame triukšmo žemėlapyje esamų triukšmo verčių pasikeitimo.

Vertinant triukšmo poveikį vadovaujantis atliktais faktiniais foninio (esamo) triukšmo matavimais KLASCO planuojamos veiklos keliamas triukšmas neviršys triukšmo ribinių verčių artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, o suminis, faktiškai išmatuotos foninio triukšmo lygis ir PŪV sukeltas triukšmas, lygis neviršys ribinių verčių dienos vakaro ir nakties periodais (žr. x lentelę).

12 lentelė. Suminio triukšmo lygio skaičiavimų rezultatai kai triukšmo fonas nustatytas vadovaujantis faktiniais akustinio triukšmo matavimais

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Ekvivalentinis triukšmo lygis - dBA, dienos periodu (07:00 - 19:00)	
	T1 (Jurbarko g.)	PŪV teritorija
Stacionarūs ir mobilūs projektuojamo objekto taršos šaltiniai (žiūr. 12 priedą)	19,8	40,0
Foninis triukšmo lygis <i>vadovaujantis faktiniais akustinio triukšmo matavimais</i> (žiūr. 10 priedą)	49,3	61,7
Suminis triukšmo lygis	49,304	61,729
Triukšmo šaltinio pavadinimas	Ekvivalentinis triukšmo lygis - dBA, vakaro periodu (19:00 - 22:00)	
	T1 (Jurbarko g.)	PŪV teritorija
Stacionarūs ir mobilūs projektuojamo objekto taršos šaltiniai (žiūr. 12 priedą)	19,8	40,0
Foninis triukšmo lygis <i>vadovaujantis faktiniais akustinio triukšmo matavimais</i> (žiūr. 10 priedą)	44,1	55,3
Suminis triukšmo lygis	44,116	55,426
Triukšmo šaltinio pavadinimas	Ekvivalentinis triukšmo lygis - dBA, nakties periodu (22:00 - 07:00)	
	T1 (Jurbarko g.)	PŪV teritorija
Stacionarūs ir mobilūs projektuojamo objekto taršos šaltiniai (žiūr. 12 priedą)	19,8	40,0
Foninis triukšmo lygis <i>vadovaujantis faktiniais akustinio triukšmo matavimais</i> (žiūr. 10 priedą)	43,5	43,8
Suminis triukšmo lygis	43,518	45,31

Triukšmo sklaidos skaičiavimo išvados

Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas buvo atliktas planuojamai ūkinei veiklai įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių triukšmo šaltinių bei susidarančių transporto srautų.

Atlikus PŪV akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu ekvivalentinis triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų akustinio triukšmo ribinių verčių dienos (L_{diena}), vakaro (L_{vakaras}) ir nakties (L_{naktis}) metu taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant stacionarių šaltinių triukšmą ir transporto srautų sukiamą triukšmą) pagal HN33:2011. Gyvenamoji aplinka nuo ūkinės veiklos vietos yra gana toli (800 m) todėl triukšmo lygio pokyčių gyvenamojoje aplinkoje planuojama veikla neįtakos. KLASCO planuojama ūkinė veikla (geležinkelio vagonų iškrovos stoties statyba ir eksploatacija) neturės įtakos garso slėgio lygių padidėjimui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir nepablogins gyvenamojo kvartalo gyventojų gyvenamosios aplinkos gyvenimo kokybės bei gyventojų sveikatos.

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

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

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

PŪV, kaip ir visos kitos ūkinės veiklos, gali būti pažeidžiama dėl šių ekstremaliųjų įvykių: gaisrų, didelių avarijų, nelaimių ar kitų ekstremaliųjų situacijų. Ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė nėra didelė. Valstybės ir savivaldybių institucijos (įstaigos) bei kiti ūkio subjektai, teikdami pagalbą gyventojams galimų ekstremaliųjų įvykių ar ekstremaliųjų situacijų atvejais, veikia bendrąja tvarka, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos Civilinės saugos įstatymu Nr. VIII-971 (Žin., 1998, Nr. 115-3230; aktuali redakcija) ir poįstatymiais teisės aktais nustatytą kompetencijų ribose.

Pati PŪV nedidina galimų ekstremaliųjų įvykių tikimybės, nes jos metu nebus eksploatuojama potencialiai pavojingų įrenginių. Įmonės veikla vykdoma vadovaujantis civilinės saugos teisės sritį reguliuojančiais teisės aktais, įmonė privalės pasirengti civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms planą, kuriuo vadovautųsi ekstremaliųjų situacijų ar įvykių metu.

16. PŪV rizika žmonių sveikatai (pvz., *dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo*):

PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai.

Ūkinė veikla gali turėti įtakos cheminės ir fizikinės (triukšmo) taršos padidėjimui, tačiau aplinkos oro teršalų ir triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje nesiels ribinių verčių ir gyvenamąją aplinką įtakos minimaliai, kadangi artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo planuojamos veiklos sklypo yra nutolusios dideliu atstumu (800 m), todėl PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai.

Planuojamoje teritorijoje numatoma vykdyti PŪV normatyvinė sanitarinės apsaugos zona (toliau - SAZ) nei Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; aktuali redakcija), nei Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-18-19 įsakymo Nr. V-586 (Žin., 2004, Nr. 134-4878; aktuali redakcija) 1 priedu nėra reglamentuota.

Nei 144 krantinėje, nei kitose krantinėse AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ vykdomoms veikloms nėra nustatytos sanitarinės apsauginės zonos (SAZ). SAZ nustatyta Valstybinio Klaipėdos jūrų uosto teritorijai. (žr. 13 priedo *KVJU teritorijos į pietus S. Smeltės detalų planą*).

Už Klaipėdos jūrų uosto teritorijos SAZ ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje aplinkos oro, triukšmo, kvapų ar kitos taršos rodikliai dėl PŪV veiklos neviršys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytą ribinių verčių ir nekels rizikos žmonių sveikatai.

17. PŪV sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) **gretimose teritorijose** (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli PŪV, jeigu dėl PŪV masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai); **galimas trukdžių susidarymas** (statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai):

PŪV teritorijos ir gretimai jos esančių kitų žemės sklypų ribos pažymėtos ir informacija apie jų savininkus, užimamą plotą ir naudojimo paskirtį (būdą (-us) ir pobūdį (-ius)) pateikiama 5 pav.

Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 patvirtinto Klaipėdos miesto bendrojo plano miesto teritorijų funkcinių prioritetų brėžiniu, kurio ištrauka pridedama 13 priede, PŪV teritorija priskiriama inžinerinės infrastruktūros teritorijoms (indeksas I). Teritorijos naudojimo būdo ar pobūdžio turinys – visų rūšių transporto ir pėsčiųjų judėjimo, inžinerinių statinių bei inžinerinių tinklų teritorijos. PŪV teritoriją supa inžinerinės infrastruktūros bei pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Gyvenamųjų, rekreacinių ar visuomeninių teritorijų ar objektų steigimas PŪV teritorijos aplinkoje nenumatytas.

Vadovaujantis šiuo metu rengiamo bendrojo plano keitimo koncepcija (teritorijos raidos alternatyva), kurios sprendiniai patvirtinti Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007-07-14 sprendimu Nr. T2-159, PŪV teritorija patenka į esamos Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos ribas (žiūr. 13 priedą). Pietų pusėje Kairių gatvė PŪV teritoriją skiria nuo sisteminių miesto želdynų teritorijų. Už Karaliaus Vilhelmo kanalo numatyti formuojami rekreaciniai, turizmo paslaugų centrai. Gyvenamųjų ir visuomeninių teritorijų steigimas PŪV teritorijos aplinkoje nenumatytas.

PŪV bus vykdoma KLASCO skirtos teritorijos ribose ir už jų nepersikels. Statybos darbų metu nenumatoma trikdyti transporto eismo ar sutrikdyti komunalinių paslaugų teikimą už PŪV teritorijos sklypo ribų.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos (TPDRIS) Teritorijų planavimo duomenų banko duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausioje jai aplinkoje nėra parengtų jokių teritorijų planavimo dokumentų, kuriais būtų suplanuotos gyvenamosios ar visuomeninės paskirties teritorijos. PŪV vietai artimiausios esamos gyvenamosios teritorijos yra registruotos NTR ir identifikuotos analizuojant PŪV vietos gretimybes šios informacijos atrankai dėl PAV 20 punkte.

Sąveikos su kita planuojama ūkine veikla nenumatomos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos (TPDRIS) Teritorijų planavimo duomenų banko duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausioje jai aplinkoje nėra parengtų jokių teritorijų planavimo dokumentų, kuriais būtų suplanuotos gyvenamosios ar visuomeninės paskirties teritorijos. PŪV vietai artimiausios esamos gyvenamosios teritorijos yra registruotos NTR ir identifikuotos analizuojant PŪV vietos gretimybes šios informacijos atrankai dėl PAV 20 punkte.

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

PŪV metu teritorijoje projektuojami žemės ūkio produktų (grūdų, sėklų, ankštinių) priėmimo, valymo, džiovavimo, sandėliavimo, išdavimo įrenginiai, kuriuos planuojama įrengti dviem etapais (žr. 4 skyrių).

Planuojama vykdyti ūkinę veiklą neterminuota, eksploatacijos laikas nenurodomas.

III. PŪV VIETA

19. PŪV vietos:

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

Klaipėdos apskr., Klaipėdos m. sav., Klaipėda, Perkėlos g. 10.

19.2. teritorijos, kurioje PŪV, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (*ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta PŪV teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į PŪV teritorijos ir teritorijų, kurias PŪV gali paveikti, dydžius*):

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Jūrų perkėlos terminalas (JPT) įsikūręs pietinėje Klaipėdos jūrų uosto teritorijos dalyje, Perkėlos g. Nr.10, Klaipėda, šalia salos „ Kiaulės nugara“, esančios Smeltės pusiasalio pietrytinėje dalyje. Į rytus nuo Jūrų perkėlos terminalo yra Malkų įlanka, į kurią įteka Vilhelmo kanalas. Už malkų įlankos įsikūrusi AB „Vakarų laivų remontas“. Į vakarus nuo JPT yra AB „Lietuvos jūrų laivininkystė“ techninio aptarnavimo blokas. Vakarinį Smeltės pusiasalio krantą skalauja Kuršių marios.

Pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartis, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija išnuomojo AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ 450692 m² žemės plotą, esantį Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje. Nuomojamojo Uosto žemės sklypo ribos nurodytos situacijos schemoje (žiūr. 1 priedą).

PŪV vietos žemėlapi su gretimybėmis žiūr. 5 pav. Artimiausiose PŪV teritorijos gretimybėse yra kitos (inžinerinės infrastruktūros teritorijos; susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; komercinės paskirties ir pramonės bei sandėliavimo objektų teritorijos) paskirties žemės sklypai.



Nr. Žr. plane	Sklypo kadastro Nr.	Tikslinė paskirtis	Naudojimo būdas
PŪV žemės sklypas	2101/0010:0001	Kita	-
1.	2101/0010:44	Kita	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
2.	2101/0010:12	Kita	-
3.	2101/0010:23	Kita	Inžinerinės infrastruktūros teritorijos
4.	2101/7001:3	Kita	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos

5 pav. Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis ištrauka. © VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

19.3. informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra PŪV (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį):

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ veikla vykdoma žemės sklypo kad. Nr. 2101/0010:0001 Klaipėdos m. k.v., dalyje šalia krantinės Nr. 144. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir patikėjimo teise valdomas VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija. AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ veiklą teritorijoje vykdo pagal nuomos sutartį. Sklypas išnuomotas iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos pagal žemės nuomos sutartį Nr. 20-117/2016ž/20-2016-561. Nuomojamos teritorijos plotas 45,0692 ha. PŪV vietos žemės sklypo Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pridedami 2 priede.

Sklypas išnuomotas iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos pagal žemės nuomos sutartį Nr. 20-117/2016ž/20-2016-561.

19.4. žemės sklypo planas (jei parengtas):

KLASCO naudojamos žemės sklypo dalies planas pateikiamas 1 priede.

20. PŪV teritorijos, gretimos teritorijos funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (-ai), vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis):

PŪV teritorija patenka į Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos į pietus nuo senosios Smiltelės gatvės detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės 2004-06-23 sprendimu Nr. 1-237, ribas (žr. 13 priedą). Šiame plane užnešta pietinės uosto dalies sanitarinė zona, kurios riba nuo planuojamo grūdų sandėliavimo komplekso nutolusi apie 750 m atstumu.

PŪV vietos žemės sklypo (kad. Nr. 2101/0010:0001 Klaipėdos m. k.v., adresas nesuteiktas) pagrindinė žemės naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - nenustatytas.

Bendras KLASCO nuomojamų sklypo dalių plotas – 450692 m², 144 krantinės plotas – 7730 m². Greta 144 krantinės yra krantinė 145, krantinė 146, krantinė 147, krantinė 152, krantinė 143, kurios išnuomotos AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ pagal tą pačią nuomos sutartį. Visų krantinių žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

PŪV vietos žemės sklypo (kad. Nr. 2101/0010:0001 Klaipėdos m. k.v., adresas nesuteiktas) pagrindinė žemės naudojimo paskirtis - kita, naudojimo būdas - nenustatytas.

Žemės sklypui nustatytos sekančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (1,6806 ha);
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos (0,0896 ha);
- VII. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos (2,6208 ha);
- XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos (0,0005 ha);
- XLVII. Gamtos paminklų apsaugos zonos;
- KLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos (34,9555 ha);
- XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (254,1413 ha);
- IX. Dujotiekių apsaugos zonos (10,7221 ha);
- VI. Elektros linijų apsaugos zonos (35,9164 ha);
- I. Ryšių linijų apsaugos zonos (42,9257 ha).

Informacija apie PŪV žemės sklypo dalyje, adresu Perkėlos g. 10, esamus registruotus statinius pateikta NT registrų centro išrašė (žr. 2 priedą). Sklypo dalyje registruota 44 statiniai ir inžineriniai tinklai, visi Visi išvardinti statiniai nuosavybės teise priklauso KLASCO.

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

PŪV teritorijoje yra vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų, elektros ir ryšių tiekimo tinklai. Dujotiekis numatytas kitu projektu.

Gretimybėse išsidėstę objektai: AB „Klaipėdos laivų remontas“, SGD terminalas, UAB „Šaldytų produktų terminalas“, UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“, UAB „Birių krovinių terminalas“, UAB „Lietuviškų durpių krova“.



6 pav. PŪV vietos padėtis urbanizuotų gyvenamųjų ir pramoninių teritorijų atžvilgiu

Artimiausios esamos ir planuojamos gyvenamosios paskirties teritorijos ir/ar pastatai (žiūr. 6 pav.):

- G1) Artimiausia PŪV vietai esama gyvenamoji aplinka - Jurbarko g. gyvenamųjų namų kvartalas (atstumas nuo PŪV teritorijos ribos – 800 m).
- G2) Daugiabučiai namai Jūrininkų pr. 144 ir 146, Klaipėda (atstumas nuo PŪV teritorijos ribos – 1,6 km).
- G3) Pavienė gyvenamoji sodyba, Taikos pr. 160 (atstumas nuo PŪV teritorijos ribos – 1,7 km).

Artimiausios esamos ir planuojamos pramoninės paskirties teritorijos ir/ar pastatai (žiūr. 6 pav.):

Teritoriją supa uosto bendrovės:

P1) Objektas ribojasi su UAB Klaipėdos konteinerių terminalas teritorija.

P2) AB „Vakarų laivų gamykla“ įmonių grupės teritorija (0,8 km);

Artimiausios esamos ir planuojamos rekreacinės teritorijos (žiūr. 6 pav.):

R) Artimiausia rekreacinė teritorija, numatyta Klaipėdos m. sav. bendrajame plane (žr. 13 priedą) yra į pietus nuo PŪV vietos (0,75 km) tarp Klaipėdos kanalo ir Kuršių marių.

Artimiausios esamos ir planuojamos visuomeninės paskirties teritorijos ir/ar pastatai (žiūr. 6 pav.):

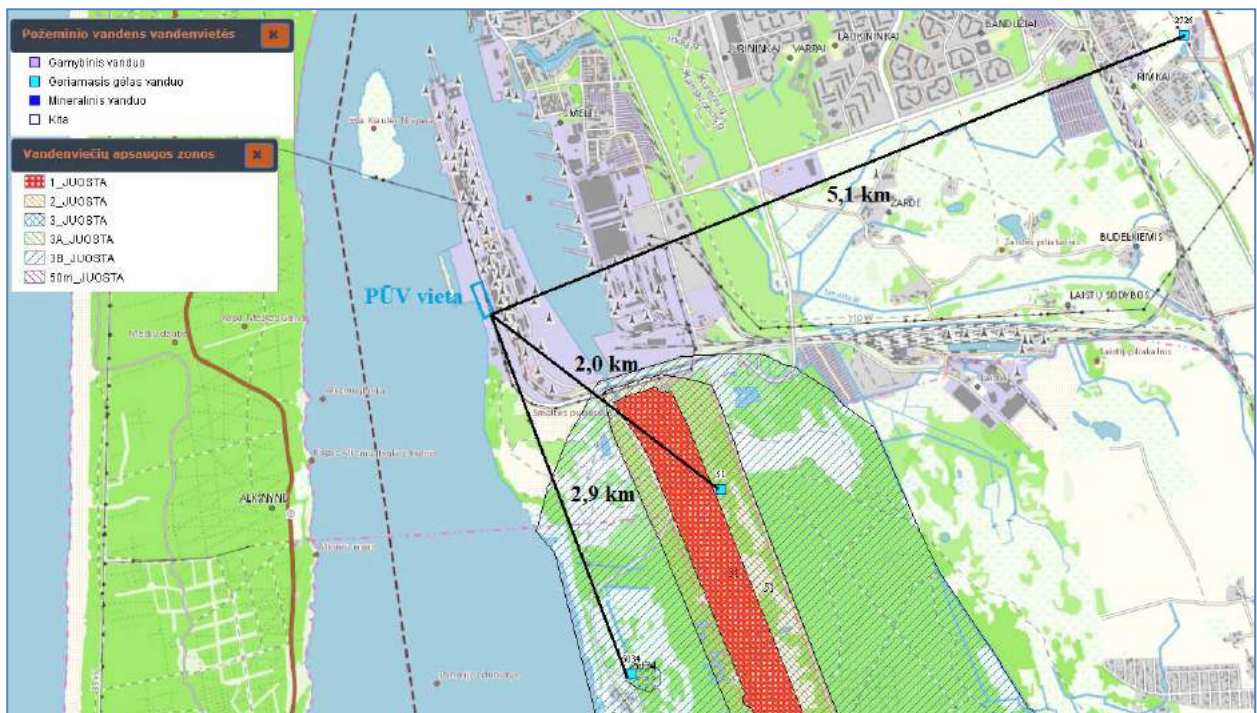
V) Artimiausia visuomeninė teritorija, numatyta Klaipėdos m. sav. bendrajame plane yra į pietus nuo PŪV vietos (0,72 km) šalia Kuršių marių

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

Kristalinis pamatas šioje Baltijos jūros pusėje, esantis 2 km gylyje liudija apie aktyvius tektoninius procesus, vykusius ankstyvaisiais laikais. Virš kristalinio pamato glūdi paleozojo ir mezozojo uolienų (ir vėlesnių) epochų klodai. Teritorijoje paplitę Holoceno reljefo dariniai. Formuojasi aliuvinės kilmės smėlio dirvožemiai. Viršutinė teritorijos geologinio pjūvio dalis yra sudaryta iš jūrinės ir eolinės kilmės įvairaus grūduotumo purių smėlių, turinčių geras filtracines savybes. Gruntinio vandens lygis yra aukštas, apie 1m nuo žemės.

Naudingų iškasenų gavyba PŪV teritorijoje ir gretimybėse nevyksta, gamtos išteklių naudojimo veikų nenustatyta. Erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų reiškinių nenustatyta. Mineralinio vandens vandenviečių gretimybėje nėra. Gretimybėse AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ nuomojamo žemės sklypo yra Klaipėdos miesto trečioji vandenvietė. 144 krantinė ir atliekų saugojimo aikštelė nesiriboja su vandenviete, nepakliūva į vandenvietės apsaugos juostą. PŪV metu į aplinką nebus išleidžiamos ūkio-buities nuotekos, nesusidarys gamybinės nuotekos. Paviršinės nuotekos bus iššvalomos naftos produktų atskirtuvuose. Griežtai kontroliuojama, kad išleidžiamų nuotekų užterštumas neviršytų maksimaliai leidžiamų koncentracijų. PŪV neturės įtakos trečiajai miesto vandenvietei.

Vadovaujantis geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės (<https://epaslaugos.am.lt/>) duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 1,0 km atstumu nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų išteklių telkinių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.



7 pav. PŪV vietos padėtis požeminio gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių atžvilgiu

Artimiausiai PŪV vietos esančios geriamo gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės ir atstumai iki jų (žiūr. 7 pav.):

- 1) Klaipėdos III geriamojo gėlo vandens vandenvietė 51 (atstumas nuo PŪV vietos – 2,0 km);
- 2) Kairių (Klaipėdos r.) geriamojo gėlo vandens vandenvietė 5034 (2,9 km);
- 3) Rimkų (Klaipėdos r.) geriamojo gėlo vandens vandenvietė 2726 (5,1 km).

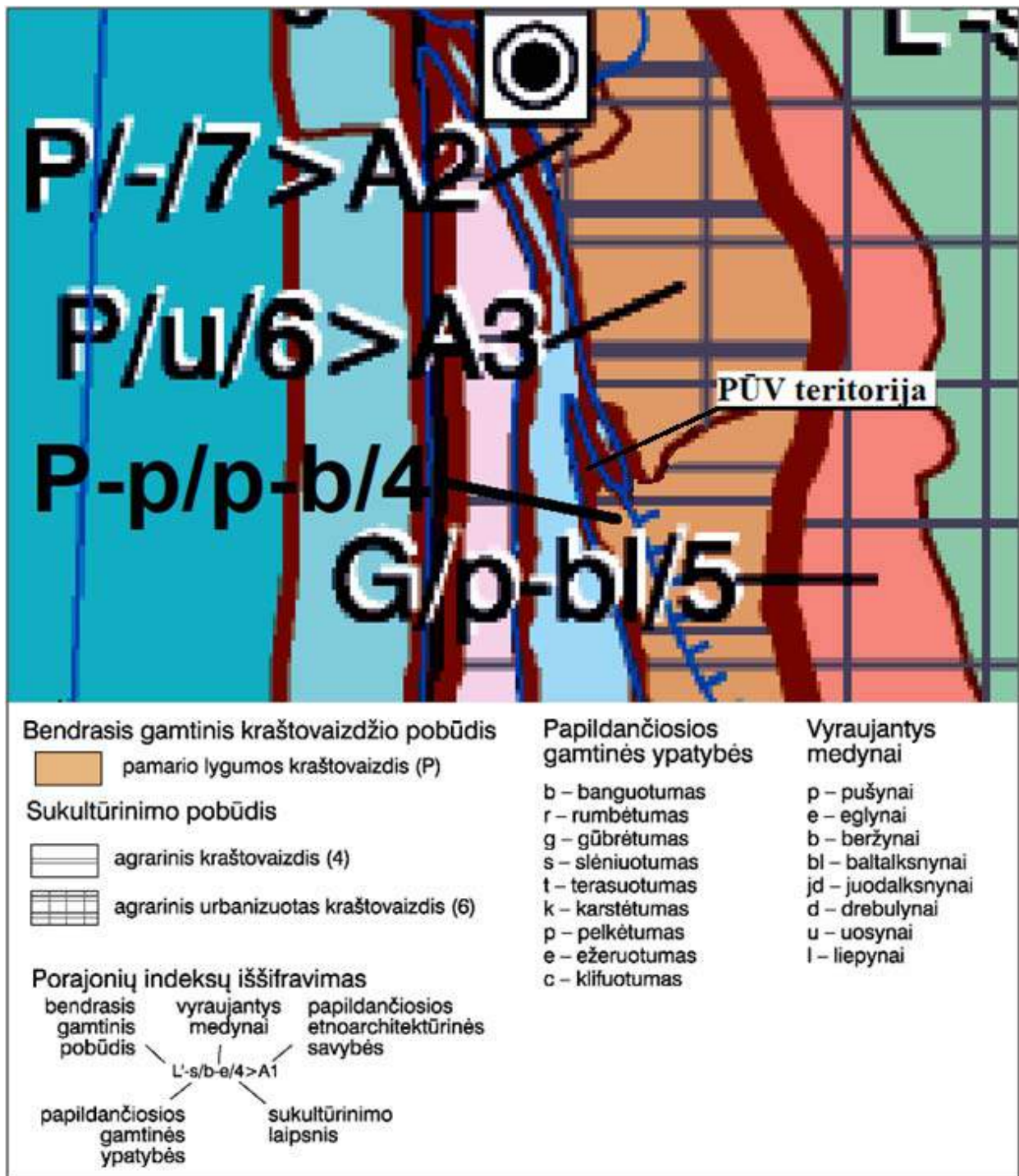
PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas.

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

PŪV teritorija ir 144 krantinė randasi pamariu nusidriekusioje smėlėtos pakrantės lygumoje. Pagal fizinį geografinį Lietuvos rajonavimą ši Smeltės pusiasalio teritorija priskiriama Nemuno deltos lygumos (AII) Drevernos mikrorajonui. Jis apima pamariu nusitęsiačią smėlėtą pakrantės lygumą. PŪV teritorijoje ir gretimybėse vyrauja žmogaus veiklos pakeistas kraštovaizdis, pritaikytas jūrų ir sausumos transporto reikmėms bei įrenginiams. Krantinė yra sutvirtinta 3-5 eil. tvarkingai sukrautais įvairaus dydžio skaldytais riuduliais, su smėlio ir aliuvinio dirvožemio intarpais. Teritorijos reljefas buvo suformuotas pagal Tarptautinės jūrų perkėlos kranto įrenginių projektavimo reikalavimus, atsižvelgiant į krantinės apsaugos reikalavimus.

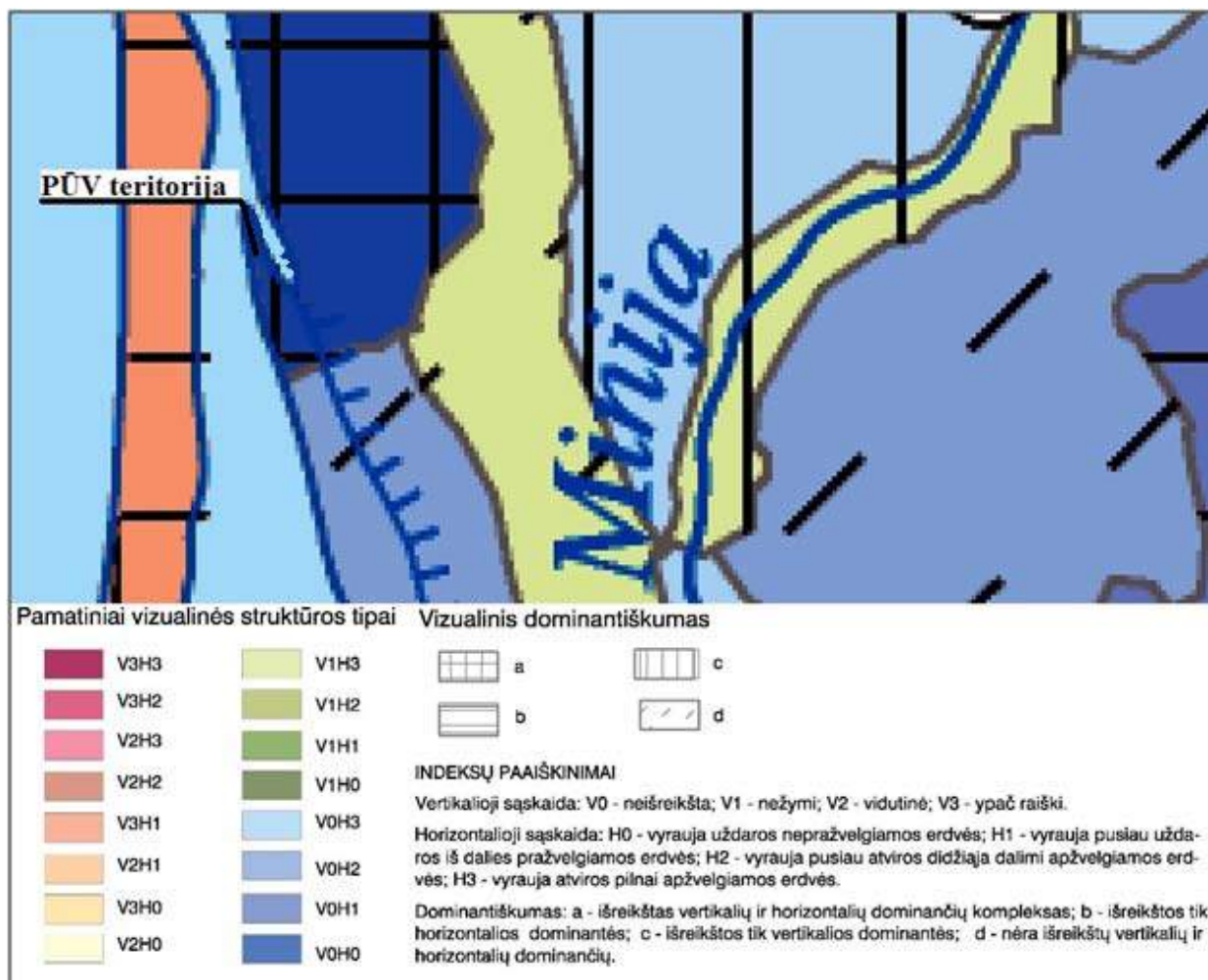
Artimiausia natūralaus kraštovaizdžio vietovė – aliuvinės kilmės sala Kiaulės nugara, esanti Klaipėdos sąsiauryje tarp Smeltės pusiasalio ir Kuršių Nerijos. Už 12 metrų buferinės juostos prasideda Smeltės valstybinis botaninis draustinis, kuriame yra pajūriui būdingas atviras pievų kraštovaizdis su retais krūmais ir jaunais medeliais. Stabilios augimvietės sąlygos, periodišką užliejimą druskingu jūros ir Kuršių marių vandeniu, halofitinėms pievoms būdingų augalų rūšinė sudėtis yra palankūs esančių botaninių vertybių apsaugai.

Teritorija, kurioje numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtina *pamario lygumų tipo teritorijoms*. Vyraujantys medynai - pušys, baltalksniai. Papildančios gamtinės savybės – pelkėtumas. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - *agrarinis kraštovaizdis* (žiūr. 8 pav.). Kraštovaizdžio fiziomorfotopų porajonio indeksas – P-p/p-bl/4.



8 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapio

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga (žiūr. 9 pav.) *neišreikšta vertikalioji sąskaida*. Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja *uždaros nepražvelgiamos erdvės*. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikštas vertikalių ir horizontalių dominančių kompleksas. Vizualinės struktūros porajonio indeksas – V0H0-a.



9 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis

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

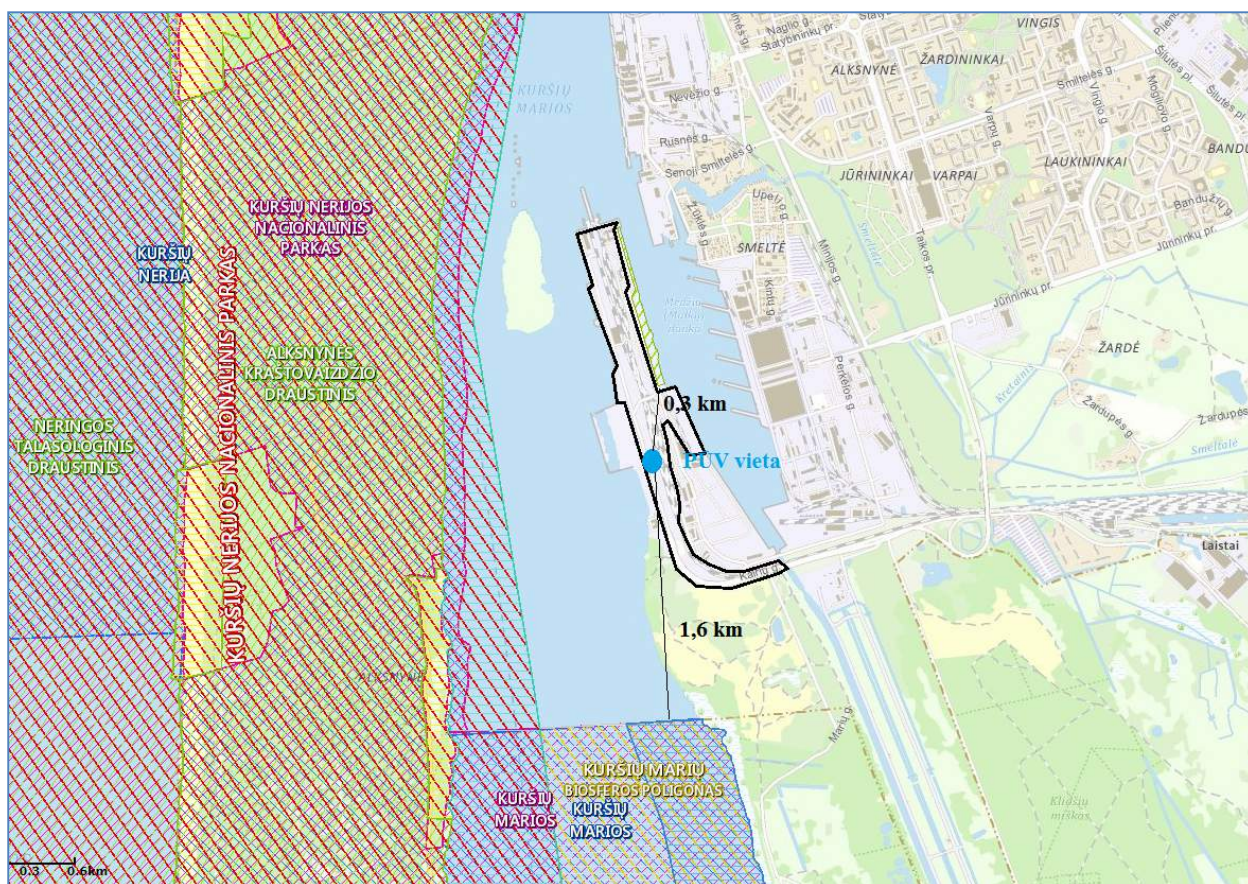
Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija (*Smeltės botaninis draustinis*), kuri ribojasi su KLASCO naudoja teritorija, o nuo PŪV vietos nutolusi 0,3 km atstumu.

Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija (*Kuršių Nerijos biosferos poligonas* - buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST ir paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST) nuo PŪV vietos yra nutolusi 1,6 km atstumu pietų kryptimi.

PŪV vietos padėtį Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu žiūr. 10 pav.

Smeltės valstybinis botaninis draustinis, svarbi Lietuvos pajūrio halofitinių pievų augalų rūšių ir bendrijų apsaugai teritorija. Draustinis plyti Klaipėdos apskrities Klaipėdos miesto savivaldybės pietinėje dalyje, Smeltės pusiasalio rytinėje pakrantėje ir apima siaurą rytinį Smeltės pusiasalio ruožą, besiremiantį į Malkų įlankos akvatoriją. Draustinį nuo 144 krantinės skiria 12 m pločio buferinė juosta. Pagal fizinį Lietuvos rajonavimą draustinis plyti Nemuno deltos (AII) Drevernos mikrorajono Šiaurinėje dalyje. Draustinis yra stipriai industrializuotoje teritorijoje – Klaipėdos miesto vakariniame Malkų įlankos krante, intensyviai urbanizuoto Smeltės pusiasalio siaurame

pakrantės ruože greta buvusios Tarptautinės jūrų perkėlos ir Valstybinio Klaipėdos jūrų uosto bei Perkėlos gatvės infrastruktūros įrenginių. Draustinio plotas pagal Valstybinio saugomų teritorijų kadastro duomenis 3,6454 ha. Draustinyje aptiktos 4 augalų rūšys, įtrauktos į Lietuvos raudonąją knygą: trispalvis aštras, pajūrio pianažolė, druskinis vikšris, porinis česnakas.



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

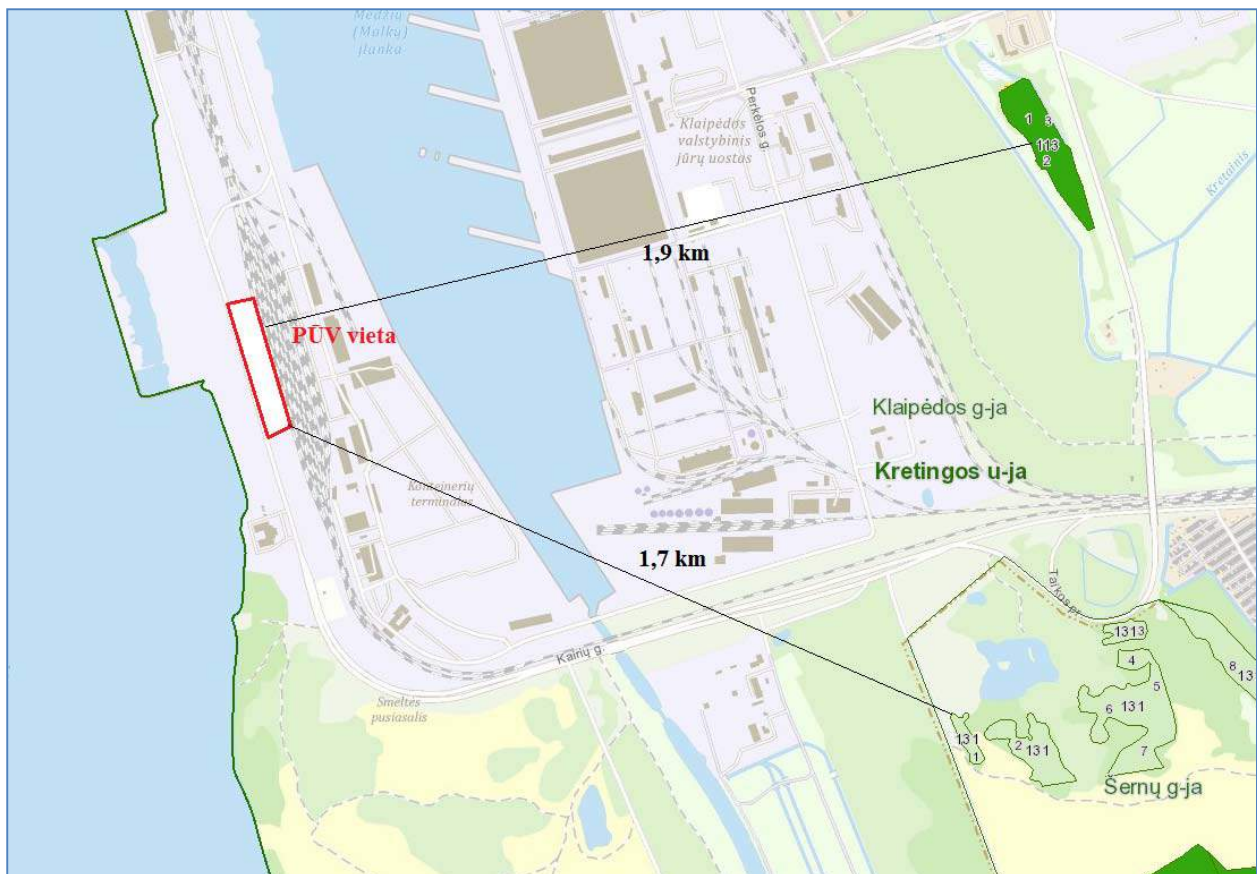
25. Informacija apie PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse esančią biologinę įvairovę:

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

PŪV teritorijoje, kurioje bus vykdoma ūkinė veikla ir greta jos miškų, pelkių, pievų, biotopų buveinių nėra. Pagal PŪV pobūdį ir apimtis veikla neturės įtakos Smeltės valstybinio botaninio draustinio augalijai.

Artimiausias vandens telkinys – Malkų įlanka, į kurią įteka Vilhelmo kanalas ir kurios vandenys skalauja rytinę Smeltės pusiasalio pakrantę. Vakarinis Smeltės pusiasalio krantas skalaujamas Kuršių Marių. 144 krantinė, kurioje bus vykdoma grūdų krova į laivus, nesiriboja (ir neturi įtakos) su Kuršių Marių skalaujamu vakariniu Smeltės pusiasalio krantu. Visa rytinė Smeltės pusiasalio pakrantė yra sutvirtinta skaldytų riedulių siena (3-5 eilės). Teritorijos reljefas suformuotas pagal Tarptautinės jūrų perkėlos kranto įrenginių projektavimo reikalavimus, atsižvelgiant į krantinės apsaugos reikalavimus.

PŪV vieta yra nutolusi nuo VI „Kretingos miškų urėdija“ Šernų girininkijos miškų kvartalo Nr. 131 sklypo Nr. 1 1,7 km atstumu (PŪV vietos padėtį miškų kadastro duomenų ištraukoje žiūr. 11 pav.). Šiame miške vyraujanti medžių rūšis yra juodalksniai, kurių amžius 32 m., aukštis – 18 m.



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

Iki artimiausio miesto miško (VI „Kretingos miškų urėdija“ Klaipėdos girininkijos miškų kvartalo Nr. 113 sklypas Nr. 1) nuo PŪV teritorijos ribos skiria 1,9 km atstumas.

Artimiausi vandens telkiniai, kuriems nustatytos paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos, yra (žiūr. 12 pav.):

- *Kuršių marios* (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė 0000700001; tarpinis vandens telkinys) ribojasi su Klaipėdos valstybinio jūrų uosto krantine Nr. 144, kurioje bus vykdoma grūdų krovą į laivus.
- *Karaliaus Vilhelmo kanalas* (kodas 20020001) nuo PŪV vietos nutolęs 0,9km atstumu.

PŪV teritorija į nustatytas minėtų vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ir vandens telkinių apsaugos zonas nepatenka.

Kitų biotopų (pievų, pelkių, jūros aplinkos ir kt.) PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse nėra.



12 pav. PŪV vietos padėtis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenų atžvilgiu

25.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją (ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama Saugomų rūšių informacinės sistemos SRIS duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo PŪV vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos):

Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos SRIS duomenų bazės duomenimis, PŪV teritorijoje saugomų rūšių augaviečių ar radaviečių nėra (žiūr. 14 priedą). Artimiausių augaviečių ir radaviečių išsidėstymas parodytas 13 pav. atstumai iki jų:

- Artimiausios PŪV teritorijai yra trispalvio astro *Aster tripolium* augavietės (kodas AUG-ASTTRI070240 ir AUG-ASTTRI070134; stebėjimo data 1977-08-09 ir 1988-07-18). Iki artimiausios augavietės nuo bendrovės teritorijos ribos išlaikomas 0,1 km atstumas. Raudonasis astras priskiriamas Lietuvos raudonosios knygos 1 (E) kategorijai - išnykstančių rūšių, esančių ties išnykimo riba ir kurias galima išsaugoti tik naudojant specialias apsaugos priemones. Lietuvoje tai labai reta rūšis, auganti tik Kuršių marių pakrantėse: Smeltės pusiasalyje ir Smiltynėje. Pagrindinė nykimo priežastis - urbanizacija, mechaninis augimviečių suardymas.
- Pelėsakalio *Falco tinnunculus* radavietė RAD-FALTIN088260, esanti 1,3 km atstumu.
- Pajūrinio liūnmeldžio augavietė *Bolboschoenus maritimus* AUG-BOLMAR073081, esanti 1,0 km atstumu. Pajūrinis liūnmeldis priskiriamas Lietuvos raudonosios knygos 3 (R) kategorijai, auga druskingose augimvietėse.
- Kukučio *Upupa epops* radavietė RAD-UPUEPO062552, esanti 1,24 km atstumu.

PŪV bus vykdoma urbanizuotoje jūrų uosto teritorijoje, radavietės ir augavietės nebus pažeidžiamos. Nuo galimai teršiamų teritorijų surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidimą į Kuršių marias apvalomos naftos skirtuvuose.



13 pav. PŪV teritorijos padėtis saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių atžvilgiu.

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

Vadovaujantis LR upių, ežerų ir tvenkinių registro duomenimis, PŪV teritorija nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas (žiūr. 12 pav.). Nagrinėjama teritorija taipogi nepatenka į potvynių užliejamas teritorijas (žiūr. 14 pav.).

Karaliaus Vilhelmo vandens kanalas eksploatuojamas kaip III Klaipėdos miesto vandenvietė. PŪV teritorija į šios vandenvietės SAZ 3B juosta, bet į jos ribas nepatenka (žiūr. 7 pav.)

Karstinių regionų aplink PŪV vietą nėra.



14 pav. Ištrauka iš potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiu.

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

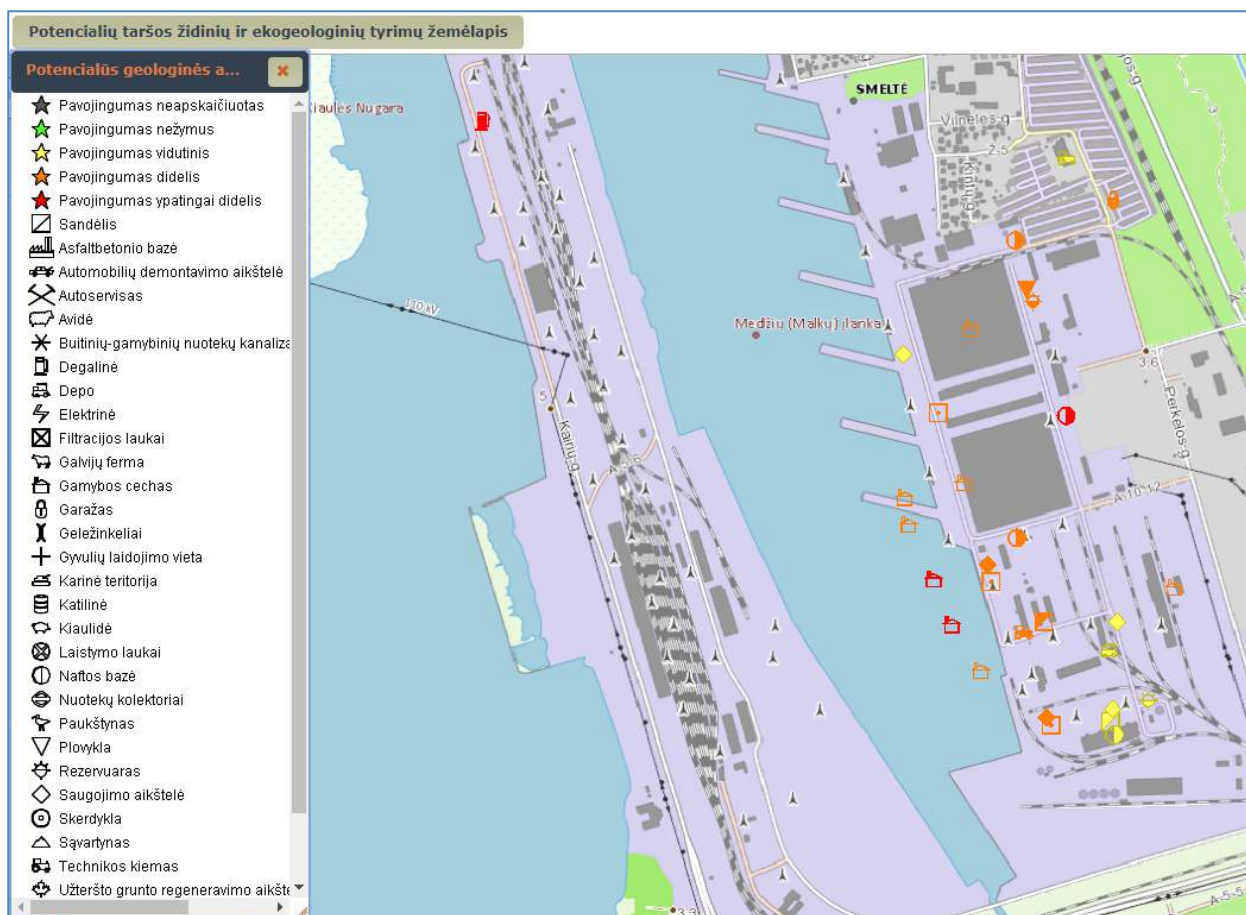
Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos duomenimis, PŪV teritorijos ribose ir vienas potencialios geologinės aplinkos taršos židiny (žiūr. 15 pav.) - degalinė, kurios pavojingumas žymimas kaip ypatingai didelis. Degalinė prieš dešimtmetį buvo panaikinta. Ekogeologiniai tyrimai teritorijoje nebuvo atlikti, požeminio vandens monitoringas nevykdomas.

Vykdomos ūkinės veiklos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos teritorija nepriskiriama teritorijoms, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų ar žinomų įvykusios taršos incidentų.

