

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

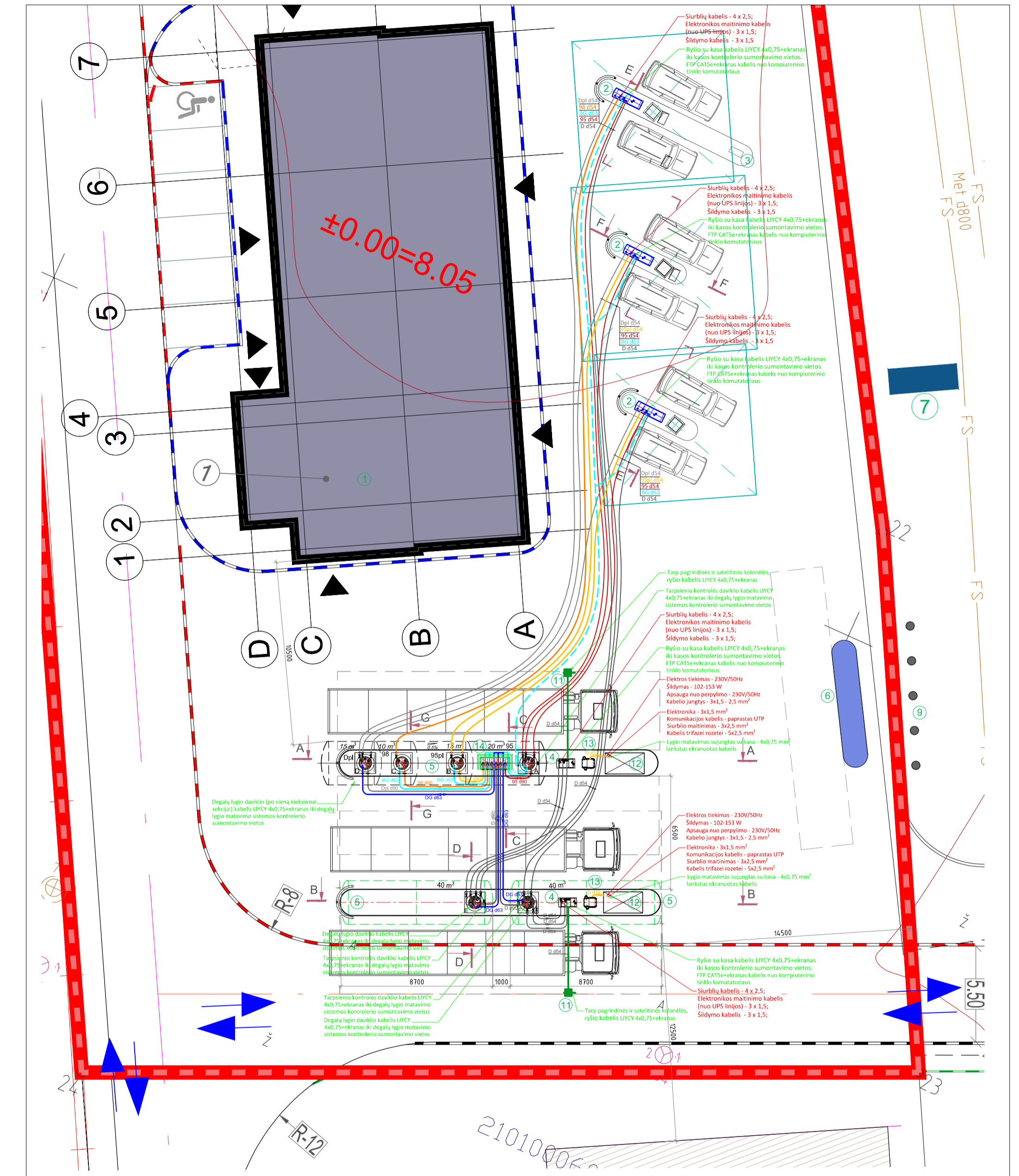
**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**III PRIEDAS.  
TECHNOLOGINĖS SCHEMOS IR BRĖŽINIAI,  
7 LAPAI.**



±0.00=8.05



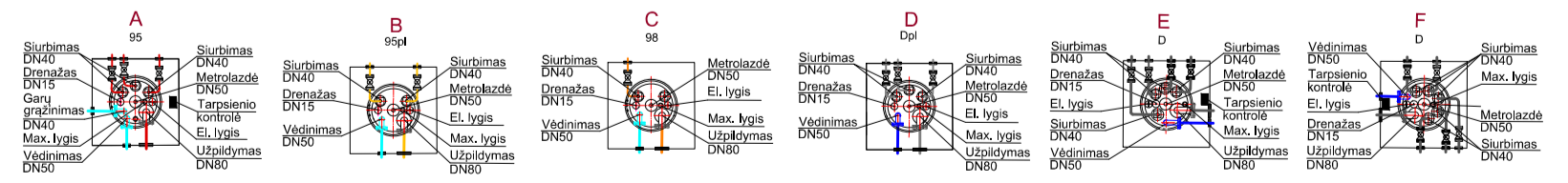
Degalų lygio daviklio (po vieną kiekvienai sekcijai) kabelis LIYCY 4x0,75+ekranas iki degalų lygio matavimo sistemos kontrolerio sumontavimo vietos

Degalų lygio daviklio kabelis LIYCY 4x0,75+ekranas iki degalų lygio matavimo sistemos kontrolerio sumontavimo vietos  
 Tarpšienio kontrolės daviklio kabelis LIYCY 4x0,75+ekranas iki degalų lygio matavimo sistemos kontrolerio sumontavimo vietos  
 Degalų lygio daviklio kabelis LIYCY 4x0,75+ekranas iki degalų lygio matavimo sistemos kontrolerio sumontavimo vietos

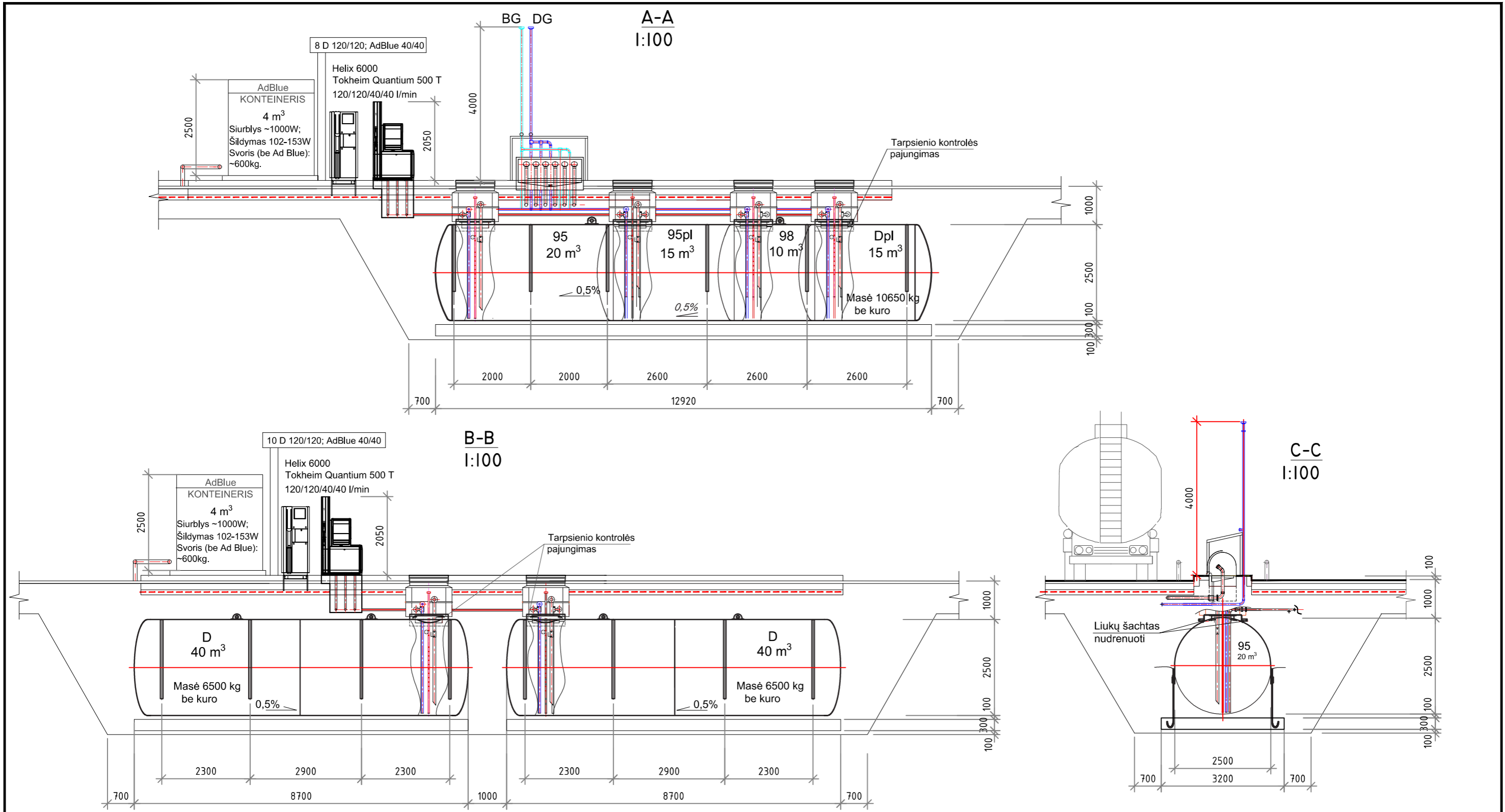
Elektros tiekimas - 230V/50Hz  
 Šildymas - 102-153 W  
 Apsauga nuo perpilimo - 230V/50Hz  
 Kabelio jungtis - 3x1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Elektronika - 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
 Komunikacijos kabelis - paprastas UTP  
 Siurblio maitinimas - 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
 Kabelis trifazei rozetei - 5x2,5 mm<sup>2</sup>  
 Lygio matavimas sujungtas su kasa - 4x0,75 mm<sup>2</sup> lankstus ekranuotas kabelis