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

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

PŪV teritorija yra Klaipėdos miesto ribose, vadovaujantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis, 2017 m. pradžioje Klaipėdoje gyveno 151309 nuolatiniai gyventojai. Šalia esančiame Klaipėdos rajone tuo pačiu laikotarpiu buvo 54635 nuolatiniai gyventojai. 2011 m. visuotinio surašymo duomenimis, artimiausiose Klaipėdos rajono gyvenvietėse buvo: Kairių k. – 44 gyventojai, Laistų k. – 8 gyventojai.

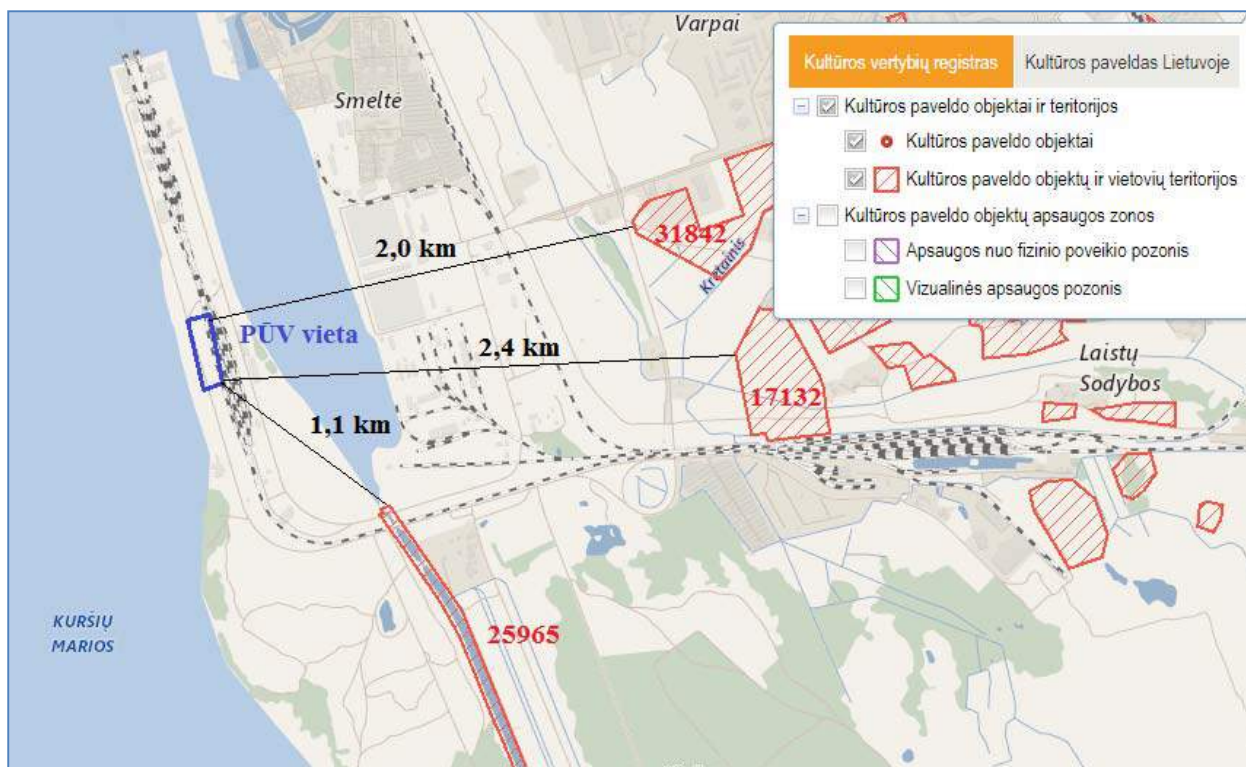


15 pav. PŪV vietos padėtis potencialių taršos židinių atžvilgiu

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

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas Kultūros paveldo departamentas prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos) duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės (žiūr. 16 pav.):

- 1) *Karaliaus Vilhelmo kanalo statinių kompleksas 25965* (atstumas nuo PŪV vietos – 1,1 km);
- 2) *Žardės senovės gyvenvietė 17132* (atstumas iki kultūros paveldo objekto teritorijos 2,4 km);
- 3) *Bandužių, Žardės senovės gyvenvietė 31842*, atstumas - 2,0 km.



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

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

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

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams dėl AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ planuojamos vykdyti ūkinės veiklos (žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba) nenumatomas. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti reikšmingą tiesioginį ir netiesioginį poveikį aplinkos veiksniams, nebus eksploatuojami.

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

30.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai:

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai minimali (fizinės tarša (triukšmas), cheminė tarša bus minimali), nes artimiausios tankiai apgyvendintos vietovės gana toli. Artimiausia pavienė gyvenamoji teritorija nutolusios 800 m atstumu nuo PŪV vietos.

PŪV aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimo rezultatai rodo, kad planuojamo objekto veiklos įtakojamos maksimalios priežeminės aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto sklypo ribose, nei už jų neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių.

Vadovaujantis aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimais maksimalios aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršijo Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakyme Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364) nurodytų teršalų ribinių verčių. Maksimali anglies monoksido koncentracija (su fonu) siekia $0,26 \text{ mg/m}^3$ (ribinė vertė RV - $10,0 \text{ mg/m}^3$), azoto oksidų - $112,1 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (RV - $200 \text{ } \mu\text{g/m}^3$), kietųjų dalelių KD10 - $39,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

(RV - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), kietųjų dalelių KD_{2,5} - 9,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), sieros dioksido - 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (RV - 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), lakieji organiniai junginiai - 0,91 mg/m^3 (RV - 1,0 mg/m^3).

Triukšmo lygio rodikliai bus nežymūs ir nereikšmingi ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos (L_{diena}), vakaro (L_{vakaro}) ir nakties (L_{naktis}) metu taikomų gyvenamajai teritorijai (vertinant išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m. birželio 13 d., Nr. V;604). Įvertinus teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių keliamą triukšmą, nustatyta, kad planuojamos veiklos keliamas triukšmas ties artimiausia gyvenamąja aplinka (Jurbarko g.) sieks iki 19,8 dBA.

PŪV neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai neturės, kadangi PŪV taršos rodikliai bus nežymūs ir nesiels teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai.

30.2. poveikis biologinei įvairovei:

Planuojama teritorija yra gana urbanizuotoje vietovėje. Ekosistemų atžvilgiu nagrinėjama teritorija nėra įvairi, užstatytos teritorijos uosto pramonės objektai. Biologinės įvairovės atžvilgiu tai nėra vertinga teritorija, saugomų buveinių ir radimviečių nenustatyta. PŪV teritorijoje saugotinių medžių ar krūmų nėra.

Aplink nagrinėjamą teritoriją vyrauja pramoniniai pastatai ir uosto inžineriniai objektai. Planuojama ūkinė veikla tiek dėl savo pobūdžio, tiek dėl vietovės, kurioje ji numatoma, pobūdžio reikšmingo neigiamo poveikio biologinei įvairovei neturės.

Ūkinė veiklos plėtojimas nagrinėjamose teritorijose nesudaro prielaidų atsirasti neigiamam poveikiui apylinkėse gyvenančioms gyvūnų rūšims ar gretimybėse vyraujančiai dirbamų pievų augalijai ir gyvūnams nedarys trikdančio poveikio ar migracijos barjerų.

30.3. poveikis saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms:

PŪV neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės - PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, nebus eksploatuojami.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymu Nr. D1-255 „Dėl planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 61-2214) nustatytais reikalavimais, PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nebuvo reikalinga.

30.4. poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui:

Objekto eksploatacijos metu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma.

Eksploatuojant transporto priemones numatoma nuolatos tikrinti automobilių techninę būklę, kada nebūtų naftos produktų nutekėjimo. Prieš statybą derlingas dirvožemio bus nukasamas ir sandėliuojamas numatytose vietose aikštelės ribose. Nuimtas sluoksnis saugojamas, tvarkomos teritorijos ribose neturės jokio neigiamo poveikio aplinkai.

PŪV neigiamo poveikio žemei ir dirvožemiui neturės - PŪV metu buitinių nuotekų kiekiai ir tvarkymas nesikeis. Nuo šalia grūdų džiovyklos aikštelės kietųjų dangų surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidimą į Kuršių marias bus apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

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

Planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms, pakrantės apsaugos juostoms ar jūros aplinkai neturės. PŪV vieta nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas.

PŪV metu vandens naudojimas technologiniams poreikiams nenumatomas ir gamybinės nuotekos nesusidarys. Paviršinės nuotekos prieš išleidimą į Kuršių marias bus valomos naftos skirtuve.

30.6. poveikis orui ir klimatui:

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

30.7. poveikis kraštovaizdžiui:

Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. PŪV metu planuojami pastatyti ir eksploatuoti įrenginiai urbanizuotoje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijoje, galimas nereikšmingas lokalus poveikis kraštovaizdžiui.

Kraštovaizdis, įgyvendinus PŪV, pasikeis – tuščioje aikštelėje bus įrengta 20 m aukščio grūdų džiovykla. Toks lokalus kraštovaizdžio pokytis nelaikytinas reikšmingu, todėl galima daryti prielaidą, kad neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus. Pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį PŪV vietos kraštovaizdis ir toliau bus priskirtinas *pamario lygumų tipo teritorijoms*. Teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąskaidos nepasikeis.

Žemės sklype planuojami nauji įrenginiai ir statiniai bus statomi nepažeidžiant kraštovaizdžio ekologinio stabilumo (hidrologinio režimo, augalinės dangos, dirvožemio struktūros bei erozijos sąlygų).

30.8. poveikis materialinėms vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio materialinėms vertybėms neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį materialinėms vertybėms, nebus eksploatuojami. Apribojimai nekilnojamajam turtui nenumatomi.

30.9. poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms:

PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 1,1 km atstumu, neturės. PŪV metu fizikinės, cheminės ir biologinės taršos šaltiniai, galintys turėti tiesioginį ir netiesioginį poveikį kultūros paveldui, nebus eksploatuojami.

31. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai:

PŪV galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytų veiksnių sąveikai neturės.

32. Galimas reikšmingas poveikis 30 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių:

PŪV pažeidžiamumas dėl ekstremaliųjų įvykių galimo reikšmingo poveikio 30 punkte nurodytiems veiksniams neturės.

33. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis:

PŪV neturės tarpvalstybinio poveikio.

34. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

Planuojamame pastatyti ir eksploatuoti sandėliavimo paskirties pastate numatomos sekančios priemonės, kuriomis siekiama išvengti ar sumažinti galimą poveikį aplinkos komponentams:

1. objekto statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietėje kaupuose, vėliau, pastačius sandėliavimo paskirties objektą, jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti;

2. objekto statybos metu iš statybvietės išvažiuojančioms transporto priemonėms bus plaunami ratai, kad neterštų Klaipėdos miesto savivaldybės gatvių arba reguliariai valomi (šluojami ir plaunami) užteršti Klaipėdos miesto savivaldybės gatvių ruožai;
3. objekto statybos ir eksploatacijos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį;
4. objekto statybos ir eksploatacijos metu susidariusios ir išrūšiuotos atliekos bus perduodamos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas;
5. ūkio-buities nuotekos be valymo bus išleidžiamos į Klaipėdos miesto ūkio-buities nuotekų tinklus.
6. Užterštos paviršinės nuotekos prieš išleidimą į Kuršių marias bus valomos esamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.
7. PŪV metu numatomoje eksploatuoti grūdų džiovykloje ir valomojoje bus įdiegtos kietųjų dalelių emisijos mažinimo priemonės – džiovykloje bus sumontuota dulkių aspiracijos/nusodinimo sistema, iš džiovyklos dujų srautas bus šalinamas per 4 vnt. ventiklonų, o iš grūdų valyklos išmetamas oras valomas ciklone.
8. Grūdų džiovyklos ventiklonai bus montuojami su garso slopintuvais.

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


Klaipėda,
2018 m. birželio 08 d.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio mėn. 16 d. įsakymo Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) 44 punktu, planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius (užsakovas) ir informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) rengėjas (vykdytojas) p a t v i r t i n a , kad PŪV organizatoriaus (užsakovo) įgaliotas informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas) atitinka Lietuvos Respublikos PŪV PAV įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus:

- informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas) UAB „Ekosistema“ yra juridinis asmuo, turintis specialistų, įgijusių aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamos informacijos atrankai dėl PAV dalių specifiką.

PŪV organizatorius (užsakovas):

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“
technikos direktorius Algirdas Kamarauskas


A.V.
(parašas)

Informacijos atrankai dėl PAV rengėjas (vykdytojas):

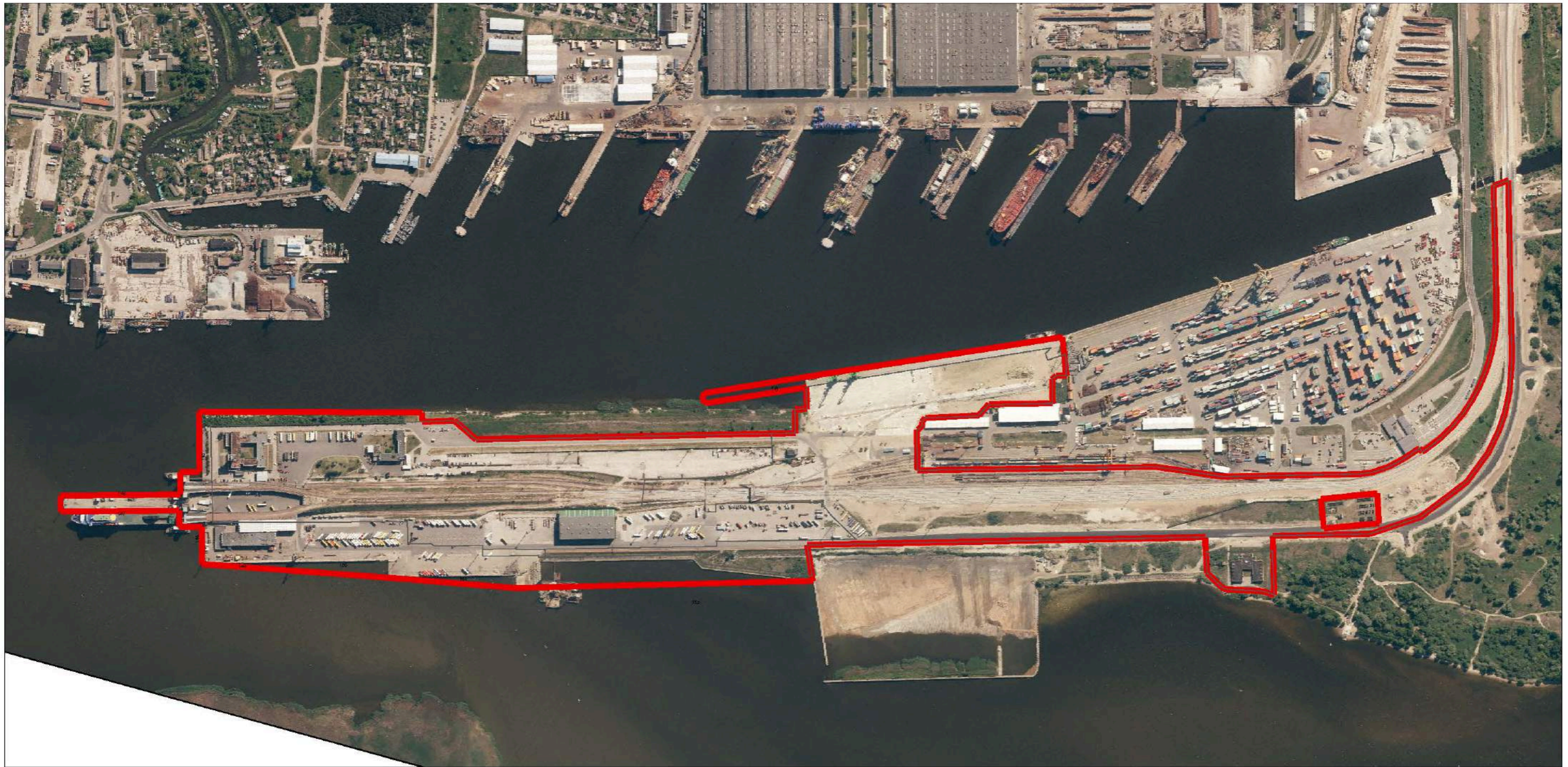
UAB „Ekosistema“ direktorius Marius Šileika


A.V.
(parašas)

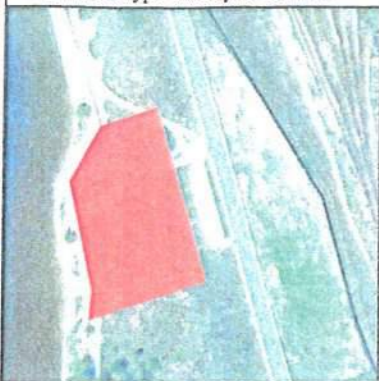
PRIEDAS NR. 1

KLASCO nuomojamų/naudojamų žemės sklypų planai

Planuojamos teritorijos situacijos schema

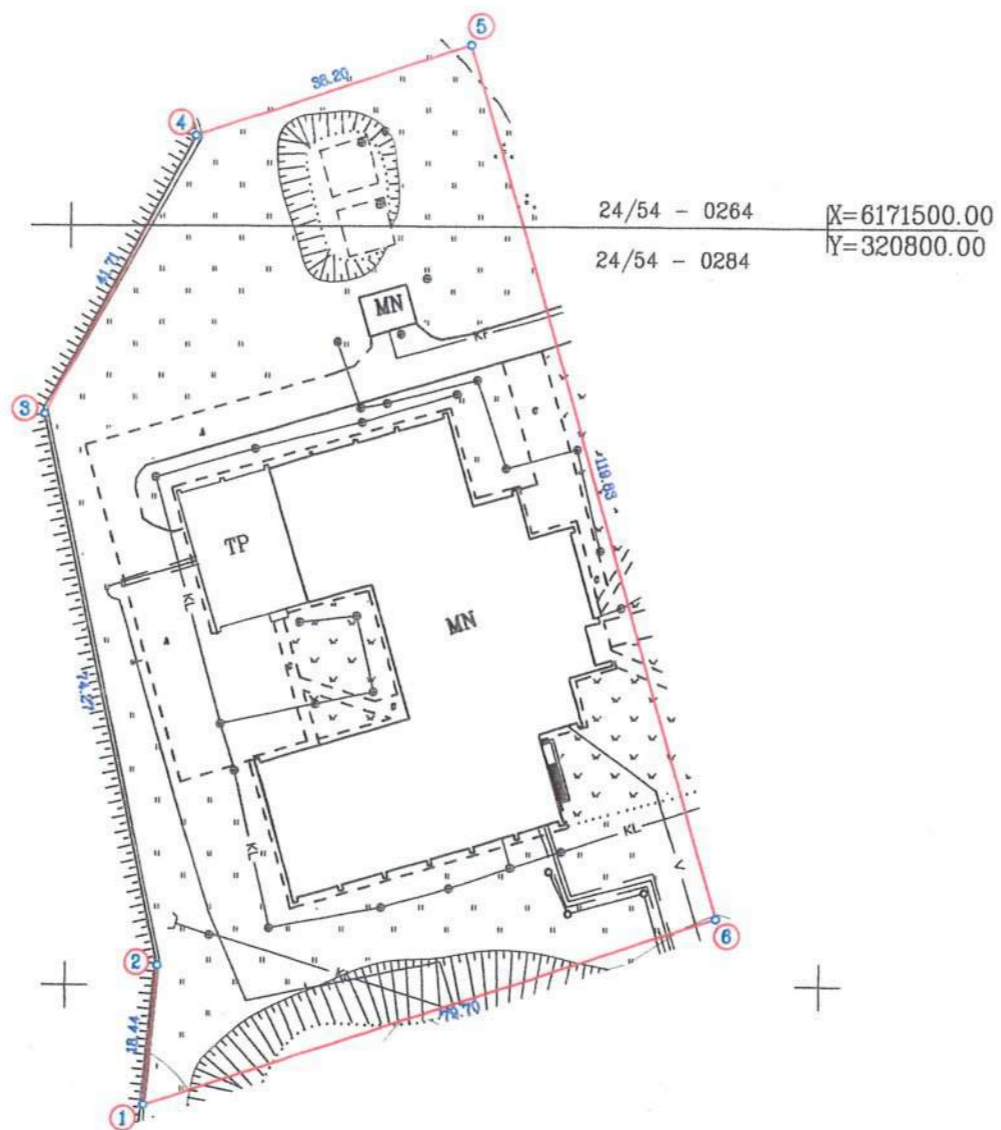


Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 8002 m²



Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 1 0 1 0 0 1 0 0 0 4 4	

Galvė, namo Nr.	Kairių g.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	Klaipėda
Apskritis	

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,3,4,5,6,1		VĮ KWJUD

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS
PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
2011.02.11
Kadastro specialistė ekspertė
Vilniaus registro centro Klaipėdos filialas
Giedra Petrušienė
(parašas) (v.pavardė)

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr.
sudarytos 2009 m. mėn. d.

Priedas Nr. 4
Išnuomotas sklypas pažymėtas linijomis ir taškais: 1,2,3,4,5,6

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

Nuomotojas: *Eugenijus Gentvilas* (parašas) Eugenijus Gentvilas (data)

Nuomininkas : AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"

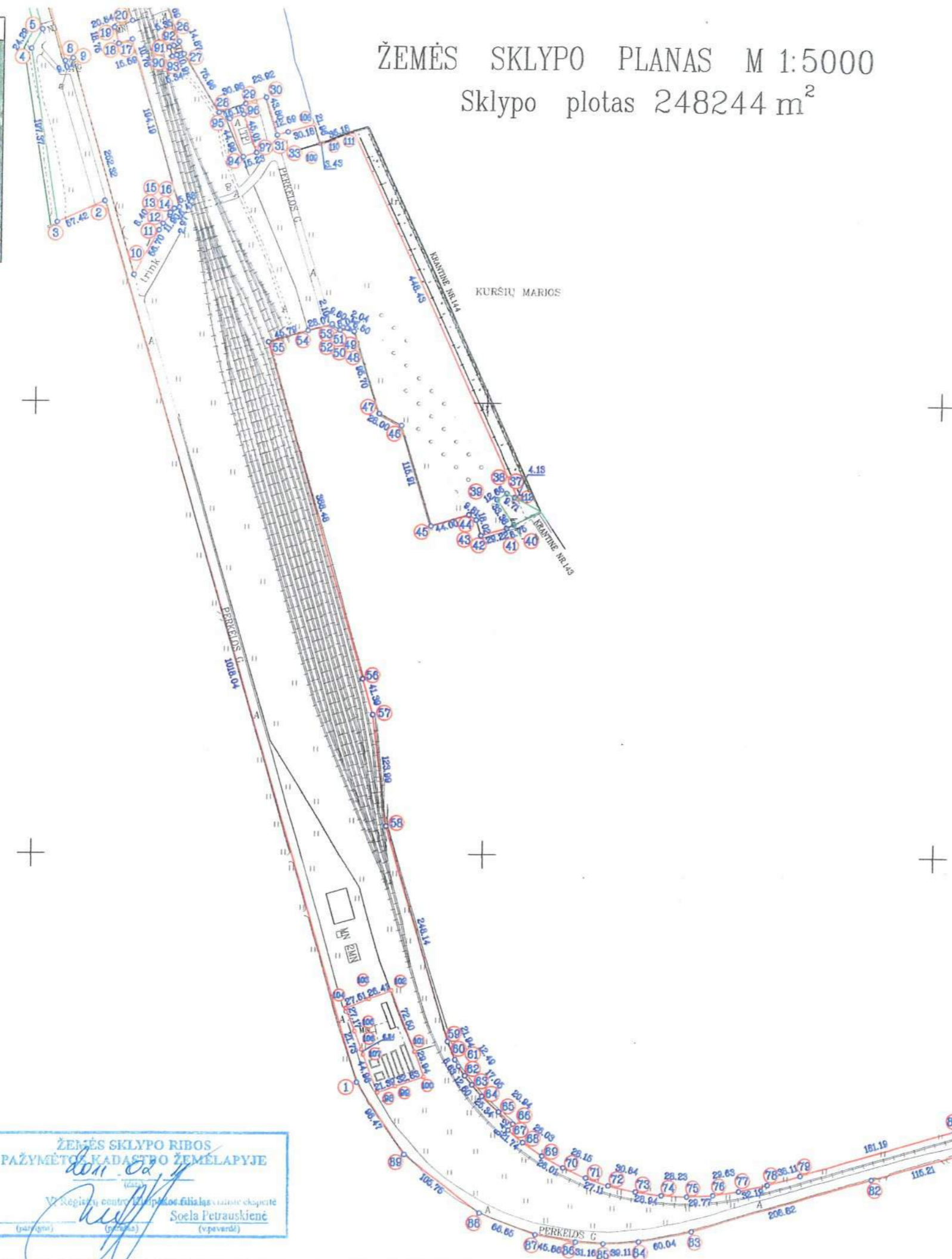
A.V. (parašas) Akcinė bendrovė "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" A.V. (data)

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Andrius Každailevičius</i>	Andrius Každailevičius	2010-02-19
Vykdytojas	<i>Ona Jodelienė</i>	Ona Jodelienė	
Vykdytojas			

žemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:5000

Sklypo plotas 248244 m²



Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1	

Gatvė, namo Nr.	PERKĖLOS G.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	KLAIPĖDA
Apskritis	

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,3		VĮ KWJUD
3,4,5,6		KRANTINĖ NR.152
6,7		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"
7,8,...,29,30		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"
30,31,33,108		BOTANINIS DRAUSTINIS
108...111		KURŠIŲ MARIOS
111,112		KRANTINĖ NR.144
112,37,38,39,40		KRANTINĖ NR.143
40,41,...,79		UAB "KLAIPĖDOS KONTEINERIŲ TERMINALAS"
79,80,81		VĮ KWJUD
81,82,...,85		PERKĖLOS GT.
85,86,...,89,1		VĮ KWJUD
98,...,107		UAB "KLAIPĖDOS KONTEINERIŲ TERMINALAS"

Naudojamas uosto žemės plotas: 260908 m²
 Krantinių užimamas plotas: 12664 m²
 Krantinės Nr.152 užimamas plotas: 4141 m²
 Krantinės Nr.143 užimamas plotas: 793 m²
 Krantinės Nr.144 užimamas plotas: 7730 m²

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr.
 sudarytos 2010 m. mėn. d.

Priedas Nr. 1
 Išnuomotas sklypas pažymėtas linijomis ir taškais: 1,2,3,...,31,33,34,...,112

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA
 Nuomotojas: *Eugenijus Gentiš* Eugenijus Gentiš (parašas) (data)

Nuomininkas : *Andrius Každailevičius* (parašas) (data)
 bendrovė "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" A.V.



ŽEMĖS SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS KADASTO ŽEMĖLAPYJE
 (data)
 M. Registrų centras Klaipėdos filialas, civilinė škieptė
 Soela Petrauskienė (parašas) (v.pavardė)

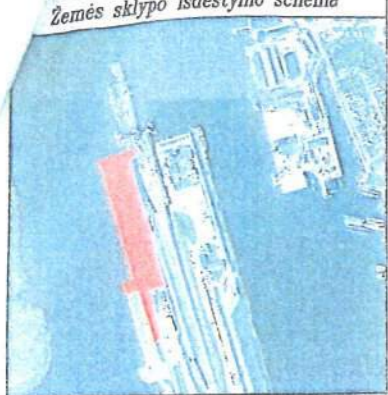
UAB „INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI“ Klaipėdos filialas Licencija Nr.G-733-(314) išduota 2008m.rugpjūčio 27d.			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Andrius Každailevičius</i>	Andrius Každailevičius	2010-09-13
Vykdytojas	<i>Ona Jodelienė</i>	Ona Jodelienė 2M-M-685	
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			



Žemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

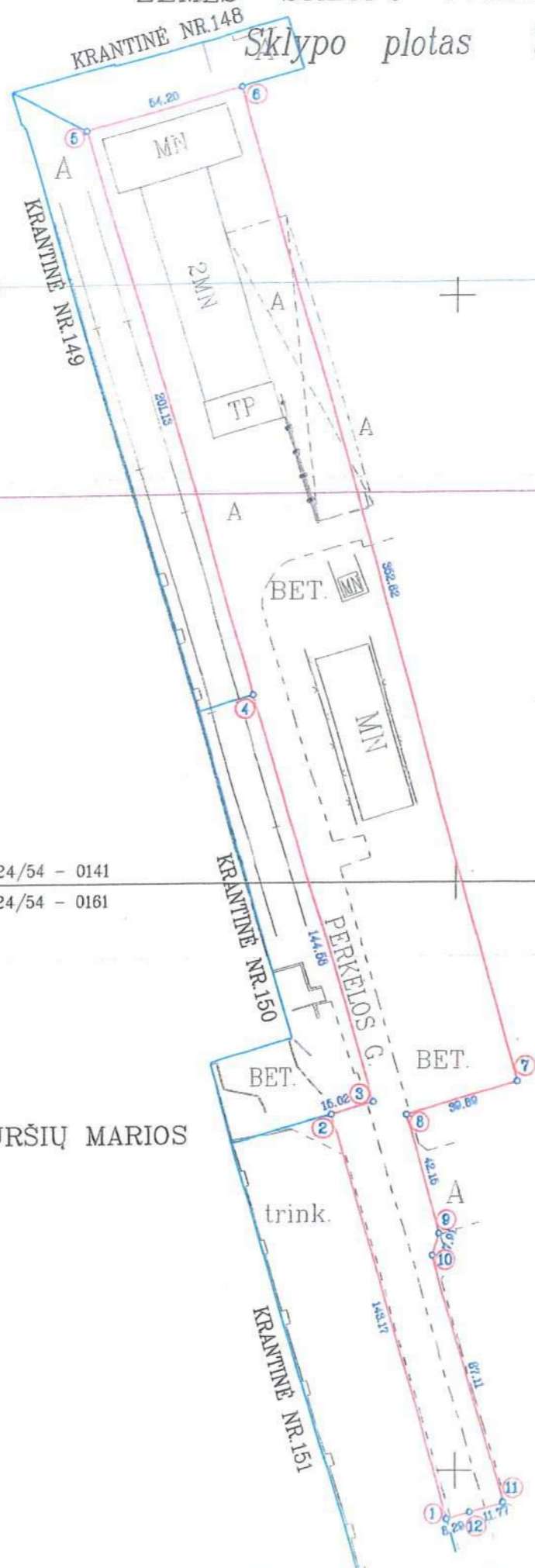
Sklypo plotas 21414 m²



X=6173200.00
Y=320200.00

24/54 - 0141
24/54 - 0161

KURŠIŲ MARIOS



Kadastro:	vietovė	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr. 2 1 0 1 /		0 0 1 0	0 0 0 1

Gatvė, namo Nr.	PERKĖLOS G.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	KLAIPĖDA
Apskritis	

Gretimybė	Gretimų žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2		KRANTINĖ NR.151
2,3,4		KRANTINĖ NR.150
4,5		KRANTINĖ NR.149
5,6		KRANTINĖ NR.148
6,7,...,12,1		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"

Naudojamas uosto žemės plotas: 31020 m²
 Krantinių užimamas plotas: 9606 m²
 Krantinės Nr.148 užimamas plotas: 1633 m²
 Krantinės Nr.149 užimamas plotas: 4231 m²
 Krantinės Nr.150 užimamas plotas: 3742 m²

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr. 20-16(2016)5
 sudarytos 2006 m.06 mėn. 13 d.

Priedas Nr.1

Išnuomos sklypas pažymėtas linijomis ir taškais: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

Nuomotojas:  (parašas) 2016.06.13 (data)
A.V.

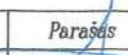

Nuomininkas :  (parašas) 2016.06.13 (data)
A.V.



UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"

KLAIPĖDOS FILIALAS

Licencija Nr.G-733-(314), išduota 2008 m. rugpjūčio 27 d.

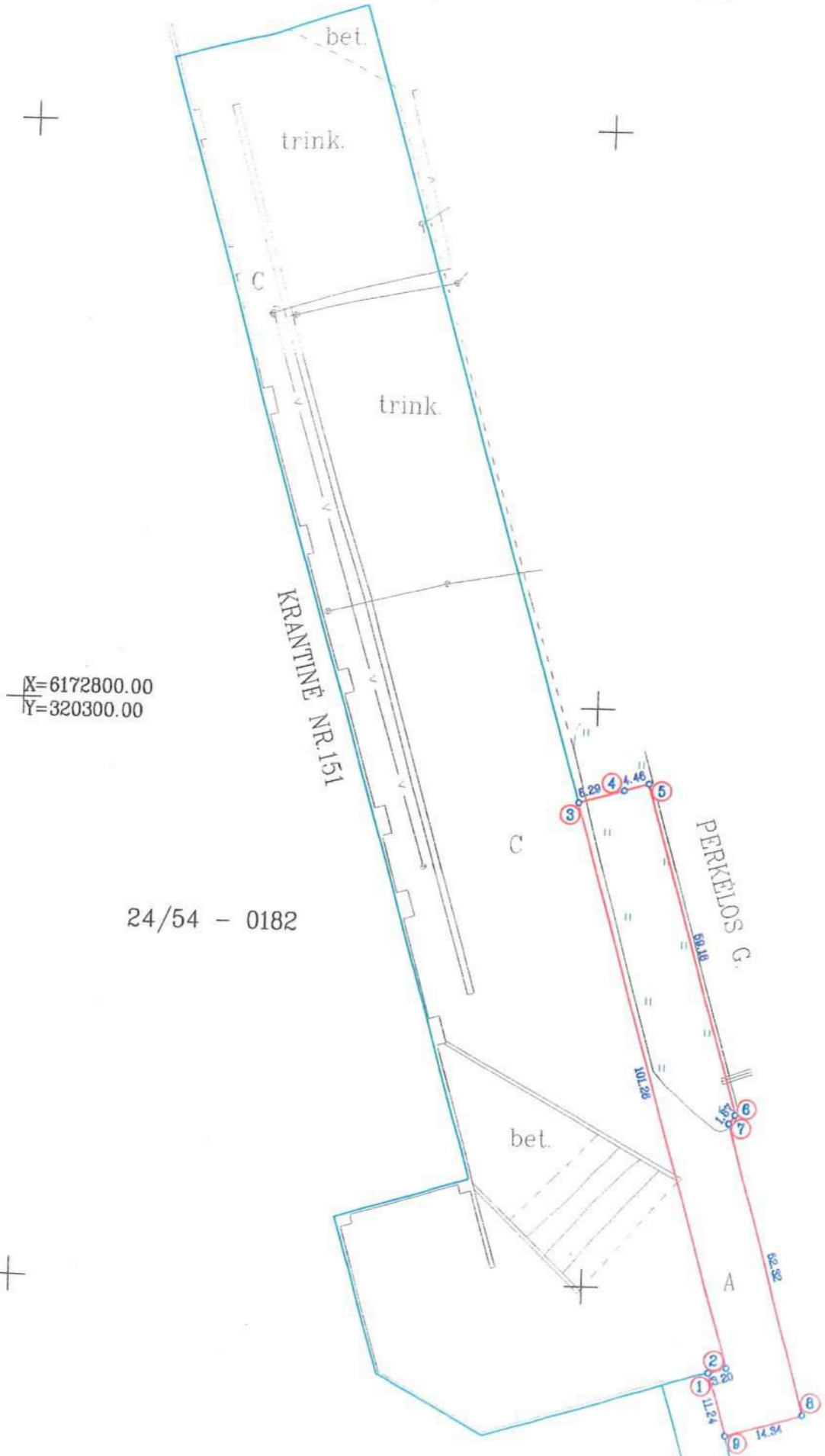
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius		Andrius Každalevičius	2010-03-01
Vykdytojas		Ona Jodelienė 2M-M-685	
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			

A. V.

Žemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 1385 m²



Kadastras:	vieta:	Išnuomotas konkursu būdu sklypas	
Žemės sklypo kadastro Nr.	2 1 0 1 /	blokas 0 0 1 0	būdu sklypas 0 0 0 1

Gatvė, namo Nr.	PERKĖLOS G.
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	
Miestas (rajonas)	KLAIPĖDA
Apskritis	

Gretimybė	Gretimų žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,3		KRANTINĖ NR.151
3,4,5		LISCO BALTIC SERVICE
5,6,7,8,9		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"
8,1		KRANTINĖ NR.152

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPYJE
 2010.02.19
 VI. Registrų centras Klaipėdos apskr. Klaipėdos m. sav. teritorijoje
 Soela Petrauskienė
 (pavardė)

Naudojamas uosto žemės plotas: 10881 m²
 Krantinių užimamas plotas: 9496 m²
 Krantinės Nr.151 užimamas plotas: 9496 m²

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr.
 sudarytos 2009 m. mėn. d.

Priedas Nr. 2
 Išnuomotas sklypas pažymėtas linijomis ir taškais: 1,2,3,4,5,6,7,8,9

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCIJA

Nuomotojas: *Eugenijus Gentvilas*
 (parašas) Eugenijus Gentvilas (data)

Nuomininkas : AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"

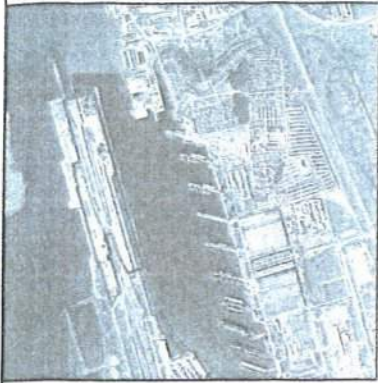
Ona Jodelienė (parašas) (data)



UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI"
 KLAIPĖDOS FILIALAS
 Licencija Nr.G-733-(S14), išduota 2009 m. rugpjūčio 27 d.

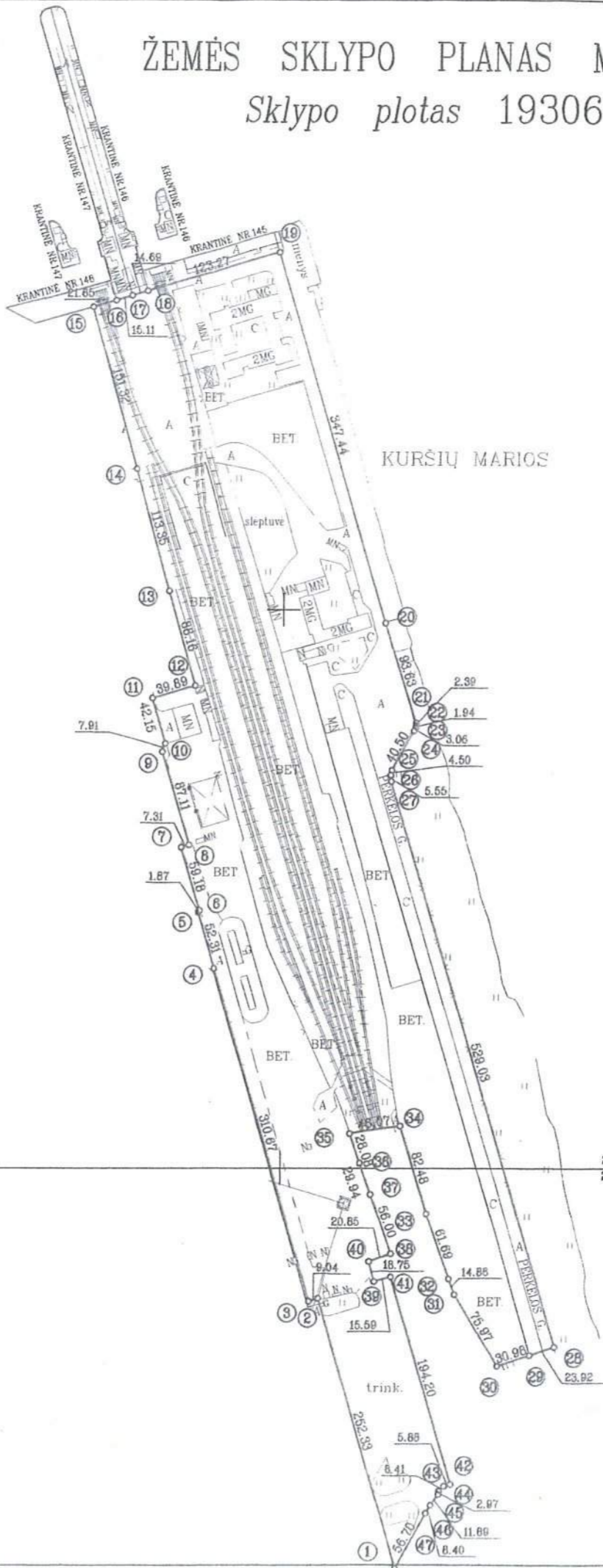
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Andrius Každalevičius</i>	Andrius Každalevičius	2010-02-19
Vykdytojas	<i>Ona Jodelienė</i>	Ona Jodelienė	
Vykdytojas			

Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:5000

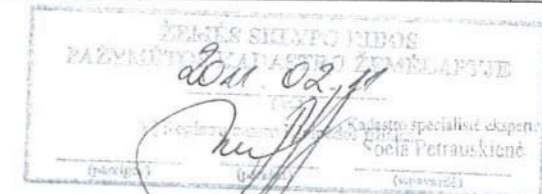
Sklypo plotas 193061 m²



24/54 - 0184
24/54 - 0204

Kadastras:	vietovė	blokas		sklypas	
Žemės sklypo kadastro Nr.		2 1 0 1	/	0 0 1 0	: 0 0 0 1
Gatvė, namo Nr.	PERKĖLOS G.				
Kaimas (miestelis)					
Seniūnija					
Miestas (rajonas)	KLAIPĖDA				
Apskritis					

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1,2,3,4		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"
4,5,6,7		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"
7,8,...,15		LISCO BALTIC SERVICE
15,16		KRANTINĖ NR.148
16,17		KRANTINĖ NR.147
17,18		KRANTINĖ NR.146
18,19		KRANTINĖ NR.145
19...28		BOTANINIS DRAUSTINIS
28,29,...,47,1		AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA"



Naudojamas uosto žemės plotas: 203116 m²
 Krantinių užimamas plotas: 10055 m²
 Krantinės Nr.145 užimamas plotas: 2345 m²
 Krantinės Nr.146 užimamas plotas: 3858 m²
 Krantinės Nr.147 užimamas plotas: 3852 m²

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties Nr.
 sudarytos 2010 m. mėn. d.

Priedas Nr.1
 Išnuomotas sklypas pažymėtas linijomis ir taškais: 1,2,3,...,47

Suderinta : KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO DIREKCHA

Nuomotojas: *Eugenijus Genvilas* (parašas) Eugenijus Genvilas

Nuomininkas : AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" (parašas)



UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" KLAIPĖDOS FILIALAS Licencija Nr.G-733-(314), išduota 2008 m. rugpjūčio 27 d.			
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>Andrius Každailevičius</i>	Andrius Každailevičius	2010-07-10
Vykdytojas	<i>Ona Jodelienė</i>	Ona Jodelienė	
Vykdytojas			
Komplekso Nr.			A. V.

PRIEDAS NR. 2

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko
išrašai



1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 21/1199
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais
Sudarymo data: 1994-07-19
Klaipėda
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. Žemės sklypas
Klaipėda
Unikalus daikto numeris: 2101-0010-0001
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 2101/0010:1 Klaipėdos m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Daiktai, kilę iš šio daikto: nekilnojamas daiktas Nr. 4400-4141-1321
nekilnojamas daiktas Nr. 4400-2641-8875
nekilnojamas daiktas Nr. 4400-2641-8806
Žemės sklypo plotas: 1076.9886 ha
Užstatyta teritorija: 487.0239 ha
Vandens telkinių plotas: 589.9647 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 40.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 74448459 Eur
Žemės sklypo vertė: 46530287 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 187872000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-11-22
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-10-23
- 2.2. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 24
Unikalus daikto numeris: 4400-4577-2738
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-04-19
- 2.3. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 24
Unikalus daikto numeris: 4400-4577-2749
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-04-19
- 2.4. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 2
Unikalus daikto numeris: 4400-4578-8050
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Transporto
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-04-20
- 2.5. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 2
Unikalus daikto numeris: 4400-4683-9601
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-07-28
- 2.6. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 24
Unikalus daikto numeris: 4400-4706-7992
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-08-17
- 2.7. Pastatas
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 24
Unikalus daikto numeris: 4400-4754-7633
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Būklė: Leidimas vykdyti statybos darbus
Statusas: Formuojamas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-09-20

3. Daikto priklausiniai iš kito registro:

- 3.1. Kiti inžineriniai statiniai - Tvora
Priklausanti dalis: 1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 2101-0010-0001, aprašytam p. 2.1.
Registro Nr.: 44/1717481
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 163
Aprašymas / pastabos: Sudaro: tvora (1t1), ilgis 135m ir vartai (1t2), ilgis 8m.
Unikalus daikto numeris: 4400-3011-1325
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Pažymėjimas plane: 1t
Statybos pradžios metai: 2013
Statybos pabaigos metai: 2014
Statinio kategorija: II grupės nesudėtingas
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 20800 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 8 %
Atkuriamoji vertė: 19100 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 19100 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-03-23
Kadastro duomenų nustatymo data: 2014-07-09
- 3.2. Kiti inžineriniai statiniai - Tvora
Priklausanti dalis: 1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 2101-0010-0001, aprašytam p. 2.1.

Registro Nr.: 44/1717481
Adresas: Klaipėda, Nemuno g. 163
Aprašymas / pastabos: Ilgis 130m.
Unikalus daikto numeris: 4400-3011-1372
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Pažymėjimas plane: 2t
Statybos pradžios metai: 2013
Statybos pabaigos metai: 2014
Statinio kategorija: II grupės nesudėtingas
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 18800 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 8 %
Atkuriamoji vertė: 17300 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 17300 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-03-23
Kadastru duomenų nustatymo data: 2014-07-09

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822
2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582
2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920
2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426
2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365
Įrašas galioja: Nuo 2012-04-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, a.k. 240329870
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1993-11-03 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 822
2000-05-24 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 582
2006-09-21 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 920
2009-10-28 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1426
2012-04-04 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 365
Plotas: 1073.6575 ha
Įrašas galioja: Nuo 2012-04-27

5.2.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Lietuvos kariuomenė, a.k. 188732677
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2000-11-08 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1391
2003-03-31 Priėmimo - perdavimo aktas
2011-02-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 183
2011-03-29 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. VN-10
Plotas: 3.8024 ha
Įrašas galioja: Nuo 2011-04-26

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
Plotas: 2.6208 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-02

6.2.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
Plotas: 2.6208 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-02

6.3.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-09-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo įsakymas Nr. 13VJ-(14.13.2.)-394
Plotas: 2.6208 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-10-02

6.4.

Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
Plotas: 2.9159 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06

6.5.

Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Servituto turėtojas: LITGRID AB, a.k. 302564383
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-22 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-96
2013-05-10 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-226
2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
Plotas: 2.9159 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-112/2016ž/20-2016-561
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-123/2016ž/20-2016-571
2016-11-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-125/2016ž/20-2016-581
2017-02-01 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-05/2017ž/20-2017-41

- 2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2017Ž
2017-10-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-31/2017Ž/20-2017-263
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2018Ž/20-2018-26
Plotas: 13.4472 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.34
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-22
- 7.2. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-111/2016Ž/20-2016-561
2016-10-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-122/2016Ž/20-2016-570
2017-09-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-24/2017Ž/20-2017-245
2018-01-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2018Ž/20-2018-25
Plotas: 10.1524 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.128
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-22
- 7.3. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
Plotas: 0.5373 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 151
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-19
- 7.4. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
Plotas: 19.3321 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 50
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-19
- 7.5. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "Klaipėdos nafta", a.k. 110648893
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-11-04 Nuomos sutartis Nr. 20-85/2009ž
2010-02-23 Sutartis Nr. 20-38/2010Ž
2011-01-27 Sutartis Nr. 20-12/2011Ž/20-2011-105
2013-08-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-363
2015-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 1/20-2015-375/J4P-32-2015
2016-12-23 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 2/20-2016-633
2017-12-04 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 3/20-2017-318
Plotas: 18.4575 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 51
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-19
- 7.6. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k. 140345884
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-100/2016ž/20-2016-559
2016-11-02 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-124/2016ž/20-2016-578
2017-03-16 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2017ž/20-2017-81
2017-06-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-16/2017ž/20-2017-189
2017-08-29 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-23/2017ž/20-2017-237
2017-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-35/2017ž/20-2017-306
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-39/2017ž/20-2017-323
Plotas: 45.8851 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 23
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-11
- 7.7. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-118/2016ž/20-2016-561
2017-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-25/2017ž/20-2017-248
2017-12-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-38/2017ž/20-2017-328
Plotas: 40.5894 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 120
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-03
Terminas: Nuo 2017-10-02
- 7.8. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Klaipėdos konteinerių terminalas, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-97/2016ž/20-2016-559
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-29/2017ž/20-2017-250
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-40/2017ž/20-2017-324
Plotas: 13.2331 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 63
Įrašas galioja: Nuo 2017-12-27
- 7.9. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Klaipėdos konteinerių terminalas, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-98/2016ž/20-2016-559
2017-12-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-41/2017ž/20-2017-325
Plotas: 1.2998 ha
Aprašymas: Skl.Nr.218
Įrašas galioja: Nuo 2017-12-27
- 7.10. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-22 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20120170089545
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k.140345884
Įrašas galioja: Nuo 2017-12-27

- 7.11. **Areštas**
Areštavusi institucija: **ANTSTOLIS ALEKSANDRAS SELEZNIOVAS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-20 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2017-075255
Aprašymas: **Apribota Uždarosios akcinės bendrovės "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas" disponavimo teisė. Areštuota turtinė teisė, kylanti iš 2016-10-04 nuomos sutarties Nr. 20-62/2016ž/20-2016-559. Pranešimo Nr. 5105164**
Įrašas galioja: Nuo 2017-12-20
- 7.12. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-117/2016ž/20-2016-561
2017-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-21/2017ž/20-2017-219
2017-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-36/2017ž/20-2017-310
Plotas: 44.269 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 48
Įrašas galioja: Nuo 2017-12-08
- 7.13. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-74/2016ž/20-2016-558
2017-11-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-30/2017ž/20-2017-301
Plotas: 11.1124 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 203
Įrašas galioja: Nuo 2017-11-30
- 7.14. **Areštas**
Areštavusi institucija: **ANTSTOLIS ALEKSANDRAS SELEZNIOVAS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-11-02 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2017-063796
Aprašymas: **Apribota Uždarosios akcinės bendrovės "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas" disponavimo teisė. Areštuota turtinė teisė, kylanti iš 2016-10-04 nuomos sutarties Nr. 20-62/2016ž/20-2016-559 (Sklypo Nr. 235). Pranešimo Nr. 5081166**
Įrašas galioja: Nuo 2017-11-03
- 7.15. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS", a.k. 140355654**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-42/2016ž/20-2016-559
2017-02-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-10/2017ž/20-2017-56
2017-09-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-27/2017ž
Plotas: 0.4786 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 82
Įrašas galioja: Nuo 2017-10-12
- 7.16. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-44/2016ž/20-2016-559
2017-08-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-22/2017ž/20-2017-221
Plotas: 24.7668 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 25
Įrašas galioja: Nuo 2017-10-03
- 7.17. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013ž
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017ž/20-2017-213
Plotas: 0.645 ha
Aprašymas: Skl. Nr. 177
Įrašas galioja: Nuo 2017-09-04
- 7.18. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, a.k. 110740441**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-02-06 Nuomos sutartis Nr. 20-20/2013ž/20-2013-93/ŽN-2013-11
2013-05-10 Sutartis Nr. 20-89/2013ž
2013-09-24 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-2013-401
2014-12-22 Nuomos sutartis Nr. 20-48/2014ž/20-2014-491/ŽN-2014-145
2017-08-11 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-20/2017ž/20-2017-213
Plotas: 10.597 ha
Aprašymas: Skl. Nr. 194
Įrašas galioja: Nuo 2017-09-04
- 7.19. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "Pajūrio autopaslaugos", a.k. 302633139**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-07 Nuomos sutartis Nr. 20-13/2017ž/20-2017-174
2017-07-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-19/2017ž
Plotas: 0.0883 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 238
Įrašas galioja: Nuo 2017-08-25
- 7.20. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-106/2016ž/20-2016-565
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2017ž
Plotas: 1.4359 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 168
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-25
- 7.21. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-107/2016ž/20-2016-565
2017-07-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2017ž
Plotas: 3.0697 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 227
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-25
- 7.22. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: **UAB "Litectus III", a.k. 302813906**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.

- Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-46/2016ž/20-2016-559
2017-06-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2017ž/20-2017-178
Plotas: 0.1656 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 161
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-25
- 7.23. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-07-24 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120170053394
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Akcinė bendrovė "SENOJI BALTIJĄ", 140570849
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-24
- 7.24. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-07-17 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170051671
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas AB "Grigeo Klaipėda", 141011268
Įrašas galioja: Nuo 2017-07-17
- 7.25. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-30 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170048228
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Pajūrio autopaslaugos", 302633139
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-30
- 7.26. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
2017-04-26 Sutartis Nr. 7
Plotas: 6.4325 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 180
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-22
- 7.27. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-04 Panaudos sutartis Nr. 1
2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 6
2017-04-26 Sutartis Nr. 7
Plotas: 1.4037 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 181
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-22
- 7.28. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-14 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170044166
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas AB "Grigeo Klaipėda", 141011268
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-14
- 7.29. Areštas
Areštavusi institucija: ANTSTOLIS ALEKSANDRAS SELEZNIOVAS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-06-08 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2017-030788
Aprašymas: Atribota Uždarosios akcinės bendrovės "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas" disponavimo teisė. Areštuota turtinė teisė, kylanti iš 2016-10-04 nuomos sutarties Nr. 20-62/2016ž/20-2016-559. Pranešimo Nr. 5013371
Įrašas galioja: Nuo 2017-06-08
- 7.30. Areštas
Areštavusi institucija: ANTSTOLĖ REDA VIZGAUDIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-25 Turto arešto aktų registro pranešimas apie turto arešto įregistravimą Nr. 2017-027880
Aprašymas: Atribota Uždarosios akcinės bendrovės "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas" disponavimo teisė. Areštuota turtinė teisė, kylanti iš 2016-10-04 nuomos sutarties Nr. 20-62/2016ž/20-2016-559. Pranešimo Nr.5007087
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-25
- 7.31. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-05-15 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170036220
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", 140451567
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-15
- 7.32. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-08/2017ž/20-2017-59
Plotas: 0.253 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 237
Įrašas galioja: Nuo 2017-03-16
- 7.33. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-03-01 Nuomos sutartis Nr. 20-09/2017ž/20-2017-58
Plotas: 0.6262 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 236
Įrašas galioja: Nuo 2017-03-16
- 7.34. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Ferticonta", a.k. 301741731
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-64/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2017ž/20-2017-18
Plotas: 0.1173 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 216
Įrašas galioja: Nuo 2017-02-15
- 7.35. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-02-13 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170008838
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, 141890873
Įrašas galioja: Nuo 2017-02-13
- 7.36. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-65/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-04/2017ž/20-2017-21

- Plotas: 0.456 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 220
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-31
- 7.37. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-67/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2017ž/20-2017-20
Plotas: 1.5078 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 212
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-31
- 7.38. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", a.k. 300015304
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-66/2016ž/20-2016-558
2017-01-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2017ž/20-2017-19
Plotas: 0.9766 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 223
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-31
- 7.39. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-93/2016ž/20-2016-559
2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-121/2016ž/20-2016-616
2016-12-28 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-126/2016ž/20-2017-12
Plotas: 26.5881 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 201
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-16
- 7.40. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-01-09 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170001307
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS",
163391047
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-09
- 7.41. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-01-06 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170000949
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS,
141544519
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-06
- 7.42. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-01-06 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220170000951
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS,
141544519
Įrašas galioja: Nuo 2017-01-06
- 7.43. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-92/2016ž/20-2016-559
2016-12-09 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-119/2016ž/20-2016-615
Plotas: 10.0418 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 132
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-21
- 7.44. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-12-16 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160093151
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB Kamineros krovinių terminalas, 302962451
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-16
- 7.45. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas", a.k. 300046470
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-62/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.1446 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 235
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-09
- 7.46. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-12-01 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160089542
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "Granmax", 300015304
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-01
- 7.47. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Baltijos žuvis", a.k. 141164214
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-120/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.0895 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.15
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-01
- 7.48. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-11-29 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160088905
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ",
140346114
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-29
- 7.49. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, a.k. 140345884
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-99/2016ž/20-2016-559
Plotas: 3.2052 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 198
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-28
- 7.50. Įkeista turbinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-11-25 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120160088273
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "KUUSAMET" ,įm.k.111693432
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-25
- 7.51. Sudaryta nuomos sutartis

- Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-68/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.0103 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.106
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-22
- 7.52. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-73/2016ž/20-2016-558
Plotas: 1.563 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 213
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-22
- 7.53. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-110/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.912 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 217
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-16
- 7.54. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-109/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.2225 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 33
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-16
- 7.55. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA", a.k. 140451567
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-108/2016ž/20-2016-561
Plotas: 0.0976 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 60
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-16
- 7.56. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "BILUKAS", a.k. 140590727
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-52/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.1544 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 165
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-14
- 7.57. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Okseta", a.k. 161410513
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-61/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.1707 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 192
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-11
- 7.58. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-11-08 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160083938
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Nemuno terminalas", 300595533
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-09
- 7.59. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2016ž/20-2016-561
Plotas: 2.3713 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 232
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-07
- 7.60. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-101/2016ž/20-2016-561
Plotas: 13.2106 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 123
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-07
- 7.61. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-102/2016ž/20-2016-561
Plotas: 1.5792 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 231
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-07
- 7.62. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS", a.k. 163391047
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-40/2016ž/20-2016-559
Plotas: 5.0472 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-04
- 7.63. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-105/2016ž/20-2016-565
Plotas: 0.0344 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 167
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-03
- 7.64. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Kamineros krovinių terminalas, a.k. 302962451
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-104/2016ž/20-2016-565
Plotas: 8.4122 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 155
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-03
- 7.65. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB KLAIPĖDOS ŠALDYTUVŲ TERMINALAS, a.k. 141888089
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.

- Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.3395 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 35
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-02
- 7.66. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-91/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.1405 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 214
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-02
- 7.67. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-90/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.0109 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 189
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-02
- 7.68. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Ekolaužas", a.k. 300741447
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-45/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.3619 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 195.
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-02
- 7.69. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "KUUSAMET", a.k. 111693432
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-50/2016ž/20-2016-559
Plotas: 3.2882 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.31
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-31
- 7.70. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-83/2016ž/20-2016-558
Plotas: 2.0411 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 117
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-28
- 7.71. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-82/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.2216 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 115
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-28
- 7.72. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SMILTYNĖS PERKĖLA", a.k. 140285526
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-81/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.0006 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 116
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-28
- 7.73. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-76/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.4595 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 233
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.74. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-77/2016ž/20-2016-558
Plotas: 1.535 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 234
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.75. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-75/2016ž/20-2016-558
Plotas: 5.5142 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 147
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.76. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Nemuno terminalas", a.k. 300595533
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.4473 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 226
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.77. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-55/2016ž/20-2016-559
Plotas: 1.5353 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.28
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.78. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: AB "Grigeo Klaipėda", a.k. 141011268
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-56/2016ž/20-2016-559
Plotas: 3.1992 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.17
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-27
- 7.79. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Vidmanto Jonikos labdaros ir paramos fondas, a.k. 302729568
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.

- Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-58/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.3114 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 114.
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-25
- 7.80. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "BILUKAS", a.k. 140590727
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-53/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.431 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 159
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-24
- 7.81. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "BILUKAS", a.k. 140590727
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-51/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.0796 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 196
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-24
- 7.82. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-87/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.0513 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.16
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-24
- 7.83. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS RADARAS", a.k. 140801918
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-86/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.0183 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 188
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-24
- 7.84. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.234 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 98
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-20
- 7.85. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-70/2016ž/20-2016-558
Plotas: 1.6048 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 228
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-20
- 7.86. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-69/2016ž/20-2016-558
Plotas: 1.0198 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 230
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-20
- 7.87. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-71/2016ž/20-2016-558
Plotas: 1.7523 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 229
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-20
- 7.88. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Akcinė bendrovė "BALTIJOS" LAIVŲ STATYKLA, a.k. 140346452
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-43/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.1311 ha
Aprašymas: Sklypo Nr. 215
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-20
- 7.89. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija, a.k. 291823650
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2016ž/20-2016-558
Plotas: 0.1303 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 109
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-19
- 7.90. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "FERTEKSOS TRANSPORTAS", a.k. 141039755
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-63/2016ž/20-2016-558
Plotas: 2.7103 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 136
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-19
- 7.91. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė "QUALI TECH IR ANTANINA", a.k. 210430080
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-47/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.2326 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.126
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-19
- 7.92. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Klaipėdos konteinerių terminalas, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-94/2016ž/20-2016-559
Plotas: 0.5481 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.200
Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18
- 7.93. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB Klaipėdos konteinerių terminalas, a.k. 240854850
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.

- Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-95/2016ž/20-2016-559
 Plotas: 20.152 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr.62
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18
- 7.94. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-114/2016ž/20-2016-561
 Plotas: 0.2152 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 208
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18
- 7.95. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-115/2016ž/20-2016-561
 Plotas: 3.3637 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 47
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18
- 7.96. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-05 Nuomos sutartis Nr. 20-116/2016ž/20-2016-561
 Plotas: 2.1414 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 107
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-18
- 7.97. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: UAB "Kimela", a.k. 302411487
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-41/2016ž/20-2016-558
 Plotas: 0.1952 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 193
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-13
- 7.98. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "ROMIDA", a.k. 141422650
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-04 Nuomos sutartis Nr. 20-57/2016ž/20-2016-559
 Plotas: 0.1055 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 101
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-13
- 7.99. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: S. Jokužio leidykla-spaustuvė, a.k. 140009061
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-59/2016ž/20-2016-558
 Plotas: 0.6522 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr.139
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-10
- 7.100. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Akcinė bendrovė "SENOJI BALTIJA", a.k. 140570849
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-10-03 Nuomos sutartis Nr. 20-89/2016ž/20-2016-558
 Plotas: 0.1953 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 175
 Įrašas galioja: Nuo 2016-10-07
- 7.101. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-80/2013ž
 2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-153/2013ž/20-2013-539
 2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-18/2015ž/20-2015-96
 2015-12-03 Akcininkų susirinkimo protokolai Nr. 5
 2015-12-31 Priėmimo - perdavimo aktas
 Plotas: 0.0102 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr.183
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-17
- 7.102. Įkeista turtinė teisė
 Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-05-31 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120160032855
 Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB Kamineros krovinių terminalas, 302962451 2016-10-27 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001300118 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160081429 2016-12-16 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001310585 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160093154
 Įrašas galioja: Nuo 2016-05-31
- 7.103. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: Laiivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ", a.k. 140346114
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-06-15 Nuomos sutartis Nr. 20-29/2012ž
 2012-08-14 Sutartis Nr. 20-37/2012ž/20-2012-302
 2013-04-24 Sutartis Nr. 20-26/2013ž
 2013-09-05 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-108/2013ž/20-2013-365
 2013-10-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-132/2013ž/20-2013-442
 2013-11-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-142/2013ž/20-2013-487
 2014-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2014ž/20-2014-12
 2014-06-17 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-11/2014ž/20-2014-216
 2014-09-15 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-14/2014ž/20-2014-314
 2014-11-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-26/2014ž/20-2014-402
 2015-02-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-28/2015ž/20-2015-129
 2015-04-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-49/2015ž/20-2015-223
 2015-11-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-52/2015ž/20-2015-473
 2016-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-02/2016ž/20-2016-66
 2016-01-27 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-03/2016ž/20-2016-77
 Plotas: 3.6842 ha
 Aprašymas: Sklypas Nr. 99
 Įrašas galioja: Nuo 2016-02-26
- 7.104. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: AB "Energijos skirstymo operatorius", a.k. 304151376
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-79/2013ž

- 2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-152/2013Ž/20-2013-538
2015-01-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-17/2015Ž/20-2015-95
2016-01-14 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-01/2016Ž/20-2016-65
Plotas: 0.3586 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 158
Įrašas galioja: Nuo 2016-02-12
- 7.105. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-06-29 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150035542
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB Centrinis Klaipėdos terminalas, 110740441
Įrašas galioja: Nuo 2015-06-29
- 7.106. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-06-12 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150032488
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Akcinė bendrovė VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA, 140345884
2017-12-22 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001382573 apie Turtinės teisės
įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120170089550
Įrašas galioja: Nuo 2015-06-12
- 7.107. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "VIZA", a.k. 140103870
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-07-19 Nuomos sutartis Nr. 20-103/2013Ž/20-2013-316
2015-01-27 Sutartis Nr. 20-26/2015Ž/20-2015-108
Plotas: 2.7996 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 94
Įrašas galioja: Nuo 2015-02-18
- 7.108. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: LITGRID AB, a.k. 302564383
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-05-08 Nuomos sutartis Nr. 20-78/2013Ž/20-2013-228/SUT-152-13
2013-12-13 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 20-151/2013Ž/20-2013-536
2015-01-08 Sutartis Nr. 20-16/2015Ž/20-2015-79/SUTP-50-15
Plotas: 0.5481 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 204
Įrašas galioja: Nuo 2015-02-13
- 7.109. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-07-21 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220140060814
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė (1,1279 ha). Įkaito davėjas UAB Kamineros krovinių terminalas, 302962451
2016-05-31 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001270377 apie Turtinės teisės
įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220160032863 2016-12-16 gautas Hipotekos
registro pranešimas Nr.: 10000001310599 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo
dokumento kodas: 20220160093157
Įrašas galioja: Nuo 2014-07-21
- 7.110. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-09-11 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220130048621
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Okseta", 161410513 2015-12-01 gautas Hipotekos
registro pranešimas Nr.: 10000001234415 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo
dokumento kodas: 20220150069476
Įrašas galioja: Nuo 2013-09-11
- 7.111. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-03-18 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120130013842
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Laivų krovos akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS SMELTĖ",
140346114
Įrašas galioja: Nuo 2013-03-19
- 7.112. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, a.k. 188601279
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2013-01-18 Panaudos sutartis Nr. 4
Plotas: 0.642 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 222
Įrašas galioja: Nuo 2013-03-05
- 7.113. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Valstybės įmonės Centrinės hipotekos įstaigos filialas Klaipėdos skyrius, a.k. 301519595
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-07-21 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 03220110005187
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "KROVINIŲ TERMINALAS",
163391047 2013-05-16 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001014217 apie Turtinės
teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220130025596 2016-10-11 gautas
Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001296637 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą,
pakeitimo dokumento kodas: 20220160077407
Įrašas galioja: Nuo 2011-07-21
- 7.114. Nekilnojamas daiktas yra nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijoje (jų apsaugos zonoje)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1996-10-28 Kultūros vertybių apsaugos departamento įsakymas Nr. 120
Aprašymas: 2009-06-01, Kultūros paveldo departamento pranešimas Nr. 06-12, nekilnojamojo daikto kodas -
22012
Įrašas galioja: Nuo 2009-06-02
- 7.115. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Lietuvos saugios laivybos administracija, a.k. 188781973
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-08-11 Panaudos sutartis Nr. 2
Plotas: 0.8618 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 184.
Įrašas galioja: Nuo 2008-09-29
- 7.116. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruotojas: Klaipėdos miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707318
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-12-29 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 03220070018535
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė (0.3395 ha). Įkaito davėjas UAB KLAIPĖDOS ŠALDYTUVŲ TERMINALAS,
141888089 2011-08-26 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 1000000918803 apie Turtinės
teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 03220110006255 2013-02-12 gautas
Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000997711 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą,

- pakeitimo dokumento kodas: 20220130008150 2013-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001057866 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220130069007 2015-04-09 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001171272 apie Turtinės teisės įkeitimo pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20220150018011
Įrašas galioja: Nuo 2008-01-02
- 7.117. Įsiteisėjęs teismo sprendimas (nutartis), turintis įtakos nekilnojamojo daikto teisiniam statusui Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2004-12-07 Aukščiausiojo teismo nutartis Nr. 3K-7-541/2004
Aprašymas: UAB "Birių krovinių terminalas" pripažinta teisė ne konkurso tvarka su VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija sudaryti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartį dėl UAB "Birių krovinių terminalas" nuosavybės teise priklausančių statinių tiesioginei paskirčiai reikalingo žemės sklypo nuomos bei krantinių 101-104 naudojimo.
Įrašas galioja: Nuo 2006-06-23
- 7.118. Įsiteisėjęs teismo sprendimas (nutartis), turintis įtakos nekilnojamojo daikto teisiniam statusui Uždaroji akcinė bendrovė BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS, a.k. 141544519
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2005-03-07 Apygardos teismo sprendimas Nr. 2-97-538/2005
2006-06-01 Aukščiausiojo teismo nutartis Nr. 3K-7-231/2006
Plotas: 4.7676 ha
Aprašymas: Sklypas Nr. 118. 2002-08-20 Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutarties, sudarytos tarp VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos ir LKAB "Klaipėdos smeltė" dalis dėl 4766 kv.m. uosto žemės sklypo ploto nuomos, 101-104 krantinių naudojimo, pripažinta niekine ir negaliojančia nuo jos sudarymo momento.
Įrašas galioja: Nuo 2006-06-23
- 7.119. Įkeista turtinė teisė
Įkeitimo registruojamas: Klaipėdos miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707318
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-10-03 Pažymėjimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 03220030005711
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Nuomininkas - AB "Klaipėdos smeltė".
Įrašas galioja: Nuo 2003-10-07
- 7.120. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: Pasienio ir transporto valstybinė veterinarijos tarnyba, a.k. 190782819
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2003-03-31 Nuomos sutartis Nr. 20-23/2003ž
Plotas: 0.6765 ha
Aprašymas: Sklypas Nr.121
Įrašas galioja: Nuo 2003-06-07

8. Žymos:

- 8.1. Atliktas vykdomasis įrašas
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-11-30 Hipotekos registro pranešimas apie notaro vykdomojo įrašo atlikimą Nr. 20720170083359
Aprašymas: Žemės sklypo subnuomos teisės, kylančios iš subnuomos sutarties, 2004-10-15 Nr. 045, sudarytos su RAB "Senoji Baltija". Subnuomojamas plotas: 0.424 ha, sklypo Nr. 44, sutarties terminas: nuo 2004-10-15 iki 2019-12-31. Nekilnojamojo turto registre išregistruotas juridinis faktas - 2004-10-15 subnuomos sutartis Nr. 045, sudaryta tarp AB "Senoji Baltija" ir uždarosios akcinės bendrovės "Klaipėdos žuvininkystės produktų aukcionas".
Įrašas galioja: Nuo 2017-11-30
- 8.2. Sudaryta jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis
Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-296
2014-08-29 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 34-2014-297
Aprašymas: Skl. Nr. 120
Įrašas galioja: Nuo 2014-09-03
- 8.3. Sudaryta jungtinės veiklos (partnerystės) sutartis
Pasienio kontrolės punktų direkcija prie Susisiekimo ministerijos, a.k. 300147455
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2006-06-02 Jungtinės veiklos sutartis Nr. 4-2-60/61-2006-244
Aprašymas: Sklypo Nr. 121
Įrašas galioja: Nuo 2006-06-15

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-07-10 Sutikimas Nr. UD-9.1.6.-2534
Plotas: 1.6806 ha
Įrašas galioja: Nuo 2015-07-14
- 9.2. I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-20 Sutikimas Nr. 34-2014-329
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Plotas: 0.0896 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 9.3. VII. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių bei jų įrenginių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
2014-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-311
Plotas: 2.6208 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 9.4. XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
Plotas: 0.0005 ha
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 9.5. XLVII. Gamtos paminklų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06

- 9.6. XLVIII. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 Plotas: 34.9555 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 9.7. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 Plotas: 254.1413 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 9.8. IX. Dujotiekių apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 Plotas: 10.7221 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 9.9. VI. Elektros linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 Plotas: 35.9164 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 9.10. I. Ryšių linijų apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
 Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
 Plotas: 42.9257 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2014-06-06

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4754-7633, aprašytas p. 2.7.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-09-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-170920-00231
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-09-20
- 10.2. Išduotas statybos užbaigimo aktas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4706-7992, aprašytas p. 2.6.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-08-17 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. ACCA-30-170817-00218
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-08-17
- 10.3. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4683-9601, aprašytas p. 2.5.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-07-28 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-170728-00197
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-07-31
- 10.4. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4578-8050, aprašytas p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-04-20 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-170420-00107
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-04-21
- 10.5. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4577-2749, aprašytas p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-04-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-170419-00102
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-04-21
- 10.6. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4577-2738, aprašytas p. 2.2.
 Įregistravimo pagrindas: 2017-04-19 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LSNS-31-170419-00102
 Aprašymas: Nauja statyba
 Įrašas galioja: Nuo 2017-04-20
- 10.7. Priimtas sprendimas dėl teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo (kadastro žyma)
 Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2012-07-11 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. AD11626
 Aprašymas: Detaliojo plano sprendiniai adresu Naujoji Uosto g. 23.
 Įrašas galioja: Nuo 2017-01-26
- 10.8. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2015-07-07 Žemės sklypo kadastro duomenys
 2015-07-07 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
 2015-07-10 Sutikimas Nr. UD-9.1.6.-2534
 Įrašas galioja: Nuo 2015-07-14
- 10.9. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Klaipėdos inžineriniai tyrinėjimai", a.k. 303229530
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2015-07-07 Žemės sklypo kadastro duomenys
 2015-07-07 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849
 Įrašas galioja: Nuo 2015-07-14
- 10.10. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-10-17 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
 (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-141017-00242. Versijos Nr. 3
 Įrašas galioja: Nuo 2014-12-30
- 10.11. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
 Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-12-09 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
 (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-141209-00284

- Jrašas galioja: Nuo 2014-12-30
- 10.12. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
Jrašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 10.13. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-10-20 Sutikimas Nr. 34-2014-329
2014-10-23 Žemės sklypo kadastro duomenys
Jrašas galioja: Nuo 2014-11-13
- 10.14. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, a.k. 120093212
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1825
Jrašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.15. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-08-18 Žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planas
2014-08-18 Žemės sklypo kadastro duomenys
2014-11-03 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-(14.13.111.)-311
Jrašas galioja: Nuo 2014-11-12
- 10.16. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2014-06-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas
Nr. 13SK-(14.13.111.)-194
Jrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 10.17. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" Klaipėdos filialas, a.k. 140521880
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2014-01-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1849
Jrašas galioja: Nuo 2014-06-06
- 10.18. **Priimtas sprendimas dėl teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo (kadastro žyma)**
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-12-22 Įsakymas Nr. AD1-2605
Jrašas galioja: Nuo 2012-01-04
- 10.19. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-27 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
(modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-110627-00107
Jrašas galioja: Nuo 2011-07-20
- 10.20. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-27 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
(modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-110627-00103
Jrašas galioja: Nuo 2011-07-19
- 10.21. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-20 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
(modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-110620-00100
Jrašas galioja: Nuo 2011-07-14
- 10.22. **Priimtas sprendimas dėl teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo (kadastro žyma)**
Klaipėdos miesto savivaldybės taryba, a.k. 188691433
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-02-07 Sprendimas Nr. T2-35
Aprašymas: Detaliojo plano sprendiniai adresu Nemuno g.2.
Jrašas galioja: Nuo 2008-02-20
- 10.23. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0010-0001, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2002-11-11 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 12-NS/02
Jrašas galioja: Nuo 2004-02-04

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Pagal 2008-06-05 LR Vyriausybės nutarimą Nr. 551 iš žemės sklypo Un. Nr. 2101-0010-0001 atidalintas žemės sklypas (5.1934 ha), kurio registro Nr. 44/1138409, perduotas Klaipėdos apskrities viršininko administracijai. Pagal 2012-10-11 NŽT teritorinio skyriaus vedėjo sprendimą Nr. 13SK-(14.13.111.)-254 atidalintas žemės sklypas, kurio registro Nr. 44/1599818, pagal 2012-08-29 NŽT teritorinio skyriaus vedėjo sprendimą 13SK-(14.13.111.)-207, 2012-09-17 NŽT teritorinio skyriaus vedėjo įsakymą Nr. 13SK-(14.13.111.)-229 atidalintas žemės sklypas, kurio registro Nr. 44/1599817.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-01-31 14:54:32



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-02-22 09:06:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/137482
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: 2004-02-03
Adresas: **Klaipėda, Minijos g. 180**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Pastatas - Administracinis- buitinis pastatas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0115-2621**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Pažymėjimas plane: **79B1ž**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2003**
Statybos pabaigos metai: **2003**
Rekonstravimo pradžios metai: **2006**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2009**
Baigtumo procentas: **98 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Medis su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **221.64 kv. m**
Pagrindinis plotas: **182.55 kv. m**
Tūris: **703 kub. m**
Užstatytas plotas: **234.00 kv. m**
Koordinatė X: **6171524.15**
Koordinatė Y: **322055.72**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **120482 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **12 %**
Atkuriamoji vertė: **106001 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **51842 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-03-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-03-25**

2.2. **Pastatas - Administracinis-buitinis pastatas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0115-2698**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Pažymėjimas plane: **80B1ž**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2003**
Statybos pabaigos metai: **2003**
Rekonstravimo pradžios metai: **2006**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Mediniai skydai su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **219.01 kv. m**
Pagrindinis plotas: **183.64 kv. m**
Tūris: **737 kub. m**
Užstatytas plotas: **230.00 kv. m**
Koordinatė X: **6171550.09**
Koordinatė Y: **322046**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **67771 Eur**
Atkuriamoji vertė: **67771 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **52421 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-03-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-11-10**

2.3. **Pastatas - Administracinis-buitinis pastatas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0115-2721**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Pažymėjimas plane: **81B1ž**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2003**
Statybos pabaigos metai: **2003**
Rekonstravimo pradžios metai: **2006**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2006**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Mediniai skydai su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **254.61 kv. m**
Pagrindinis plotas: **169.04 kv. m**
Tūris: **810 kub. m**
Užstatytas plotas: **270.00 kv. m**
Koordinatė X: **6171555.36**
Koordinatė Y: **322005.36**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **74722 Eur**
Atkuriamoji vertė: **74722 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **57634 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2012-03-27**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-11-10**

- 2.4. **Pastatas - Iškrovimo postas**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8015**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Pažymėjimas plane: **94F1g**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Statinio kategorija: **Ypatingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Sildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **547.43 kv. m**
Pagrindinis plotas: **294.07 kv. m**
Tūris: **4134 kub. m**
Užstatytas plotas: **362.00 kv. m**
Koordinatė X: **6171473**
Koordinatė Y: **321796**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **273000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **7 %**
Atkuriamoji vertė: **254000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **107000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-03-16**
- 2.5. **Kiti inžineriniai statiniai - Sandėliavimo aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **Plotas=9548.00kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-1986-3264**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Pažymėjimas plane: **2b**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2005**
Statybos pabaigos metai: **2009**
Baigtumo procentas: **8 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **32000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**
Atkuriamoji vertė: **20800 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **20800 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-10-21**
- 2.6. **Kiti inžineriniai statiniai - Silosai**
Aprašymas / pastabos: **Silosai (2k1) Plotas=343,00kv.m Tūris=7005,00m3**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8037**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Pažymėjimas plane: **2k**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Statinio kategorija: **Ypatingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1496900 Eur**
Atkuriamoji vertė: **1381100 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1381100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-03-16**
- 2.7. **Kiti inžineriniai statiniai - Birių medžiagų bunkeris**
Aprašymas / pastabos: **Tūris=65772,00 m3**
Unikalus daikto numeris: **4400-2790-8740**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Pažymėjimas plane: **3k**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2013**
Statybos pabaigos metai: **2013**
Statinio kategorija: **Ypatingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4757000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**
Atkuriamoji vertė: **4615000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1200000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2013-10-29**
- 2.8. **Kiti inžineriniai statiniai - Atvira sandėliavimo aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **Plotas=5796.82kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8191**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
Pažymėjimas plane: **4b**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2011**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **335000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **13 %**
Atkuriamoji vertė: **292000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **292000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-21**
- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Atvira sandėliavimo aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **Plotas=1768,34kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8204**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
Pažymėjimas plane: **5b**
Statybos pradžios metai: **2005**
Statybos pabaigos metai: **2011**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **122000 Eur**

- Fizinio nusidėvėjimo procentas: **25 %**
Atkuriamoji vertė: **91200 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **91200 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-21**
- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**
Aprašymas / pastabos: **Aikštelė (6b1) Plotas=3918,00kv.m Aikštelė (6b2) Plotas=319,00kv.m**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8215**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
Pažymėjimas plane: **6b**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2012**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **287000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**
Atkuriamoji vertė: **231000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **231000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-03-16**
- 2.11. **Kiti inžineriniai statiniai - Birių medžiagų bunkeris**
Unikalus daikto numeris: **4400-3993-5324**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Pažymėjimas plane: **7k**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2015**
Statybos pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **Ypatingas**
Baigtumo procentas: **99 %**
Aukštis: **8.50 m**
Ilgis: **102.00 m**
Tūris: **47438 kub. m**
Medžiaga: **Monolitinis betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3458000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **3 %**
Atkuriamoji vertė: **3354000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **872000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-02-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-07-22**
- 2.12. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8248**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Pažymėjimas plane: **3V**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2011**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **52.47 m**
Medžiaga: **Plastikas**
Vandentiekio linijos reikšmė: **įvadinė**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5980 Eur**
Atkuriamoji vertė: **4790 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **4790 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-21**
- 2.13. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų išvadas**
Unikalus daikto numeris: **4400-2266-8226**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: **1KL**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2011**
Statybos pabaigos metai: **2011**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **141.06 m**
Medžiaga: **Plastikas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13300 Eur**
Atkuriamoji vertė: **11000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **11000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-21**
- 2.14. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Unikalus daikto numeris: **4400-2942-7358**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: **2KL**
Būklė: **Nebaigtas statyti**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Baigtumo procentas: **100 %**
Ilgis: **320.48 m**
Medžiaga: **Polivinilchloridas**
Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **31900 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **31900 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-04-14**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-3993-5324, aprašyti p. 2.11.**

- Įregistravimo pagrindas: 2016-11-14 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. ACUB-30-161114-00685
Įrašas galioja: Nuo 2016-11-22
- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2790-8740, aprašyti p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2942-7358, aprašyti p. 2.14.
Įregistravimo pagrindas: 2014-05-02 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. PASS-30-140502-00199
Įrašas galioja: Nuo 2014-05-08
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8191, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8215, aprašyti p. 2.10.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2266-8248, aprašyti p. 2.12.
Įregistravimo pagrindas: 2012-11-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8204, aprašyti p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2012-11-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
Įrašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 4.5. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2266-8015, aprašytas p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8037, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2266-8226, aprašyti p. 2.13.
Įregistravimo pagrindas: 2012-11-07 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. PASS-30-121107-00337
Įrašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 4.6. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1986-3264, aprašyti p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2009-12-23 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. NS-713-(14.4)
Įrašas galioja: Nuo 2009-12-28
- 4.7. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2621, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2009-03-30 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. NS-212-(14.4)
Įrašas galioja: Nuo 2009-03-31
- 4.8. Nuosavybės teisė
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS, a.k. 141890873
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2698, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-0115-2721, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 2006-11-22 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. NS-386(14.16)
Įrašas galioja: Nuo 2006-11-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Hipoteka
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3993-5324, aprašyti p. 2.11.
Įregistravimo pagrindas: 2017-02-13 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120170008837
Įrašas galioja: Nuo 2017-02-13
- 7.2. Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2942-7358, aprašyti p. 2.14.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-30 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120140048413
Aprašymas: 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176898 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023705
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30
- 7.3. Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2790-8740, aprašyti p. 2.7.
Įregistravimo pagrindas: 2014-06-30 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120140048413
Aprašymas: 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176898 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023705 2016-01-29 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001245419 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160005722
Įrašas galioja: Nuo 2014-06-30
- 7.4. Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8037, aprašyti p. 2.6.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8191, aprašyti p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8204, aprašyti p. 2.9.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8215, aprašyti p. 2.10.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2266-8248, aprašyti p. 2.12.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2266-8226, aprašyti p. 2.13.
Įregistravimo pagrindas: 2013-01-21 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120130003616
Aprašymas: 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176892 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023704
Įrašas galioja: Nuo 2013-01-21
- 7.5. Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2266-8015, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 2013-01-21 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120130003616
Aprašymas: 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176892 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023704 2016-01-29 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001245420 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160005725
Įrašas galioja: Nuo 2013-01-21
- 7.6. Hipoteka
Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonės Centrinės hipotekos įstaigos filialas Klaipėdos skyrius, a.k. 301519595
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2698, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-0115-2721, aprašytas p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-1986-3264, aprašyti p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2012-05-07 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 03120120003207
Aprašymas: 2013-01-21 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000993720 apie Hipotekos

pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120130003620 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176895 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023706

Jrašas galioja: Nuo 2012-05-07

7.7.

Hipoteka

Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonės Centrinės hipotekos įstaigos filialas Klaipėdos skyrius, a.k. 301519595

Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2621, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2012-05-07 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 03120120003207

Aprašymas: 2013-01-21 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000000993720 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120130003620 2015-05-06 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001176895 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120150023706 2016-01-29 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001245423 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160005731

Jrašas galioja: Nuo 2012-05-07

7.8.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuomininkas: Lietuvos nepriklausomų medienos matuotojų asociacija, a.k. 300052224

Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2721, aprašytas p. 2.3.

Įregistravimo pagrindas: 2007-02-01 Priėmimo - perdavimo aktas

2007-02-01 Nuomos sutartis Nr. 07-03N/377

Plotas: 26.46 kv. m

Jrašas galioja: Nuo 2007-05-18

Terminas: Nuo 2007-02-01 iki 2008-02-01

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3993-5324, aprašyti p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2016-07-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2016-11-14 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. ACUB-30-161114-00685

Jrašas galioja: Nuo 2016-11-16

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

TADAS NAUDŽIUS

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3993-5324, aprašyti p. 2.11.

Įregistravimo pagrindas: 2016-07-22 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1206

Jrašas galioja: Nuo 2016-11-16

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2942-7358, aprašyti p. 2.14.

Įregistravimo pagrindas: 2014-04-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1206

Jrašas galioja: Nuo 2014-05-08

10.4.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2942-7358, aprašyti p. 2.14.

Įregistravimo pagrindas: 2014-04-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2014-05-02 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. PASS-30-140502-00199

Jrašas galioja: Nuo 2014-05-08

10.5.

Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2790-8740, aprašyti p. 2.7.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2942-7358, aprašyti p. 2.14.

Įregistravimo pagrindas: 2013-05-28 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-130528-00114

Jrašas galioja: Nuo 2014-05-05

10.6.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2790-8740, aprašyti p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 2013-10-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1206

Jrašas galioja: Nuo 2014-05-05

10.7.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2790-8740, aprašyti p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: 2013-10-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2014-05-02 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto Nr. PASS-30-140502-00199

Jrašas galioja: Nuo 2014-05-05

10.8.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "GEORAMAS", a.k. 300660995

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8191, aprašyti p. 2.8.

kiti statiniai Nr. 4400-2266-8204, aprašyti p. 2.9.

vandentiekio tinklai Nr. 4400-2266-8248, aprašyti p. 2.12.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-2266-8226, aprašyti p. 2.13.

Įregistravimo pagrindas: 2011-12-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Jrašas galioja: Nuo 2012-11-13

10.9.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "GEORAMAS", a.k. 300660995

Daiktas: pastatas Nr. 4400-2266-8015, aprašytas p. 2.4.

kiti statiniai Nr. 4400-2266-8037, aprašyti p. 2.6.

kiti statiniai Nr. 4400-2266-8215, aprašyti p. 2.10.

Įregistravimo pagrindas: 2012-03-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-579

Jrašas galioja: Nuo 2012-11-13

10.10.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8204, aprašyti p. 2.9.

Įregistravimo pagrindas: 2011-12-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2012-11-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2

Jrašas galioja: Nuo 2012-11-13

10.11.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8215, aprašyti p. 2.10.

Įregistravimo pagrindas: 2012-03-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

2012-11-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1

Jrašas galioja: Nuo 2012-11-13

- 10.12. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-2266-8191, aprašyti p. 2.8.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-2266-8248, aprašyti p. 2.12.
]registravimo pagrindas: 2011-12-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2012-11-08 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
]rašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 10.13. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2266-8015, aprašytas p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8037, aprašyti p. 2.6.
]registravimo pagrindas: 2012-03-16 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2012-11-07 Pažyma apie statinio statybą be esminių nukrypimų nuo projekto
Nr. PASS-30-121107-00337
]rašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 10.14. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: pastatas Nr. 4400-2266-8015, aprašytas p. 2.4.
kiti statiniai Nr. 4400-2266-8037, aprašyti p. 2.6.
]registravimo pagrindas: 2011-09-13 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti
(modernizuoti) pastatą (-us Nr. LNS-31-110913-00179
]rašas galioja: Nuo 2012-11-13
- 10.15. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1986-3264, aprašyti p. 2.5.
]registravimo pagrindas: 2009-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Licencija Nr. G-734-(623)
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-358
]rašas galioja: Nuo 2009-12-24
- 10.16. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1986-3264, aprašyti p. 2.5.
]registravimo pagrindas: 2009-10-21 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2009-12-23 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. NS-713-(14.4)
]rašas galioja: Nuo 2009-12-24
- 10.17. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1986-3264, aprašyti p. 2.5.
]registravimo pagrindas: 2005-08-08 Statybos leidimas Nr. 53-T/05
]rašas galioja: Nuo 2009-12-24
- 10.18. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2621, aprašytas p. 2.1.
]registravimo pagrindas: 2009-03-30 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. NS-212-(14.4)
]rašas galioja: Nuo 2009-03-31
- 10.19. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2621, aprašytas p. 2.1.
]registravimo pagrindas: 2009-03-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
]rašas galioja: Nuo 2009-03-31
- 10.20. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2621, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 4400-0115-2698, aprašytas p. 2.2.
]registravimo pagrindas: 2006-08-29 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 353/84-NS/06
]rašas galioja: Nuo 2006-10-05
- 10.21. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0115-2698, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-0115-2721, aprašytas p. 2.3.
]registravimo pagrindas: 2003-04-07 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. 05-NS/03
]rašas galioja: Nuo 2004-02-04

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Zemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 2101/0010:0001
Archyvinės bylos Nr.: 21/47474

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-02-22 09:06:57



1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 50/115768
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1995-06-29
Adresas: Klaipėda, Perkėtos g. 10
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Administracinis
Unikalus daikto numeris: 2198-5004-2017
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė
Pažymėjimas plane: 1B2b
Statybos pradžios metai: 1995
Statybos pabaigos metai: 1985
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Gelžbetonio plokštės
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 2
Bendras plotas: 6493.64 kv. m
Pagrindinis plotas: 2042.35 kv. m
Tūris: 25290 kub. m
Užstatytas plotas: 2800.00 kv. m
Koordinatė X: 6173227.42
Koordinatė Y: 320473.16
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2212118 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %
Atkuriamoji vertė: 1813890 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 1450996 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-11-07
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-08-21

2.2.

Pastatas - Slėptuvė
Unikalus daikto numeris: 2198-7007-2015
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Specialioji
Pažymėjimas plane: 301b
Statybos pradžios metai: 1987
Statybos pabaigos metai: 1987
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Gelžbetonio blokai
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 468.77 kv. m
Pagrindinis plotas: 225.74 kv. m
Tūris: 2146 kub. m
Užstatytas plotas: 696.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 391000 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 35 %
Atkuriamoji vertė: 254000 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 107000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-09-26

2.3.

Pastatas - Garažas
Unikalus daikto numeris: 2198-9007-4019
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų
Pažymėjimas plane: 5G1b
Statybos pradžios metai: 1999
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Sienos: Gelžbetonio blokai
Stogo danga: Ruloninė danga
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 207.28 kv. m
Pagrindinis plotas: 112.98 kv. m
Tūris: 1576 kub. m
Užstatytas plotas: 243.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 73031 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %
Atkuriamoji vertė: 59885 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 38925 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-08-14
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-04-25

2.4.

Pastatas - Transformatorinė
Unikalus daikto numeris: 2198-6006-1017
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
Pažymėjimas plane: 6P1p
Statybos pradžios metai: 1986
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 82.73 kv. m
Pagrindinis plotas: 82.73 kv. m
Tūris: 472 kub. m
Užstatytas plotas: 105.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 46615 Eur
Atkuriamoji vertė: 38224 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 26757 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-05-10

2.5.

Pastatas - Hidraulinė
Unikalus daikto numeris: 2198-6005-7015
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 7H1p
Statybos pradžios metai: 1986
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 33.87 kv. m
Pagrindinis plotas: 33.87 kv. m
Tūris: 146 kub. m
Užstatytas plotas: 46.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 25300 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 36 %
Atkuriamoji vertė: 16200 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 16200 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-07-03

2.6.