**DEGALINĖS EKSPLIKACIJA**

1	Projektuojamas pastatas
2	Degalų išdavimo kolonėlė (lengvajam transportui)
3	Suskystintų dujų išdavimo kolonėlė
4	Degalų išdavimo kolonėlė (sunkiajam transportui)
5	Požeminė skysto kuro talpykla
6	Suskystintų dujų požeminis rezervuaras
7	STATETA stendas
8	Atliekų konteinerių aikštelė/inventorinė
9	Vėlavos stiebas (aukštis ~10m), plastikinis, nulenkiamas
10	Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
11	Satelitinė kolonėlė
12	AdBlue konteineris
13	AdBlue užpildymo kolonėlė
14	Kuro užpildymo aikštelė su kolektoriaumi

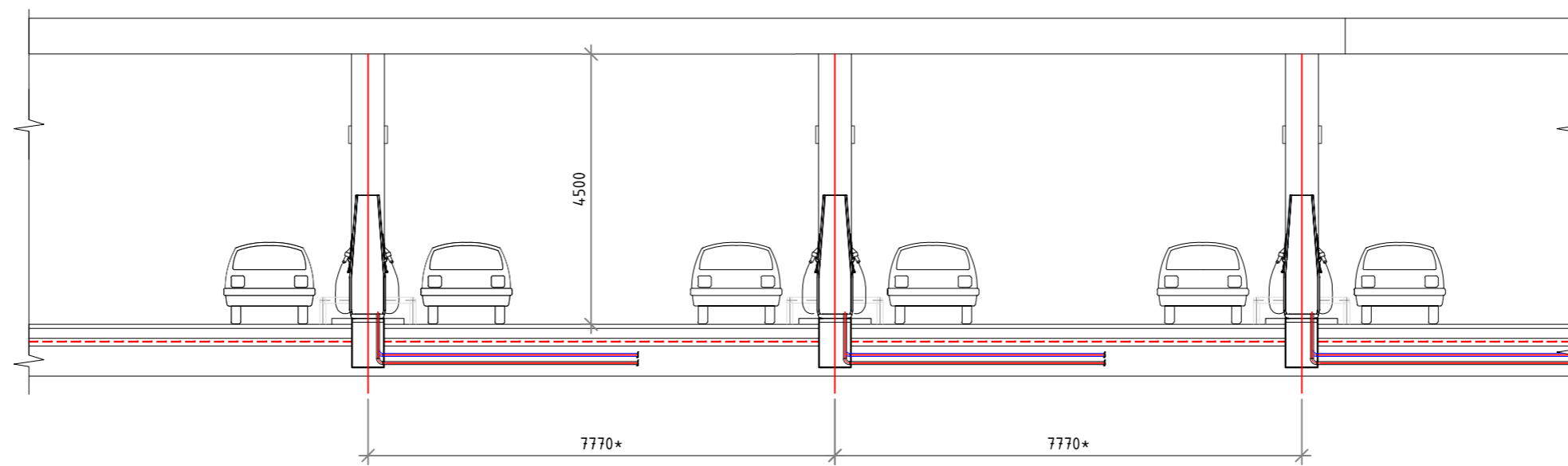


2020	Statybos leidimai	
Laida	Data	Laidos statusas: Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atest. Nr.	UAB "TS Projects"	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIJOS 90, KLAPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS
A1722	PV	STATYBOS NR. IR PAVADINIMAS:
	PDV	TECHNOLOGINIS BRĖŽINYS M 1:100
LT	Užsakovas (Statytojas): STATETA, UAB	DOKUMENTO ŽYMUOJ: 2041-TP-T-B-02
		Lapas Lapų
		1 1