Pastatas - Kontrolinė
Unikalus daikto numeris: 2199-4010-5018
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 8H1z
Statybos pradžios metai: 1995
Statybos pabaigos metai: 1995
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Medis su karkasu
Stogo danga: Metalas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 122.13 kv. m
Pagrindinis plotas: 107.33 kv. m
Tūris: 339 kub. m

- Užstatytas plotas: 133.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 52200 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 56 %
Atkuriamoji vertė: 23000 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 23000 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-06-04
- 2.7. **Pastatas - Hidraulinė**
Unikalus daikto numeris: 2198-7007-1018
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 9H1p
Statybos pradžios metai: 1987
Statybos pabaigos metai: 1987
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 34.50 kv. m
Pagrindinis plotas: 34.50 kv. m
Tūris: 147 kub. m
Užstatytas plotas: 46.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 25400 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 35 %
Atkuriamoji vertė: 16500 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 16500 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-07-03
- 2.8. **Pastatas - Siurblinė**
Unikalus daikto numeris: 2198-6006-2014
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 10H1p
Statybos pradžios metai: 1986
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 68.81 kv. m
Pagrindinis plotas: 62.10 kv. m
Tūris: 442 kub. m
Užstatytas plotas: 47.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 55045 Eur
Atkuriamoji vertė: 45137 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 31596 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-05-10
- 2.9. **Pastatas - Šunidė**
Unikalus daikto numeris: 2198-6005-9010
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 11H1p
Statybos pradžios metai: 1986
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 39.83 kv. m
Pagrindinis plotas: 31.26 kv. m
Tūris: 185 kub. m
Užstatytas plotas: 40.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 17348 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
Atkuriamoji vertė: 13207 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 5228 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-07-10
- 2.10. **Pastatas - Siurblinė**
Unikalus daikto numeris: 2198-6005-8012
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 12H1p
Statybos pradžios metai: 1986
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Plytos
Stogo danga: Ruberoidas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 48.34 kv. m
Pagrindinis plotas: 41.06 kv. m
Tūris: 373 kub. m
Užstatytas plotas: 34.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 35623 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
Atkuriamoji vertė: 27166 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 26664 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-02-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-05-10
- 2.11. **Pastatas - Paviljonas**
Unikalus daikto numeris: 2199-4010-8011
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 13H12
Statybos pradžios metai: 1994
Statybos pabaigos metai: 1994
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Medis su karkasu
Stogo danga: Metalas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 124.41 kv. m
Pagrindinis plotas: 113.05 kv. m
Tūris: 383 kub. m
Užstatytas plotas: 135.00 kv. m
Koordinatė X: 6172961.47
Koordinatė Y: 320527.37
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-05-10
- 2.12. **Pastatas - Kontrolinė**
Unikalus daikto numeris: 2199-5003-9016
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Pažymėjimas plane: 14H12
Statybos pradžios metai: 1995
Statybos pabaigos metai: 1995
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Medis su karkasu
Stogo danga: Metalas
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 7.96 kv. m
Pagrindinis plotas: 7.96 kv. m
Tūris: 24 kub. m
Užstatytas plotas: 9.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 3070 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 47 %
Atkuriamoji vertė: 1628 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 1628 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2013-09-16
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-06-28

- 2.13. **Pastatas - Kontrolinė**
 Unikalus daikto numeris: 2198-5004-2360
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 15H12
 Statybos pradžios metai: 1995
 Statybos pabaigos metai: 1995
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Medis su karkasu
 Stogo danga: Metalias
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 8.03 kv. m
 Pagrindinis plotas: 8.03 kv. m
 Tūris: 24 kub. m
 Užstatytas plotas: 9.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 3070 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 47 %
 Atkuriamoji vertė: 1628 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 1628 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2013-09-16
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-05-10
- 2.14. **Pastatas - Kontrolinė**
 Unikalus daikto numeris: 2198-9007-3010
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 16H1p
 Statybos pradžios metai: 1989
 Statybos pabaigos metai: 1989
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Rūberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 16.46 kv. m
 Pagrindinis plotas: 11.04 kv. m
 Tūris: 103 kub. m
 Užstatytas plotas: 31.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15513 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 28 %
 Atkuriamoji vertė: 11382 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 11382 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-03-15
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-06-02
- 2.15. **Pastatas - Kontrolinė**
 Unikalus daikto numeris: 2199-4010-7012
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 17H1p
 Statybos pradžios metai: 1995
 Statybos pabaigos metai: 1995
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Rūberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 7.04 kv. m
 Pagrindinis plotas: 7.04 kv. m
 Tūris: 28 kub. m
 Užstatytas plotas: 12.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4840 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
 Atkuriamoji vertė: 3630 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 3630 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-06-02
- 2.16. **Pastatas - Kontrolinė**
 Unikalus daikto numeris: 2199-5004-0015
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 18H1p
 Statybos pradžios metai: 1995
 Statybos pabaigos metai: 1995
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Rūberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 20.08 kv. m
 Pagrindinis plotas: 20.08 kv. m
 Tūris: 73 kub. m
 Užstatytas plotas: 30.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 13200 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
 Atkuriamoji vertė: 9910 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 9910 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-07-10
- 2.17. **Pastatas - Gervinė**
 Unikalus daikto numeris: 2198-6006-0018
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Pažymėjimas plane: 21H1p
 Statybos pradžios metai: 1986
 Statybos pabaigos metai: 1986
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Plytos
 Stogo danga: Rūberoidas
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 51.57 kv. m
 Pagrindinis plotas: 51.57 kv. m
 Tūris: 264 kub. m
 Užstatytas plotas: 70.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 42800 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 36 %
 Atkuriamoji vertė: 27400 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 27400 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-09-13
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-02
- 2.18. **Pastatas - Parduotuvė**
 Unikalus daikto numeris: 2199-4010-6015
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Prekybos
 Pažymėjimas plane: 34E12
 Statybos pradžios metai: 1995
 Statybos pabaigos metai: 1995
 Baigtumo procentas: 100 %
 Silydymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Medis su karkasu
 Stogo danga: Metalias
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 62.62 kv. m
 Pagrindinis plotas: 30.65 kv. m
 Tūris: 181 kub. m
 Užstatytas plotas: 67.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 9681 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 15 %
 Atkuriamoji vertė: 8229 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 10698 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-03
- 2.19. **Pastatas - Garažas**
 Unikalus daikto numeris: 2199-4010-4019
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Garažų
 Pažymėjimas plane: 35G1b
 Statybos pradžios metai: 1994

- Statybos pabaigos metai: 1994
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: **Gelžbetonio blocai**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: **215.00 kv. m**
Pagrindinis plotas: **215.00 kv. m**
Tūris: **618 kub. m**
Užstatytas plotas: **252.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **35665 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 8 %
Atkuriamoji vertė: **32812 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **19687 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-05**
- 2.20. **Pastatas - Garažas**
Unikalus daikto numeris: **2199-4010-3012**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Pažymėjimas plane: **36G1b**
Statybos pradžios metai: 1994
Statybos pabaigos metai: 1994
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: **Gelžbetonio blocai**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: **19.35 kv. m**
Pagrindinis plotas: **19.35 kv. m**
Tūris: **56 kub. m**
Užstatytas plotas: **23.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3232 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 8 %
Atkuriamoji vertė: **2973 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1784 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-05**
- 2.21. **Pastatas - Kontrolinė**
Unikalus daikto numeris: **2199-5004-4015**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Pažymėjimas plane: **37H1p**
Statybos pradžios metai: 1995
Statybos pabaigos metai: 1995
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: Nėra
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: Nėra
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: **19.99 kv. m**
Pagrindinis plotas: **4.05 kv. m**
Tūris: **172 kub. m**
Užstatytas plotas: **49.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **32200 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
Atkuriamoji vertė: **24100 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **24100 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-09-13**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-10**
- 2.22. **Pastatas - Katilinė**
Unikalus daikto numeris: **2199-9007-4028**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Pažymėjimas plane: **38P1p**
Statybos pradžios metai: 1997
Statybos pabaigos metai: 1997
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: Nėra
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: Nėra
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: **48.59 kv. m**
Pagrindinis plotas: **48.59 kv. m**
Tūris: **315 kub. m**
Užstatytas plotas: **65.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **47208 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
Atkuriamoji vertė: **41995 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **18698 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-07-16**
- 2.23. **Pastatas - Sandėlis popieriaus ir generalinių krovinių krovai**
Unikalus daikto numeris: **4400-1594-7017**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sandėliavimo**
Pažymėjimas plane: **39F1g**
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: Nėra
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: Nėra
Sienos: **Metalas su karkasu**
Stogo danga: **Bitumas**
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: **4001.13 kv. m**
Pagrindinis plotas: **3945.98 kv. m**
Tūris: **49148 kub. m**
Užstatytas plotas: **5231.00 kv. m**
Koordinatė X: **6172600.78**
Koordinatė Y: **320503**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1714000 Eur**
Atkuriamoji vertė: **1371000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **576000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-01-01**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-05-28**
- 2.24. **Pastatas - Gervinė**
Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0028**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **19H1p**
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: **Nešildomas**
Sienos: **Plytų mūras**
Aukštų skaičius: 1
Tūris: **308 kub. m**
Užstatytas plotas: **81.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15165 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %
Atkuriamoji vertė: **12435 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **8704 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.25. **Pastatas - Gervinė**
Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0030**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **20H1p**
Statybos pabaigos metai: 1987
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: **Nešildomas**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: 1
Tūris: **310 kub. m**
Užstatytas plotas: **81.50 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **15263 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 17 %
Atkuriamoji vertė: **12668 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **8868 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**

- 2.26. **Pastatas - Hidraulinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0041**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **22H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1986**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **109 kub. m**
 Užstatytas plotas: **28.60 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5367 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **4401 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3081 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.27. **Pastatas - Atrama**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0052**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **23H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1986**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **106 kub. m**
 Užstatytas plotas: **28.70 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5219 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **4280 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **2996 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.28. **Pastatas - Atrama**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0063**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **24H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **116 kub. m**
 Užstatytas plotas: **31.30 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5711 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**
 Atkuriamoji vertė: **4740 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3318 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.29. **Pastatas - Gervinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0074**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **25H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **269 kub. m**
 Užstatytas plotas: **70.70 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13244 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**
 Atkuriamoji vertė: **10993 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **7695 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.30. **Pastatas - Hidraulinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0085**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **26H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **114 kub. m**
 Užstatytas plotas: **30.10 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5613 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**
 Atkuriamoji vertė: **4659 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **3261 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.31. **Pastatas - Hidraulinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0096**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **27H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1986**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **102 kub. m**
 Užstatytas plotas: **26.90 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5022 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **4118 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **2883 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.32. **Pastatas - Hidraulinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0109**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **28H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1987**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **103 kub. m**
 Užstatytas plotas: **27.10 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5071 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**
 Atkuriamoji vertė: **4209 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **2946 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.33. **Pastatas - Elektros skydinė**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0116**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **29H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1986**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **77 kub. m**
 Užstatytas plotas: **20.30 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3791 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **3109 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **2176 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**
- 2.34. **Pastatas - Hidrantas**
 Unikalus daikto numeris: **2198-6006-0120**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **30H1p**
 Statybos pabaigos metai: **1986**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nešildomas**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **11 kub. m**
 Užstatytas plotas: **4.20 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **542 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **18 %**
 Atkuriamoji vertė: **444 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **311 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2002-05-09**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1995-10-02**

- 2.35. **Pastatas - Hidrantas**
Unikalus daikto numeris: 2198-6006-0130
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: 31H1p
Statybos pabaigos metai: 1987
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: **Nešildomas**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 11 kub. m
Užstatytas plotas: 4.30 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 542 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 17 %
Atkuriamoji vertė: 450 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 315 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-02
- 2.36. **Pastatas - Hidraulinė**
Unikalus daikto numeris: 2198-6006-0141
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: 32H1p
Statybos pabaigos metai: 1987
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: **Nešildomas**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 94 kub. m
Užstatytas plotas: 24.80 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4628 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 17 %
Atkuriamoji vertė: 3841 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 2689 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-02
- 2.37. **Pastatas - Hidraulinė**
Unikalus daikto numeris: 2198-6006-0152
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: 33H1p
Statybos pabaigos metai: 1986
Baigtumo procentas: 100 %
Sildymas: **Nešildomas**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 101 kub. m
Užstatytas plotas: 26.50 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4973 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 18 %
Atkuriamoji vertė: 4078 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 2854 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2002-05-09
Kadastro duomenų nustatymo data: 1995-10-02
- 2.38. **Inžineriniai tinklai - Slėginis nuotakynas**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=45.00m
Unikalus daikto numeris: 4400-1593-8413
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: KS
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4518 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 %
Atkuriamoji vertė: 4518 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 4518 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-12
- 2.39. **Inžineriniai tinklai - Vandentiekio tinklai**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=578.61m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5187
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Pažymėjimas plane: 1V
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 7935 Eur
Atkuriamoji vertė: 7935 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 7935 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06
- 2.40. **Inžineriniai tinklai - Vandentiekio įvadas**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=13.94m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5198
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
Pažymėjimas plane: 2V
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 3881 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 %
Atkuriamoji vertė: 3881 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 3881 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06
- 2.41. **Inžineriniai tinklai - Buitinių nuotekų išvadas**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=14.75m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5210
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: 1KF
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 3533 Eur
Atkuriamoji vertė: 3533 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 3533 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06
- 2.42. **Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=255.17m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5221
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: 1KL
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 749247 Eur
Atkuriamoji vertė: 749247 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 749247 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06
- 2.43. **Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=77.39m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5243
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: 2KL
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 8457 Eur
Atkuriamoji vertė: 8457 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 8457 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06
- 2.44. **Inžineriniai tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
Aprašymas / pastabos: Ilgis=70.59m
Unikalus daikto numeris: 4400-1590-5265
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
Pažymėjimas plane: 3KL
Statybos pradžios metai: 2007
Statybos pabaigos metai: 2008
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 6980 Eur
Atkuriamoji vertė: 6980 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 6980 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-06-06
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-06-06

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: pastatas Nr. 4400-1584-7017, aprašytas p. 2.23.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5187, aprašyti p. 2.39.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5198, aprašyti p. 2.40.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5210, aprašyti p. 2.41.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5221, aprašyti p. 2.42.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5243, aprašyti p. 2.43.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5265, aprašyti p. 2.44.
inžineriniai tinklai Nr. 4400-1593-6413, aprašyti p. 2.38.
[registravimo pagrindas: 2008-08-01 Statinio pripažinimo tinkamumui naudoti aktas Nr. STN-167-(14.7)
[rašas galioja: Nuo 2008-08-26
- 4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: pastatas Nr. 2198-9007-4019, aprašytas p. 2.3.
[registravimo pagrindas: 1996-10-18 Steigėjo įsakymas Nr. 322a
2002-07-23 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma Nr. VSI-P 427
[rašas galioja: Nuo 2002-08-26
- 4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: pastatas Nr. 2198-9007-4028, aprašytas p. 2.22.
[registravimo pagrindas: 1998-08-21 Statinio priėmimo naudoti aktas
[rašas galioja: Nuo 1998-10-07
- 4.4. Nuosavybės teisė
Savininkas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA", a.k. 140346267
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6005-7015, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 2198-7007-1018, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 2198-5003-9016, aprašytas p. 2.12.
pastatas Nr. 2198-4010-3012, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 2198-4010-4019, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 2198-5004-0015, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 2198-5004-2017, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 2198-5004-4015, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 2198-6005-8012, aprašytas p. 2.10.
pastatas Nr. 2198-9007-3010, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 2198-4010-5018, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 2198-4010-6015, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 2198-6005-9010, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 2198-6006-0018, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 2198-6006-1017, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 2198-7007-2015, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 2198-4010-7012, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 2198-4010-8011, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 2198-6006-2014, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 2198-5004-2360, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 2198-6006-0026, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 2198-6006-0030, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 2198-6006-0041, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 2198-6006-0052, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 2198-6006-0063, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 2198-6006-0074, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 2198-6006-0085, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 2198-6006-0096, aprašytas p. 2.31.
pastatas Nr. 2198-6006-0109, aprašytas p. 2.32.
pastatas Nr. 2198-6006-0116, aprašytas p. 2.33.
pastatas Nr. 2198-6006-0120, aprašytas p. 2.34.
pastatas Nr. 2198-6006-0130, aprašytas p. 2.35.
pastatas Nr. 2198-6006-0141, aprašytas p. 2.36.
pastatas Nr. 2198-6006-0152, aprašytas p. 2.37.
[registravimo pagrindas: 1996-10-18 Steigėjo įsakymas Nr. 322a
[rašas galioja: Nuo 1997-01-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "GLOBUS TRADE LT", a.k. 302508648
Daiktas: pastatas Nr. 2198-5004-2017, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-06-03 Nuomos sutartis Nr. 22-13-0309-204F
2013-06-03 Priėmimo - perdavimo aktas
Plotas: 48,19 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2013-08-06
Terminas: Nuo 2013-06-17 iki 2013-12-31

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-5004-0015, aprašytas p. 2.16.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.2. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-7007-1018, aprašytas p. 2.7.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.3. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-5004-2360, aprašytas p. 2.13.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.4. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-4010-8011, aprašytas p. 2.11.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.5. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-4010-5016, aprašytas p. 2.6.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.6. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0074, aprašytas p. 2.29.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.7. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0063, aprašytas p. 2.28.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.8. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0109, aprašytas p. 2.32.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.9. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0152, aprašytas p. 2.37.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.10. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0130, aprašytas p. 2.35.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.11. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0052, aprašytas p. 2.27.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.12. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0041, aprašytas p. 2.26.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 10.13. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)
Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0120, aprašytas p. 2.34.
[registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003
Aprašymas: Griovimas
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19

10.14.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0141, aprašytas p. 2.36. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.15.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0085, aprašytas p. 2.30. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.16.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0096, aprašytas p. 2.31. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.17.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0028, aprašytas p. 2.24. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.18.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-9007-4028, aprašytas p. 2.22. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.19.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0116, aprašytas p. 2.33. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.20.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0030, aprašytas p. 2.25. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.21.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-4010-6015, aprašytas p. 2.18. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.22.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-9007-4019, aprašytas p. 2.3. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.23.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-4010-4019, aprašytas p. 2.19. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.24.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-5004-2017, aprašytas p. 2.1. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.25.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6005-7015, aprašytas p. 2.5. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.26.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-4010-7012, aprašytas p. 2.15. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.27.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-6006-0018, aprašytas p. 2.17. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.28.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-5003-9016, aprašytas p. 2.12. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.29.	Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma) Daiktas: pastatas Nr. 2198-5004-4015, aprašytas p. 2.21. /registravimo pagrindas: 2018-03-16 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LGS-31-180316-00003 Aprašymas: Griovimas Irašas galioja: Nuo 2018-03-19
10.30.	Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma) Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5187, aprašyti p. 2.39. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5198, aprašyti p. 2.40. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5210, aprašyti p. 2.41. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5221, aprašyti p. 2.42. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5243, aprašyti p. 2.43. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1590-5265, aprašyti p. 2.44. inžineriniai tinklai Nr. 4400-1593-8413, aprašyti p. 2.38. /registravimo pagrindas: 2008-06-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Irašas galioja: Nuo 2008-08-13
10.31.	Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma) Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, a.k. 140042759 Daiktas: pastatas Nr. 4400-1584-7017, aprašytas p. 2.23. /registravimo pagrindas: 2008-05-28 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Irašas galioja: Nuo 2008-08-13

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Įtraukus rūšių plotą (1914,36kv.m), bendras administracinio pastato 1B2b plotas - 6493,64kv.m. 5G1b, 8H1ž, 13H1ž, 34E1ž buvę pažymėjimai 5H1b, 8H1m, 13C1m, 34E1m.

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 2101/0010:0001
Archyvinės bylos Nr.: 21/1391

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-05-07 16:39:16

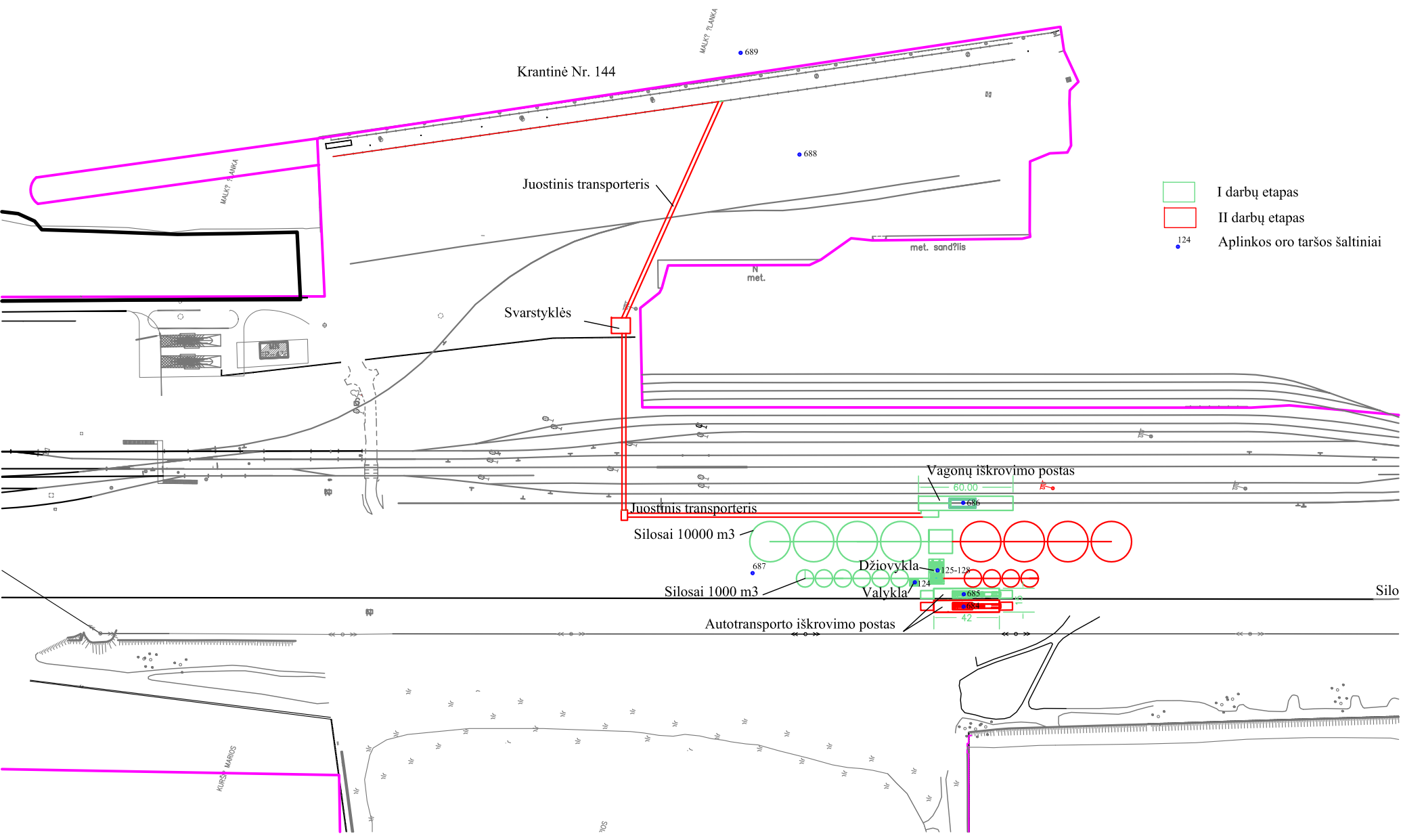
Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA

PRIEDAS NR. 3

PŪV sklypo planas su aplinkos oro taršos šaltiniais

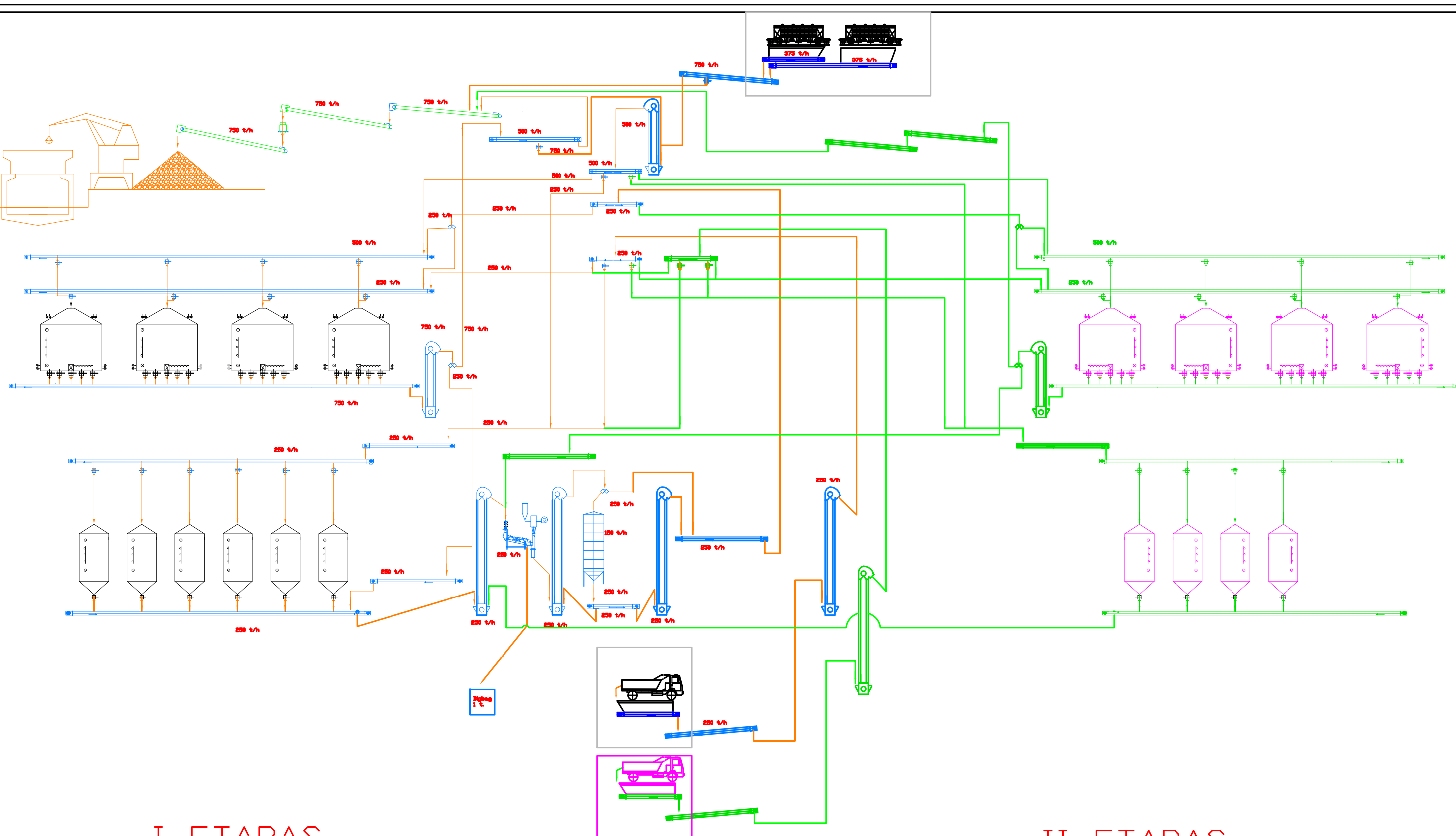
SKLYPO PLANAS



- I darbų etapas
- II darbų etapas
- 124 Aplinkos oro taršos šaltiniai

PRIEDAS NR. 4

Technologinė schema



I ETAPAS

II ETAPAS

PRIEDAS NR. 5

Ištrauka iš KLASCO Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos su nurodytais esamais oro taršos šaltiniais

1 lentelė. TERŠALŲ IŠSISKYRIMO ŠALTINIAI

Veiklos rūšies kodas arba Nr.	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	pavadinimas	Nr.	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai				
				darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai		
				per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekis, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
020103	Katilinė	Katilas ARIMAX EETA (0,8 MW)	121-01	24	6000	Azoto oksidai (A)	250	0,1888
020103	Katilinė	Katilas ARIMAX EETA (0,65 MW)	122-01	24	6000	Azoto oksidai (A)	250	0,1534
020103	Katilinė	Katilas ARIMAX EETA (0,65 MW)	123-01	24	6000	Azoto oksidai (A)	250	0,1534
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai	620-01	2	134	Anglies monoksidas (C)	6069	0,0027
						Azoto oksidai (C)	6044	0,0020
						Chromas šešiavalentis	2721	0,0020 kg
						Fluoridai	3015	0,0000
						Fluoro vandenilis	862	0,0000
						Geležis ir jos junginiai	3113	0,0078
						Mangano oksidai	3516	0,0003
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0000
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai	621-01	2	155	Acetonas	65	0,0114
						Butanolis	359	0,0028
						Butilacetatas	367	0,0027
						Etanolis	739	0,0020
						Kietosios dalelės (C)	4281	0,0023
						Ksilolas	1260	0,0046
						Lakieji organiniai junginiai	308	0,0391
						Toluolas	1950	0,0111
120100	Krantinė Nr. 144	Pakrovimas greiferiu į sandėliavimo aikštelę	669-01	7	2400	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0016
120100	Krantinė Nr. 144	Pakrovimas greiferiu į vagoną/ pusvagonį/ krovadėžę	670-01	7	2400	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0013
120100	Krantinė Nr. 144	Pakrovimas greiferiu/ krovadėže į laivą	671-01	7	2400	Kietosios dalelės (C)	4281	0,0017

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo)				
	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Katilinė, katilas, dūmtraukis	121	320533	6173030	20	0,3	4,04	103	0,21	6000
Katilinė, katilas, dūmtraukis	122	320527	6173028	20	0,3	4,07	111	0,28	6000
Katilinė, katilas, dūmtraukis	123	320521	6173027	20	0,3	4,07	111	0,28	6000
Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	620	320412	6172922	10	0,5	5	0	0,98	134
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	621	320400	6172920	10	0,5	5	0	0,98	155
Krantinė Nr. 144, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	669	320865	6172205	10	0,5	5	0	0,98	2400
Krantinė Nr. 144, vagonas/pusvagonis/krovadėžė, neorganizuotas išmetimas	670	320834	6172184	10	0,5	5	0	0,98	2400
Krantinė Nr. 144, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	671	320896	6172270	10	0,5	5	0	0,98	2400

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks. ¹	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Katilinė, katilas, dūmtraukis	121	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	118	350	0,1888
020103	Katilinė	Katilinė, katilas, dūmtraukis	122	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	108	350	0,1534
020103	Katilinė	Katilinė, katilas, dūmtraukis	123	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	112	350	0,1534
Iš viso pagal veiklos rūšį:								0,4956	

Pastaba:

1) Maksimalios koncentracijos pagal LAND 43-2013 (1 priedas)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	Krantinė Nr. 144	Krantinė Nr. 144, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	669	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0016
120100	Krantinė Nr. 144	Krantinė Nr. 144, vagonas/pusvagonis/krovadėžė, neorganizuotas išmetimas	670	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00332	0,00332	0,0013
120100	Krantinė Nr. 144	Krantinė Nr. 144, laivo triumai, neorganizuotas išmetimas	671	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00686	0,00686	0,0017
Iš viso pagal veiklos rūšį:								0,0046	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	620	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,02261	0,0027				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01853	0,01853	0,0020				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00004	0,00004	0,0020 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,00042	0,0000				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,00053	0,0000				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,06736	0,0078				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,00208	0,0003				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00042	0,00042	0,0000				
				Acetonas	65	g/s	0,21368	0,21368	0,0114				
				Butanolis	359	g/s	0,03241	0,03241	0,0028				
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	621	Butilacetatas	367	g/s	0,03125	0,03125	0,0027				
				Etanolis	739	g/s	0,02315	0,02315	0,0020				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00810	0,00810	0,0023				
				Ksilolas	1260	g/s	0,12153	0,13889	0,0046				
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,22222	0,22222	0,0391				
				Toluolas	1950	g/s	0,12847	0,12847	0,0111				
				Iš viso pagal veiklos rūšį:								0,0888	
				Iš viso įrenginiui:								0,5890	

PRIEDAS NR. 6

Dokumentai, patvirtinantys meteorologinių duomenų
įsigijimą iš LHMT



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

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

UAB „Ekosistema“
Direktoriui Mariui Šileikai

I 2014-03-21 Nr. 13-1445

A. D. Nr. 661, LT-94008 Klaipėda-15
El. p. andrius@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2014 m. kovo 21 d. Nr. (5.58.-9)-B8-550

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2013 m. oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), kritulių (mm) ir bendrojo debesuotumo (oktai) matavimų duomenis. Klaipėdos MS koordinatės: 55,73150 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio 6,2 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse debesuotumo stebėjimai atliekami kas 3 val. UTC laiku, todėl ir Jums pateikiami tokio dažnumo duomenys.

Vedėja

Audronė Galvonaite

Zina Kitrienė, tel. (8 5) 271 5083, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt





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

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

UAB „Ekosistema“
Direktoriui Mariui Šileikai

Į 2016-08-16 Nr. 16-225

A.D. Nr.661, LT-94008 Klaipėda-15
El. p. andrius@ekosistema.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2016 m. rugpjūčio 18 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 1577

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2011, 2012, 2014, 2015 m. oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), kritulių kiekio (mm) ir bendrojo debesuotumo (balai) matavimų duomenis.

Klaipėdos MS koordinatės: 55,73150 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio 6,2 m.

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

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Vedėjas

Donatas Valiukas

Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt



PRIEDAS NR. 7

Duomenys apie aplinkos oro foninę taršą



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“	2018-04-03	Nr.(28.3)-A4- 3062
El. p. info@ekosistema.lt	į 2018-03-09	Nr. 18-081

DĖL APLINKOS ORO FONINĖS TARŠOS

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie bus naudojami atliekant AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ planuojamos ūkinės veiklos – žemės ūkio produkcijos (grūdų, sėklų, ankštinių) priėmimo, valymo, džiovinimo, sandėliavimo, išdavimo komplekso statybos ir eksploatacijos, adresu Kairių g., Klaipėda, oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimą.

Atliekant kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksidų ir sieros dioksido sklaidos skaičiavimus, prašome vadovautis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 liepos 10 d. įsakymo Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ 3.1-3.3 p.p. reikalavimais, kuriuose nurodoma naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis išlaikant eiliškumą. Lakiųjų organinių junginių koncentracijas skaičiuoti remiantis greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis, ir iki 2 km atstumu planuojamų ūkinės veiklos objektų poveikio aplinkai vertinimo atrankų dokumentų numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenis.

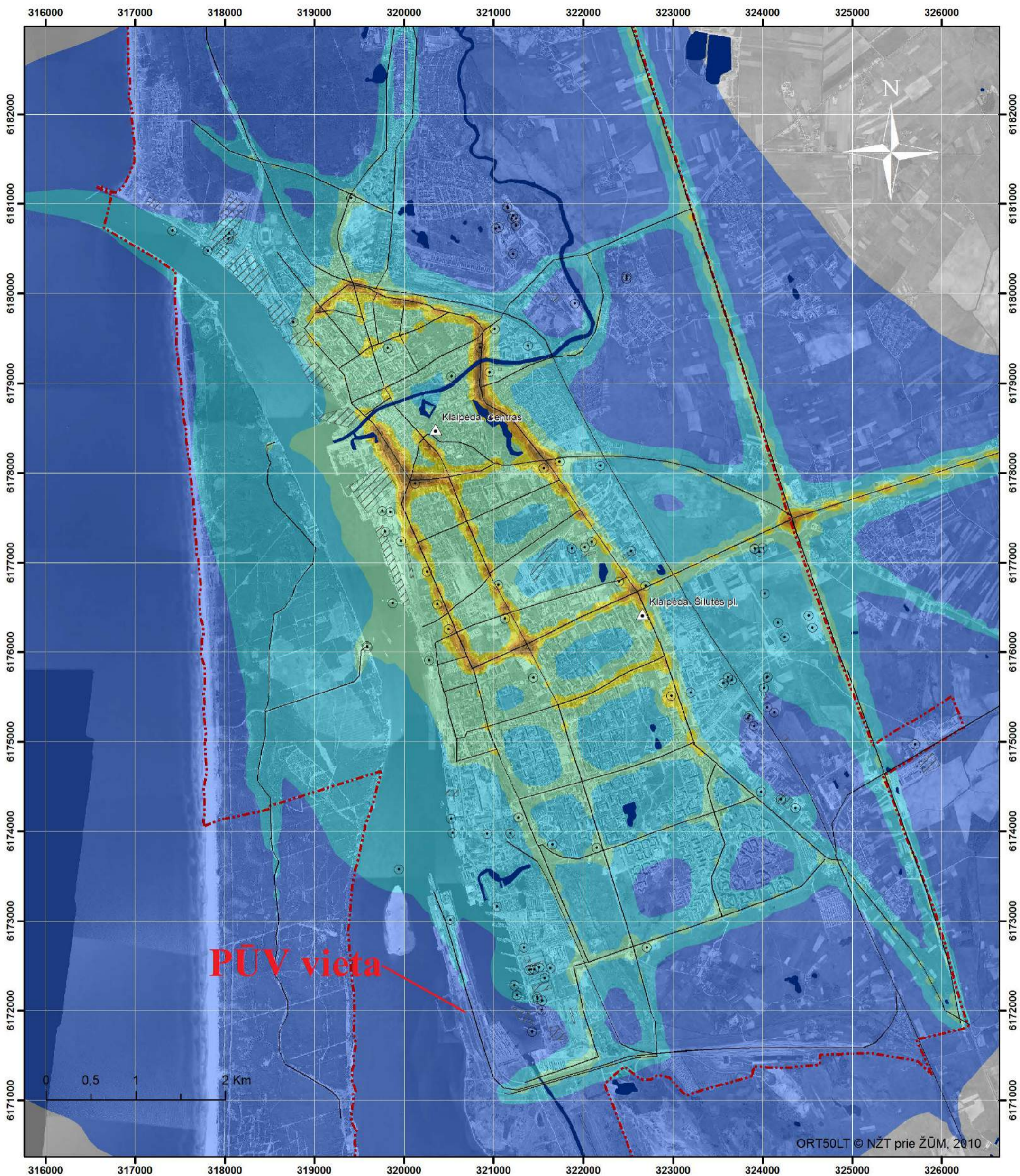
PRIDEDAMA.

1. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 17 lapų.
2. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 2 lapai.
3. Gretimybėse veikiančių įmonių teršalų išmetimo šaltinių ir išmetamų teršalų parametrai (parametrai.xlsx).

Skyriaus vedėja

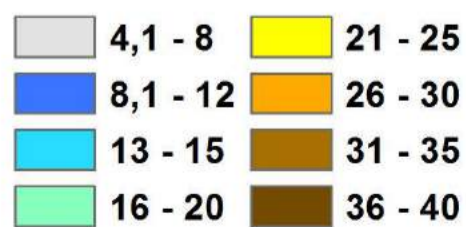
Daiva Plokštienė

Rasa Juškaitė – Norbutienė, tel. Nr. 8 46 241798, el. p. rasa.norbutiene@aaa.am.lt



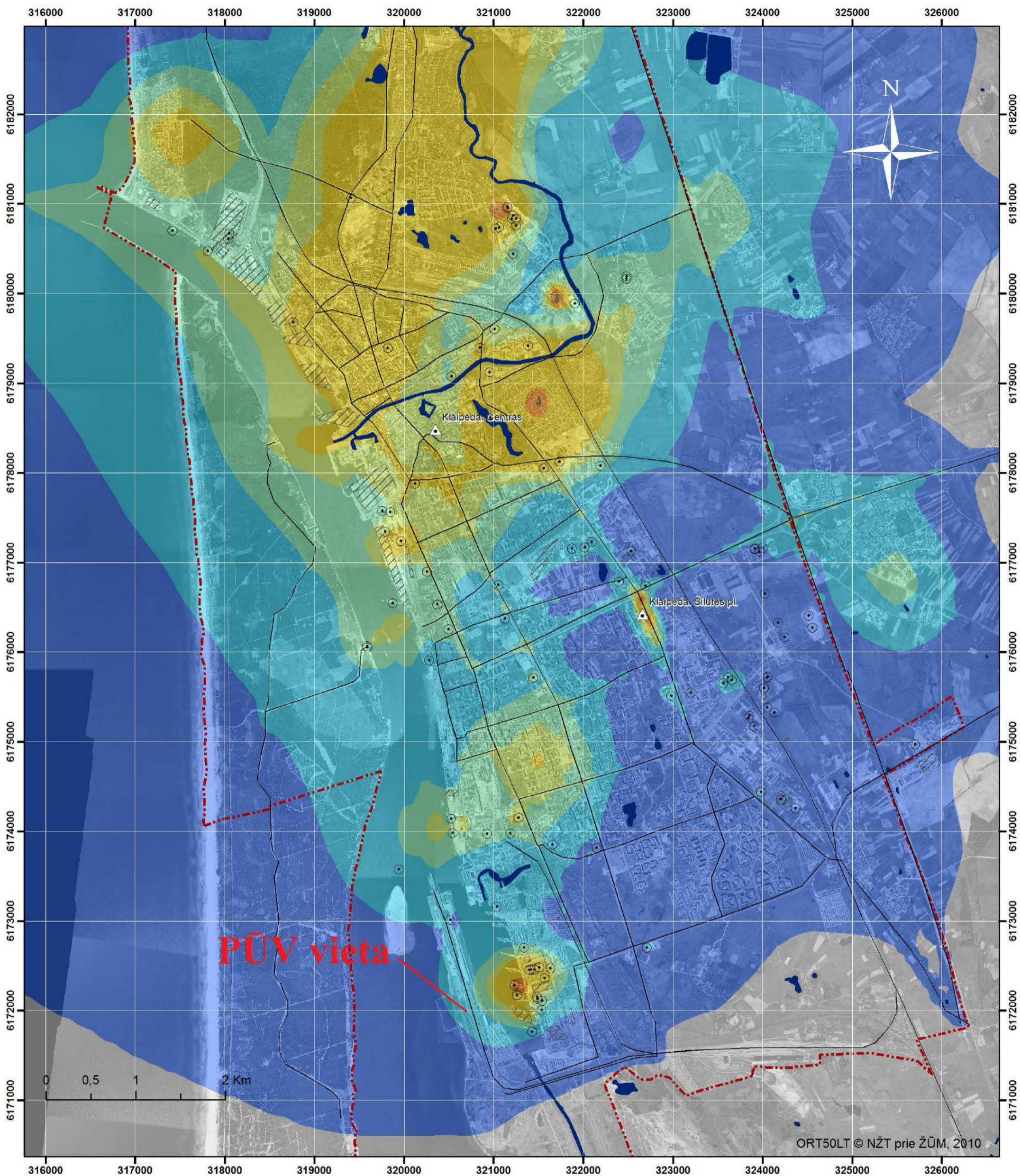
Vidutinė metinė azoto dioksido (NO₂) koncentracija (µg/m³) aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.

Ribinė vertė 40 µg/m³



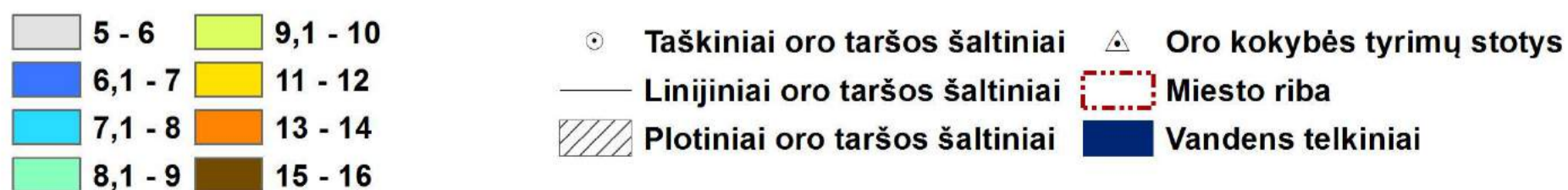
- Taškiniai oro taršos šaltiniai ▲ Oro kokybės tyrimų stotys
- Linijiniai oro taršos šaltiniai [red dashed] Miesto riba
- [hatched] Plotiniai oro taršos šaltiniai [dark blue] Vandens telkiniai

1:40 000



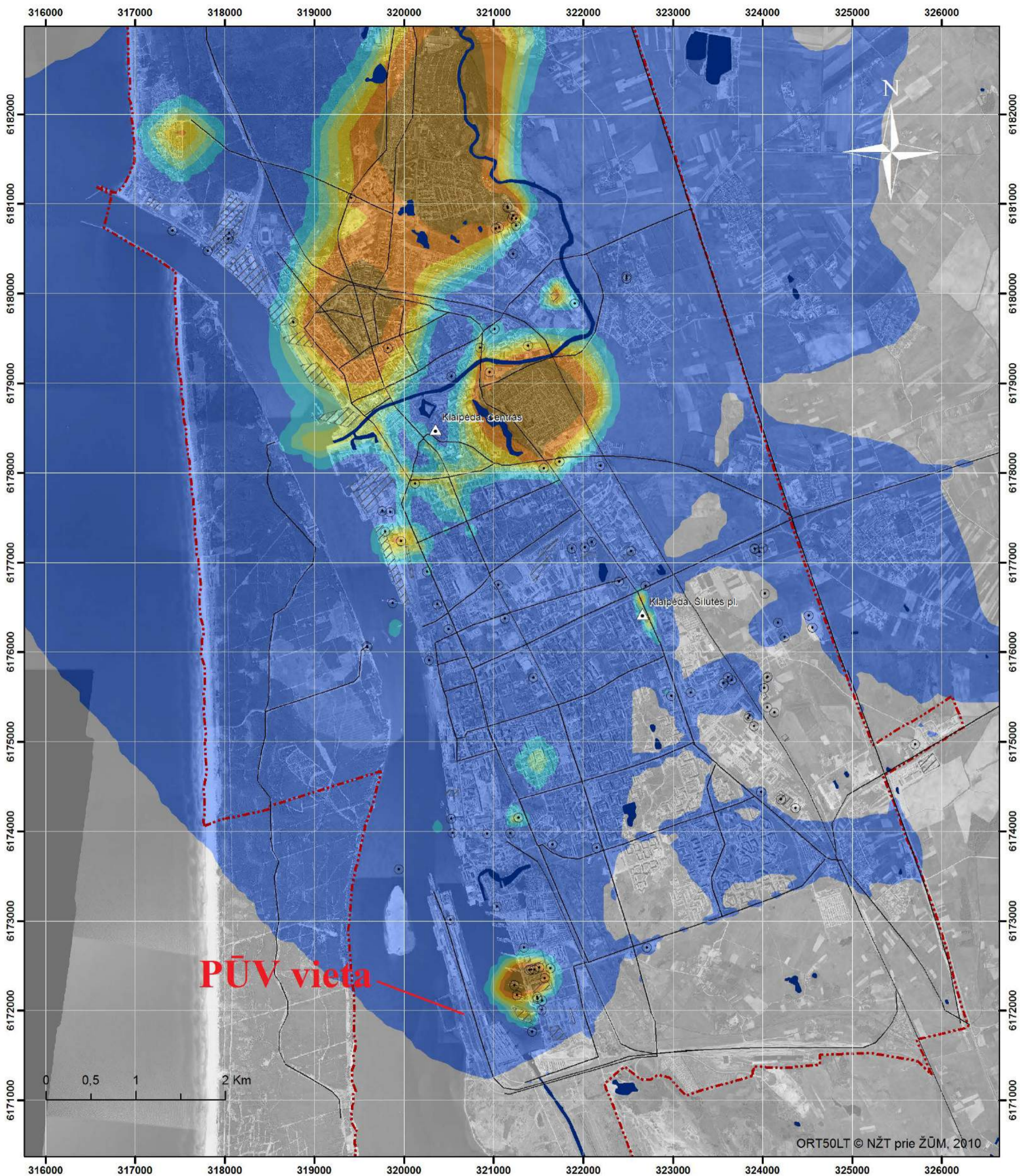
ORT50LT © NŽT prie ŽŪM, 2010

Vidutinė metinė smulkiųjų kietųjų dalelių ($KD_{2,5}$) koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.
Ribinė vertė $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$



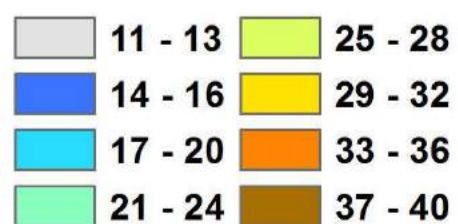
1:40 000

Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2017



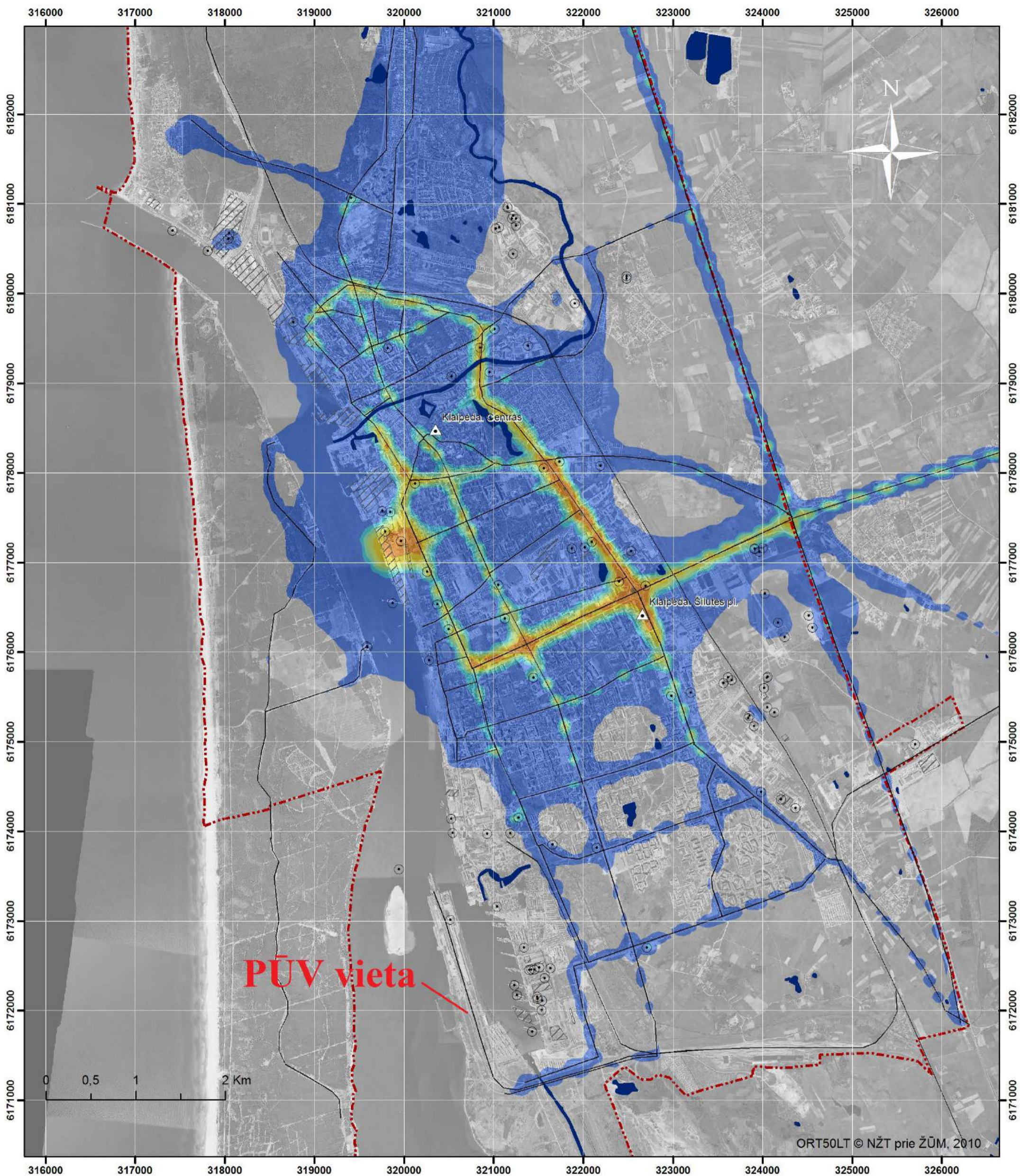
Vidutinė metinė kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.

Ribinė vertė $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

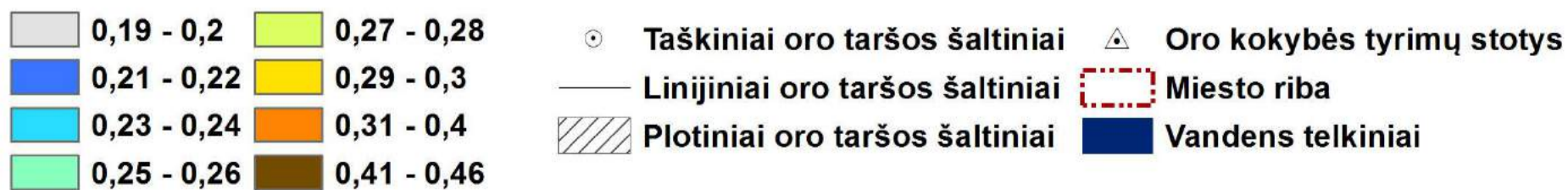


1:40 000

Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2017



Vidutinė metinė anglies monoksido (CO) koncentracija (mg/m³) aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.