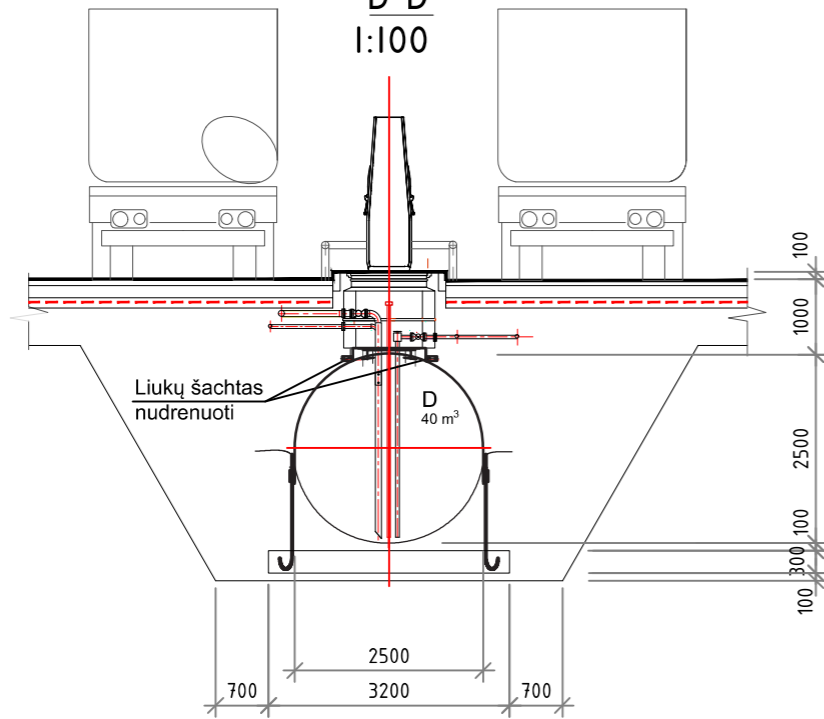


	2020	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atest. Nr.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos k. g. 61, Šilutė Tel./fax.: (8-441) 54807. Mobil. tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIJOS 90, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A1722	PV		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	Laida
		 UAB „Sweco Lietuva“	PJŪVIAI M 1:100	0
	PDV		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
LT	Užsakovas (Statytojas):	STATETA, UAB	2041-TP-T-B-03	Lapų
				1 1