1:40 000

Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2017

UAB "Elve transportas"

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda									
Suvirinimo postas. Ventilacijos sistema	039	321541	6172114	10	0,3	Taršos šaltinis nedirba			
Paviršių valymas valikliais, klijavimas ir dažymas.	628	321543	6172091	10	0,5	5	0	0,98	1100
Neorganizuotas išmetimas									
AB "Baltijos" laivų statyklos teritorijoje, adresu Pilies g. 8, Klaipėda									
Antžeminė talpykla. Neorganizuotas išmetimas	618	319832	6177819	10	0,5	5	0	0,98	8760

Priedas Nr. 2.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda										
120200	Autodirbtuvės	Suvirinimo postas. Ventilacijos sistema	039	Taršos šaltinis nedirba						
120200	Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klįjavimas ir dažymas. Neorganizuotas išmetimas	628	Acetonas	65	g/s	0,02315	0,02712	0,0091	
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00096	0,00096	0,0001	
				Butilacetatas	367	g/s	0,00265	0,00397	0,0004	
				Butilceliozolas	375	g/s	0,00694	0,00926	0,0078	
				Dimetilo eteris	656	g/s	0,03444	0,04407	0,0093	
				Etilacetatas	747	g/s	0,02778	0,03241	0,0030	
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00265	0,00397	0,0006	
				Izobutanas	8113	g/s	0,00705	0,00926	0,0016	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,00066	0,0002	
				Ksilolas	1260	g/s	0,01587	0,01720	0,0042	
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,07407	0,09259	0,0666	
				Solventnafta	1820	g/s	0,01481	0,01778	0,0076	
Iš viso pagal veiklos rūšį:									0,1105	
Iš viso įrenginiui:									0,1105	
AB "Baltijos" laivų statyklos teritorijoje, adresu Pilies g. 8, Klaipėda										
120200	Degalinė	Antžeminė talpykla. Neorganizuotas išmetimas	618	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00002	0,0136	0,0002	
Iš viso pagal veiklos rūšį:									0,0002	
Iš viso įrenginiui:									0,0002	

UAB "Vandens šaltiniai"

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys,	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	124	321601	6171910	6	0,4	2,2	16	0,264	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	125	321602	6171908	6	0,4	2,1	16	0,252	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	126	321604	6171900	6	0,4	2	16	0,24	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	127	321605	6171894	6	0,4	2,1	16	0,252	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	128	321609	6171882	6	0,4	2,2	16	0,264	8760
Užterštų vandenių prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	129	321418	6171954	2	0,05	4	16	0,0075	8760
Užterštų vandenių prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	130	321419	6171951	2	0,05	4	16	0,0075	8760
Užterštų vandenių prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	131	321431	6171958	2	0,05	3,5	16	0,0065	8760
Užterštų vandenių prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	132	321431	6171956	2	0,05	3,5	16	0,0065	8760
Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis	133	321432	6171954	2	0,05	3,5	16	0,0065	8760
Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	635	321598	6172105	10	0,5	5	0	0,98	700

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	124	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00380	0,00387	0,1198
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	125	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00363	0,00369	0,1145
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	126	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00346	0,00352	0,1091
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	127	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00363	0,00369	0,1145
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	128	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00380	0,00387	0,1198
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	129	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00018	0,00018	0,0057
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	130	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00018	0,00018	0,0057
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	131	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00016	0,00016	0,0050
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	132	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00016	0,00016	0,0050
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis	133	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00025	0,00026	0,0079
091001	Teritorija	Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	635	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00004	0,00004	0,0001
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00778	0,00778	0,0274
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00127	0,00167	0,0032
				Butilacetatas	367	g/s	0,00115	0,00135	0,0029
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00087	0,00099	0,0022
				Etilacetatas	747	g/s	0,00349	0,00397	0,0088
				Izobutanas	8113	g/s	0,00103	0,00151	0,0051
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00016	0,00016	0,0004
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00083	0,00099	0,0021
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,01587	0,01984	0,1548
				Solventnafta	1820	g/s	0,00111	0,00198	0,0036
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0044	0,00532	0,0111
Iš viso pagal veiklos rūšį:									0,8287
Iš viso įrenginiui:									0,8287

UAB „Verslų laivų remontas“

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	112	321481	6172192	12	0,7	0,5	15,1	0,182	1200
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	113	321479	6172187	12	0,7	5,5	15,1	2	1200
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	115	321470	6172184	12	0,7	0,5	15,1	0,182	1200
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602	321403	6171794	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/3	321441	6171781	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/4	321364	6171807	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603	321428	6171886	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/3	321387	6171899	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/4	321343	6171914	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/5	321295	6171929	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/6	321419	6171855	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/7	321377	6171869	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/8	321332	6171885	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/9	321286	6171901	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604	321334	6171979	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	321346	6172014	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/4	321294	6172032	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/5	321230	6172054	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/6	321282	6171996	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/7	321220	6172015	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605	321286	6172141	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/7	321310	6172100	10	0,5				Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/8	321281	6172107	10	0,5				Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/9	321252	6172116	10	0,5				Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	606	321260	6172299	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	607	321213	6172465	10	0,5	5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	614	321293	6172474	10	0,5	5	0	0,98	2600
Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	639	321404	6172131	10	0,5	5	0	0,98	700

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	112	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00279	0,00293	0,2126
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00009	0,00009	0,0066
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg
				Aliuminio oksidas	126	-	0,00000	0,00000	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005
120200	IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	113	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03820	0,03974	0,2126
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00118	0,00124	0,0066
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00010	0,00010	0,0005
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00010	0,00010	0,0005
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005
120200	IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	115	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00315	0,00344	0,2126
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00010	0,00011	0,0066
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg
				Aliuminio oksidas	126	-	0,00000	0,00000	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005
120200	8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tesinys</i>			Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tešimys</i>			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęsinys</i>			Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/8	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęsinys</i>			Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/9	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tešimys</i>			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tėsinys</i>			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	1 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	2 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	606	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęsinys</i>			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	3 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	607	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	Krantinės	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	614	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,2136
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0068
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,008 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0003
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0010
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0003
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0004
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,0904
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,0874
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0004
120200	Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klįjavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	639	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
				Acetonas	65	g/s	0,00694	0,00833	0,0523
				Butanolis	359	g/s	0,00258	0,00341	0,0065
				Butilacetatas	367	g/s	0,00238	0,00274	0,0078
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00119	0,00119	0,0030
				Etanolis	739	g/s	0,00179	0,00222	0,0087
				Etilacetatas	747	g/s	0,00694	0,00794	0,0355
				Etilbenzolas	763	g/s	0,01190	0,01190	0,0343
				Izobutanas	8113	g/s	0,00583	0,00833	0,0582
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00794	0,00794	0,0200

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>tešiny</i>				Izopropanolis	1108	g/s	0,00032	0,00060	0,0012
				Ksilolas	1260	g/s	0,01250	0,01667	0,0803
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,11905	0,13889	1,0314
				Solventnafta	1820	g/s	0,01190	0,01984	0,0385
				Toluolas	1950	g/s	0,00905	0,01091	0,0228
				Aliuminis	2399	g/s	0,00250	0,00333	0,0002
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00250	0,00333	0,0003
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00397	0,00397	0,0004
Iš viso pagal veiklos rūšį:									17,3538
Iš viso įrenginiui:									17,3538

Karinių jūrų pajėgų
Karos laivų flotilė

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas „Dakon“ (250 kW)	001	X – 6173164 Y – 321040	12,0	0,3	1,83	132,6	0,18	4380
Du vandens šildymo katilai „Unikal Modal MD 140“ (po 140 kW)	002	X – 6173016 Y – 321307	10,0	0,2	1,04	98,4	0,10	8760
Metallų suvirinimas ir pjaustymas	003	X – 6173109 Y – 321051	12,0	0,25	10,59	18,2	0,48	550
Metallų suvirinimas ir pjaustymas	004	X – 6173112 Y – 321049	12,0	0,25	6,76	18,3	0,31	550
Laivų paviršių antikorozinis padengimas	602	X – 6173086 Y – 320979	10,0	0,5	5,0	10,0	0,98	300

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Mechaninės dirbtuvės	Vandens šildymo katilas „Dakon“ (250 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2348,0	2426,0	0,258
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	71,0	77,0	0,103
	Aprangos ir amunicijos sandėlis	Du vandens šildymo katilai „Unikal Modal MD 140“ (po 140 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	21,0	24,0	0,155
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	95,0	102,0	0,062
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,578
1202	Mechaninės dirbtuvės	Metalų suvirinimas ir pjaustymas	003	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00128	0,00192	0,003
				Mangano junginiai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,00002
				Geležies junginiai	3113	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
			004	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00134	0,00186	0,003
				Mangano junginiai	3516	g/s	0,000002	0,000002	0,000004
				Geležies junginiai	3113	g/s	0,00005	0,00005	0,0001
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,006

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060109	Krantinė	Laivų paviršių antikorozinis padengimas	602	Ksilolas	1260	g/s	0,02593	0,02593	0,028
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00500	0,00500	0,0054
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00185	0,00185	0,002
				Butanonas	7417	g/s	0,00028	0,00028	0,0003
				LOJ	308	g/s	0,04380	0,04380	0,0473
				Toluenas	1950	g/s	0,00009	0,00009	0,0001
				Solventnafta	1820	g/s	0,01852	0,01852	0,020
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00093	0,00093	0,001
				Metilakrilatas	1336	g/s	0,00093	0,00093	0,001
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00037	0,00037	0,0004
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00093	0,00093	0,001
Izobutanolis	3177	g/s	0,00037	0,00037	0,0004				
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,107	
							Iš viso įrenginiui:	0,691	

3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įmonėje nėra todėl 3 lentelė nepildoma.

UAB „DERVOS INDUSTRIJA“
PAV atk. išvados duomenys

UAB „DERVOS INDUSTRIJA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – BITUMO IŠPILSTYMO, SANDĖLIAVIMO IR KROVOS Į LAIVUS – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS INFORMACIJA

Aplinkos oro tarša bus vykdoma esamais, rekonstruotais stacionariais taršos šaltiniais, eksploatuojamais UAB „Vakarų krova“.

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Tersalų išmetimo trukmė, val./m.
	pavadinimas	Nr.	Koordinates ²		aukštis, m	išejimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
			X	Y						
ICB 9 nava, bitumo kaitinimas	Bitumo kaitintuvas	171	6172632	321383	12,0	0,30		70	0,9	2000
ICB 8 nava, bitumo išpilstymas	Krovinių sandėliavimo patalpa	174	6172595	321357	12,0	0,90	5,60	14	3,56	2000
ICB 8 nava, bitumo sandėliavimas	Krovinių sandėliavimo patalpa	175	6172607	321395	12,0	0,90	5,40	14	3,43	8760

Bitumo išpilstymo, sandėliavimo ir krovos metu naudojami aplinkos oro taršos šaltinių ir išmetamų teršalų techninės charakteristikos:

1. Šildytuvo deginiai (CO, NOx) bus šalinami 0,3 m skersmens, 12 m aukščio, taršos šaltiniu Nr.171, kurio koordinatės X-6172632, Y - 321383. Deginių šalinimo debitas 0,9 m³/s. Gamtinių dujų sąnaudos - 85 m³/val.

Teršalų emisijos apskaičiuojamos pagal CORINAIR 2013, 1.A.4 Small combustion GB2013:

čia:	CO	NOx
B – kuro išeiga, [m ³ /s];	0,0236	0,0236
Q _z – žemutinė kuro degimo šiluma, [GJ/m ³];	0,03349	0,03349
E -emisijos faktorius [g/GJ].	26	51
Teršalo emisija, g/s	0,0205	0,0403

2. Bitumo krovos apimtys - 600000 t/metus. Iš karšto bitumo į aplinkos orą išsiskiria LOJ. LOJ emisija apskaičiuojamos pagal CORINAIR 2013, 2.D.3.b Road paving with asphalt:

LOJ emisija iš bitumo sudaro - 16 g/t, per metus perkraunant 600000 t bitumo išsiskiriančių teršalų kiekis bus:
16 x 600000 x 10⁻⁶ = 9,6 t/metus

Priedas Nr. 2

Priimama, kad šis teršalų kiekis po lygiai pasiskirsto karšto bitumo sandėliavimo (4,8 t/metus) ir fasavimo (4,8 t/metus) procesams.

Karšto bitumo sandėliavimo metu lakieji organiniai junginiai (LOJ) bus šalinami esamu taršos šaltiniu 0,9 m skersmens, 12 m aukščio, taršos šaltiniu Nr.174, kurio koordinatės X- 6172595, Y- 321357, šalinimo debitas - 3,56 m³/s.

Momentinė LOJ emisija į aplinkos orą iš taršos šaltinio Nr.174 (sandėliavimo laikas 8760 val./metus):

$$4,8 \times 10^{-6} / 8760 / 3600 = 0,152 \text{ g/s};$$

Karšto bitumo krovos į kaitinimo ir fasavimo įrenginius metu lakieji organiniai junginiai (LOJ) bus šalinami esamu taršos šaltiniu 0,9 m skersmens, 12 m aukščio, taršos šaltiniu Nr.175, kurio koordinatės X- 6172607, Y- 321395, šalinimo debitas - 3,43 m³/s.

Momentinė LOJ emisija į aplinkos orą iš taršos šaltinio Nr.175 (fasavimo laikas 2000 val./metus):

$$4,8 \times 10^{-6} / 2000 / 3600 = 0,667 \text{ g/s};$$

Apskaičiuotos didžiausios aplinkos oro teršalų koncentracijos

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuotos didžiausios koncentracijos nevertinant foninės taršos		Apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus foninę taršą	
			C maks.	C maks / ribinė vertė	C maks.	C maks / ribinė vertė
	vidurkis	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[vnt. dalimis]	[μg/m ³]	[vnt. dalimis]
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10000	2,362	0,0002	254,4	0,025
Azoto dioksidas (NO ₂)	1 valandos	200	4,684	0,0234	22,68	0,113
	metų	40	0,702	0,0176	18,7	0,468
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	pusės valandos	5000	89,29	0,0179	167,7	0,033

UAB "VAKARŲ BUTIIS" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai								Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Išmetami teršalai						Pastabos		
	pavadinimas	nume- ris	darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai			nume- ris	auks- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	koordinatės vietos koordinatėjų sistemoje				srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kodu- s	kiekis				metinis, t/metus	
			per parą	per metus	pavadinimas	kodu- s	kiekis, t/metus				taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga						vienkartinis (kontrolinis)					
			X	Y							X	Y	g/s	mg/Nm ³					vid.	vid.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa	124-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1198	124	6,0	0,40	6171910	321601			2,20	16,0	0,264	308	0,00387	0,00380	14,66	14,40	0,1198	
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa	125-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1145	125	6,0	0,40	6171908	321602			2,10	16,0	0,252	308	0,00369	0,00363	14,66	14,40	0,1145	
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa	126-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1091	126	6,0	0,40	6171900	321604			2,00	16,0	0,240	308	0,00352	0,00346	14,66	14,40	0,1091	
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa	127-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1145	127	6,0	0,40	6171894	321605			2,10	16,0	0,252	308	0,00369	0,00363	14,66	14,40	0,1145	
Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa	128-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1198	128	6,0	0,40	6171882	321609			2,20	16,0	0,264	308	0,00387	0,00380	14,66	14,40	0,1198	
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo- nusėdinimo tankas	129-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,0057	129	2,0	0,05	6171954	321418			4,00	16,0	0,0075	308	0,00018	0,00018	24,64	24,00	0,0057	
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo- nusėdinimo tankas	130-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,0057	130	2,0	0,05	6171951	321419			4,00	16,0	0,0075	308	0,00018	0,00018	24,64	24,00	0,0057	
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo- nusėdinimo tankas	131-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,0050	131	2,0	0,05	6171958	321431			3,50	16,0	0,0065	308	0,00016	0,00016	24,64	24,00	0,0050	
Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo- nusėdinimo tankas	132-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,0050	132	2,0	0,05	6171956	321431			3,50	16,0	0,0065	308	0,00016	0,00016	24,64	24,00	0,0050	
Priėmimo įrenginys "B-28"	Atskirtų naftos produktų tankas	133-1	24,0	8760	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,0079	133	2,0	0,05	6171954	321432			3,50	16,0	0,0065	308	0,00026	0,00025	39,48	39,10	0,0079	
Teritorija	Paviršių valymas valikliais ir dažymas	635-1	2,7	700	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0001	635	10,0	0,50	6172105	321598			5,00	0,0	0,98	7485					0,0001	
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0274	635										65					0,0274	
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0032	635										359					0,0032	
					Butilacetatas	367	0,0029	635										367					0,0029	
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0022	635										739					0,0022	
					Etilacetatas	747	0,0088	635										747					0,0088	
					Izobutanas	8113	0,0051	635										8113					0,0051	
					Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2- metilpropanolis)	3177	0,0004	635										3177					0,0004	
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0021	635										1260					0,0021	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saraše)	308	0,1548	635										308					0,1548	
					Solventnafta	1820	0,0036	635										1820					0,0036	
					Toluolas (toluenas)	1950	0,0111	635										1950					0,0111	
					Viso:		0,8287																0,8287	

UAB "BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda:

3 lentelė

Veiklos rūšies kodas arba Nr.	Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	pavadinimas	Senas numeris	Naujas numeris	darbo laikas, val.		išsiskyrę teršalai				Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Išmetami teršalai					Pastabos				
					per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekis, t/metus	Senas numeris	Naujas numeris	aukštis, m	išėjimo anigos matmenys, m	patės vietos koordinatės		srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	kodas	kiekis				metinis, t/metus			
														taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia	X					Y	vienkartinis (kontrolinis)				metinis, t/metus		
					g/s	ng/Nm ³	maks.	vid.	maks.	vid.																	
0	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
091009	II cechų blokas	Dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas	076-1	076-1	6,0	1500	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,2669	076	076	12,5	0,30	6172108	321505	6,34	17	0,4199	308	0,05114	0,04942	121,80	117,70	0,2669	1)		
060204	219 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	601/3-1	601/1-1	6,0	1500	Kietos dalelės C	4281	0,3934	601/3	601/1	10,0	0,50	6171998	321307	5	0	0,98	4281	0,04636	0,02811	47,31	28,68	0,1518			
060108	219 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	604/1-1	601/2-1	8,5	2120	Kietos dalelės C	4281	0,5777	604/1	601/2	10,0	0,50	6171998	321307	5	0	0,98	4281						0,5777		
							Aluminis	2399	0,0230	604/1	601/2								2399						0,0230		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,3391	604/1	601/2								2791							0,3391	
							Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,2355	604/1	601/2								4424							0,2355	
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0116	604/1	601/2								7554							0,0116	
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,9267	604/1	601/2								7485							0,9267	
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,2543	604/1	601/2								7418							0,2543	
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0261	604/1	601/2								65							0,0261	
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	1,1548	604/1	601/2								292							1,1548	
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	5,2319	604/1	601/2								359							5,2319	
							Butilacetatas	367	1,6759	604/1	601/2								367							1,6759	
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0034	604/1	601/2								6629							0,0034	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440	0,0005	604/1	601/2								440							0,0005	
							Cikloheksanonas	506	0,1026	604/1	601/2								506							0,1026	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,2156	604/1	601/2								739							0,2156	
							Etilacetatas	747	0,0029	604/1	601/2								747							0,0029	
							Etilbenzolas	763	4,7823	604/1	601/2								763							4,7823	
							Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0052	604/1	601/2								7435							0,0052	
							Izobutanas	8113	0,0005	604/1	601/2								8113							0,0005	
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,8874	604/1	601/2								3177							0,8874	
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	0,4506	604/1	601/2								1108							0,4506	
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0025	604/1	601/2								8122							0,0025	
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	20,2486	604/1	601/2								1260							20,2486	
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	10,8871	604/1	601/2								308							10,8871	
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0129	604/1	601/2								3555							0,0129	
							Metilketonas (butanonas)	7417	0,0006	604/1	601/2								7417							0,0006	
							Metilmetakrilatas	3594	0,0043	604/1	601/2								3594							0,0043	
							Solventnafta	1820	4,7740	604/1	601/2								1820							4,7740	
							Terpentinas	1935	0,0014	604/1	601/2								1935							0,0014	
							Toluolas (toluenas)	1950	0,1067	604/1	601/2								1950							0,1067	
060108	219 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga	604/2-1	601/3-1	1,1	270	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0031	604/2	601/3	10,0	0,50	6171998	321307	5	0	0,98	2791							0,0031	
060204	812 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu	601/2-1	606/1-1	6,0	1500	Kietos dalelės C	4281	0,2902	601/2	606/1	10,0	0,50	6171892	321357	5	0	0,98	4281	0,03148	0,01526	32,12	15,57	0,0824			
060108	812 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	603/1-1	606/2-1	8,5	2120	Kietos dalelės C	4281	0,5777	603/1	606/2	10,0	0,50	6171892	321357	5	0	0,98	4281							0,5777	
							Aluminis	2399	0,0230	603/1	606/2								2399							0,0230	
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,3391	603/1	606/2								2791							0,3391	
							Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,2355	603/1	606/2								4424							0,2355	
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0116	603/1	606/2								7554							0,0116	
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,9267	603/1	606/2								7485							0,9267	
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,2543	603/1	606/2								7418							0,2543	
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0261	603/1	606/2								65							0,0261	
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	1,1548	603/1	606/2								292							1,1548	
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	5,2319	603/1	606/2								359							5,2319	
							Butilacetatas	367	1,6759	603/1	606/2								367							1,6759	
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0034	603/1	606/2								6629							0,0034	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440	0,0005	603/1	606/2								440							0,0005	
							Cikloheksanonas	506	0,1026	603/1	606/2								506							0,1026	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,2156	603/1	606/2								739							0,2156	
							Etilacetatas	747	0,0029	603/1	606/2								747							0,0029	
							Etilbenzolas	763	4,7823	603/1	606/2								763							4,7823	
							Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0052	603/1	606/2								7435							0,0052	
							Izobutanas	8113	0,0005	603/1	606/2								8113							0,0005	
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,8874	603/1	606/2								3177							0,8874	

							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka	2791	0,0143	613	613/2						2791				0,0143				
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0099	613	613/2						4424				0,0099				
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0005	613	613/2						7554				0,0005				
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0394	613	613/2						7485				0,0394				
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,0108	613	613/2						7418				0,0108				
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0011	613	613/2						65				0,0011				
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,0491	613	613/2						292				0,0491				
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,2226	613	613/2						359				0,2226				
							Butilacetatas	367	0,0713	613	613/2						367				0,0713				
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0001	613	613/2						6629				0,0001				
							Cikloheksanonas	506	0,0044	613	613/2						506				0,0044				
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0092	613	613/2						739				0,0092				
							Etilacetatas	747	0,0001	613	613/2						747				0,0001				
							Etilbenzolas	763	0,2035	613	613/2						763				0,2035				
							Heksametilen-1,6-ditiozianatas	7435	0,0002	613	613/2						7435				0,0002				
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,0378	613	613/2						3177				0,0378				
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,0192	613	613/2						1108				0,0192				
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0001	613	613/2						8122				0,0001				
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,8616	613	613/2						1260				0,8616				
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,4633	613	613/2						308				0,4633				
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0006	613	613/2						3555				0,0006				
							Metilmetakrilatas	3594	0,0002	613	613/2						3594				0,0002				
							Solventnafta	1820	0,2032	613	613/2						1820				0,2032				
							Terpentinas	1935	0,0001	613	613/2						1935				0,0001				
							Toluolas (toluenas)	1950	0,0045	613	613/2						1950				0,0045				
060108	Krantinės	Metalu konstrukcijų apipūrkimas cinko dangą	613-1	613/3-1	0,4	100	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka	2791	0,0008	613	613/3	10,0	0,50	6172369	321321	5	0	0,98	2791			0,0008			
060204	Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu	617/1-1	615/1-1	2,0	500	Kietos dalelės C	4281	0,0204	617/1	615/1	10,0	0,50	6171789	321748	5	0	0,98	4281	0,01381	0,01132	14,09	11,55	0,0204	
060108	Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų dažymas	617/1-1	615/2-1	3,8	960	Kietos dalelės C	4281	0,0395	617/1	615/2	10,0	0,50	6171789	321748	5	0	0,98	4281					0,0395	
							Aliuminis	2399	0,0016	617/1	615/2						2399					0,0016			
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka	2791	0,0232	617/1	615/2						2791					0,0232			
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0161	617/1	615/2						4424					0,0161			
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0009	617/1	615/2						7554					0,0009			
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0690	617/1	615/2						7485					0,0690			
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,0189	617/1	615/2						7418					0,0189			
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0019	617/1	615/2						65					0,0019			
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,0860	617/1	615/2						292					0,0860			
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,3896	617/1	615/2						359					0,3896			
							Butilacetatas	367	0,1248	617/1	615/2						367					0,1248			
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0003	617/1	615/2						6629					0,0003			
							Cikloheksanonas	506	0,0076	617/1	615/2						506					0,0076			
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0161	617/1	615/2						739					0,0161			
							Etilacetatas	747	0,0002	617/1	615/2						747					0,0002			
							Etilbenzolas	763	0,3561	617/1	615/2						763					0,3561			
							Heksametilen-1,6-ditiozianatas	7435	0,0004	617/1	615/2						7435					0,0004			
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,0661	617/1	615/2						3177					0,0661			
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,0336	617/1	615/2						1108					0,0336			
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0002	617/1	615/2						8122					0,0002			
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	1,5079	617/1	615/2						1260					1,5079			
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,8107	617/1	615/2						308					0,8107			
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0010	617/1	615/2						3555					0,0010			
							Metilmetakrilatas	3594	0,0003	617/1	615/2						3594					0,0003			
							Solventnafta	1820	0,3555	617/1	615/2						1820					0,3555			
							Terpentinas	1935	0,0001	617/1	615/2						1935					0,0001			
							Toluolas (toluenas)	1950	0,0079	617/1	615/2						1950					0,0079			
060108	Šlako sandėlis	Metalu konstrukcijų apipūrkimas cinko dangą	617/1-1	615/3-1	0,5	120	Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka	2791	0,0008	617/1	615/3	10,0	0,50	6171789	321748	5	0	0,98	2791					0,0008	
060204	Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu	617/2-1	616/1-1	2,0	500	Kietos dalelės C	4281	0,0204	617/2	616/1	10,0	0,50	6171758	321651	5	0	0,98	4281	0,01381	0,01132	14,09	11,55	0,0204	2.2)
060108	Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų dažymas	617/2-1	616/2-1	3,8	960	Kietos dalelės C	4281	0,0395	617/2	616/2	10,0	0,50	6171758	321651	5	0	0,98	4281					0,0395	
							Aliuminis	2399	0,0016	617/2	616/2						2399						0,0016		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka	2791	0,0232	617/2	616/2						2791						0,0232		
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0161	617/2	616/2						4424						0,0161		
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0009	617/2	616/2						7554						0,0009		
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0690	617/2	616/2						7485						0,0690		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,0189	617/2	616/2						7418						0,0189		
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0019	617/2	616/2						65						0,0019		
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,0860	617/2	616/2						292						0,0860		
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,3896	617/2	616/2						359						0,3896		
							Butilacetatas	367	0,1248	617/2	616/2						367						0,1248		

							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0.0001	277	277						8122	0.00041	0.00037	0,55	0,49	0.0001		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0.2210	277	277						1260	0.02123	0.01875	28,38	25,07	0.2210		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0.1634	277	277						308	0,05019	0,04929	67,10	65,90	0,1634		
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0.0001	277	277						3555						0.0001	
							Naftalinas	7848	0.0001	277	277						7848						0.0001	
							Solventnafta	1820	0.0593	277	277						1820						0.0593	
							Toluolas (toluenas)	1950	0.0011	277	277						1950						0.0011	
020106	Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galimumo)	330-1	330-1	10,0	2500	Anglies monoksidas (A)	177	-	330	330	24	0,40	6177830	319630	13,26	87	1,25	177	Aplinkos oro tarša nenormuojama				
							Azoto oksidai (A)	250	0.2170	330	330						250	0,43750	0,13388	350,00	107,10	0,2170	2.3)	
060204	Pirma dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazivo srautu	331-1	331/1-1	6,4	1600	Kietos dalelės C	4281	10,4662	331	331/1	25	1,30	6177844	319652	15,07	18,2	18,849	4281	1,90375	1,81704	101,00	96,40	10,4662
060106	Pirma dažymo kamera	Metalu paviršių dažymas	331-1	331/2-1	8,0	2000	Kietos dalelės C	4281	0,2541	331	331/2	25	1,30	6177844	319652	15,41	24,1	18,96	4281	0,21804	0,19074	11,50	10,06	0,2541
							Aliuminis	2399	0.0097	331	331/2						2399	0,01327	0,00607	0,70	0,32	0.0097		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0.1443	331	331/2						2791	0,01358	0,00664	0,716	0,35	0.1443		
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0.0992	331	331/2						4424						0.0992	
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0.0049	331	331/2						7554						0.0049	
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0.5657	331	331/2						7485	0,00095	0,00095	0,05	0,05	0.5657		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0.1679	331	331/2						7418	0,00133	0,00133	0,07	0,07	0.1679		
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0.0111	331	331/2						65						0.0111	
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0.4948	331	331/2						292						0.4948	
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2.2272	331	331/2						359	0,00095	0,00095	0,05	0,05	2.2272		
							Butilacetatas	367	0.7625	331	331/2						367	0,01232	0,01043	0,65	0,55	0.7625		
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0.0015	331	331/2						6629						0.0015	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0.0002	331	331/2						440						0.0002	
							Cikloheksanonas	506	0.0437	331	331/2						506						0.0437	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0.0950	331	331/2						739						0.0950	
							Etilacetatas	747	0.0013	331	331/2						747						0.0013	
							Etilbenzolas	763	2.0560	331	331/2						763	0,00095	0,00095	0,05	0,05	2.0560		
							Fenolis	846	0.0033	331	331/2						846	0,00009	0,00008	0,0048	0,0040	0.0033		
							Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0.0032	331	331/2						7435						0.0032	
							Izobutanas	8113	0.0003	331	331/2						8113						0.0003	
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0.3883	331	331/2						3177	0,10656	0,08873	5,62	4,68	0,3883		
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis dimetilkarbinolis)	1108	0.1917	331	331/2						1108						0.1917	
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0.0012	331	331/2						8122	0,00095	0,00095	0,05	0,05	0.0012		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	8.8389	331	331/2						1260	0,69488	0,60881	36,65	32,11	8.8389		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	331	331/2						308	1,49974	1,45234	79,10	76,60	6,5354		
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0.0057	331	331/2						3555						0.0057	
							Metilietilketonas (butanonas)	7417	0.0003	331	331/2						7417						0.0003	
							Metilmetakrilatas	3594	0.0019	331	331/2						3594						0.0019	
							Metoksi propilacetatas	5455	0.0003	331	331/2						5455	0,03792	0,03792	2,00	2,00	0.0003	4)	
							Naftalinas	7848	0.0035	331	331/2						7848						0.0035	
							Solventnafta	1820	2.3701	331	331/2						1820						2.3701	
							Terpentinas	1935	0.0006	331	331/2						1935						0.0006	
							Toluolas (toluenas)	1950	0.0455	331	331/2						1950						0.0455	
060108	Pirma dažymo kamera	Metalu apipūškimas cinko danga	331-1	331/3-1	2,0	500	Kietos dalelės C	4281	1,0928	331	331/3	25	1,30	6177844	319652	15,41	17,3	18,96	4281	0,93037	0,60710	49,07	32,02	1,0928
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,6293	331	331/3						2791	0,34962	0,34962	18,44	18,44	0,6293	3)	
060204	Antra dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazivo srautu	332-1	332/1-1	6,4	1600	Kietos dalelės C	4281	8,5591	332	332/1	25	1,30	6177850	319669	15,38	17	19,273	4281	1,71722	1,48595	89,10	77,10	8,5591
060106	Antra dažymo kamera	Metalu paviršių dažymas	332-1	332/2-1	8,0	2000	Kietos dalelės C	4281	0,2541	332	332/2	25	1,30	6177850	319669	15,21	23,6	18,54	4281	0,21525	0,18837	11,61	10,16	0,2541
							Aliuminis	2399	0.0097	332	332/2						2399	0,00482	0,00310	0,26	0,167	0.0097		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0.1443	332	332/2						2791	0,00654	0,00375	0,353	0,202	0.1443		
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0.0992	332	332/2						4424						0.0992	
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0.0049	332	332/2						7554						0.0049	
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0.5657	332	332/2						7485	0,00093	0,00093	0,05	0,05	0.5657		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0.1679	332	332/2						7418	0,00222	0,00204	0,12	0,11	0.1679		
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0.0111	332	332/2						65						0.0111	
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0.4948	332	332/2						292						0.4948	
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2.2272	332	332/2						359	0,00093	0,00093	0,05	0,05	2.2272		
							Butilacetatas	367	0.7625	332	332/2						367	0,00779	0,00723	0,42	0,39	0.7625		
							Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0.0015	332	332/2						6629						0.0015	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0.0002	332	332/2						440						0.0002	
							Cikloheksanonas	506	0.0437	332	332/2						506						0.0437	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0.0950	332	332/2						739						0.0950	
							Etilacetatas	747	0.0013	332	332/2						747						0.0013	
							Etilbenzolas	763	2.0560	332	332/2						763	0,00093	0,00093	0,05	0,05	2.0560		

								Fenolis	846	0,0033	332	332/2								846	0,00007	0,00007	0,004	0,004	0,0033			
								Heksametilen-1,6-dizocianatas	7435	0,0032	332	332/2									7435					0,0032		
								Izobutanas	8113	0,0003	332	332/2									8113					0,0003		
								Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	0,3883	332	332/2									3177	0,11995	0,11458	6,47	6,18	0,3883		
								Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	332	332/2									1108					0,1917		
								Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	332	332/2									8122	0,00093	0,00093	0,05	0,05	0,0012		
								Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	8,8389	332	332/2									1260	0,87583	0,81001	47,24	43,69	8,8389		
								Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	332	332/2									308	1,46281	1,44612	78,90	78,00	6,5354		
								Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	332	332/2									3555					0,0057		
								Metiletiketonas (butanonas)	7417	0,0003	332	332/2									7417					0,0003		
								Metilmetakrilatas	3594	0,0019	332	332/2									3594					0,0019		
								Metoksipropilacetatas	5455	0,0003	332	332/2									5455	0,03708	0,03708	2,00	2,00	0,0003	4)	
								Naftalinas	7848	0,0035	332	332/2									7848					0,0035		
								Solventnafta	1820	2,3701	332	332/2									1820					2,3701		
								Terpentinas	1935	0,0006	332	332/2									1935					0,0006		
								Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	332	332/2									1950					0,0455		
060108	Antra dažymo kamera	Metalu apipūškimas cinko danga	332-1	332/3-1	2,0	500		Kietos dalelės C	4281	0,7492	332	332/3	25	1,30	6177850	319669	15,21	17	18,54	2791	0,60552	0,41622	32,66	22,45	0,7492			
								Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,4215	332	332/3										0,23416	0,23416	12,63	12,63	0,4215	3)	
060204	Antra dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazivo srautu	333-1	333/1-1	6,4	1600		Kietos dalelės C	4281	8,7042	333	333/1	25	1,30	6177849	319666	15,21	17,2	19,056	4281	1,66740	1,51114	87,50	79,30	8,7042			
060106	Antra dažymo kamera	Metalu paviršių dažymas	333-1	333/2-1	8,0	2000		Kietos dalelės C	4281	0,2541	333	333/2	25	1,30	6177849	319666	15,41	23,1	18,84	4281	0,21817	0,19556	11,58	10,38	0,2541			
								Aluminis	2399	0,0097	333	333/2									2399	0,00490	0,00358	0,26	0,19	0,0097		
								Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,1443	333	333/2									2791	0,00765	0,00633	0,406	0,336	0,1443		
								Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0992	333	333/2									4424					0,0992		
								1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	333	333/2									7554					0,0049		
								1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	333	333/2									7485	0,00094	0,00094	0,05	0,05	0,5657		
								1,3,5-trimetilbenzolas (mezilėnais)	7418	0,1679	333	333/2									7418	0,00301	0,00245	0,16	0,13	0,1679		
								Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	333	333/2									65					0,0111		
								Benziolis (dimetilkarbinolis)	292	0,4948	333	333/2									292					0,4948		
								Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	333	333/2									359	0,00094	0,00094	0,05	0,05	2,2272		
								Butilacetatas	367	0,7625	333	333/2									367	0,01564	0,01545	0,83	0,82	0,7625		
								Butilakrilatas (akrilto rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	333	333/2									6629					0,0015		
								Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0,0002	333	333/2									440					0,0002		
								Cikloheksanonas	506	0,0437	333	333/2									506					0,0437		
								Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	333	333/2									739					0,0950		
								Etilacetatas	747	0,0013	333	333/2									747					0,0013		
								Etilbenzolas	763	2,0560	333	333/2									763	0,00094	0,00094	0,05	0,05	2,0560		
								Fenolis	846	0,0033	333	333/2									846	0,00008	0,00008	0,004	0,004	0,0033		
								Heksametilen-1,6-dizocianatas	7435	0,0032	333	333/2									7435					0,0032		
								Izobutanas	8113	0,0003	333	333/2									8113					0,0003		
								Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	0,3883	333	333/2									3177	0,12434	0,11021	6,60	5,85	0,3883		
								Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	333	333/2									1108					0,1917		
								Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	333	333/2									8122	0,00094	0,00094	0,05	0,05	0,0012		
								Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	8,8389	333	333/2									1260	0,87757	0,80315	46,58	42,63	8,8389		
								Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	333	333/2									308	1,32822	1,26793	70,50	67,30	6,5354		
								Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	333	333/2									3555					0,0057		
								Metiletiketonas (butanonas)	7417	0,0003	333	333/2									7417					0,0003		
								Metilmetakrilatas	3594	0,0019	333	333/2									3594					0,0019		
								Metoksipropilacetatas	5455	0,0003	333	333/2									5455	0,03768	0,03768	2,00	2,00	0,0003	4)	
								Naftalinas	7848	0,0035	333	333/2									7848					0,0035		
								Solventnafta	1820	2,3701	333	333/2									1820					2,3701		
								Terpentinas	1935	0,0006	333	333/2									1935					0,0006		
								Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	333	333/2									1950					0,0455		
060108	Antra dažymo kamera	Metalu apipūškimas cinko danga	333-1	333/3-1	2,0	500		Kietos dalelės C	4281	0,3927	333	333/3	25	1,30	6177849	319666	15,41	17,2	18,84	2791	0,23098	0,21817	12,26	11,58	0,3927			
								Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,3462	333	333/3										0,19236	0,19236	10,21	10,21	0,3462	3)	
020106	Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo)	334-1	334-1	10,0	2500		Anglies monoksidas (A)	177	-	334	334	24	0,40	6177858	319689	13,26	87	1,25	177	Aplinkos oro tarša nenormuojama							
								Azoto oksidai (A)	250	0,2170	334	334									250	0,43750	0,13388	350,00	107,10	0,2170	2,3)	
020106	Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo)	335-1	335-1	10,0	2500		Anglies monoksidas (A)	177	-	335	335	24	0,40	6177845	319655	13,26	87	1,25	177	Aplinkos oro tarša nenormuojama							
								Azoto oksidai (A)	250	0,2170	335	335									250	0,43750	0,13388	350,00	107,10	0,2170		
020106	Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo)	336-1	336-1	10,0	2500		Anglies monoksidas (A)	177	-	336	336	24	0,40	6177847	319659	13,26	87	1,25	177	Aplinkos oro tarša nenormuojama							
								Azoto oksidai (A)	250	0,2170	336	336									250	0,43750	0,13388	350,00	107,10	0,2170	2,3)	
060204	Pirma dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazivo srautu	337-1	337/1-1	6,4	1600		Kietos dalelės C	4281	8,0450	337	337/1	25	1,30	6177842	319650	15,43	17,9	19,345	4281	1,58242	1,39671	81,80	72,20	8,0450			

060106	Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas	337-1	337/2-1	8,0	2000	Kietos dalelės C	4281	0,2541	337	337/2	25	1,30	6177842	319650	15,62	24	19,24	4281	0,20702	0,20240	10,76	10,52	0,2541		
							Aluminis	2399	0,0097	337	337/2								2399	0,00873	0,00668	0,454	0,347	0,0097		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,1443	337	337/2								2791	0,00335	0,00242	0,174	0,126	0,1443		
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0992	337	337/2								4424					0,0992		
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	337	337/2								7554					0,0049		
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	337	337/2								7485	0,00096	0,00096	0,05	0,05	0,5657		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	337	337/2								7418	0,00115	0,00096	0,06	0,05	0,1679		
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	337	337/2								65					0,0111		
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	337	337/2								292					0,4948		
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	337	337/2								359	0,00096	0,00096	0,05	0,05	2,2272		
							Butilacetatas	367	0,7625	337	337/2								367	0,00539	0,00481	0,28	0,25	0,7625		
							Butilakrilatas (akriilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	337	337/2								6629					0,0015		
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440	0,0002	337	337/2								440					0,0002		
							Cikloheksanonas	506	0,0437	337	337/2								506					0,0437		
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	337	337/2								739					0,0950		
							Etilacetatas	747	0,0013	337	337/2								747					0,0013		
							Etilbenzolas	763	2,0560	337	337/2								763	0,00096	0,00096	0,05	0,05	2,0560		
							Fenolis	846	0,0033	337	337/2								846	0,00008	0,00008	0,004	0,004	0,0033		
							Heksametilėn-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	337	337/2								7435					0,0032		
							Izobutanas	8113	0,0003	337	337/2								8113					0,0003		
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	337	337/2								3177	0,07869	0,07677	4,09	3,99	0,3883		
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	337	337/2								1108					0,1917		
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	337	337/2								8122	0,00096	0,00096	0,05	0,05	0,0012		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas	1260	8,8389	337	337/2								1260	0,53891	0,53872	28,01	28,00	8,8389		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	337	337/2								308	1,00048	0,94276	52,00	49,00	6,5354		
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	337	337/2								3555					0,0057		
							Metilietilketonas (butanonas)	7417	0,0003	337	337/2								7417					0,0003		
							Metilmetakrilatas	3594	0,0019	337	337/2								3594					0,0019		
							Metoksipropilacetatas	5455	0,0003	337	337/2								5455	0,03848	0,03848	2,00	2,00	0,0003	4)	
							Naftalinas	7848	0,0035	337	337/2								7848					0,0035		
							Solventmaža	1820	2,3701	337	337/2								1820					2,3701		
							Terpentinas	1935	0,0006	337	337/2								1935					0,0006		
							Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	337	337/2								1950					0,0455		
060108	Pirma dažymo kamera	Metalų apipūrkimas cinko danga	337-1	337/3-1	2,0	500	Kietos dalelės C	4281	1,0119	337	337/3	25	1,30	6177842	319650	15,62	17,4	19,24	2791	0,66686	0,56219	34,66	29,22	1,0119		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,6642	337	337/3								4281	0,36902	0,36902	19,18	19,18	0,6642	3)	
060204	Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazivo srautu	561-1	561/1-1	6,4	1600	Kietos dalelės C	4281	19,8670	561	561/1	24	0,80	6178018	319828	17,5	17,5	9,156	4281	0,08488	0,05439	9,27	5,94	0,3133		
										561	561/1	24	0,80	prieš valymą			19,52	18,1	9,2223							
060106	Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas	561-1	561/2-1	7,2	1800	Kietos dalelės C	4281	0,2541	561	561/2	24	0,80	6178018	319828	21,24	21,5	9,952	4281	0,16869	0,15097	16,95	15,17	0,2541		
							Aluminis	2399	0,0097	561	561/2								2399	0,00045	0,00045	0,045	0,045	0,0097		
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinka)	2791	0,1443	561	561/2								2791	0,00037	0,00037	0,037	0,037	0,1443		
							Varis ir jo junginiai (pagal vari)	4424	0,0992	561	561/2								4424					0,0992		
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	561	561/2								7554					0,0049		
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	561	561/2								7485	0,00139	0,00129	0,14	0,13	0,5657		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	561	561/2								7418	0,00488	0,00438	0,49	0,44	0,1679		
							Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	561	561/2								65					0,0111		
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	561	561/2								292					0,4948		
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	561	561/2								359	0,00050	0,00050	0,05	0,05	2,2272		
							Butilacetatas	367	0,7625	561	561/2								367	0,00119	0,00109	0,12	0,11	0,7625		
							Butilakrilatas (akriilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	561	561/2								6629					0,0015		
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCL)	440	0,0002	561	561/2								440					0,0002		
							Cikloheksanonas	506	0,0437	561	561/2								506					0,0437		
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	561	561/2								739					0,0950		
							Etilacetatas	747	0,0013	561	561/2								747					0,0013		
							Etilbenzolas	763	2,0560	561	561/2								763	0,00050	0,00050	0,05	0,05	2,0560		
							Fenolis	846	0,0033	561	561/2								846					0,0033		
							Heksametilėn-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	561	561/2								7435					0,0032		
							Izobutanas	8113	0,0003	561	561/2								8113					0,0003		
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	561	561/2								3177	0,04309	0,04140	4,33	4,16	0,3883		
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	561	561/2								1108					0,1917		
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	561	561/2								8122	0,03334	0,03135	3,35	3,15	0,0012		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas	1260	8,8389	561	561/2								1260	0,28731	0,28174	28,87	28,31	8,8389		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	561	561/2								308	0,62797	0,61006	63,10	61,30	6,5354		

								1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	579	579							7418	0,00063	0,00057	0,29	0,26	0,1679	
								Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	579	579							65					0,0111	
								Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	579	579							292					0,4948	
								Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	579	579							359	0,00011	0,00011	0,05	0,05	2,2272	
								Butilacetatas	367	0,7625	579	579							367	0,00037	0,00035	0,17	0,16	0,7625	
								Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	579	579							6629					0,0015	
								Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0,0002	579	579							440					0,0002	
								Cikloheksanonas	506	0,0437	579	579							506					0,0437	
								Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	579	579							739					0,0950	
								Etilacetatas	747	0,0013	579	579							747					0,0013	
								Etilbenzolas	763	2,0560	579	579							763	0,00011	0,00011	0,05	0,05	2,0560	
								Fenolis	846	0,0033	579	579							846					0,0033	
								Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	579	579							7435					0,0032	
								Izobutanas	8113	0,0003	579	579							8113					0,0003	
								Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	579	579							3177	0,00616	0,00596	2,83	2,74	0,3883	
								Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	579	579							1108					0,1917	
								Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	579	579							8122	0,00102	0,00089	0,47	0,41	0,0012	
								Ksilolas (ksilenas,dimetilbenzolas)	1260	8,8389	579	579							1260	0,05813	0,05617	26,70	25,80	8,8389	
								Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	579	579							308	0,09971	0,09753	45,80	44,80	6,5354	
								Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	579	579							3555					0,0057	
								Metililketonas (butanonas)	7417	0,0003	579	579							7417					0,0003	
								Metilmetakrilatas	3594	0,0019	579	579							3594					0,0019	
								Metoksinoprilacetatas	5455	0,0003	579	579							5455	0,00435	0,00435	2,00	2,00	0,0003	4)
								Naftalinas	7848	0,0035	579	579							7848					0,0035	
								Solventnafta	1820	2,3701	579	579							1820					2,3701	
								Terpentinai	1935	0,0006	579	579							1935					0,0006	
								Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	579	579							1950					0,0455	
060106	Mazų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas	580-1	580-1	10,0	2500		Kietos dalelės C	4281	1,4440	580	580	10	0,50	6177982	319670	12	21	2,177	4281	0,02935	0,02806	13,48	12,89	0,2525
								Aliuminis	2399	0,0097	580	580	10	0,50	prieš valymą		12	21	2,177	2399	0,00017	0,00015	0,077	0,071	0,0097
								Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,1443	580	580							2791	0,00003	0,00003	0,014	0,014	0,1443	
								Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,0992	580	580							4424					0,0992	
								1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	580	580							7554					0,0049	
								1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	580	580							7485	0,00026	0,00024	0,12	0,11	0,5657	
								1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	580	580							7418	0,00065	0,00061	0,30	0,28	0,1679	
								Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	580	580							65					0,0111	
								Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	580	580							292					0,4948	
								Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	580	580							359	0,00011	0,00011	0,05	0,05	2,2272	
								Butilacetatas	367	0,7625	580	580							367	0,00026	0,00022	0,12	0,10	0,7625	
								Butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	580	580							6629					0,0015	
								Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0,0002	580	580							440					0,0002	
								Cikloheksanonas	506	0,0437	580	580							506					0,0437	
								Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	580	580							739					0,0950	
								Etilacetatas	747	0,0013	580	580							747					0,0013	
								Etilbenzolas	763	2,0560	580	580							763	0,00011	0,00011	0,05	0,05	2,0560	
								Fenolis	846	0,0033	580	580							846					0,0033	
								Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	580	580							7435					0,0032	
								Izobutanas	8113	0,0003	580	580							8113					0,0003	
								Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	580	580							3177	0,00660	0,00634	3,03	2,91	0,3883	
								Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	580	580							1108					0,1917	
								Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	580	580							8122	0,00366	0,00331	1,68	1,52	0,0012	
								Ksilolas (ksilenas,dimetilbenzolas)	1260	8,8389	580	580							1260	0,05325	0,05179	24,46	23,79	8,8389	
								Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	6,5354	580	580							308	0,11560	0,11473	53,10	52,70	6,5354	
								Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	580	580							3555					0,0057	
								Metililketonas (butanonas)	7417	0,0003	580	580							7417					0,0003	
								Metilmetakrilatas	3594	0,0019	580	580							3594					0,0019	
								Metoksinoprilacetatas	5455	0,0003	580	580							5455	0,00435	0,00435	2,00	2,00	0,0003	4)
								Naftalinas	7848	0,0035	580	580							7848					0,0035	
								Solventnafta	1820	2,3701	580	580							1820					2,3701	
								Terpentinai	1935	0,0006	580	580							1935					0,0006	
								Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	580	580							1950					0,0455	
060106	Mazų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas	581-1	581-1	10,0	2500		Kietos dalelės C	4281	1,3915	581	581	10	0,50	6177972	319675	12,03	21	2,177	4281	0,02935	0,02676	13,48	12,29	0,2408
								Aliuminis	2399	0,0097	581	581	10	0,50	prieš valymą		12,03	21	2,177	2399	0,00011	0,00011	0,051	0,051	0,0097
								Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,1443	581	581							2791	0,00003	0,00003	0,014	0,014	0,1443	
								Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,0992	581	581							4424					0,0992	
								1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	581	581							7554					0,0049	
								1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	581	581							7485	0,00024	0,00022	0,11	0,10	0,5657	
								1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	581	581							7418	0,00070	0,00067	0,32	0,31	0,1679	
								Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0111	581	581							65					0,0111	