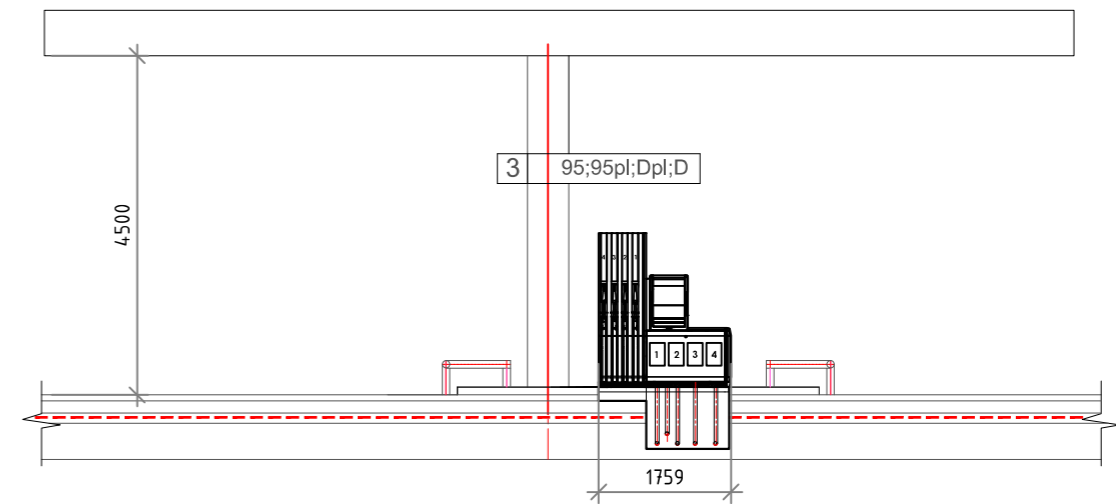
E-E  
1:100



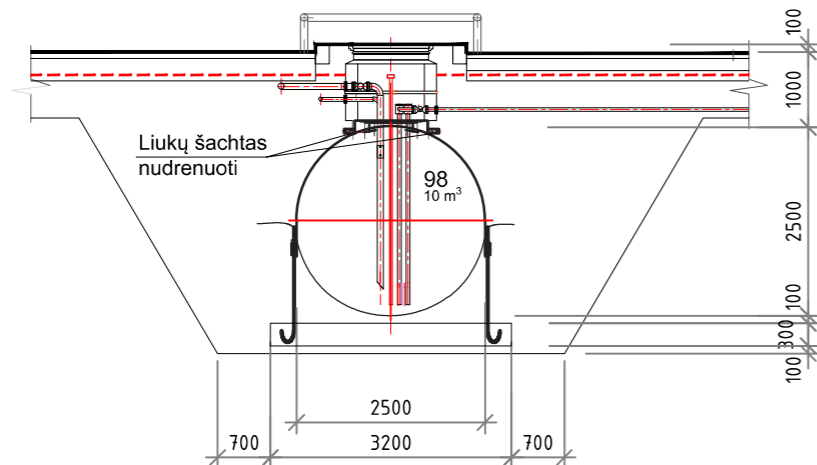
D-D  
1:100



F-F  
1:100

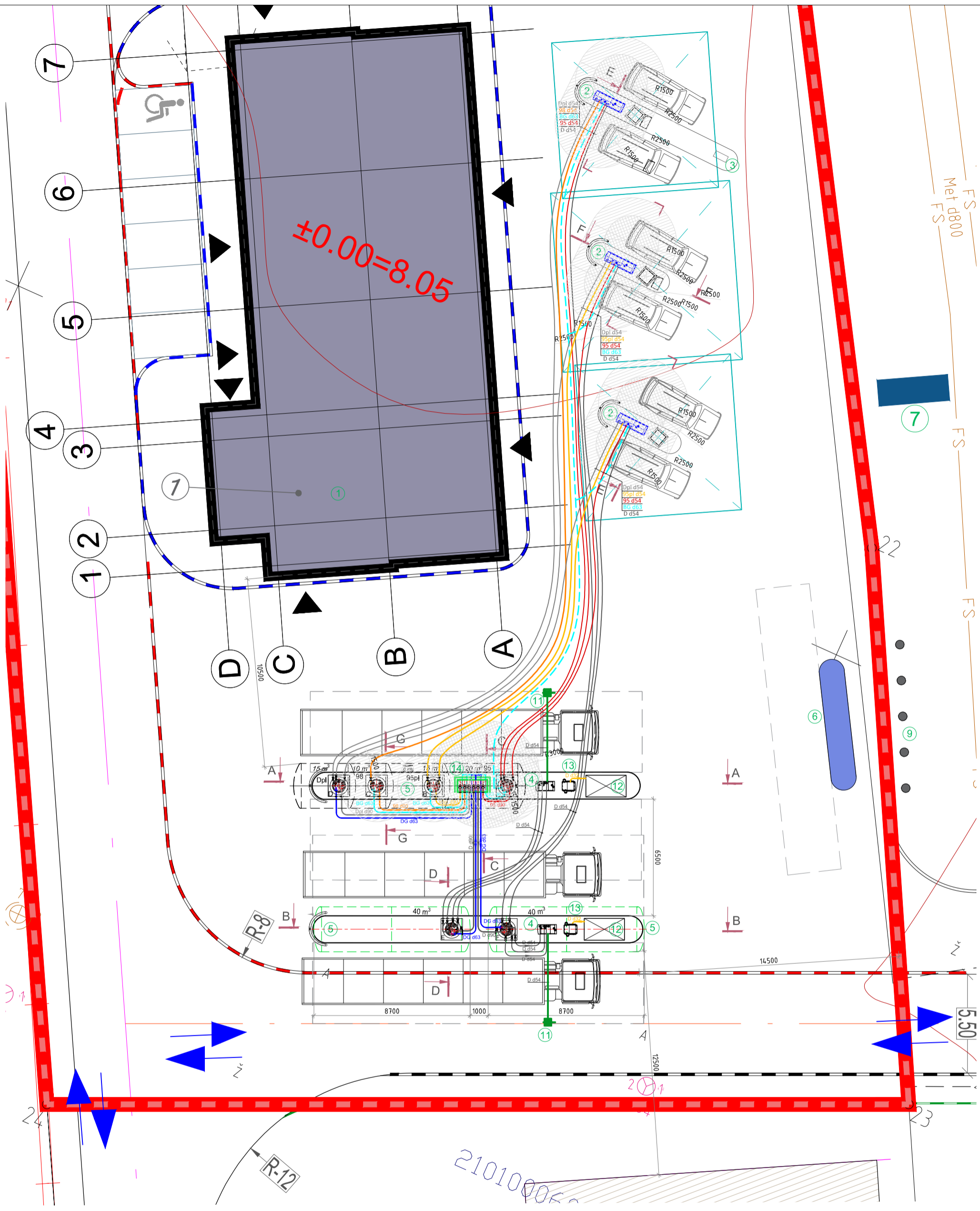


G-G  
1:100



	2020	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atest. Nr.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniukų g. 61, Šilutė Tel/fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIJOS 90, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A1722	PV		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS:	Laida
		 UAB „Sweco Lietuva“	PJŪVIAI M 1:100	0
	PDV		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
LT	Užsakovas (Statytojas):	STATETA, UAB	2041-TP-T-B-04	Lapų
				1
				1