							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	581	581											292										0,4948		
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	581	581												359	0,00011	0,00011	0,05	0,05					2,2272		
							Butilacetatas	367	0,7625	581	581												367	0,00015	0,00013	0,07	0,06					0,7625		
							Butilakrilatas (akriilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	581	581												6629										0,0015	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0,0002	581	581												440										0,0002	
							Cikloheksanonas	506	0,0437	581	581												506										0,0437	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	581	581												739										0,0950	
							Etilacetatas	747	0,0013	581	581												747										0,0013	
							Etilbenzolas	763	2,0560	581	581												763	0,00011	0,00011	0,05	0,05					2,0560		
							Fenolis	846	0,0033	581	581												846										0,0033	
							Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	581	581												7435										0,0032	
							Izobutanolas	8113	0,0003	581	581												8113										0,0003	
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	581	581												3177	0,00664	0,00640	3,05	2,94					0,3883		
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	581	581												1108										0,1917	
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	581	581												8122	0,00381	0,00355	1,75	1,63					0,0012		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	8,8389	581	581												1260	0,05273	0,05127	24,22	23,55					8,8389		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąrašo)	308	6,5354	581	581												308	0,11516	0,11212	52,90	51,50					6,5354		
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	581	581												3555										0,0057	
							Metiltetiketonas (butanonas)	7417	0,0003	581	581												7417										0,0003	
							Metilmetakrilatas	3594	0,0019	581	581												3594										0,0019	
							Metoksinopriilacetatas	5455	0,0003	581	581												5455	0,00435	0,00435	2,00	2,00					0,0003	4)	
							Naftalinas	7848	0,0035	581	581												7848										0,0035	
							Solventnafta	1820	2,3701	581	581												1820										2,3701	
							Terpentinai	1935	0,0006	581	581												1935										0,0006	
							Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	581	581												1950										0,0455	
060106	Mažų detalų dažymo baras	Metalų paviršių dažymas	586-1	586-1	10,0	2500	Kietos dalelės C	4281	1,3915	586	586	10	0,50	6177976	319673	12,03	21	2,177	4281	0,02741	0,02610	12,59	11,99									0,2349		
							Aliuminis	2399	0,0097	586	586	10	0,50	prieš valymą		12,03		2,177	2399	0,00008	0,00008	0,039	0,037										0,0097	
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,1443	586	586												2791	0,00003	0,00003	0,014	0,014						0,1443	
							Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,0092	586	586												4424										0,0092	
							1,2,3-trimetilbenzolas	7554	0,0049	586	586												7554										0,0049	
							1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,5657	586	586												7485	0,00028	0,00024	0,13	0,11					0,5657		
							1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,1679	586	586												7418	0,00070	0,00063	0,32	0,29					0,1679		
							Acetonas (dimetiltetonas)	65	0,0111	586	586												65										0,0111	
							Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,4948	586	586												292										0,4948	
							Butanolis (butilo alkoholis)	359	2,2272	586	586												359	0,00011	0,00011	0,05	0,05					2,2272		
							Butilacetatas	367	0,7625	586	586												367	0,00026	0,00022	0,12	0,10					0,7625		
							Butilakrilatas (akriilo rūgšties butilo esteris)	6629	0,0015	586	586												6629										0,0015	
							Chloro vandenilis (druskos rūgštis) (pagal HCl)	440	0,0002	586	586												440										0,0002	
							Cikloheksanonas	506	0,0437	586	586												506										0,0437	
							Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0950	586	586												739										0,0950	
							Etilacetatas	747	0,0013	586	586												747										0,0013	
							Etilbenzolas	763	2,0560	586	586												763	0,00011	0,00011	0,05	0,05					2,0560		
							Fenolis	846	0,0033	586	586												846										0,0033	
							Heksametilen-1,6-diizocianatas	7435	0,0032	586	586												7435										0,0032	
							Izobutanolas	8113	0,0003	586	586												8113										0,0003	
							Izobutanolis (izobutilo alkoholis,2-metilpropanolis)	3177	0,3883	586	586												3177	0,00625	0,00618	2,87	2,84					0,3883		
							Izopropanolis (izopropilo alkoholis,dimetilkarbinolis)	1108	0,1917	586	586												1108										0,1917	
							Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,0012	586	586												8122	0,00133	0,00128	0,61	0,59					0,0012		
							Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	8,8389	586	586												1260	0,05911	0,05847	27,15	26,86					8,8389		
							Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąrašo)	308	6,5354	586	586												308	0,10493	0,10232	48,20	47,00					6,5354		
							Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0057	586	586												3555										0,0057	
							Metiltetiketonas (butanonas)	7417	0,0003	586	586												7417										0,0003	
							Metilmetakrilatas	3594	0,0019	586	586												3594										0,0019	
							Metoksinopriilacetatas	5455	0,0003	586	586												5455	0,00435	0,00435	2,00	2,00					0,0003	4)	
							Naftalinas	7848	0,0035	586	586												7848										0,0035	
							Solventnafta	1820	2,3701	586	586												1820										2,3701	
							Terpentinai	1935	0,0006	586	586												1935										0,0006	
							Toluolas (toluenas)	1950	0,0455	586	586												1950										0,0455	
060204	Slipas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazvvo srautu	602-1	602-1-1	2,4	600	Kietos dalelės C	4281	0,0545	602	602/1	10	0,50	6177884	319493	5	0	0,98	4281	0,03969	0,02525	40,50	25,77									0,0545	2.1)	
060106	Slipas	Laivų ir metalų paviršių dažymas	602-1	602/2-1	4,8	1200	Kietos dalelės C	4281	0,0152	602	602/2	10	0,50	6177884	319493	5	0	0,98	4281														0,0152	
							Aliuminis	2399	0,0006	602	602/2												2399											0,0006
							Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791	0,0089	602	602/2												2791										0,0089	
							Varis ir jo junginiai (pagal varį)	4424	0,0062	602	602/2												4424										0,0062	
							1,2,3-trimetilbenzolas	755																										

UAB "ELME TRANSPORTAS" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda:

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	pavadinimas	nume- ris	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai					Taršos šaltiniai								Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Išmetami teršalai				Pastabos		
			darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai			nume- ris	aukš- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	koordinatės vietos koordinatinių sistemoje				srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kodu- s	kiekis							
			per parą	per metus	pavadinimas	kodu- s	kiekis, t/metus				taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga						vienkartinis (kontrolinis)		metimis, t/metus					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20		21	22
Autodirbtuvės	Autodirbtuvių patalpa	038-1						038																		
Autodirbtuvės	Suvirinimo postas	039-1	2,0	500	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0328	039	10	0,3	6172114	321541			7,40	12,0	0,53	3113	0,00201	0,00175	3,80	3,30	0,0328	1)		
					Mangano oksidas	3516	0,0012	039										3516						0,0012		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000002	039										2721						0,000002		
					Fluoridai	3015	0,0001	039										3015						0,0001		
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000005	039										1589						0,000005		
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000110	039										4424						0,000110		
					Kietos dalelės C	4281	0,0001	039										4281						0,0001		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0164	039										6069	0,00138	0,00127	2,60	2,40	0,0164	1)		
					Azoto oksidai C	6044	0,0146	039										6044	0,00133	0,00127	2,50	2,40	0,0146	1)		
					Fluoro vandenilis	862	0,0001	039										862						0,0001		
Akumuliatorinė	Akumuliatorių pakrovimas	129-1						129	3,7	0,33	6172667	321592			Taršos išsiskyrimo šaltinis nedirba.											
Konteinerinė degalinė	Degalinės talpyklos ir kolonėlė	623-1	24,0	8760	Lakūs organiniai junginiai	308	0,3069	623	10,0	0,5	6172065	321571			5,00	0,0	0,98	308						0,3069		
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas ir dažymas	628-1	7,1	2600	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0002	628	10,0	0,5	6172091	321543			5,00	0,0	0,98	7485						0,0002		
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0192	628										65						0,0192		
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0065	628										359						0,0065		
					Butilacetatas	367	0,0060	628										367						0,0060		
					Butilceliozolis (2-butoksietanolis, etilenglikolio monoizobutolio eteris, butilglikolis)	375	0,0038	628										375						0,0038		
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0086	628										739						0,0086		
					Etilacetatas	747	0,0225	628										747						0,0225		
					Izobutanas	8113	0,0118	628										8113						0,0118		
					Izopentanas	4736	0,0009	628										4736						0,0009		
					Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	1095	0,0001	628										1095						0,0001		
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0158	628										1260						0,0158		
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,2366	628										308						0,2366		
					o-Fosforo rūgštis	911	0,0046	628										911						0,0046		
					Solventnafta	1820	0,0201	628										1820						0,0201		
					Toluolas (toluenas)	1950	0,0228	628										1950						0,0228		

AB "Baltijos" laivų statyklos teritorijoje, adresu Pilies g. 8, Klaipėda:

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	pavadinimas	nume- ris	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai					Taršos šaltiniai								Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Išmetami teršalai				Pastabos	
			darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai			nume- ris	aukš- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	koordinatės vietos koordinatinių sistemoje				srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kodu- s	kiekis						
			per parą	per metus	pavadinimas	kodu- s	kiekis, t/metus				taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga						vienkartinis (kontrolinis)		metimis, t/metus				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20		21
Degalinė	Antžeminė talpykla	623-1	24,0	8760	Lakūs organiniai junginiai	308	0,0002	618	10,0	0,5	6177819	319832			5,00	0,0	0,98	308						0,0002	

Paiškinimai: 1) Teršalų emisijų koncentracijos paimtos iš UAB "Elme transportas" PAOV ataskaitos 2008m.

UAB "VAKARŲ TECHNINĖ TARNYBA" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda:

3 lentelė

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	pavadinimas	nume-ris	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai		Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Išmetami teršalai					Pastabos	
			darbo laikas, val.		išsiskyrę teršalai						koordinatės vietos koordinacių sistemoje				srauto grei-tis, m/s	tempera-tūra, °C	tūrio debi-tas, Nm ³ /s	kiekis				metinis, t/metus		
			per parą	per metus	pavadinimas	Mokesčio kodas	kodas	kiekis, t/metus	nume-ris	aukš-tis, m	išėjimo angos matme-nys, m	taškimo šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga				vienkartinis (kontrofinis) g/s		mg/Nm ³				
			X	Y								X	Y	maks.				vid.	maks.	vid.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
VTT cechasis	Suvirinimo postai	105-1	6,7	1700	Kietos dalelės C	004	4281	105	12,5	0,40	6172131	321492			6,19	11,0	0,78	4281	0,00647	0,00608	8,30	7,80	0,1218	
					Anglies monoksidas C	411	6069	105										6069	0,00406	0,00359	5,20	4,60	0,0067	
					Azoto oksidai C	002	6044	105										6044	0,00515	0,00476	6,60	6,10	0,0930	
					Mangano oksidas	343	3516	105										3516	0,00002	0,00001	0,02	0,012	0,0521	
					Chromo oksidas (Cr VI)	120	2721	105										2721						0,000092
					Fluoridai	240	3015	105										3015						0,0009
					Fluoro vandenilis	331	862	105										862						0,0007
					Nikelis ir jo junginiai	147	1589	105										1589	0,000003	0,00000	0,004	0,001	0,000056	
					Geležis ir jos junginiai	333	3113	105										3113						0,0150
					Aluminio oksidas	307	126	105										126						0,0009
					Varis ir jo junginiai	371	4424	105										4424						0,000865
VTT cechasis	Dujinės pjovimo įrangos remontas	106-1	6,7	1700	Kietos dalelės C	004	4281	106	12,5	0,35	6172128	321481			6,48	11,0	0,62	4281	0,00360	0,00322	5,80	5,20	0,1216	
					Mangano oksidas	343	3516	106										3516	0,00001	0,00000	0,01	0,004	0,0067	
					Anglies monoksidas C	411	6069	106										6069						0,0929
					Azoto oksidai C	002	6044	106										6044						0,0521
					Chromo oksidas (Cr VI)	120	2721	106										2721						0,000091
					Fluoridai	240	3015	106										3015						0,0009
					Fluoro vandenilis	331	862	106										862						0,0007
					Nikelis ir jo junginiai	147	1589	106										1589	0,00002	0,00001	0,03	0,011	0,000056	
					Geležis ir jos junginiai	333	3113	106										3113						0,0149
					Aluminio oksidas	307	126	106										126						0,0008
					Varis ir jo junginiai	371	4424	106										4424						0,000865
Kompresorinė	Kompresoriai	142-1	22,9	8784	Kietos dalelės C	004	4281	142	11,0	0,80	6172001	321539			3,48	22,0	1,75	4281	0,00123	0,00088	0,70	0,50	0,0278	1)
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	142										308	0,00088	0,00088	0,50	0,50	0,0991	
Kompresorinė	Kompresoriai	143-1	22,9	8784	Kietos dalelės C	004	4281	143	11,0	0,80	6172009	321537			3,93	22,0	1,97	4281	0,00138	0,00118	0,70	0,60	0,0373	1)
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	143										308	0,00099	0,00099	0,50	0,50	0,0991	
Kompresorinė	Kompresoriai	144-1	22,9	8784	Kietos dalelės C	004	4281	144	11,0	0,80	6172018	321534			4,13	22,0	2,07	4281	0,00145	0,00124	0,70	0,60	0,0392	1)
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	144										308	0,00104	0,00104	0,50	0,50	0,1018	
Kogeneracinė įėgainė	Dujinis kogeneratorius "Caterpillar G3516B"	161-1	34,4	8784	Anglies monoksidas A	411	177	161	32,0	0,35	6172467	321645			26,15	458,0	0,94	177	1,08344	1,01435	1152,60	1079,10	110,7539	
					Azoto oksidai A	002	250	161										250	1,45061	1,32878	1543,20	1413,60	20,3541	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	161										308						17,2344
Kogeneracinė įėgainė	Dujinis kogeneratorius "Caterpillar G3516B"	162-1	34,4	8784	Anglies monoksidas A	411	177	162	32,0	0,35	6172467	321645			26,15	458,0	0,94	177	1,08344	1,01435	1152,60	1079,10	110,7538	
					Azoto oksidai A	002	250	162										250	1,45061	1,32878	1543,20	1413,60	20,3540	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	162										308						17,2343
Kogeneracinė įėgainė	Dujiniai šildymo katilai "Danstoker"	163-2	16,9	8784	Anglies monoksidas A	411	177	163	32,0	0,30	6172467	321645			11,12	101,0	0,6	177	0,24000	0,02916	400,00	48,60	8,4953	2)
					Azoto oksidai A	002	250	163										250	0,21000	0,08028	350,00	133,80	2,1515	2)
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas ir dažymas	634-1	7,1	2600	Acetonas (dimetilketonas)	403	65	631	10,0	0,50	6172135	321457			5,00	0,0	0,98	65					0,0903	
					Anglies monoksidas C	411	6069	631										6069						0,0028
					Butanolis (butilo alkoholis)	312	359	631										359						0,0125
					Butilacetatas	413	367	631										367						0,0147
					Butilglikolis	314	375	631										375						0,0007
					Cikloheksanonas	319	506	631										506						0,0028
					Etanolis (etilo alkoholis)	420	739	631										739						0,0206
					Etilacetatas	421	747	631										747						0,0300
					Etilcelozolas	235	771	631										771						0,0166
					Kietos dalelės C	004	4281	631										4281						0,0051
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	340	1260	631										1260						0,2048
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	439	308	631										308						0,8798
					Sieros rūgštis (pagal H2SO4)	265	1761	631										1761						0,0003
					Solventnafta	458	1820	631										1820						0,2345
					Toluolas (toluenas)	363	1950	631										1950						0,1074

Paaiškinimai:

- 1) Ryškiai juodu šriftu parašytos pagal darbo laiką ir momentinius išmetimus apskaičiuotų per metus išmetamų teršalų reikšmės.
- 2) Maks. koncentracija pagal LAND 43-2001.

UAB "VAKARŲ VAMZDINIŲ SISTEMOS" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

AB "Vakarų laivų gamykla" teritorijoje, adresu Minijos g. 180, Klaipėda:

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas		Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						Taršos šaltiniai								Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					Išmetami teršalai					Pastabos
		darbo laikas, val.		išsiskyrę teršalai				nume- ris	aukš- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	koordinatės vietos koordinatinių sistemoje				srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kodu- s	kiekis							
		per parą	per metus	pavadinimas	kodu- s	kiekis, t/metus	taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia				linijinio šaltinio pabaiga		vienkartinis (kontrolinis)													
							X	Y	X	Y	g/s	mg/Nm ³	metinis, t/metus													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
IICB 5 nava	Šilumokaičių remonto baro patalpa	072-1						072	12,5	0,50	6172196	321519			Taršos išsiskyrimo šaltinis laikinai nedirba.											
IICB 5 nava	Šilumokaičių remonto baro patalpa	073-1						073	12,5	0,50	6172192	321512			Taršos išsiskyrimo šaltinis laikinai nedirba.											
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	118-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	118	12,5	0,80	6172257	321608			6,12	19,8	2,81	3113					0,0580			
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	118										2721					0,0000245			
					Fluoridai	3015	0,0008	118										3015					0,0008			
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	118										4424					0,0002620			
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	118										4281					0,0008			
					Mangano oksidas	3516	0,0023	118										3516	0,00386	0,00165	1,373	0,586	0,0023			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	118										1589	0,00112	0,00098	0,397	0,347	0,0000750			
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	118											0,02411	0,01807	8,58	6,43	<i>0,0623</i>	1)		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	118										6069					0,0269			
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	118										6044					0,0198			
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	118										862					0,0009			
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	119-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	119	12,5	0,80	6172250	321584			6,26	19,8	2,89	3113					0,0580			
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	119										2721					0,0000245			
					Fluoridai	3015	0,0008	119										3015					0,0008			
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	119										4424					0,0002620			
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	119										4281					0,0008			
					Mangano oksidas	3516	0,0023	119										3516	0,00087	0,00049	0,30	0,171	0,0023			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	119										1589	0,00093	0,00093	0,322	0,322	0,0000750			
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	119											0,01858	0,01653	6,43	5,72	<i>0,0623</i>	1)		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	119										6069					0,0269			
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	119										6044					0,0198			
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	119										862					0,0009			
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	120-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	120	12,5	0,80	6172244	321560			5,82	19,8	2,68	3113					0,0580			
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	120										2721					0,0000245			
					Fluoridai	3015	0,0008	120										3015					0,0008			
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	120										4424					0,0002620			
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	120										4281					0,0008			
					Mangano oksidas	3516	0,0023	120										3516	0,00029	0,00029	0,107	0,107	0,0023			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	120										1589	0,00086	0,00086	0,322	0,322	0,0000750			
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	120											0,01150	0,00957	4,29	3,57	<i>0,0623</i>	1)		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	120										6069					0,0269			
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	120										6044					0,0198			
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	120										862					0,0009			
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	121-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	121	12,5	0,80	6172227	321539			6,40	20,2	2,95	3113					0,0580			
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	121										2721					0,0000245			
					Fluoridai	3015	0,0008	121										3015					0,0008			
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	121										4424					0,0002620			
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	121										4281					0,0008			
					Mangano oksidas	3516	0,0023	121										3516	0,00032	0,00032	0,107	0,107	0,0023			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	121										1589	0,00095	0,00095	0,322	0,322	0,0000750			
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	121											0,01900	0,01478	6,44	5,01	<i>0,0623</i>	1)		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	121										6069					0,0269			
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	121										6044					0,0198			
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	121										862					0,0009			

IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	122-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	122	12,5	0,80	6172219	321512		6,54	20,2	3,01	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	122										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	122										3015					0,0008	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	122										4424					0,0002620	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	122										4281					0,0008	
					Mangano oksidas	3516	0,0023	122										3516	0,00032	0,00032	0,107	0,107	0,0023	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	122										1589	0,00097	0,00097	0,322	0,322	0,0000750	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	122											0,02586	0,01938	8,59	6,44	<i>0,0623</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	122										6069					0,0269	
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	122										6044					0,0198	
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	122										862					0,0009	
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	123-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	123	12,5	0,80	6172214	321492		6,26	20,2	2,86	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	123										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	123										3015					0,0008	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	123										4424					0,0002620	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	123										4281					0,0008	
					Mangano oksidas	3516	0,0023	123										3516	0,00031	0,00031	0,107	0,107	0,0023	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	123										1589	0,00092	0,00092	0,322	0,322	0,0000750	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	123											0,01842	0,01639	6,44	5,73	<i>0,0623</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	123										6069					0,0269	
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	123										6044					0,0198	
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	123										862					0,0009	
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	248-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	248	12,5	0,8	6172256	321638		6,28	19,8	2,89	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	248										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	248										3015					0,0008	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	248										4424					0,0002620	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	248										4281					0,0008	
					Mangano oksidas	3516	0,0023	248										3516	0,00031	0,00031	0,107	0,107	0,0023	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	248										1589	0,00093	0,00093	0,322	0,322	0,0000750	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	248											0,01858	0,01642	6,43	5,68	<i>0,0623</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	248										6069					0,0269	
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	248										6044					0,0198	
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	248										862					0,0009	
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	249-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	249	12,5	0,8	6172251	321623		6,24	19,8	2,87	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	249										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	249										3015					0,0008	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	249										4424					0,0002620	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	249										4281					0,0008	
					Mangano oksidas	3516	0,0023	249										3516	0,00111	0,00057	0,386	0,20	0,0023	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	249										1589	0,00092	0,00092	0,322	0,322	0,0000750	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	249											0,02462	0,02052	8,58	7,15	<i>0,0623</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	249										6069					0,0269	
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	249										6044					0,0198	
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	249										862					0,0009	
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	250-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	250	12,5	0,8	6172236	321569		6,37	19,8	2,94	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	250										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	250										3015					0,0008	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0002620	250										4424					0,0002620	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0008	250										4281					0,0008	
					Mangano oksidas	3516	0,0023	250										3516	0,00031	0,00031	0,107	0,107	0,0023	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000750	250										1589	0,00095	0,00095	0,322	0,322	0,0000750	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0623</i>	250											0,01890	0,01470	6,43	5,00	<i>0,0623</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0269	250										6069					0,0269	
					Azoto oksidai C	6044	0,0198	250										6044					0,0198	
					Fluoro vandenilis	862	0,0009	250										862					0,0009	
IICB 4 nava	Vamzdžių sistemų surinkimo, suvirinimo, lenkimo patalpa	251-2	6,0	1530	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0580	251	12,5	0,8	6172217	321504		6,49	19,8	2,98	3113					0,0580		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000245	251										2721					0,0000245	
					Fluoridai	3015	0,0008	251										3015					0,0008	

					Butilelioizvolvas (2-butoksietanolis, etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilelikolis)	375	0,0028	626														375						0,0028		
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0089	626															739						0,0089	
					Etilacetatas	747	0,0405	626															747						0,0405	
					Etilbenzolas	763	0,0720	626															763						0,0720	
					Izobutanas	8113	0,0176	626															8113						0,0176	
					Izopentanas	4736	0,0020	626															4736						0,0020	
					Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	1095	0,0012	626															1095						0,0012	
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,7485	626															1260						0,7485	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,9671	626															308						0,9671	
					Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0005	626															3555						0,0005	
					Solventnafta	1820	0,1243	626															1820						0,1243	

3,8889056

AB "Baltijos" laivų statyklos teritorijoje, adresu Pilies g. 8, Klaipėda:

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai				išsiskyre teršalai	kodas	kiekis, t/metus	Teršalų šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Išmetami teršalai					Pastabos				
	pavadinimas	nume-ris	darbo laikas, val.					nume-ris	aukš-tis, m	išėjimo angos matme-nys, m	koordinatės vietos koordinatė sistemoje		srauto grei-tis, m/s	tempera-tūra, °C	tūrio debi-tas, Nm ³ /s	kiekis					metinis, t/metus			
			per parą	per metus							taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia					linijinio šaltinio pabaiga		vienkartinis (kontrolinis)						
											X	Y				X	Y	g/s	mg/Nm ³					
																			maks.			vid.	maks.	vid.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
VVS cechas	Galandimo staklės	282-01	3,0	500	Kietos dalelės C	4281	0,3511	282	2,0	0,25	6178002	319743			6,50	16,0	0,31	4281	0,00223	0,00189	7,20	6,11	0,0034	
															6,50	16,0	0,31							
VVS cechas	Suvirinimo postai	283-01	4,0	1020	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0812	283	3,5	0,30	6177993	319737			8,78	18,0	0,62	3113					0,0812	
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000294	283										2721					0,0000294	
					Fluoridai	3015	0,0010	283										3015					0,0010	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0003144	283										4424					0,0003144	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0010	283										4281					0,0010	
					Mangano oksidas	3516	0,0032	283										3516					0,0032	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000900	283										1589					0,0000900	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0868</i>	283											0,00397	0,00322	6,40	5,20	<i>0,0868</i>	1), 2)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0384	283										6069	0,00078	0,00078	1,25	1,25	0,0384	2)
					Azoto oksidai C	6044	0,0293	283										6044	0,00254	0,00169	4,10	2,73	0,0293	2)
					Fluoro vandenilis	862	0,0011	283										862					0,0011	
VVS cechas	Suvirinimo postai	284-01	4,0	1020	Geležis ir jos junginiai	3113	0,0812	284	3,5	0,30	6177990	319738			8,49	17,0	0,60	3113					0,0812	
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000294	284										2721					0,0000294	
					Fluoridai	3015	0,0010	284										3015					0,0010	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0003144	284										4424					0,0003144	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0010	284										4281					0,0010	
					Mangano oksidas	3516	0,0032	284										3516					0,0032	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0000900	284										1589					0,0000900	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,0868</i>	284											0,00336	0,00300	5,60	5,00	<i>0,0868</i>	1), 2)
					Anglies monoksidas C	6069	0,0384	284										6069	0,00126	0,00092	2,10	1,53	0,0384	2)
					Azoto oksidai C	6044	0,0293	284										6044	0,00123	0,00123	2,05	2,05	0,0293	2)
					Fluoro vandenilis	862	0,0011	284										862					0,0011	
Cheminio apdirbimo baras	Vamzdžių cheminio apdirbimo patalpa	570-01	6,0	1430	Chloro vandenilis	440	0,0259	570	11,0	0,72	6177993	319713			7,00	16,1	2,85	440	0,00855	0,00504	3,00	1,77	0,0259	2)
					Natrio šarmas	1501	0,0064	570										1501	0,00168	0,00125	0,59	0,44	0,0064	2)
Cheminio apdirbimo baras	Vamzdžių cheminio apdirbimo patalpa	571-01	6,0	1430	Chloro vandenilis	440	0,0220	571	11	0,72	6177988	319716			7	16,3	2,85	440	0,00513	0,00428	1,80	1,5	0,0220	2)
					Natrio šarmas	1501	0,0054	571										1501	0,00182	0,00105	0,64	0,37	0,0054	2)
Cheminio apdirbimo baras	Nuriebalinimo vonia	572-01	6,0	1430	Natrio šarmas	1501	0,0586	572	11	0,82	6178006	319726			12	18	6,33	1501	0,01266	0,01139	2,00	1,80	0,0586	2)
Cheminio apdirbimo baras	Vamzdžių cheminio apdirbimo patalpa	573-01	6,0	1430	Chloro vandenilis	440	0,0843	573	11,0	0,82	6178002	319728			10,00	18,0	5,28	440	0,01848	0,01637	3,50	3,10	0,0843	2)

					Natrio sarmas	1501	0,0087	573									1501	0,00243	0,00169	0,46	0,32	0,0087	2)
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klajavimas, dažymas, pjovimas ir suvirinimas	619-1	7,1	2600	Geležis ir jos junginiai	3113	0,3328	619	10,0	0,5	6177954	319684			5,00	0,0	0,98	3113				0,3328	
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0000777	619										2721				0,0000777	
					Fluoridai	3015	0,0028	619										3015				0,0028	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0008384	619										4424				0,0008384	
					Kietos dalelės C (SiO + boras)	4281	0,0031	619										4281				0,0031	
					Mangano oksidas	3516	0,0119	619										3516				0,0119	
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0002403	619										1589				0,0002403	
					<i>Suminis kietųjų dalelių kiekis</i>		<i>0,3518</i>	619														<i>0,3518</i>	1)
					Anglies monoksidas C	6069	0,1634	619										6069				0,1634	
					Azoto oksidai C	6044	0,1330	619										6044				0,1330	
					Fluoro vandenilis	862	0,0024	619										862				0,0024	
					1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0017	619										7485				0,0017	
					1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	7418	0,0007	619										7418				0,0007	
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0079	619										65				0,0079	
					Benzilo alkoholis (fenilkarbinolis)	292	0,0040	619										292				0,0040	
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0162	619										359				0,0162	
					Butilceliozolas (2-butoksietanolis, etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilcelikolis)	375	0,0003	619										375				0,0003	
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0010	619										739				0,0010	
					Etilacetatas	747	0,0045	619										747				0,0045	
					Etilbenzolas	763	0,0080	619										763				0,0080	
					Izobutanas	8113	0,0020	619										8113				0,0020	
					Izopentanas	4736	0,0002	619										4736				0,0002	
					Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	1095	0,0001	619										1095				0,0001	
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0832	619										1260				0,0832	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,1076	619										308				0,1076	
					Metanolis (metilo alkoholis)	3555	0,0001	619										3555				0,0001	
					Solventnafta	1820	0,0137	619										1820				0,0137	

0,2147000
1,4277240

Pastabos: 1) Laboratoriniai tyrimais nustatomos kietos dalelės, o po to, jei yra būtina, jų kiekyje ištiriami kiti kietieji teršalai (pvz. manganas, nikelis, t.t.). Pagal suvirinimo darbų metu susidaranciu teršalu skaičiavimo metodiką nustatomi konkretūs kietieji teršalai, tačiau ne kietos dalelės. Todėl kietųjų dalelių koncentracija parašyta prie suminio kietųjų dalelių kiekio.
2) Teršalų emisijų koncentracijos paimtos iš AB "Baltijos" laivų statyklos PAOV ataskaitos 2009m.

812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	603/9-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	603/9	10,0	0,5	6171901	321286	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	603/9								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	603/9								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	603/9								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	603/9								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	603/9								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	603/9								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	603/9								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	603/9								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	603/9								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	603/9								4424	0,000007
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,5724	604	10,0	0,5	6171994	321384	5,00	0,0	0,98	4281	0,5724
					Mangano oksidas	3516	0,0200	604								3516	0,0200
					Anglies monoksidas C	6069	0,2590	604								6069	0,2590
					Azoto oksidai C	6044	0,2296	604								6044	0,2296
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000025	604								2721	0,000025
					Fluoridai	3015	0,0076	604								3015	0,0076
					Fuoro vandenilis	862	0,0033	604								862	0,0033
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000051	604								1589	0,000051
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0008	604								3113	0,0008
					Aluminio oksidas	126	0,0006	604								126	0,0006
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000009	604								4424	0,000009
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/3-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	604/3	10,0	0,5	6172011	321334	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	604/3								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	604/3								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	604/3								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	604/3								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	604/3								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	604/3								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	604/3								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	604/3								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	604/3								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	604/3								4424	0,000007
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/4-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	604/4	10,0	0,5	6172027	321287	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	604/4								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	604/4								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	604/4								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	604/4								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	604/4								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	604/4								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	604/4								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	604/4								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	604/4								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	604/4								4424	0,000007
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/5-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	604/5	10,0	0,5	6172050	321220	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	604/5								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	604/5								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	604/5								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	604/5								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	604/5								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	604/5								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	604/5								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	604/5								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	604/5								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	604/5								4424	0,000007
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/6-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	604/6	10,0	0,5	6171957	321367	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	604/6								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	604/6								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	604/6								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	604/6								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	604/6								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	604/6								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	604/6								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	604/6								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	604/6								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	604/6								4424	0,000007
219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	604/7-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	604/7	10,0	0,5	6171976	321317	5,00	0,0	0,98	4281	0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	604/7								3516	0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	604/7								6069	0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	604/7								6044	0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	604/7								2721	0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	604/7								3015	0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	604/7								862	0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	604/7								1589	0,000042
					Gelezis ir jos junginiai	3113	0,0007	604/7								3113	0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	604/7								126	0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	604/7								4424	0,000007
1 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,5724	605	10,0	0,5	6172141	321286	5,00	0,0	0,98	4281	0,5724
					Mangano oksidas	3516	0,0200	605								3516	0,0200
					Anglies monoksidas C	6069	0,2590	605								6069	0,2590
					Azoto oksidai C	6044	0,2296	605								6044	0,2296

					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000025	605										2721										0,000025
					Fluoridai	3015	0,0076	605										3015										0,0076
					Fuoro vandenilis	862	0,0033	605									862											0,0033
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000051	605									1589											0,000051
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008	605									3113											0,0008
					Aluminio oksidas	126	0,0006	605									126											0,0006
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000009	605									4424											0,000009
UD-637 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605/3-4	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	605/3	10,0	0,5	6172152	321307			5,00	0,0	0,98	4281										0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	605/3										3516										0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	605/3										6069										0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	605/3										6044										0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	605/3										2721										0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	605/3										3015										0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	605/3										862										0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	605/3										1589										0,000042
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0007	605/3										3113										0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	605/3										126										0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	605/3										4424										0,000007
408 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605/7-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	605/7	10,0	0,5	6172100	321310			5,00	0,0	0,98	4281										0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	605/7										3516										0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	605/7										6069										0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	605/7										6044										0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	605/7										2721										0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	605/7										3015										0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	605/7										862										0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	605/7										1589										0,000042
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0007	605/7										3113										0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	605/7										126										0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	605/7										4424										0,000007
408 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605/8-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	605/8	10,0	0,5	6172107	321281			5,00	0,0	0,98	4281										0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	605/8										3516										0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	605/8										6069										0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	605/8										6044										0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	605/8										2721										0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	605/8										3015										0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	605/8										862										0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	605/8										1589										0,000042
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0007	605/8										3113										0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	605/8										126										0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	605/8										4424										0,000007
408 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	605/9-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4770	605/9	10,0	0,5	6172116	321252			5,00	0,0	0,98	4281										0,4770
					Mangano oksidas	3516	0,0166	605/9										3516										0,0166
					Anglies monoksidas C	6069	0,2159	605/9										6069										0,2159
					Azoto oksidai C	6044	0,1913	605/9										6044										0,1913
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000021	605/9										2721										0,000021
					Fluoridai	3015	0,0064	605/9										3015										0,0064
					Fuoro vandenilis	862	0,0028	605/9										862										0,0028
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000042	605/9										1589										0,000042
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0007	605/9										3113										0,0007
					Aluminio oksidas	126	0,0005	605/9										126										0,0005
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000007	605/9										4424										0,000007
2 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	606-3	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,5724	606	10,0	0,5	6172299	321260			5,00	0,0	0,98	4281										0,5724
					Mangano oksidas	3516	0,0200	606										3516										0,0200
					Anglies monoksidas C	6069	0,2590	606										6069										0,2590
					Azoto oksidai C	6044	0,2296	606										6044										0,2296
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000025	606										2721										0,000025
					Fluoridai	3015	0,0076	606										3015										0,0076
					Fuoro vandenilis	862	0,0033	606										862										0,0033
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000051	606										1589										0,000051
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008	606										3113										0,0008
					Aluminio oksidas	126	0,0006	606										126										0,0006
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000009	606										4424										0,000009
3 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas	607-2	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,5724	607	10,0	0,5	6172465	321213			5,00	0,0	0,98	4281										0,5724
					Mangano oksidas	3516	0,0200	607										3516										0,0200
					Anglies monoksidas C	6069	0,2590	607										6069										0,2590
					Azoto oksidai C	6044	0,2296	607										6044										0,2296
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000025	607										2721										0,000025
					Fluoridai	3015	0,0076	607										3015										0,0076
					Fuoro vandenilis	862	0,0033	607										862										0,0033
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000051	607										1589										0,000051
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008	607										3113										0,0008
					Aluminio oksidas	126	0,0006	607										126										0,0006
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000009	607										4424										0,000009
Krantines	Metalo pjovimas ir suvirinimas	614-2	10,2	2600	Kietos daleles C (suv.aer.+SiO)	4281	0,5724	614			6172474	321293			5,00		0,98	4281										0,5724
					Mangano oksidas	3516	0,0200	614										3516										0,0200
					Anglies monoksidas C	6069	0,2590	6																				

					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008	614									3113					0,0008
					Aluminio oksidas	126	0,0006	614									126					0,0006
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000009	614									4424					0,000009
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas ir suvirinimas	614-2	10,2	2600	Kietos dalelės C (suv.aer.+SiO)	4281	0,4210	639	2,0	6172131	321404				5,00		0,98	4281				0,4210
					Mangano oksidas	3516	0,0149	639										3516				0,0149
					Anglies monoksidas C	6069	0,1908	639										6069				0,1908
					Azoto oksidai C	6044	0,1696	639										6044				0,1696
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000020	639										2721				0,000020
					Fluoridai	3015	0,0056	639										3015				0,0056
					Fluoro vandenilis	862	0,0016	639										862				0,0016
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,000043	639										1589				0,000043
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0002	639										3113				0,0002
					Aluminio oksidas	126	0,0001	639										126				0,0001
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000012	639										4424				0,000012
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0721	639										65				0,0721
					Anglies II oksidas (C) (anglies monoksidas, s	6069	0,0019	639										6069				0,0019
					Butilacetatas	367	0,0032	639										367				0,0032
					Butilželkolis	375	0,0007	639										375				0,0007
					Cikloheksanonas	506	0,0014	639										506				0,0014
					Dimetilo eteris	656	0,0200	639										656				0,0200
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0079	639										739				0,0079
					Etilacetatas	747	0,0700	639										747				0,0700
					Etilbenzolas	763	0,0015	639										763				0,0015
					Etilcelozolas	771	0,0050	639										771				0,0050
					Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumelo hi	1095	0,0003	639										1095				0,0003
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,3430	639										1260				0,3430
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti saras	308	0,7877	639										308				0,7877
					Sieros rūgštis (pagal H2SO4)	1761	0,0001	639										1761				0,0001
					Solventnafta	1820	0,1405	639										1820				0,1405
					Toluolas (toluenas)	1950	0,0127	639										1950				0,0127

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas		Teršalų išsiskyrimo šaltiniai								Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Išmetami teršalai					Pastabos		
		Teršalų išsiskyrimo šaltiniai		išsiskyrę teršalai						Taršos šaltiniai		koordinatės vietos koordinatėju sistemoje			Išmetami teršalai										
		darbo laikas, val.		pavadinimas						nume- ris	aukš- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	tąskinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga		srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kiekis					
		per parą	per metus	kodas	kiekis, t/metus	nume- ris	kodas	X	Y				X	Y	vienkartinis (kontrolinis) g/s					mg/Nm ³		metinis, t/metus			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	25
ICB 1 nava	Sraigų valymo kamera	153-1	7,8	2000	Kietos dalelės C	4281	4,3832	153	12,4	0,35	6172432	321410			15,01	12,0	1,39	4281	0,04837	0,04684	34,80	33,70	0,3372		
219 dokas	Laivų įrenginių ir mechanizmų remontas	604/9-2	4,7	1700	Kietos dalelės C	4281	0,1485	604/9	10,0	0,5	6172020	321205			5,00	0,0	0,98	4281					0,1485		
					Mangano oksidas	3516	0,0059	604/9										3516					0,0059		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0844	604/9										6069					0,0844		
					Azoto oksidai C	6044	0,0651	604/9										6044					0,0651		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0001	604/9										2721					0,0001		
					Fluoridai	3015	0,0010	604/9										3015					0,0010		
					Fluoro vandenilis	862	0,0005	604/9										862					0,0005		
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0001	604/9										1589					0,0001		
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0034	604/9										3113					0,0034		
					Aliuminio oksidas	126	0,0009	604/9										126					0,0009		
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0022	604/9										4424					0,0022		
Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klajavimas, dažymas ir suvirinimas	636-2	4,7	1700	Kietos dalelės C	4281	0,1482	636	10,0	0,5	6172441	321369			5,00	0,0	0,98	4281					0,1482		
					Mangano oksidas	3516	0,0058	636										3516					0,0058		
					Anglies monoksidas C	6069	0,0843	636										6069					0,0843		
					Azoto oksidai C	6044	0,0650	636										6044					0,0650		
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,0001	636										2721					0,0001		
					Fluoridai	3015	0,0009	636										3015					0,0009		
					Fluoro vandenilis	862	0,0005	636										862					0,0005		
					Nikelis ir jo junginiai	1589	0,0001	636										1589					0,0001		
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,0033	636										3113					0,0033		
					Aliuminio oksidas	126	0,0008	636										126					0,0008		
					Varis ir jo junginiai	4424	0,0022	636										4424					0,0022		
					1,2,4-trimetilbenzolas	7485	0,0012	636										7485					0,0012		
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,4424	636										65					0,4424		
					Anglies II oksidas (C) (anglies monoksidas, smalkės)	6069	0,0053	636										6069					0,0053		
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,0095	636										359					0,0095		
					Butilacetatas	367	0,0106	636										367					0,0106		
					Butilglikolis	375	0,0014	636										375					0,0014		
					Cikloheksanonas	506	0,0028	636										506					0,0028		
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,0178	636										739					0,0178		
					Etilacetatas	747	0,0150	636										747					0,0150		
					Etilbenzolas	763	0,0042	636										763					0,0042		
					Etilcelozolvas	771	0,0600	636										771					0,0600		
					Izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas)	1095	0,0006	636										1095					0,0006		
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,0710	636										1260					0,0710		
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	1,0006	636										308					1,0006		
					Solventnafta	1820	0,0599	636										1820					0,0599		
					Toluolas (toluenas)	1950	0,0281	636										1950					0,0281		
							6,7369																	2,6909	

Paaiškinimai:

1) Ryškiai juodu šriftu parašyta pagal darbo laiką ir momentinius išmetimus apskaičiuota per metus išmetama teršalų reikšmė.

UAB "Vakarų laivynas"

UAB "VAKARŲ LAIVYNAS" DUOMENYS LEISTINOS TARŠOS (LT) Į APLINKOS ORĄ NORMATYVAMS NUSTATYTI

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai							Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			3 lentelė Išmetami teršalai					Pastabos	
	pavadinimas	nume- ris	darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai			nume- ris	aukš- tis, m	išėjimo angos matme- nys, m	koordinatės vietos koordinatų sistemoje				srauto grei- tis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debi- tas, Nm ³ /s	kodu- s	kiekis					metinis, t/metus
			per parą	per metus	pavadinimas	kodu- s	kiekis, t/metus				taškinio šaltinio arba linijinio šaltinio pradžia		linijinio šaltinio pabaiga						vienkartinis (kontrolinis)					
											X	Y	X	Y					g/s	mg/Nm ³				
																			maks.	vid.	maks.	vid.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Krantinės	Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas ir suvirinimas	627-2	7,1	1800	Kietos dalelės C (suv.aerозolis)	4281	0,137	627	10,0	0,5	6172242	321655			5,00	0,0	0,98	4281					0,137	
					Mangano oksidas	3516	0,006	627										3516					0,006	
					Anglies monoksidas C	6069	0,078	627										6069					0,078	
					Azoto oksidai C	6044	0,061	627										6044					0,061	
					Chromo oksidas (Cr VI)	2721	0,000002	627										2721					0,000002	
					Kietos dalelės C (silicio oksidas)	4281	0,000	627										4281					0,000	
					Fluoridai	3015	0,001	627										3015					0,001	
					Fluoro vandenilis	862	0,000	627										862					0,000	
					Geležis ir jos junginiai	3113	0,001	627										3113					0,001	
					Aluminio oksidas	126	0,002	627										126					0,002	
					Varis ir jo junginiai	4424	0,000315	627										4424					0,000315	
					Acetonas (dimetilketonas)	65	0,067	627										65					0,067	
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	0,026	627										359					0,026	
					Butilacetatas	367	0,020	627										367					0,020	
					Butilglikolis	375	0,001	627										375					0,001	
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,023	627										739					0,023	
					Etilacetatas	747	0,015	627										747					0,015	
					Etilcelozolvas	771	0,005	627										771					0,005	
					Kietosios dalelės C (organinės)	4281	0,010	627										4281					0,010	
					Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	0,031	627										1260					0,031	
					Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,306	627										308					0,306	
					Sieros rūgštis (pagal H2SO4)	1761	0,000	627										1761					0,000	
					Solventnafta	1820	0,057	627										1820					0,057	
					Toluolas (toluenas)	1950	0,122	627										1950					0,122	

Išvada:

UAB "Vakarų laivynas" į aplinkos orą išmetamų teršalų bendras kiekis mažesnis už 2 priedo įrenginiams nustatytą kriterijų - 10 t/metus. Todėl UAB "Vakarų laivynas" nebūtina PAOV ataskaita.

PRIEDAS NR. 8

Ištrauka iš KLASCO Taršos leidimo su nurodytais
esamais oro taršos šaltiniais

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-67/2005 / TL-KL.1- 54 /2018

1	4	0	3	4	6	2	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“,

Zauerveino g. 18, Klaipėda, tel. 8 46 399101, el. p. info@klasco.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Atliekų apdorojimas (naudojimas, šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

Aplinkos oro taršos valdymas.

Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.

2. Specialiosios dalies *Nuotekų tvarkymas ir išleidimas* sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-67/2005, išduotame LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d., atnaujintame 2010 m. sausio 14 d., koreguotame 2011 m. rugpjūčio 8 d., 2012 m. kovo 22 d., 2012 m. gruodžio 27 d., 2013 m. rugpjūčio 7 d., 2014 m. balandžio 7 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. sausio 15 d.