±0.00=8.05

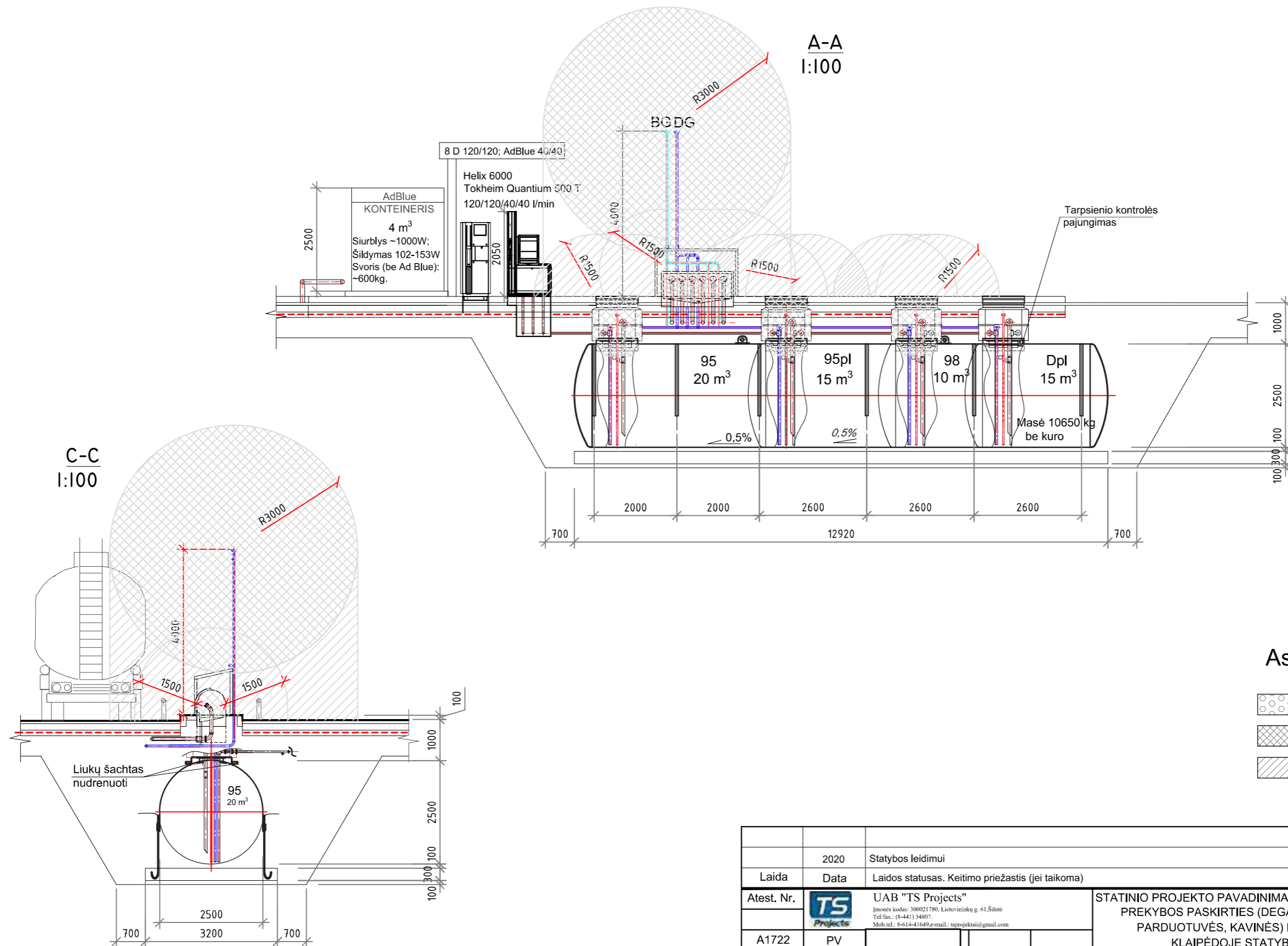


DEGALINĖS EKSPLIKACIJA	
1	Projektuojamas pastatas
2	Degalų išdavimo kolonėlė (lengvajam transportui)
3	Suskystintų dujų išdavimo kolonėlė
4	Degalų išdavimo kolonėlė (sunkiajam transportui)
5	Požeminė skysto kuro talpykla
6	Suskystintų dujų požeminis rezervuaras
7	STATETA stendas
8	Atliekų konteinerių aikštelė/inventorinė
9	Vėlavos stiebas (aukštis ~10m), plastikinis, nulenkiamas
10	Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
11	Satelitinė kolonėlė
12	AdBlue konteineris
13	AdBlue užpildymo kolonėlė
14	Kuro užpildymo aikštelė su kolektoriaumi




Asgi


- ZONA 0
- ZONA 1
- ZONA 2

2020	Statybos leidimas	
Laida	Data	Laidos statusas: Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atest. Nr. TS	UAB "TS Projects"	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIŲIOS 90, KLAPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS
A1722	PV	STATYMO NR. IR PAVADINIMAS: SPROGMUI PAVOJINGOS ZONOS PLANAS M 1:100
	PDV	Laida 0
LT	Užsakovas (Statytojas): STATETA, UAB	DOKUMENTO ŽYMUOJ: 2041-TP-T-B-05
		Lapas 1