Pakeistas 2018 m. kovo 14 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas keičiamas išduodant naujas specialiąsias dalis: *Aplinkos oro taršos valdymas ir Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.*

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____ AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Jūrų perkėlos terminalas, Perkėlos g. 10, Klaipėda

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Jūrų perkėlos terminalas (144 krantinė)	669	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00266	0,0223
	670	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00332	0,0069
	671	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00686	0,0853
	681	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32052	14,8326
	682	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17837	5,6250
Suvirinimo ir pjaustymo darbai	620	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,0027
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01853	0,0020
		Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00004	0,000002
		Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,0000
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,0000
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,0078
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,0003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00042	0,0000
Iš viso įrenginiui:						20,5849

PRIEDAS NR. 9

Aplinkos oro taršos lygių skaičiavimo sklaidos
žemėlapiai

Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:
1 valanda

Skaičiavimo procentilis:
99.7

Mastelis:
1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

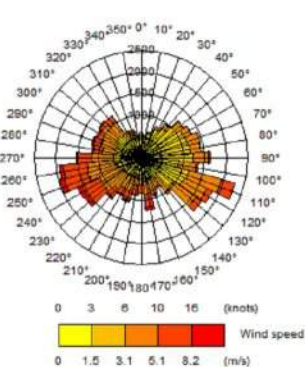
Rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

Veiklos vykdytojas:
AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

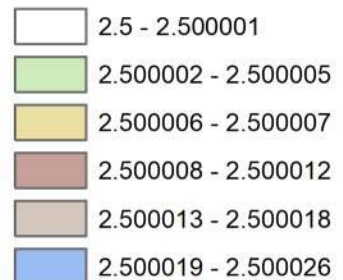
— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

SO₂ koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$
RV(1 val.)=350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Projekto pavadinimas:

Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:
24 valandos

Skaičiavimo procentilis:
99.2

Mastelis:
1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

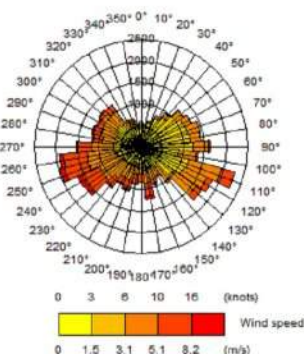
Rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

Veiklos vykdytojas:
AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

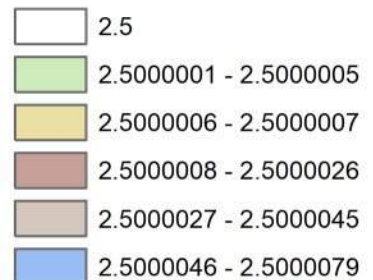
— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

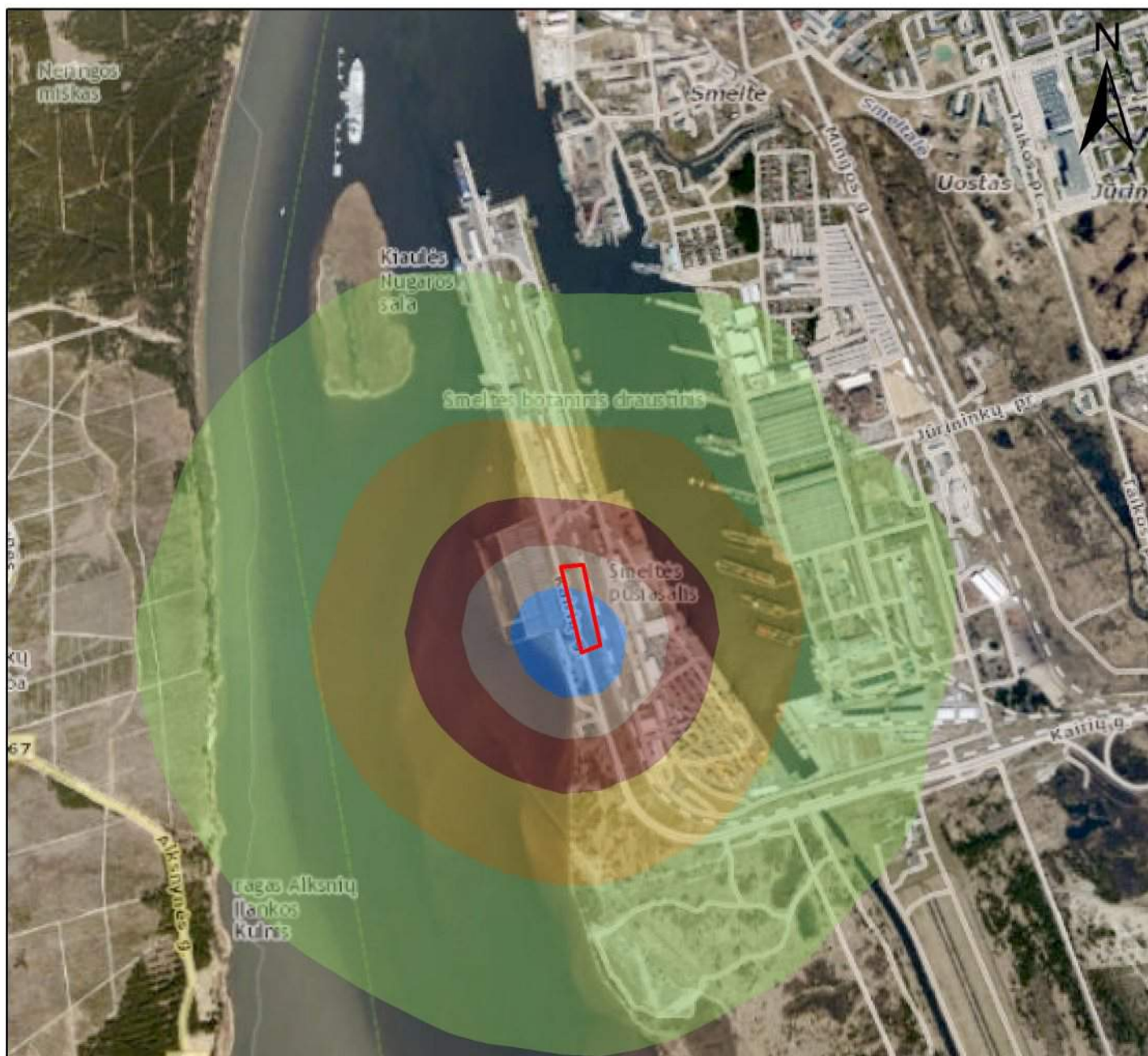
RV(24 val.)=125 µg/m³



Projekto pavadinimas:

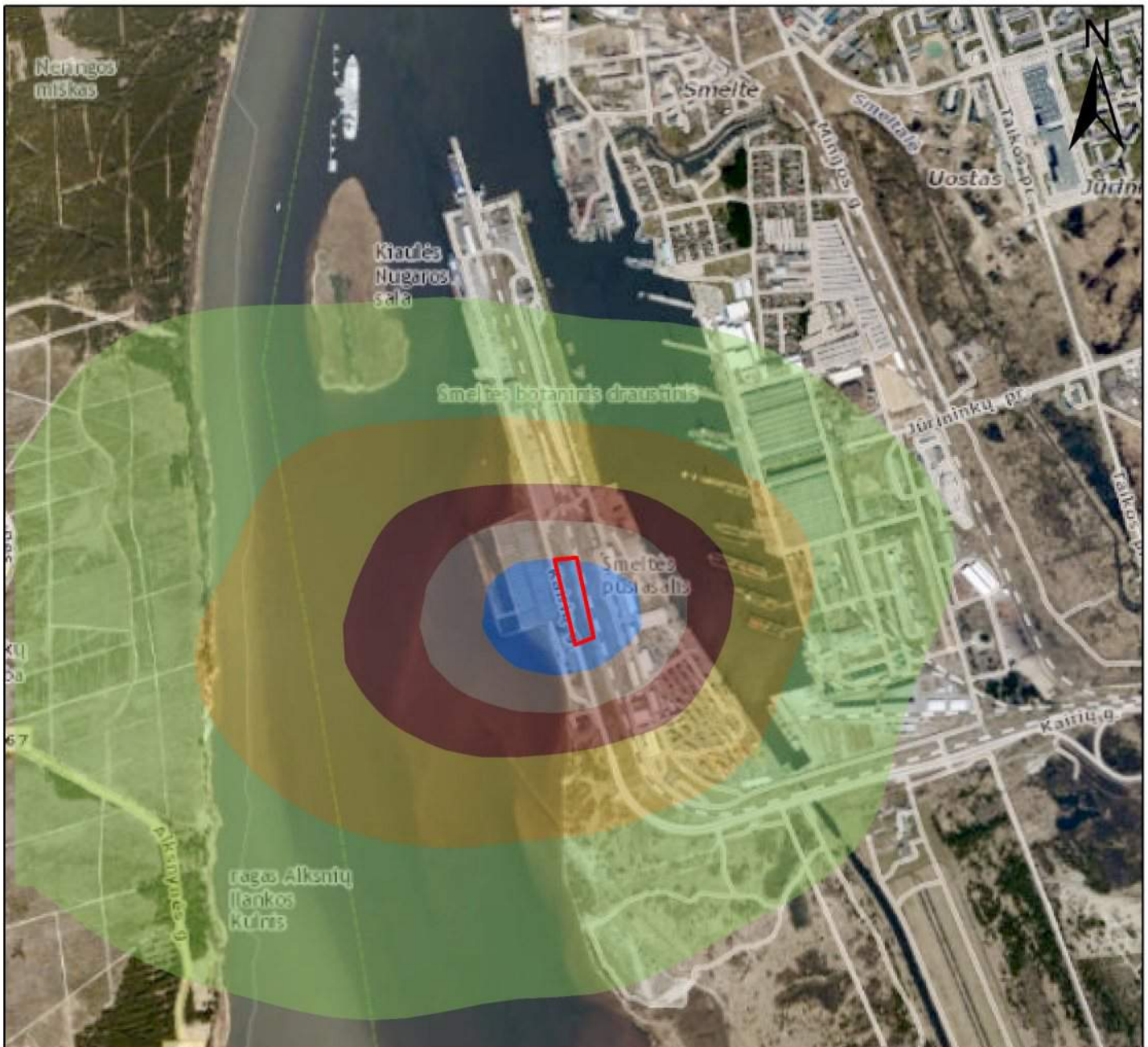
Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija (su fonu)



<p>Vidurkinimo laikotarpis: 1 valanda</p> <p>Skaičiavimo procentilis: 99.8</p> <p>Mastelis: 1:21000</p> <p>0 140 280 560 840 Meters</p> <p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p> <p>Rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai</p> <p>— PŪV vieta</p> <p>Vėjų rožė Klaipėda 2011-2015 m.</p> <p>0 3 6 10 16 (knots) 0 1.5 3.1 5.1 8.2 (m/s)</p>	<p>Koncentracija: NOx koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$ RV(1 val.)=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <ul style="list-style-type: none"> 14.3 - 19.1 19.2 - 26.7 26.8 - 39.1 39.2 - 59.7 59.8 - 98.1 98.2 - 112.1
<p>Veiklos vykdytojas: AB "KLASCO"</p>	<p>Projekto pavadinimas: Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto Jūros perkėlos terminale.</p>	

Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkosore (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:

1 metai

Skaičiavimo procentilis:

-

Mastelis:

1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:

ADMS 5.2

Rengėjas:

UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

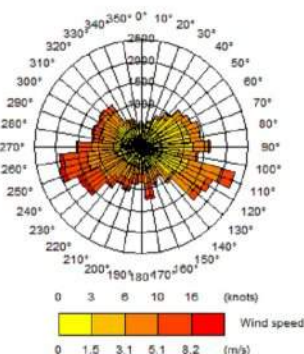
Veiklos vykdytojas:

AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

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

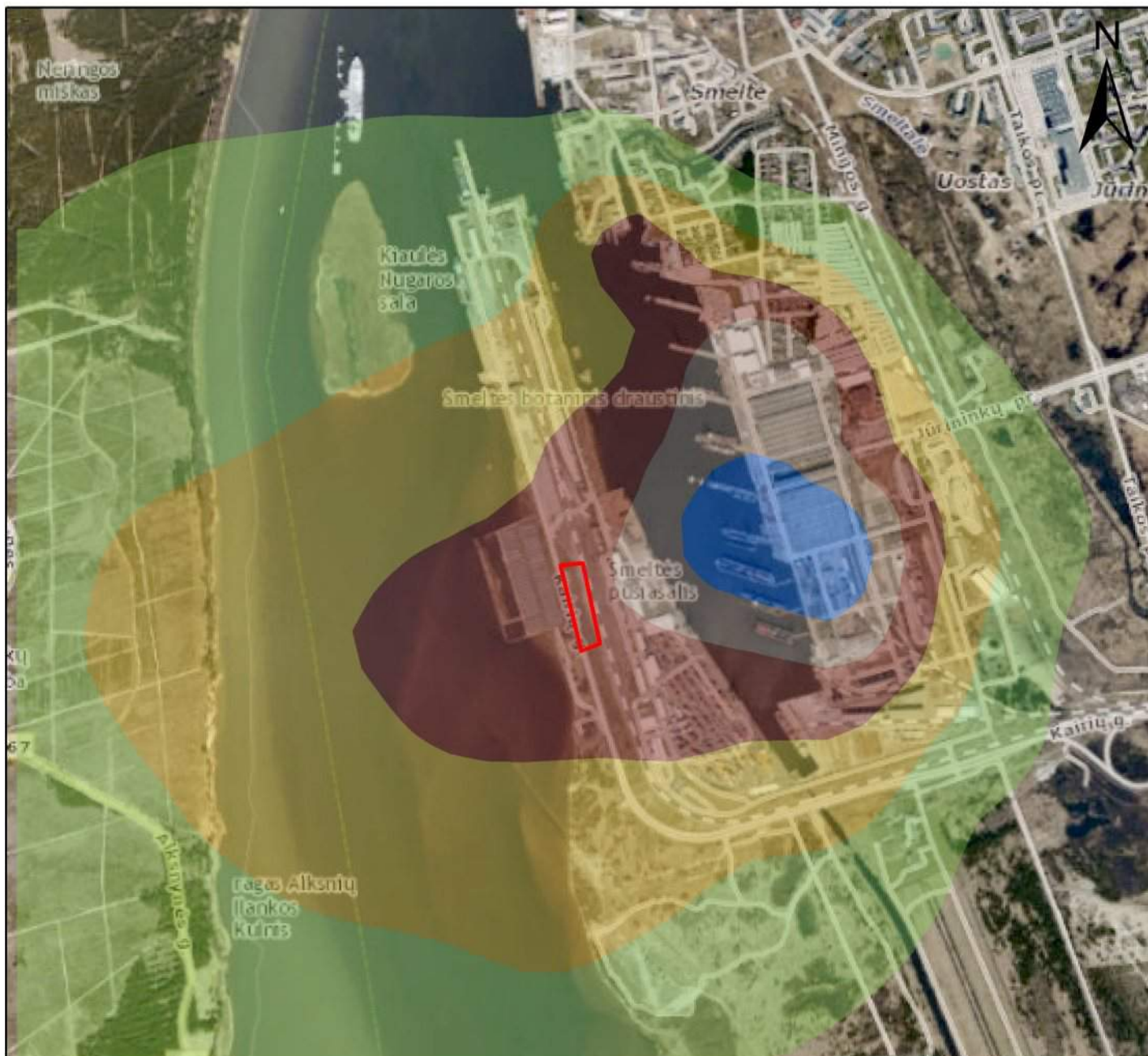
RV(metų)=40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Projekto pavadinimas:

Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Lakiųjų organinių junginių maksimali 1 val. koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:
1 valanda

Skaičiavimo procentilis:
98.5

Mastelis:
1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

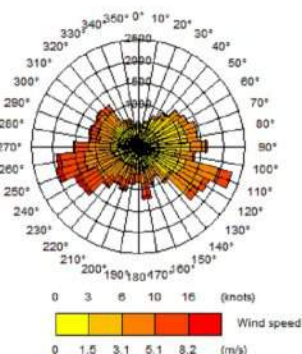
Rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

Veiklos vykdytojas:
AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

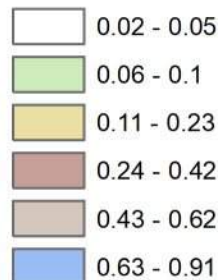
— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

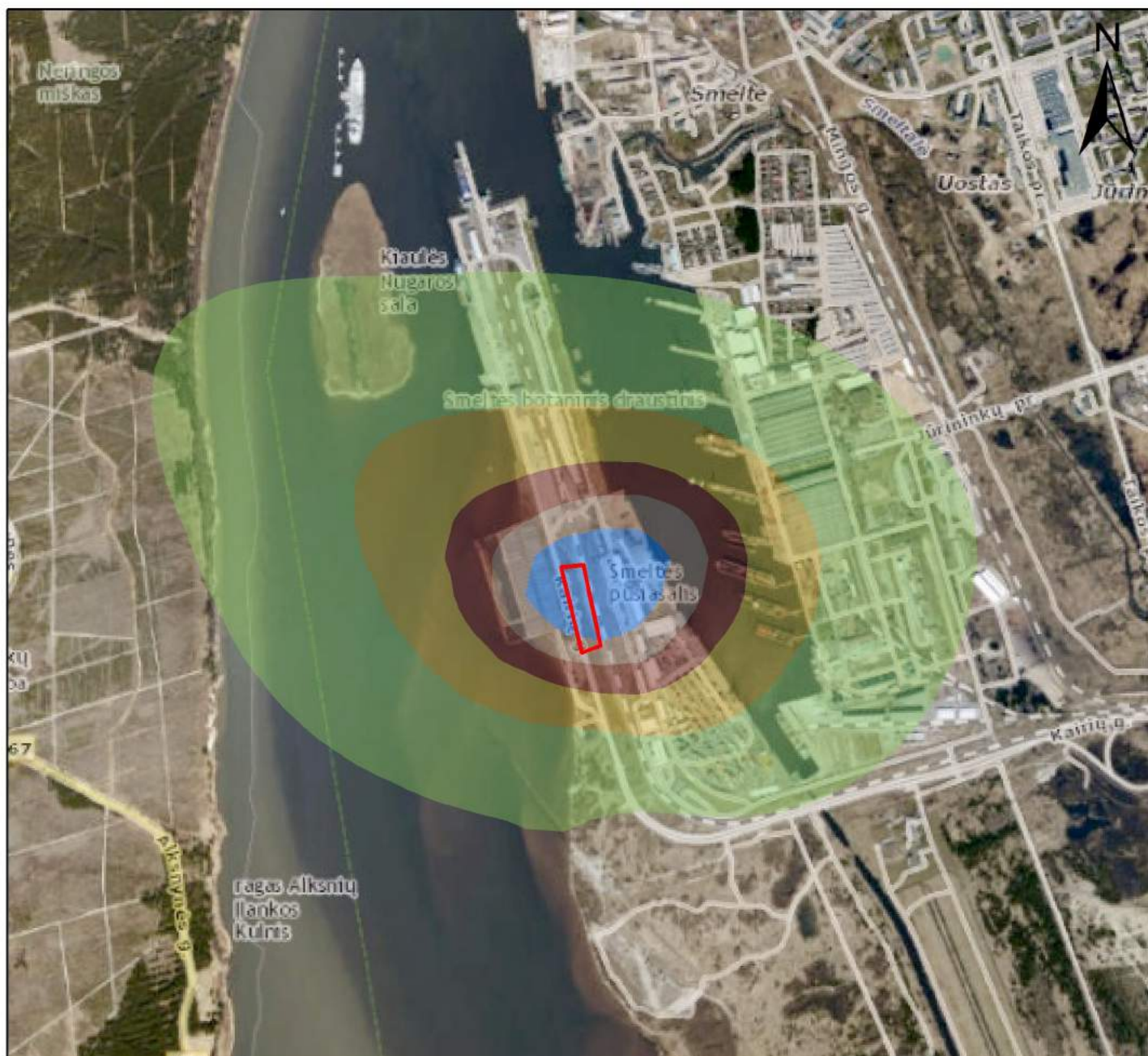
LOJ koncentracija mg/m³
RV(1 val.)=1,0 mg/m³



Projekto pavadinimas:

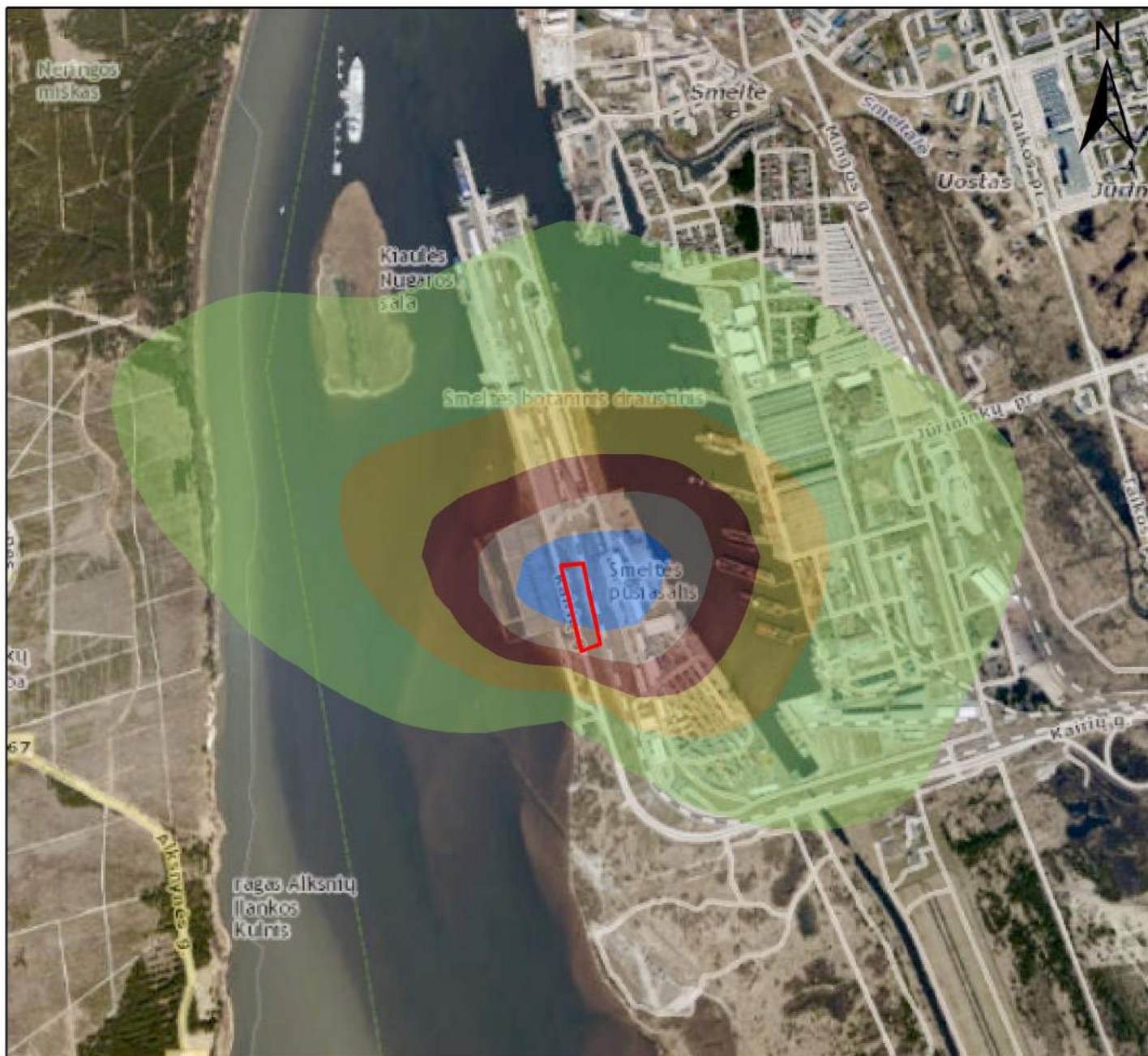
Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Kietųjų dalelių KD10 vidutinė metinė koncentracija (su fonu)



<p>Vidurkinimo laikotarpis: 1 metai</p>	<p>Sutartiniai žymėjimai — PŪV vieta</p>	<p>Koncentracija: KD10 koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p>
<p>Skaičiavimo procentilis: -</p>	<p>Vėjų rožė Klaipėda 2011-2015 m.</p>	<p>RV(metų)=40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</p>
<p>Mastelis: 1:21000 0 140 280 560 840 Meters</p>		<ul style="list-style-type: none"> 16 - 16.3 16.4 - 16.7 16.8 - 17.5 17.6 - 18.8 18.9 - 20.7 20.8 - 29.6
<p>Skaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p> <p>Rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>	<p>Projektas pavadinimas: Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto Jūros perkelos terminale.</p>	

Kietųjų dalelių KD10 maksimali paros koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:
24 valandos

Skaičiavimo procentilis:
90.4

Mastelis:
1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:
ADMS 5.2

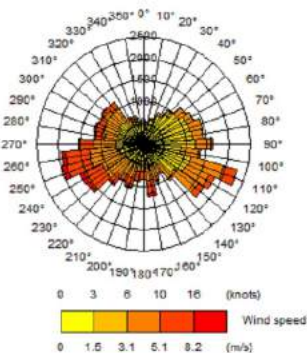
Rengėjas:
UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

Veiklos vykdytojas:
AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

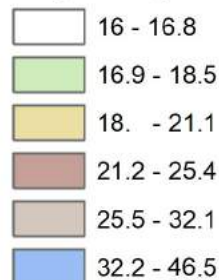
— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

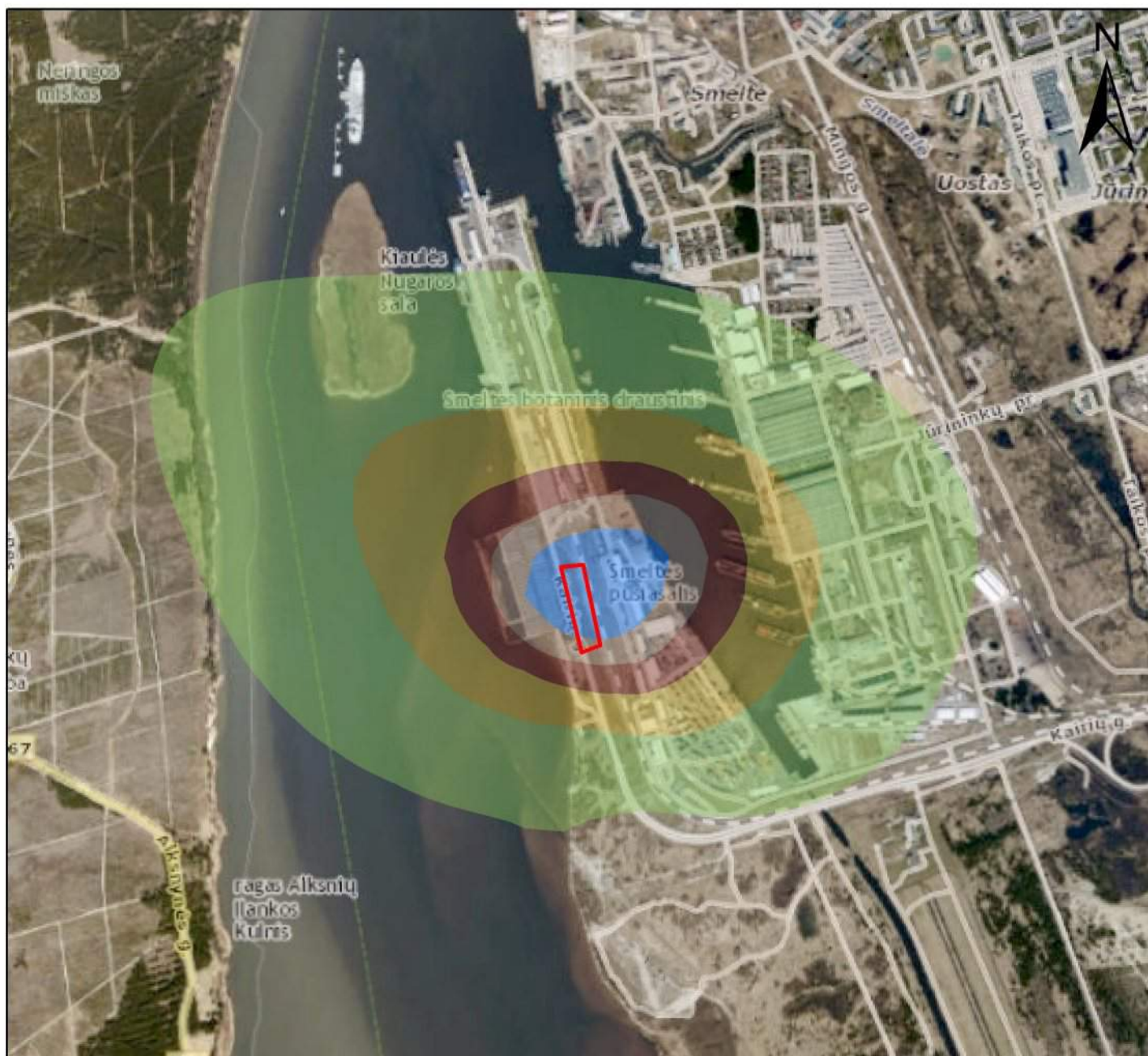
KD10 koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$
RV(24 val.)=50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Projekto pavadinimas:

Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Kietųjų dalelių KD2,5 vidutinė metinė koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:

1 metai

Skaičiavimo procentilis:

-

Mastelis:

1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:

ADMS 5.2

Rengėjas:

UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

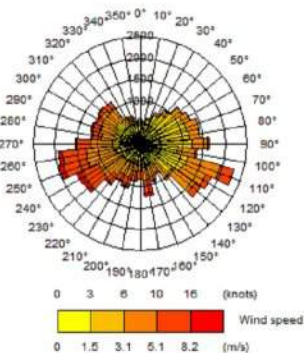
Veiklos vykdytojas:

AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

KD2,5 koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$

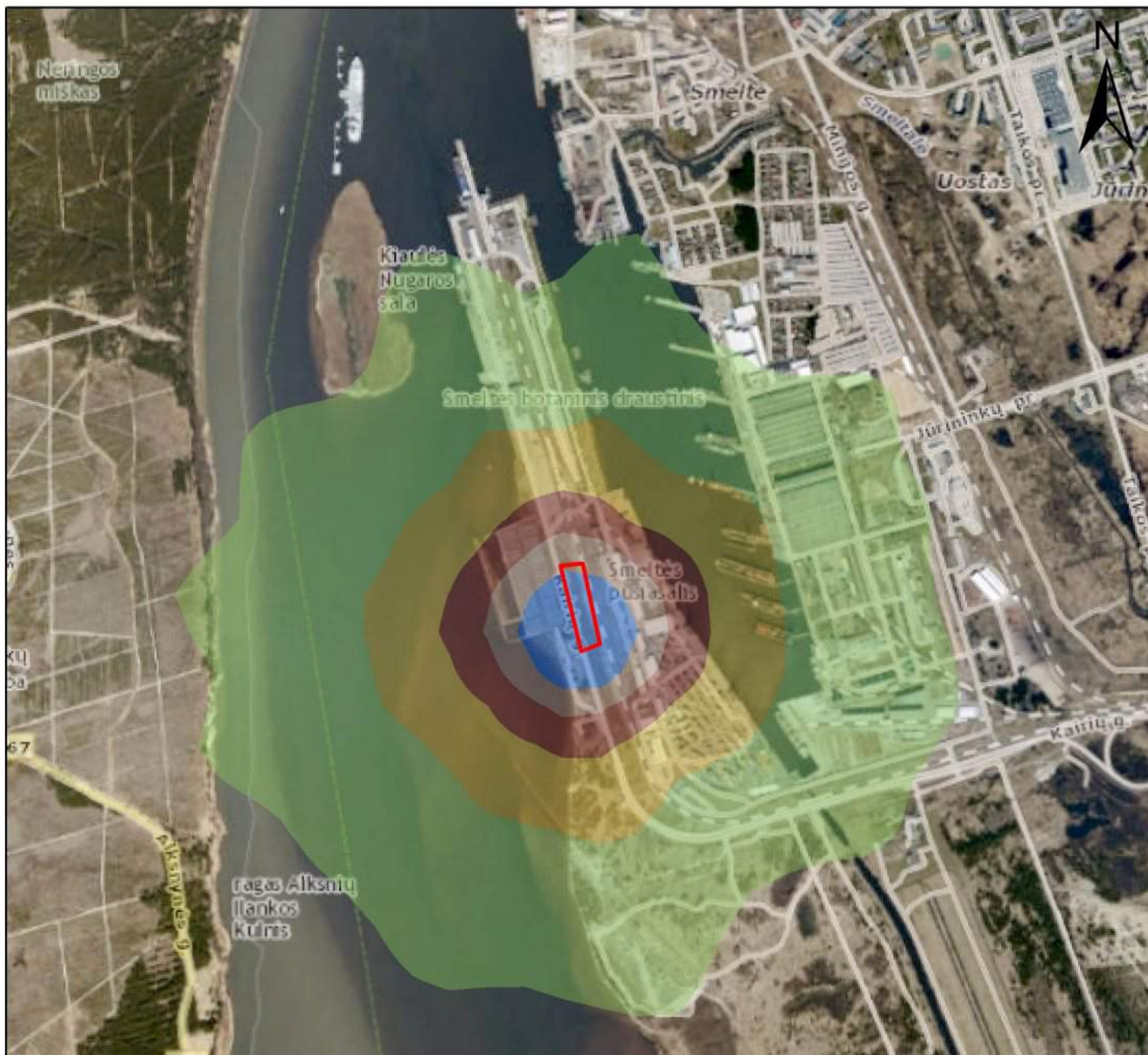
RV(metų)=25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	8.01 - 8.05
	8.06 - 8.12
	8.13 - 8.26
	8.27 - 8.47
	8.48 - 8.8
	8.81 - 9.28

Projekto pavadinimas:

Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkėlos terminale.

Anglies monoksido maksimali 8 val. koncentracija (su fonu)



Vidurkinimo laikotarpis:

1 metai

Skaičiavimo procentilis:

-

Mastelis:

1:21000

0 140 280 560 840
Meters

Skaidos modeliavimo programa:

ADMS 5.2

Rengėjas:

UAB "Ekosistema"
Taikos pr. 119,
Klaipėda
www.ekosistema.lt

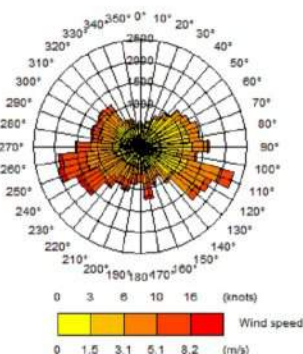
Veiklos vykdytojas:

AB "KLASCO"

Sutartiniai žymėjimai

— PŪV vieta

Vėjų rožė
Klaipėda 2011-2015 m.



Koncentracija:

CO koncentracija mg/m³

RV(8 val.)=10 mg/m³

	0.201 - 0.202
	0.203 - 0.206
	0.207 - 0.213
	0.214 - 0.224
	0.225 - 0.238
	0.239 - 0.26

Projekto pavadinimas:

Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba Klaipėdos uosto
Jūros perkelos terminale.

PRIEDAS NR. 10

Triukšmo matavimo protokolas

**AKUSTINIO TRIUKŠMO PARAMETRŲ
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1710054**

Protokolo išrašymo data: 2017-10-09
Lapas 1, viso lapų: 2

LF 10-3

1. Užsakovas: Akcinė bendrovė "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA".
2. Objekto pavadinimas ir adresas: Perkėlos g. 10, Klaipėda.
3. Tyrimų tikslas: fizikinių dydžių parametrų matavimas.
4. Matavimo priemonė: SVAN 958, Nr.15114. Matavimo ribos (24±140) dBA. Mikrofonas MK 250, Nr.10950. Kalibravimo liudijimas Nr. 001421-AV3.3-00-756, 2017-01-18.
5. Normatyviniai dokumentai: LST ISO 1996-1:2005; LST ISO 1996-2:2008; LST ISO 1996-2:2008/P:2010.
6. Matavimai atlikti 2017-10-06. Matavimų pradžios laikas nuo 10:00 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 13,0 °C, oro santykinis drėgnumas 61,1 %, oro judėjimo greitis 4,5 m/s, atmosferos slėgis 751 mm Hg.
7. Matavimų rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vieta, triukšmo šaltinių charakteristikos	Triukšmo pobūdis*	Ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,T} \pm 1$, (dB)	Didžiausias F laikinis svertinis ir A dažninis svertinis garso slėgio lygis, L_{Amax} , (dB) (maksimalus garso lygis)	Liekamasis ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,T} \pm U$, (dB)	Liekamasis didžiausias F laikinis svertinis ir A dažninis svertinis garso slėgio lygis, L_{Amax} , (dB) (maksimalus garso lygis)	Paraisytasis ekvivalentinis nuolatinis A svertinis garso slėgio lygis, $L_{Aeq,T} \pm U$, (dB)	Pataisytas didžiausias F laikinis svertinis ir A dažninis svertinis garso slėgio lygis, L_{Amax} , (dB) (maksimalus garso lygis)
Matavimų pradžios laikas nuo 10:00 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 13,0°C, oro santykinis drėgnumas 61,1 %, oro judėjimo greitis 4,5 m/s, atmosferos slėgis 751 mm Hg								
1.	Taškas Nr. 1 (pagal matavimo taškų išdėstymo schemą). Mikrofono padėtis: aukštis nuo žemės paviršiaus 1,50 m. Matavimo trukmė 15 min. Triukšmo šaltinis- visuminis aplinkos ir maksimaliu režimu veikiančių įmonės įrenginių keliamas triukšmas. Matavimai atlikti laisvojo lauko sąlygomis.	FI	61,7± 2,99	89,5	56,9± 2,65	70,4	60,0±2,99	-
2.	Taškas Nr. 2 (prie artimiausio gyvenamojo namo, pagal matavimo taškų išdėstymo schemą). Mikrofono padėtis: aukštis nuo žemės paviršiaus 1,50 m. Matavimo trukmė 15 min. Triukšmo šaltinis- visuminis aplinkos, maksimaliu režimu veikiančių įmonės įrenginių ir transporto keliamas triukšmas. Matavimai atlikti laisvojo lauko sąlygomis.	FI	49,3± 3,51	67,6	46,2±2,08	53,9	46,4±3,51	-
Matavimų pradžios laikas nuo 18:00 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 10,0°C, oro santykinis drėgnumas 66,4 %, oro judėjimo greitis 3,7 m/s, atmosferos slėgis 751 mm Hg								
3.	Taškas Nr. 2 (prie artimiausio gyvenamojo namo, pagal matavimo taškų išdėstymo schemą). Mikrofono padėtis: aukštis nuo žemės paviršiaus 1,50 m. Matavimo trukmė 15 min. Triukšmo šaltinis- visuminis aplinkos, maksimaliu režimu veikiančių įmonės įrenginių ir transporto keliamas triukšmas. Matavimai atlikti laisvojo lauko sąlygomis.	FI	55,3±2,03	64,1	53,2±2,13	61,5	-	-

Matavimų pradžios laikas nuo 22:00 val., matavimų aplinkos sąlygos: oro temperatūra 7,0 °C, oro santykinis drėgnumas 71,0 %, oro judėjimo greitis 3,2 m/s, atmosferos slėgis 751 mm Hg								
4.	Taškas Nr. 2 (prie artimiausio gyvenamojo namo, pagal matavimo taškų išdėstymo schemą). Mikrofono padėtis: aukštis nuo žemės paviršiaus 1,50 m. Matavimo trukmė 15 min. Triukšmo šaltinis- visuminis aplinkos, maksimaliu režimu veikiančių įmonės įrenginių ir transporto keliamas triukšmas. Matavimai atlikti laisvojo lauko sąlygomis.	F1	44,1±2,09	54,1	43,6±2,07	42,9	-	-

Pastabos:

* triukšmo pobūdis: F1 - Fluktuojantysis garsas, Tr - Trūkasis garsas, Im - Impulsinis garsas.

** Išplėstinė neapibrėžtis U apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=1,65$, kuris, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.

8. Matavimo taškų išdėstymo planas:



9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Aurimas Tamulis

10. Matavimus tvirtino: laboratorijos specialistė Monika Paulauskienė

Tyrimų duomenys susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas negali būti dauginamas dalimis, o tik vientisu pilnu tekstu.



PRIEDAS NR. 11

Duomenys apie planuojamų įrenginių sukeliama
triukšmo galios lygius

UAB EkoFiltras
Neries kr. 16b, LT- 48402 Kaunas
Konsultuojame d.d. 8 - 17 val.

Naujienos | **Apie mus** | **Kontaktai**

VENTILIATORIŲ TIPAI:

PNEUMOTRANSPORTINIAI

IŠCENTRINIAI

BB
GFB
HP
HPBx
LFA
MBA
MBB/MSB
MPA
MPB-K
MPT
MRA
MSBN
MSB-VB
RFC
RFE
RS

1000 Apsisukimų
1500 Apsisukimų
3000 Apsisukimų

SEM
SEM-AL
TGR
TRM
TRU
VPMR

IŠCENTRINIAI AUKŠTO SLĖGIO

AUKŠTOS TEMPERATŪROS

DŽIOVYKLOMS

SPROGIMUI SAUGŪS ATEX

AŠINIAI SIENINIAI

AŠINIAI KANALINIAI

KANALINIAI

LUBINIAI

MOBILŪS

STOGINIAI

CHEMIŠKAI ATSPARŪS

DŪMSIURBIAI

BUITINIAI

ORAPŪTĖS

ORO MAIŠYMO

VIRTUVINIAI

TRANSFORMATORINIAI

GREIČIO REGULIATORIAI

ELEKTRONINIAI GREIČIO

REGULIATORIAI

VARIKLIŲ PALEIDĖJAI

DAŽNIO KEITIKLIAI

ANTIVIBRACINĖS PAGALVĖS

Jūs esate čia: [Katalogas](#)

[IŠCENTRINIAI](#)

[RS](#)

[1000 Apsisukimų](#)

[RS 1120/6](#)

RS 1120/6



..buvusi prekė | sekanti prekė..

Prekės kodas: 539

Parametrai

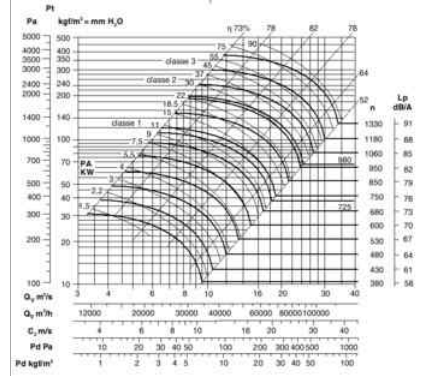
Išorės max temperatūra (C):	-20 +40
Galia (kW):	30
Įtampa (V):	400V, 50Hz
Srovė (A):	56.3
Apsisukimai (x/min):	980
Našumas (m³/h):	68500
Slėgis (max Pa):	1850
Svoris (kg):	1071
Triukšmo lygis (dB):	83
Srauto max temperatūra (C):	-20 +60
Vankio IP :	IP 55

Spausdinti

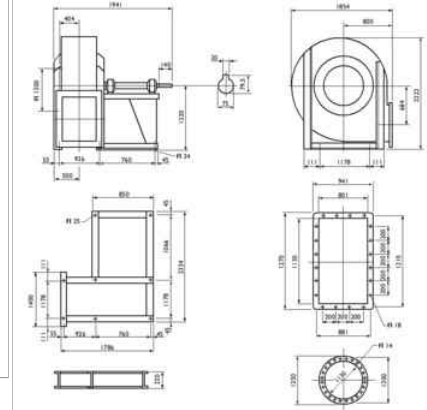
Atsisųsti:
[RS-2015.pdf](#)

Pasiteirauti apie prekę

Charakteristika



Išmatavimai



UAB EkoFiltras
Neries kr. 16b, LT- 48402 Kaunas
Konsultuojame d.d. 8 - 17 val.

Naujienos | Apie mus | Kontaktai

VENTILIATORIŲ TIPAI:

PNEUMOTRANSPORTINIAI

IŠCENTRINIAI

BB
GFB
HP
HPBx
LFA
MBA
MBB/MSB
MPA
MPB-K
MPT
MRA
MSBN
MSB-VB
RFC
RFE
RS

1000 Apsisukimų
1500 Apsisukimų
3000 Apsisukimų

SEM
SEM-AL
TGR
JRM
TRU
VPMR

IŠCENTRINIAI AUKŠTO SLĖGIO

AUKŠTOS TEMPERATŪROS

DŽIOVYKLOMS

SPROGIMUI SAUGŪS ATEX

AŠINIAI SIENINIAI

AŠINIAI KANALINIAI

KANALINIAI

LUBINIAI

MOBILŪS

STOGINIAI

CHEMIŠKAI ATSPARŪS

DŪMSIURBIAI

BUITINIAI

ORAPŪTĒS

ORO MAIŠYMO

VIRTUVINIAI

TRANSFORMATORINIAI
GREIČIO REGULIATORIAI

ELEKTRONINIAI GREIČIO
REGULIATORIAI

VARIKLIŲ PALEIDĖJAI

DAŽNIO KEITIKLIAI

ANTIVIBRACINĒS PAGALVĒS

Jūs esate čia: [Katalogas](#)

[IŠCENTRINIAI](#)

[RS](#)

[1000 Apsisukimų](#)

[RS 800/6](#)

RS 800/6



..buvusi prekė | sekanti prekė..

Prekės kodas: 533

Parametrai

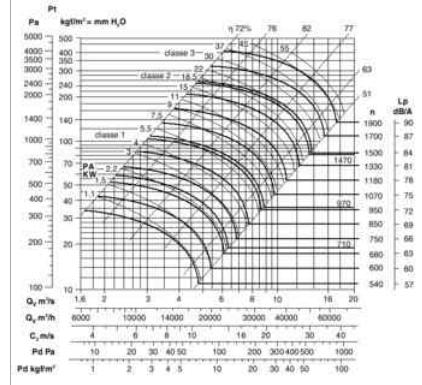
Išorės max temperatūra (C):	-20 +40
Galia (kW):	5.5
Įtampa (V):	400V, 50Hz
Srovė (A):	12.2
Apsisukimai (x/min):	960
Našumas (m³/h):	24200
Slėgis (max Pa):	930
Svoris (kg):	330
Triukšmo lygis (dB):	73
Srauto max temperatūra (C):	-20 +60
Vankio IP :	IP 55

Spausdinti

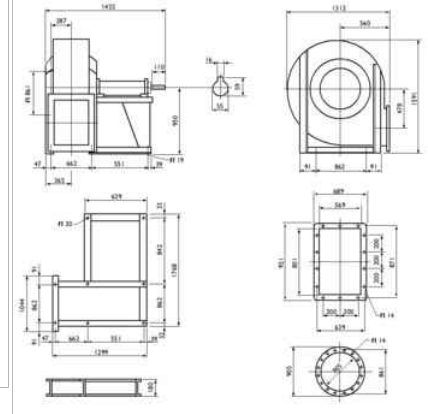
Atsisiųsti:
[RS-2015.pdf](#)

Pasiteirauti apie prekę

Charakteristika



Išmatavimai



Grūdų džiovykla

lachenmeier
MONSUN

Lachenmeier Monsun A/S
Grundtvigs Allé 176
DK-6400 Sønderborg
mail@lachenmeier-monsun.com
www.lachenmeier-monsun.com

AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija"
J. Zauerveino g. 18
Klaipėda 92122,
Lithuania

Sønderborg 08-03-2018
KB

Quotation No. 004578-1

Agricultural product terminal Grain dryer

Thank you for your inquiry. We are pleased to send you our quotation according to the following specifications. You find both 1st and second proposal on page 2. All subjects regarding shipment, delivery time, installation is described for 1st proposal with 2 nos dryers 74 t/h. These pareameters are the same for as for 2nd proposal which contains the price for 1 conveyor 150 t/h.

Equipment price for 2 dryers - 75 t/h each (excl. optional prices)	EUR
Documentation (see pos. 0)	EUR
Freight & Packing	EUR
Total price	EUR

Terms of delivery: DAP, Perkelos str. 10. Klaipėda, Lithuania
According to Incoterms 2010

General terms of delivery: The price is excl. of government taxes, mounting, mounting materials, electrical and civil building work, besides according to terms Orgalime S2000.
Costs in connection With any demands from the authorities concerning the ATEX directive are not included in our price.

Terms of payment: To be agreed

Validity of the quotation: The quotation is valid in 90 days subject to changes in the raw material prices of steel. Subsequently the prices are directive until final confirmation of order.

We hope that our quotation meets your needs. Should you have any questions or need further information, please do not hesitate to contact us. We should appreciate your order.

Yours faithfully
Lachenmeier Monsun A/S

Christian Ørskov Pedersen

Design, Engineering & Documentation

Included in our supply is our obligatory design, engineering and documentation package.

This includes i.e. detailed arrangement drawings, load plans (for equipment supplied by Monsun Lachenmeier*), electrical motor – component lists and detailed manuals and maintenance details.

* Load plans will include equipment supplied by Monsun Lachenmeier only. Load plans for galleries not supplied by Monsun Lachenmeier are not included in the service.

Load plans can be submitted 4 weeks after contract, at the pre-liminary design meeting.

Complete design including 3D design to be submitted 2 weeks after pre-liminary design meeting.

Total design period – 6 weeks

Time of delivery:

Time of delivery will depend on the time of ordering. Therefore the time of delivery we are estimating will be based on order and contract by up to end of March 2018. Based on this we will be able to ship the dryers from week 26 - 28 2018, We estimate that 7 trucks will be shipped for the entire scope.

With ordering any other date during the year the frames of delivery time will be almost the same, but will need final confirmation. National holidays and annual closure for summer holidays will also have an impact on the delivery time. E.g we are closed for holidays in weeks 29, 30, and 31 and will extend any delivery crossing this period with 3 - 4 weeks.

Performance of the dryer:

Gas consumption for 75 t/h 4% moisture reduction approx. 400 m³/h for 150 t/h = 800 m³/h.

In the regime from 18 - 14% with recirculation gas consumption per ton per % = 1,33

Insulation of dryer is possible, could reduce energy consumption with 5 - 10 %

Monsumatic system based on temp is included for automatic operation of the dryer. Furthermore, read out unit for real moisture content is provided at the discharge of the dryers.

Temperature of outgoing grain will be 6 - 8 C° above ambient temperature.

The dryer will be provided with dust separating venticlones, which will clean the exhaust air from the dryer when drying well pre-cleaned wheat to max emission of 15 mg/m³. Triukšmo galios lygis

Optional silencers have been quoted - these will reduce the noise level emitted to 85 - 90 dB.

Total weight of 75 t/h dryer approx. 30 T Total weight of 150 t/h dryer approx.. total 60 T

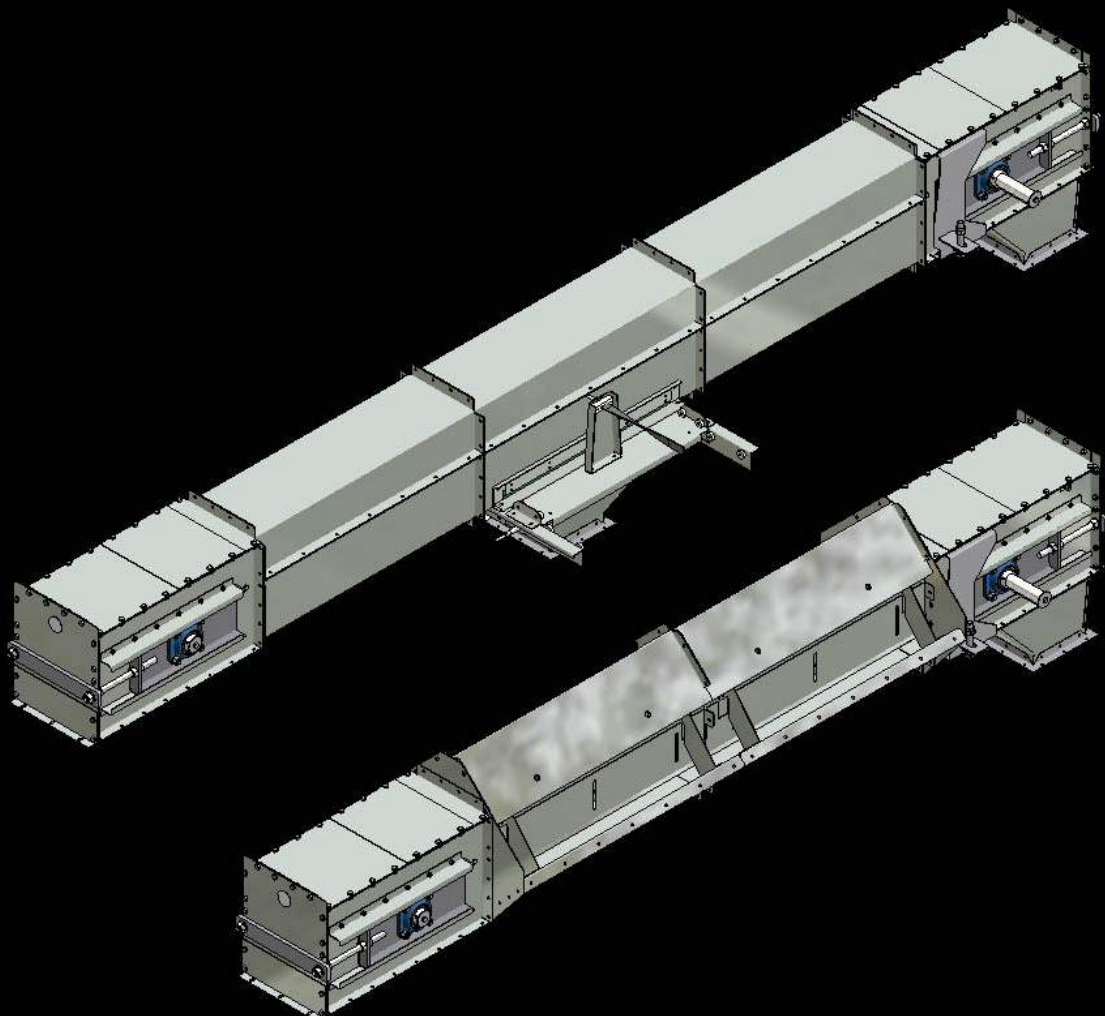
Grandiklinis transporteris

Manual

Chain conveyor

T49/T57

Version 70503.1



General information

Delivery

The chain conveyor is disassembled for shipment. Standard packing (pallet/wooden boxes, grid boxes, etc.) Regarding the actual transport there are no specific requirements apart from normal consideration.

The shipment includes the parts stated in the order confirmation.

Before installation and use, this manual must be read carefully.

Storage

There are no precautions regarding long-time storage.

After delivery the components must be kept in a suitable, dry storage area before installation.

Noise level **Triukšmo galia**

A noise level test was conducted for the chain conveyor. The level has been measured in a distance of 1 m from the conveyor surface and at a height of 1.6 m from the floor level. During the test the chain conveyor was without any load, which is the operational state of maximum noise level.

The measured noise level is not more than 70 dB

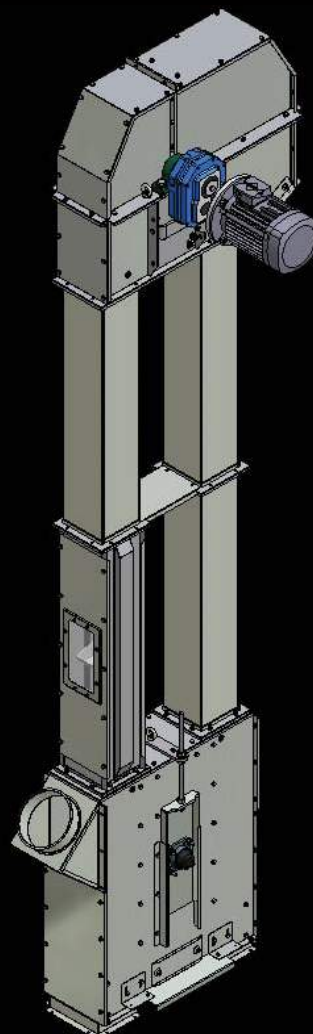
Kaušinis elevatorius

Manual

Bucket elevator

T53/T54/T55

Version 70505.1



General information

Delivery

The bucket elevator is disassembled for shipment. Standard packing (pallet/wooden boxes, grid boxes, etc.) Regarding the actual transport there are no specific requirements apart from normal consideration.

The shipment includes the parts stated in the order confirmation.

Before installation and use, this manual must be read carefully.

Storage

There are no precautions regarding long-time storage.

After delivery the components must be kept in a suitable, dry storage area before installation.

Noise level **Triukšmo galia**

A noise level test was conducted for the bucket elevator. The level has been measured in a distance of 1 m from the elevator surface and at a height of 1.6 m from the floor level. During the test the bucket elevator was without any load, which is the operational state of maximum noise level.

The measured noise level is below 70 dB

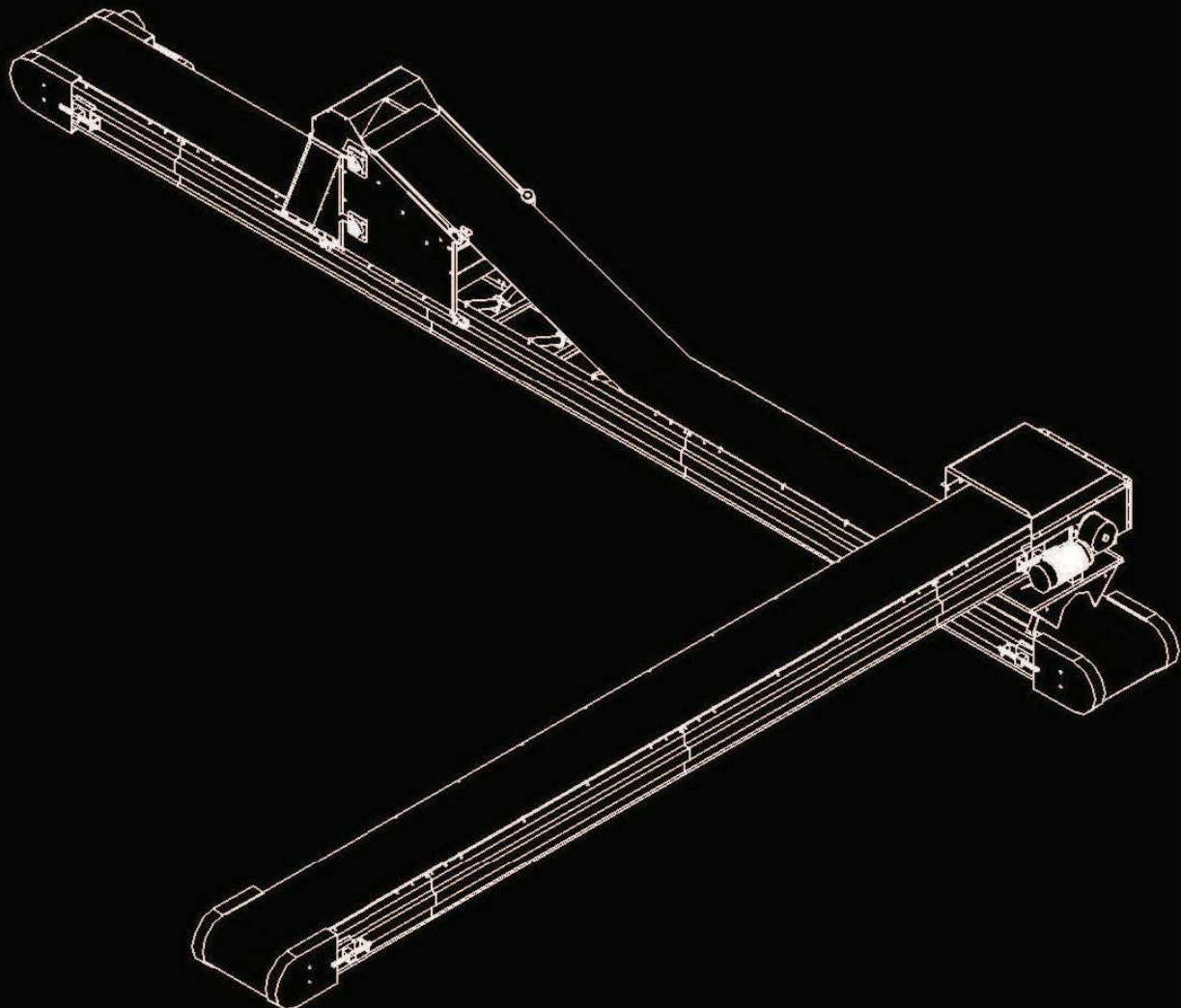
Juostinis transporteris

Manual

Belt conveyor

T50/T51/T52

Version 70504.1



General information

Delivery

The belt conveyor is disassembled for shipment. Standard packing (pallet/wooden boxes, grid boxes, etc.) Regarding the actual transport there are no specific requirements apart from normal consideration.

The shipment includes the parts stated in the order confirmation.

Before installation and use, this manual must be read carefully.

Storage

There are no precautions regarding long-time storage.

After delivery the components must be kept in a suitable, dry storage area before installation.

Noise level

A noise level test was conducted for the belt conveyor. The level has been measured in a distance of 1 m from the conveyor.

During the test the belt conveyor was without any load, which is the operational state of maximum noise level.

The measured noise level is 70 dB

Type Plate

The type plate is fitted on the drive station.



LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS

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

2006 m. balandžio 7 d. Nr. 3-134

Vilnius

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„EURO 3 saugaus“ sunkvežimio A sertifikatas Nr.

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

Transporto priemonės tipas ir markė:

Transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN):
--

Variklio tipas/numeris:

Transporto priemonės gamintojas arba gamintojo įgaliotasis atstovas registracijos šalyje⁵

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

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

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

REIKALAVIMAI DĖL TRIUKŠMO IR IŠMETAMŲJŲ DUJŲ

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

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

Data:	Vieta:
-------	--------

Išmatavo:

Greitis [km/h]:	važiuojant pavara:
-----------------	--------------------

Suslėgto oro triukšmas [dB (A)]:

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

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

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

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

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

Vieta

Data

Parašas ir antspaudas

5

Nereikalinga išbraukti.

² Rezoliucijos CEMT/CM(95)4/Final ir CEMT/CM(98)8 Final

³ Varikliams, kurių kiekvienas cilindras nesiekia 0,75 dm³ ir nominalus režimas viršija 3000 min⁻¹

⁴ Tik gamtinių dujų varikliams ir pagal nuostatas, numatytas ETC testams (žr. III priedo 2 dalies 3.9 punktą - direktyva 1999/96/EB)

PRIEDAS NR. 12

Triukšmo sklaidos žemėlapis

Planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių triukšmo sklaidos rezultatų schema (Dienos, vakaro ir nakties periodais 0:00-24:00 val.)

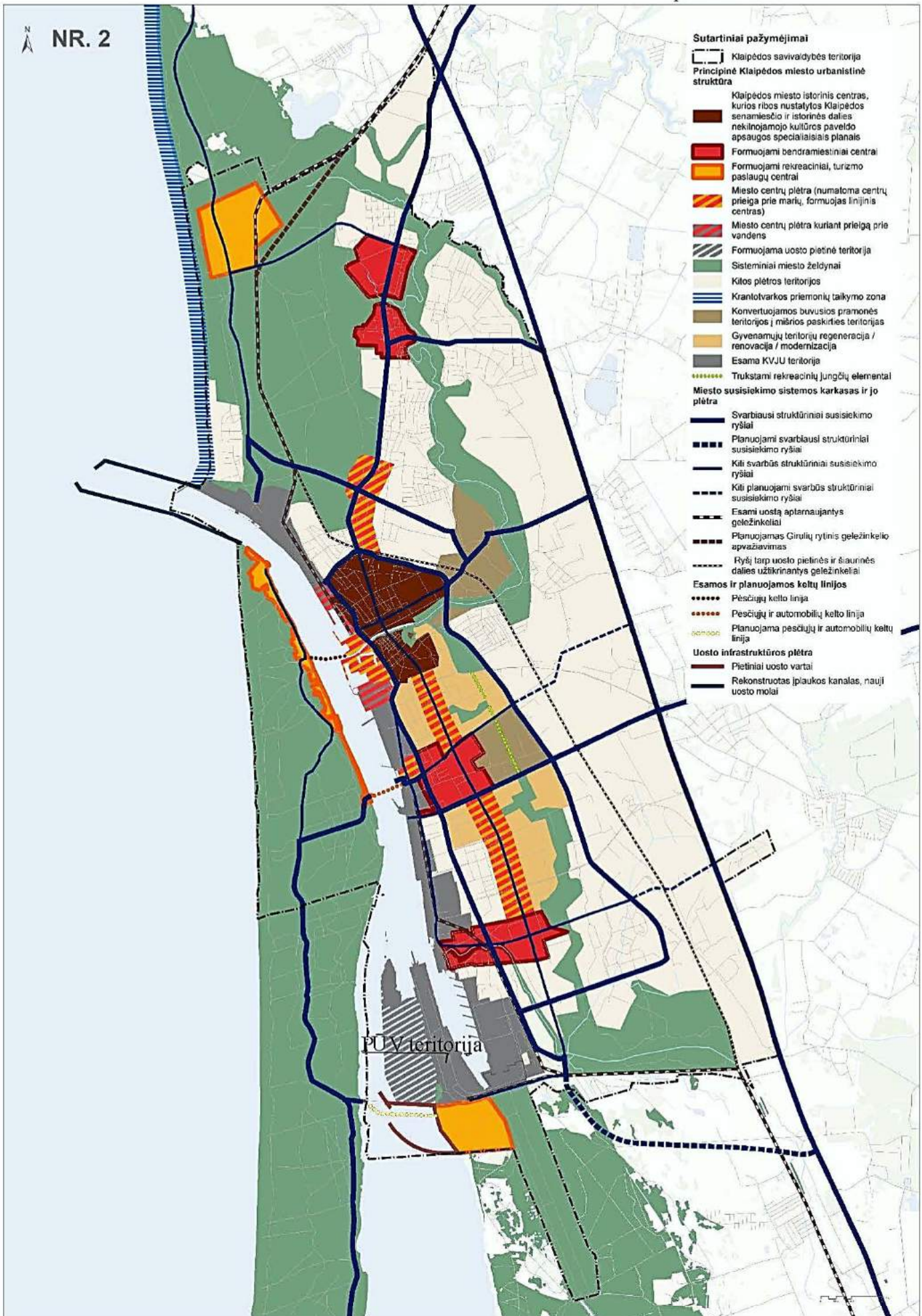


<p>Laiko periodas: (0:00 - 24:00 val.)</p>	<p>Sutartiniai ženklai</p>		<p>Prognozuojamas triukšmo lygis, dBA</p>
<p>Mastelis: 1:7200</p> <p>0 3060 120 180 240 Meters</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Taškianiai triukšmo šaltiniai (ventiliatoriai) — Linijinis triukšmo šaltinis (Transporteriai) — Linijinis triukšmo šaltinis (Transportas) — Linijinis triukšmo šaltinis (Geležinkelis) ■ Erdviniai triukšmo šaltiniai ■ Silosai ■ Pastatai ● Receptorių taškai □ Artimiausia gyvenamoji aplinka □ AB KLASCO teritorija 	<p>Dienos, vakro ir nakties periodais, dBA</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 0 - 30 □ 30.1 - 35 □ 35.1 - 40 □ 40.1 - 45 □ 45.1 - 50 □ 50.1 - 55 □ 55.1 - 60 □ 60.1 - 65 □ 65.1 - 70 □ 70.1 - 75 □ 75.1 - 80 □ 80.1 - 100 	
<p>Skaidos modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA 4.5.151</p>	<p>Projekto pavadinimas: Žemės ūkio produktų sandėliavimo komplekso statyba smeltės pusiasalyje</p>		
<p>Rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>	<p>Veiklos vykdytojas: AB KLASCO</p>		

PRIEDAS NR. 13

PŪV vietos padėtis Klaipėdos m. savivaldybės teritorijų
planavimo dokumentų ištraukose

Bendrojo plano keitimo koncepcija (teritorijos raidos alternatyva)



KLAIPĖDOS MIESTO BENDRASIS PLANAS

MIESTO TERITORIJOS FUNKCINIŲ PRIORITETŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKA



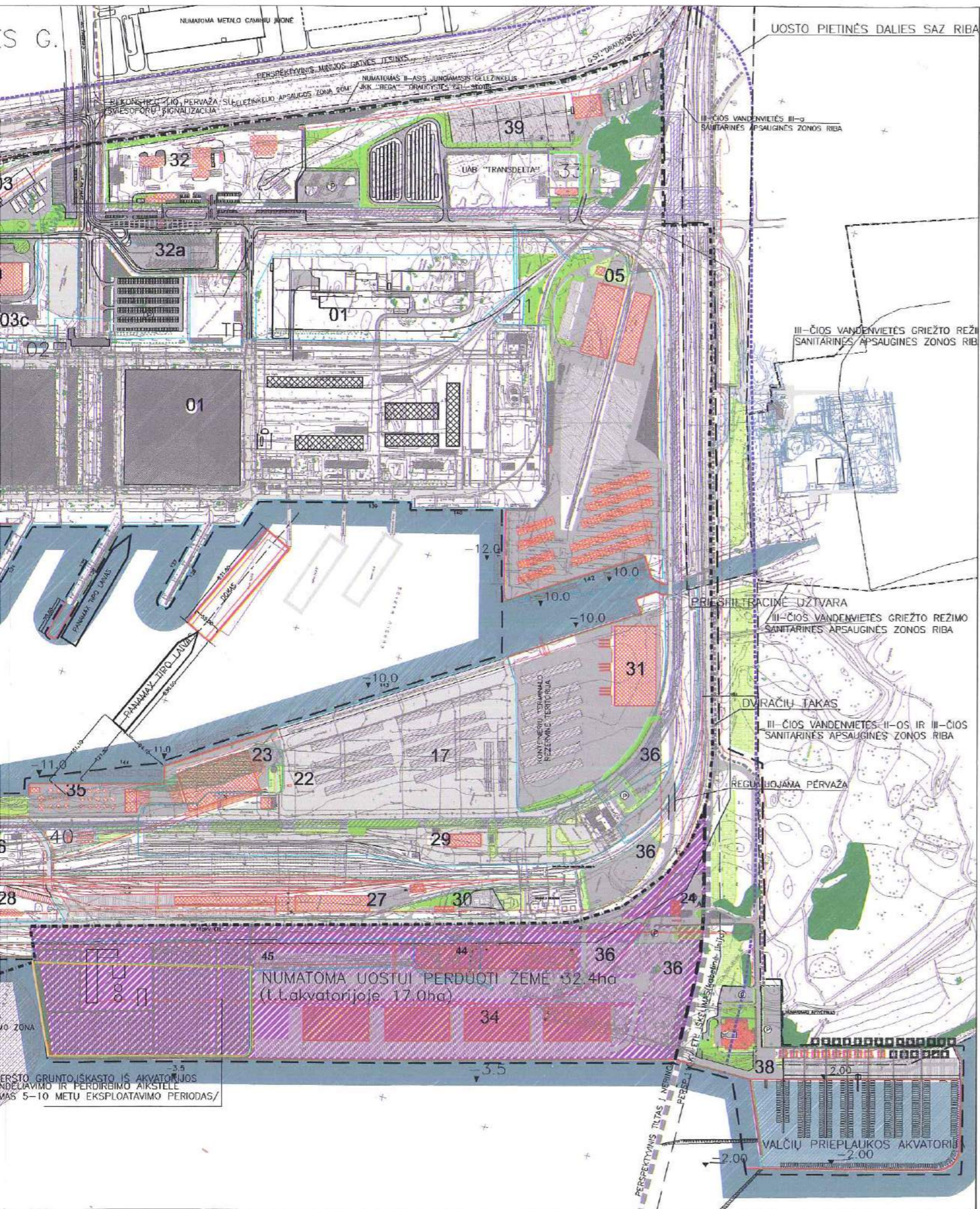
Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis ir naudojimo būdas	Naudojimo pobūdis	G KODAS, 6, C	INDEKSAS 9, C	Teritorijos naudojimo būdo ar pobūdžio turinys
KITOS PASKIRTIES ŽEMĖ				
Gyvenamosios teritorijos		tp5	G	Teritorija, skirta gyvenamųjų namų statybai
	Mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos	tp6	G1	Žemės sklypai, kuriuose yra esami arba numatomi statyti vieno ar trijų aukštų gyvenamieji namai ir jų priklausiniai
Visuomeninės paskirties teritorijos	Daugiaaukščių ir aukštybinių gyvenamųjų namų statybos	tp6	G2	Žemės sklypai, kuriuose esami arba numatomi statyti gyvenamieji namai, didesni nei 3 aukštų
	Mokslo ir mokymo, kultūros ir sporto, sveikatos apsaugos pastatų bei statinių statybos	tp7	V	Teritorija, skirta valstybės ir savivaldybės institucijoms, kitoms iš valstybės ar savivaldybių biudžetų išlaikomoms įstaigoms, tradicinėms religinėms bendruomenėms ir bendrijoms
Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos		tp8	P	Teritorija, skirta pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų statybai
Komerčinės paskirties objektų teritorijos		tp9	K	Teritorija, skirta prekybos, paslaugų ir pramonų statiniams statyti
Inžinerinės infrastruktūros teritorijos		tp10	I	Visų rūšių transporto ir pėsčiųjų judėjimo, inžinerinių statinių bei inžinerinių tinklų teritorijos
	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos	tp10	II	Žemės sklypai, kuriuose yra esamos arba numatomos statyti autobusų ir geležinkelio stotys, oro uostai ir aerodromai, jūros ir vidaus vandens uostai ir prieplaukos, automobilių saugyklos (garažai, automobilių stovėjimo aikštelės), ryšių (telekomunikacijų) linijos, inžinerinių sistemų maitinimo šaltinių statiniai ir įrenginiai (transformatorinės, boilerinės ir kiti panašios paskirties statiniai)
	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams	tp10	II	Žemės sklypai, kuriuose yra esami ar numatomi keliai, gatvės, geležinkelio infrastruktūros statiniai, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro, technologiniai vamzdynai, vandentiekio, nuotekų šalinimo, energijos bei nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijos, požeminio vandens (geriamojo, gėlo, mineralinio, pramoninio ir gamybinio) vandenviečių ir kiti gavybai reikalingi įrenginiai
Bendro naudojimo teritorijos		tp11	B	Teritorija, skirta bendram viešam naudojimui
Rekreacinės teritorijos			R	Teritorijos, skirtos paplūdimiams, stovyklavietėms, apžvalgos aikštelėms, turistinėms ir sporto trasoms ir kitiems objektams, kurie reikalingi gyventojų trumpalaikiam poilsiui organizuoti (paplūdimiai, stovyklavietės, apžvalgos aikštelės, turistinės ir sporto trasos, gelbėjimo stotys, laikini pastatai šiems objektams aptarnauti)
VANDENS ŪKIO PASKIRTIES ŽEMĖ				
Rekreaciniai vandens telkiniai		tp4	H2	Vandens telkiniai, kurie teisės aktų nustatyta tvarka naudojami plaukiojimo priemonėms, mėgėjiškai žūklei, vandens sportui, poilsiui, turizmui
APSAUGINIAI ŽELDINIAI				
			B*	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Miesto vandenviečių apsaugos zonos
 Esamos gatvės



Planuojami priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos centrai
 Klaipėdos rajono BP numatyta komercinių teritorijų plėtra



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- DETALIOJO PLANO GALIOJIMO RIBA
- ESAMA VALSTYBINIO UOSTO TERITORIJOS RIBA
- PROJEKTUOJAMOS SKLYPŲ RIBOS
- IŠLEIKANČIOS SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMOS SKLYPŲ RIBOS
- ESAMI STATINIAI
- RESTRUKTŪRIZUOJAMI PASTATAI
- UŽSTATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJA / DET. PLANO SPREND., PATV. NR. 1-106 2003.05.21/
- ESAMOS GATVĖS IR PRAVAŽIAVIMAI
- NUMATOMI IR REKONSTRUOJAMI PRAVAŽIAVIMAI
- NUMATOMI ANTRAEILIAI DVIRAČIŲ TAKAI
- AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
- ESAMŲ VN TINKLŲ APSAUGOS ZONA

- NUMATOMI GELEŽINKELIAI
- NUMATOMI GELEŽINKELIAI DETALIOJO PLANO GRETIMYBĖJE
- GYVENAMOS TERITORIJOS
- ESAMI ŽELDINIAI
- ESAMO BOTANINIO DRAUSTINIO TERITORIJA
- ESAMI ŽALI MASYVAI
- NUMATOMI ŽALI PLOTAI
- PERSPEKTYVINIS TILTAS I NERINGA
- UŽSTATYTI LEIDŽIAMA TERITORIJA
- NUMATOMA UOSTUI PERDUOTI ŽEMĖ 32.4ha (t.l. Kuršių marių akvatorijoje suformuojama nauja uosto žemė 17.0ha)
- UOSTO PIETINĖS DALIES SANITARINĖS APSAUGINĖS ZONOS RIBA
- PERSPEKTYVINĖ VALST. UOSTO TERITORIJOS RIBA
- NEEKSPLUATUOJAMO MAŽŲ LAIVŲ UOSTO TERITORIJOS, PAIMAMOS UOSTO POREIKIAMS, RIBOS

01	AB "VAKARŲ LAIVŲ GAMYKLA"
02	UAB "TIF GARANTIJA"
03	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03a	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03b	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
03c	KONSORCIUMAS "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
04	UAB "KLAIPĖDOS TERMINALAS"
05	UAB "MALKŲ JIANKOS TERMINALAS" MEDIENOS EKSPORTO TERMINALAS
08	KARINĖS JŪRŲ PAJĖGOS LR KRAŠTO APSAUGOS M-JA.
09	AB "SENOJI BALTUJA"
10	AB "BALTIJOS ŽUVYS"
11	UAB "LIETUVIŠKŲ DURPIŲ KROVA"
12	AB "KLAIPĖDOS HIDROTECHNIKA"
21	LIETUVOS -VOKIETIJOS UAB "OUALTECH IR ANTANINA"
32	MALKŲ JIANKOS PASIENIO KONTROLĖS PUNKTO DETALUS TIKRINIMO POSTAS
32a	MALKŲ JIANKOS PKP DETALUS TIKRINIMO POSTO AUTOMOBILIŲ SUKAUPIMO AIKŠTELĖ
33	GAISRINĖ /savivald. pastatas, paimamas visuomenės poreikiams/
39	UOSTO KROVINIŲ SANDĖLIAVIMO IR APDOROJIMO TERITORIJA
38	NUMATOMA VALČIŲ PRIEPLAUKA SU APTARNAVIMO STATINIAIS
42	KVJU TERITORIJA /buvusi AB "SENOJI BALTUJA"/
43	AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" SANDELIS
44	AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" (Objektas perimamas uosto reikmėms)
45	VALČIŲ PRIEPLAUKA /KLAIPĖDOS m. SAVIVALDYBĖS TARYBA/ (Savivald. objektas perimamas uosto reikmėms)

14	UAB "BALTIJOS KELTŲ TERMINALAS"
15	AB "LISCO BALTIC SERVIS"
16	AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" TARPJAUTINĖ JŪRŲ PĖKĖLA
17	AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" KONTEINERIŲ TERMINALAS
22	AB "KLASCO" KONTEINERIŲ TERMINALAS KONTEINERINE DEGALINE
23	30000t SANDELIS-SALDYTUVAS
24	REŽIMINĖS TERITORIJOS KONTROLĖS PRALEIDIMO POSTAS
25	AB "KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA" SUSKYSTINTŲ DUJŲ PĖPILA
26	AB "KLASCO" PAVOJINGŲ KROVINIŲ AVARIJŲ LIKVIDAVIMO AIKŠTELĖ FILIALE "EUROGATE KLAIPĖDA"
27	1520/1435mm VĖŽĖS PLOČIO GELEŽINKELIO VAGONŲ PERKROVIMO TERMINALAS
28	AB "KLASCO" AUTOTREILERIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖ
29	AB "KLASCO" KONTEINERIŲ TERMINALAS KONTEINERIŲ REMONTŲ DIRBŪVĖS
30	AUTOPLOVYKLA
31	AB "KLASCO" KONTEINERIŲ TERMINALO KONTEINERIZAVIMO SANDELIS
34	UOSTO BENDROVIŲ KROVINIŲ PERKROVIMO TERMINALAS
35	MAISTO PRODUKTŲ TERMINALAS
36	AUTOMOBILIŲ SUKAUPIMO TERMINALAS
37	STOGINĖ POPIERIAUS IR GEN. KROVINIŲ PERKROVIMUI
38	VALČIŲ PRIEPLAUKA SU APTARNAVIMO STATINIAIS
40	CO2 TERMINALAS
41	KARBAMIDO FORMALDEHIDO KONCENTRATO SANDELIS

DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO SĄLYGOS

1. Uždaryti įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Mimos gatvės Nendrių gatve bus galima tik įrengus naują įvažiavimą į gyvenamąjį kvartalą iš Senosios Smiltelės gatvės ir tiltą per Smiltelės upę.
2. Gaisrinės depo projektavimo sąlygų sąvadas bus išduodamas tik išsprendus kompensavimo už griauamus Klaipėdos miesto savivaldybei priklausančius pastatus klausimą.
3. Projektavimo sąlygų sąvadas užteršto grunto sandėliavimo aikštei įrengti bus išduodamas tik išsprendus naujos valčių prieplaukos Smiltės pusiasalio pietinėje dalyje statybos ir Klaipėdos miesto savivaldybės tarybai nuosavybės teise priklausančių pastatų perleidimo klausimus.
4. Naujos valčių prieplaukos statybos dokumentacija turi būti parengta ne vėliau, kaip per du metus nuo šio sprendimo išgaliojimo, o objektas pasfatytas per tris metus nuo projektinės dokumentacijos parengimo.
5. AB „Lietuviškų durpių krova“ teritorijoje numatyti tik fasuotų nedulkančių krovinų krova ir sandėliavimą arba hermetiškai uždara durpių krova, arba iškelti taršos objektą į kitą vietą.
6. Karinių jūrų pajėgų ir AB „Vakarų laivų gamykla“ žemės sklypuose vykdoma veikla turi atitikti Klaipėdos miesto valdybos sprendimais patvirtintų šių teritorijų detaliųjų planų sprendinius.

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto Savivaldybės tarybos
2004m. birželio 23d. sprendimu Nr. 1-237

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos generalinis direktorius
2004 m. birželio 23 d. Sigitas Dobrynka

SUDERINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sekretoriaus pavaduotojas

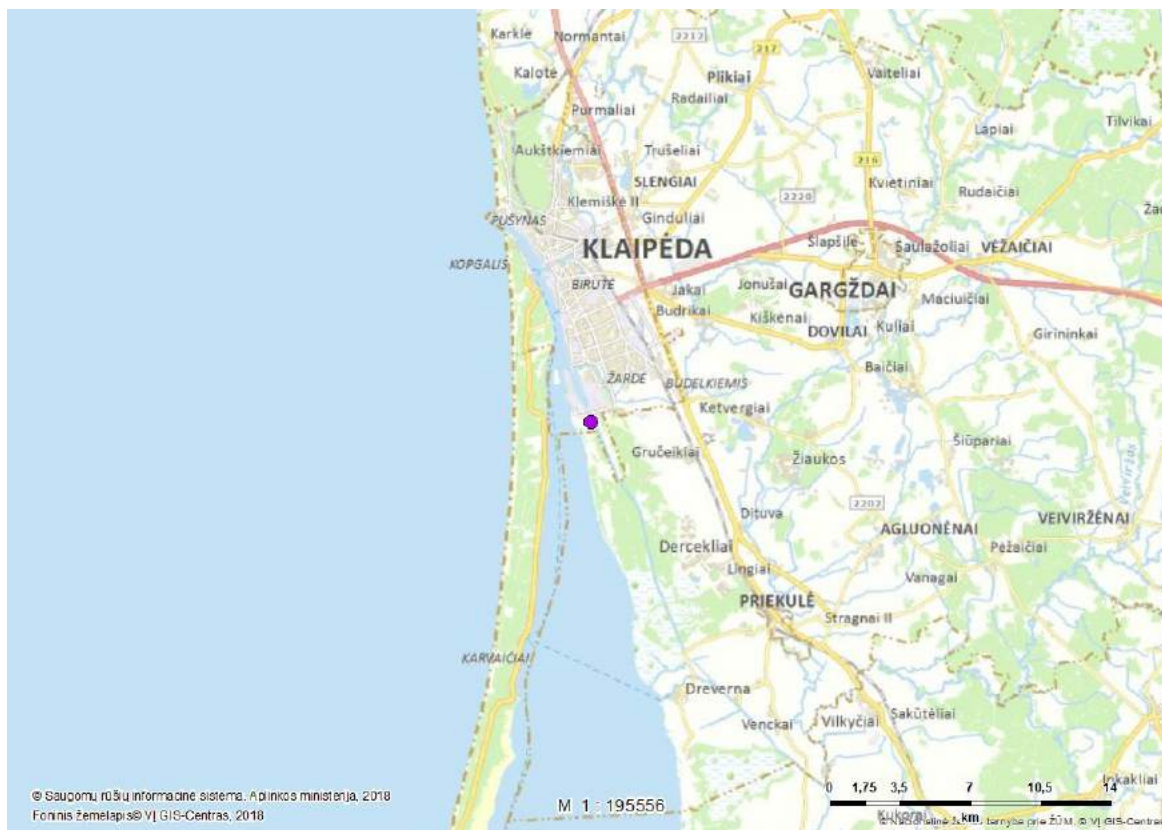
Klaipėdos Respublikos Valstybinio Jūrų Uosto Direkcija

PRIEDAS NR. 14

SRIS išrašas

1. RAD-UPUEPO062552 (Kukutis)**Radaviet s/augaviet s duomenys:**

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-UPUEPO062552
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Kukutis
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Upupa epops

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

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-04-29	[n ra duomen]	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

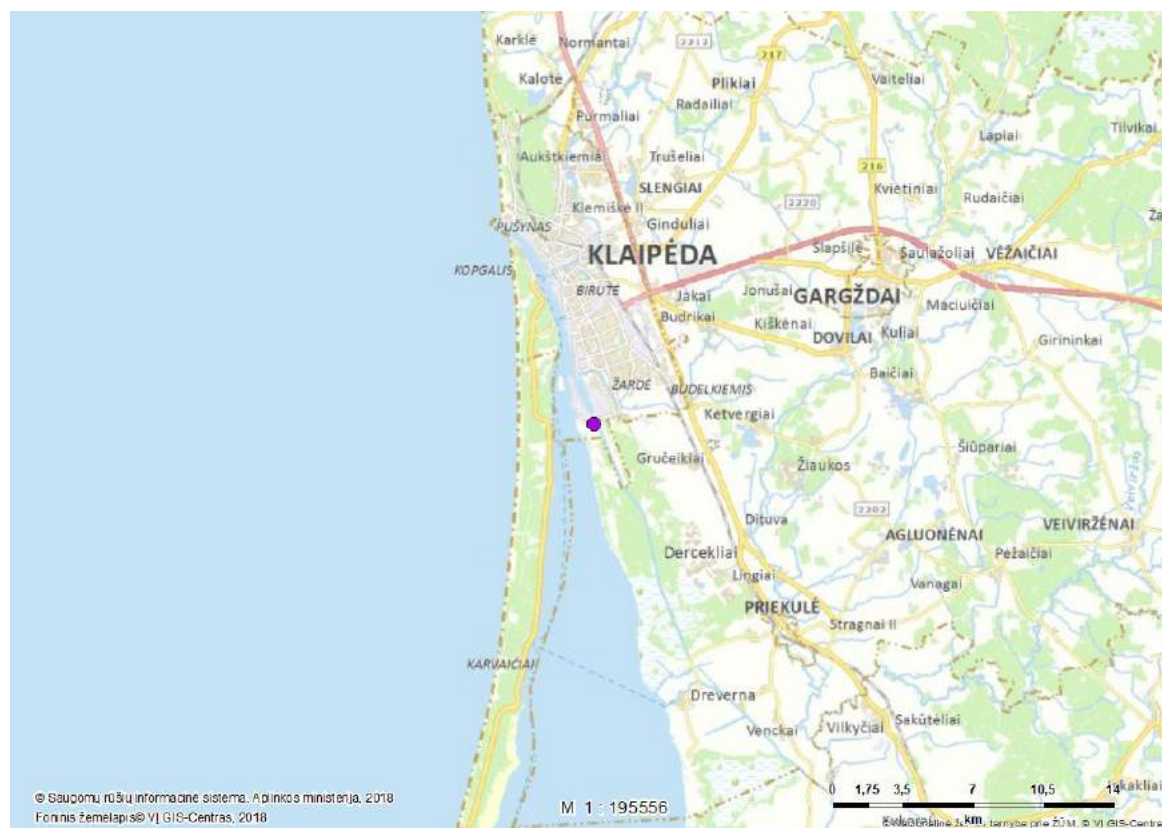
Taškas [321610,43 6170785,09]

2. AUG-BOLMAR073081 (Pajūrinis liūnmeldis)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	AUG-BOLMAR073081
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pajūrinis liūnmeldis
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Bolboschoenus maritimus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2000-08-10	Pirmas stebėjimas	daigas/vegetuojantis augalas	[n ra duomen]

Radavietės/augavietės koordinatės:

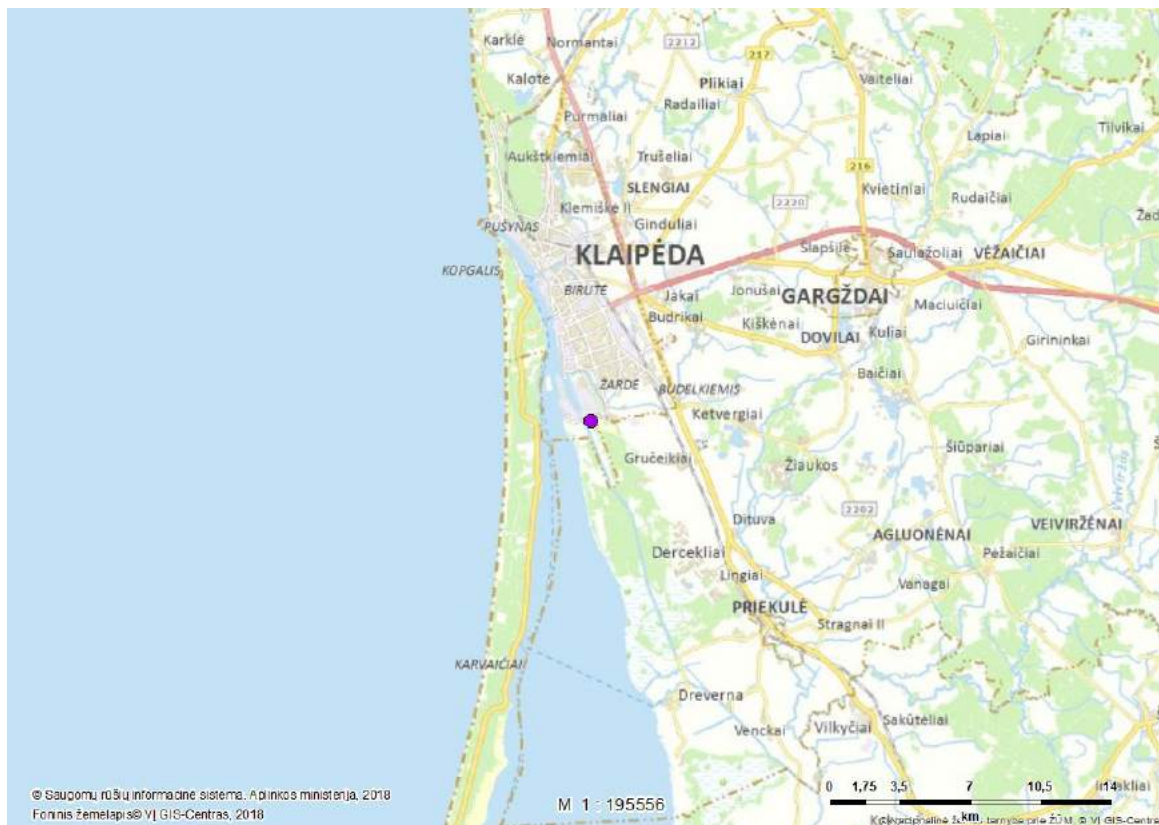
Taškas [321517,00 6170992,00]

3. RAD-FALTIN088260 (Pel sakalis)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-FALTIN088260
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pel sakalis
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Falco tinnunculus

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-07-05	Stabili	suaug s individas	steb tas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

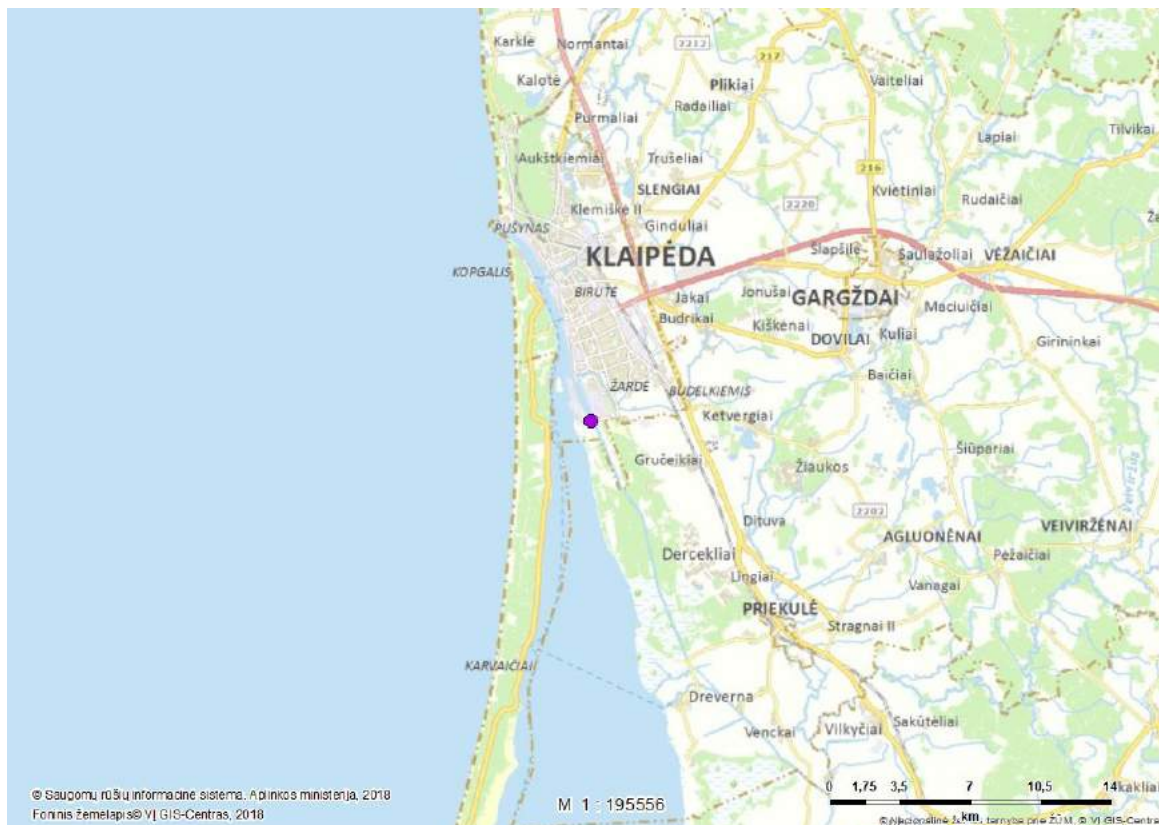
Taškas [321977,34 6171140,78]

4. AUG-ASTTRI070134 (Trispalvis astras)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	AUG-ASTTRI070134
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Trispalvis astras
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Aster tripolium

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
1977-08-19	Pirmas steb jimas	daigas/vegetuojantis augalas	[n ra duomen]

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

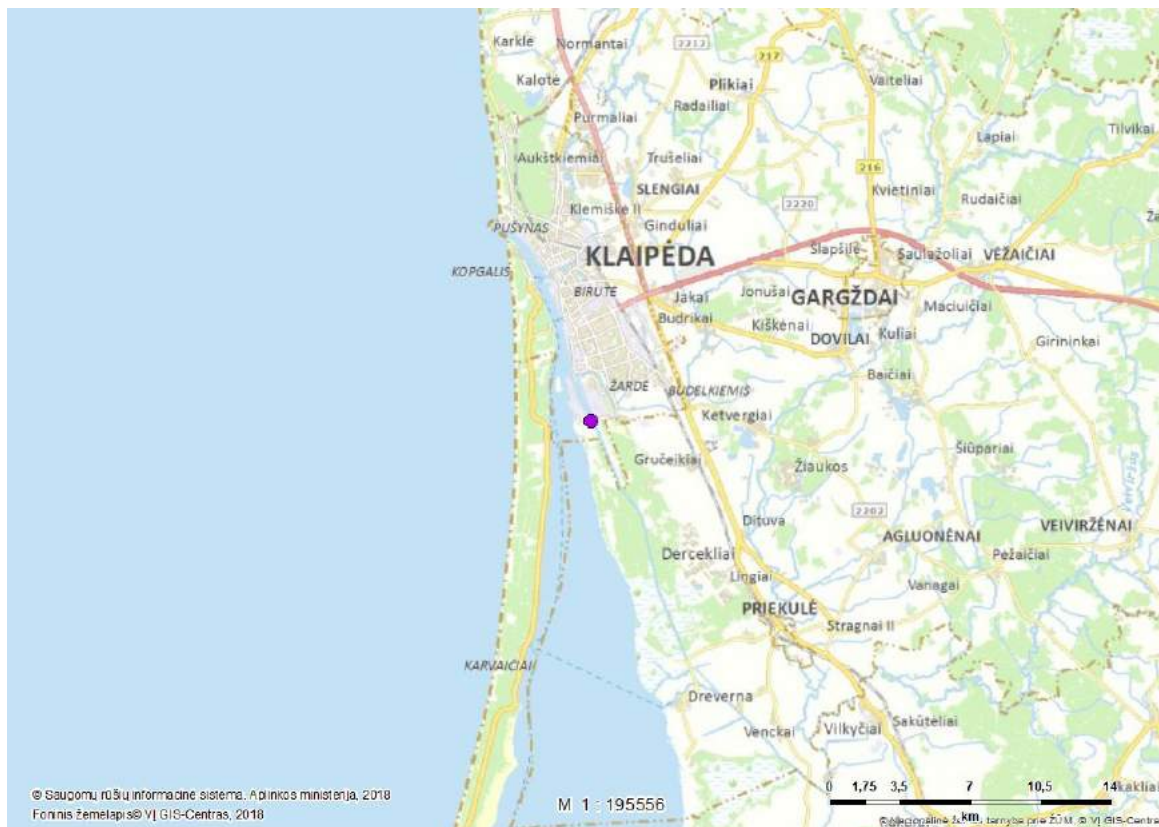
Taškas [321460,00 6171221,00]

5. AUG-ASTTRI070240 (Trispalvis astras)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	AUG-ASTTRI070240
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Trispalvis astras
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Aster tripolium

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
1988-07-18	Pirmas steb jimas	daigas/vegetuojantis augalas	[n ra duomen]

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

Taškas [321491,00 6171205,00]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i apžvalginis žem lapis:



Išrašė pateikiam teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i s rašas:

Eil. nr.	R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radaviet s kodas	Paskutinio steb jimo data
1.	Kukutis	<i>Upupa epops</i>	RAD-UPUEPO062552	2015-04-29
2.	Paj rinis li nmeldis	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	AUG-BOLMAR073081	2000-08-10
3.	Pel sakalis	<i>Falco tinnunculus</i>	RAD-FALTIN088260	2016-07-05
4.	Trispalvis astras	<i>Aster tripolium</i>	AUG-ASTTRI070134	1977-08-19
5.	Trispalvis astras	<i>Aster tripolium</i>	AUG-ASTTRI070240	1988-07-18