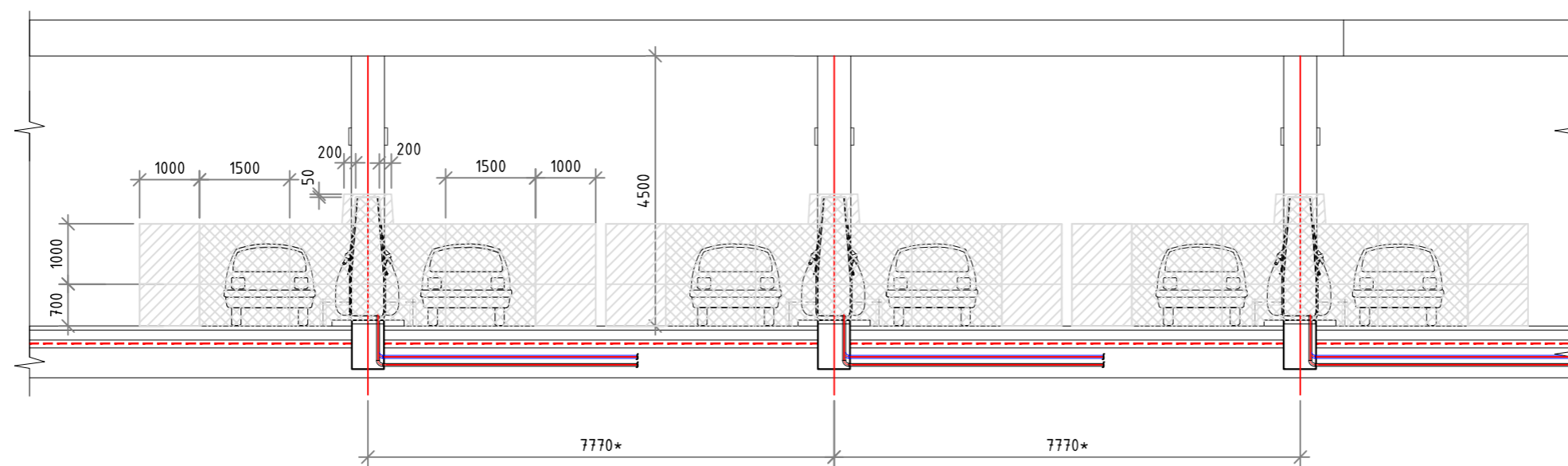


### Asgi

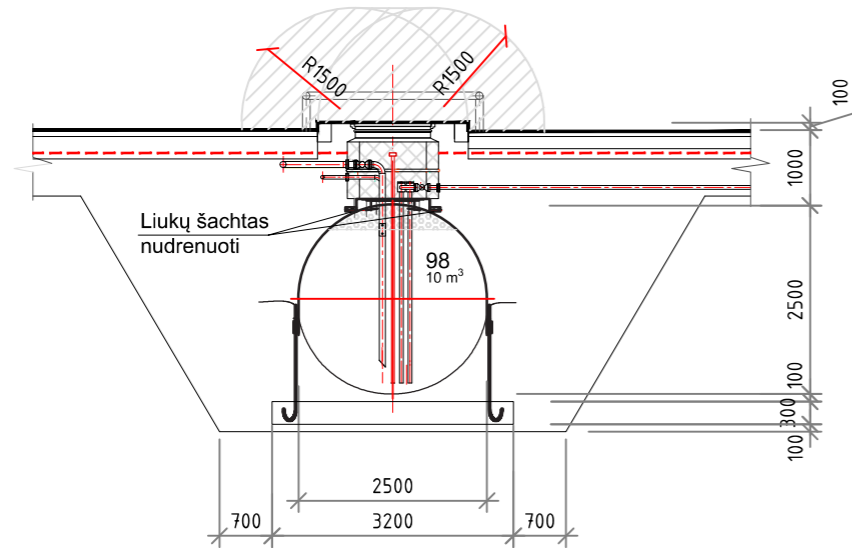
-  ZONA 0
-  ZONA 1
-  ZONA 2

	2020	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atest. Nr.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuviniuku g. 61, Šilutė Tel./fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, e-mail: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIJOS 90, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A1722	PV		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: SPROGIMUI PAVOJINGOS ZONOS PJŪVIAI M 1:100	Laida 0
	PDV			
LT	Užsakovas (Statytojas): STATETA, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO: 2041-TP-T-B-06	Lapas 1 Lapų 1

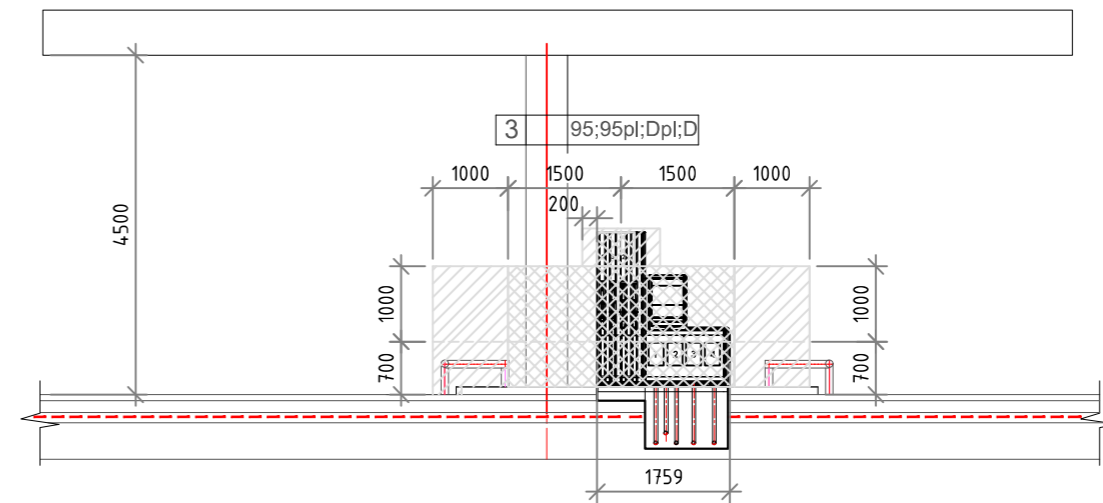
E-E  
1:100



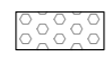
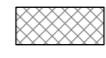

G-G  
1:100



F-F  
1:100



Asgi

-  ZONA 0
-  ZONA 1
-  ZONA 2

	2020	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atest. Nr.		UAB "TS Projects" Įmonės kodas: 300021780, Lietuvos g. 61, Šilutė Tel./fax.: (8-441) 54807. Mob.tel.: 8-614-41649, email: tsprojekta@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: PREKYBOS PASKIRTIES (DEGALINĖS OPERATORINĖS - PARDUOTUVĖS, KAVINĖS) PASTATO, MINIJOS 90, KLAIPĖDOJE STATYBOS PROJEKTAS	
A1722	PV		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS: SPROGIMUI PAVOJINGOS ZONOS PJŪVIAI M 1:100	Laida 0
	PDV	 UAB „Sweco Lietuva“		
LT	Užsakovas (Statytojas): STATETA, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO: 2041-TP-T-B-07	Lapas 1 Lapų 1



**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

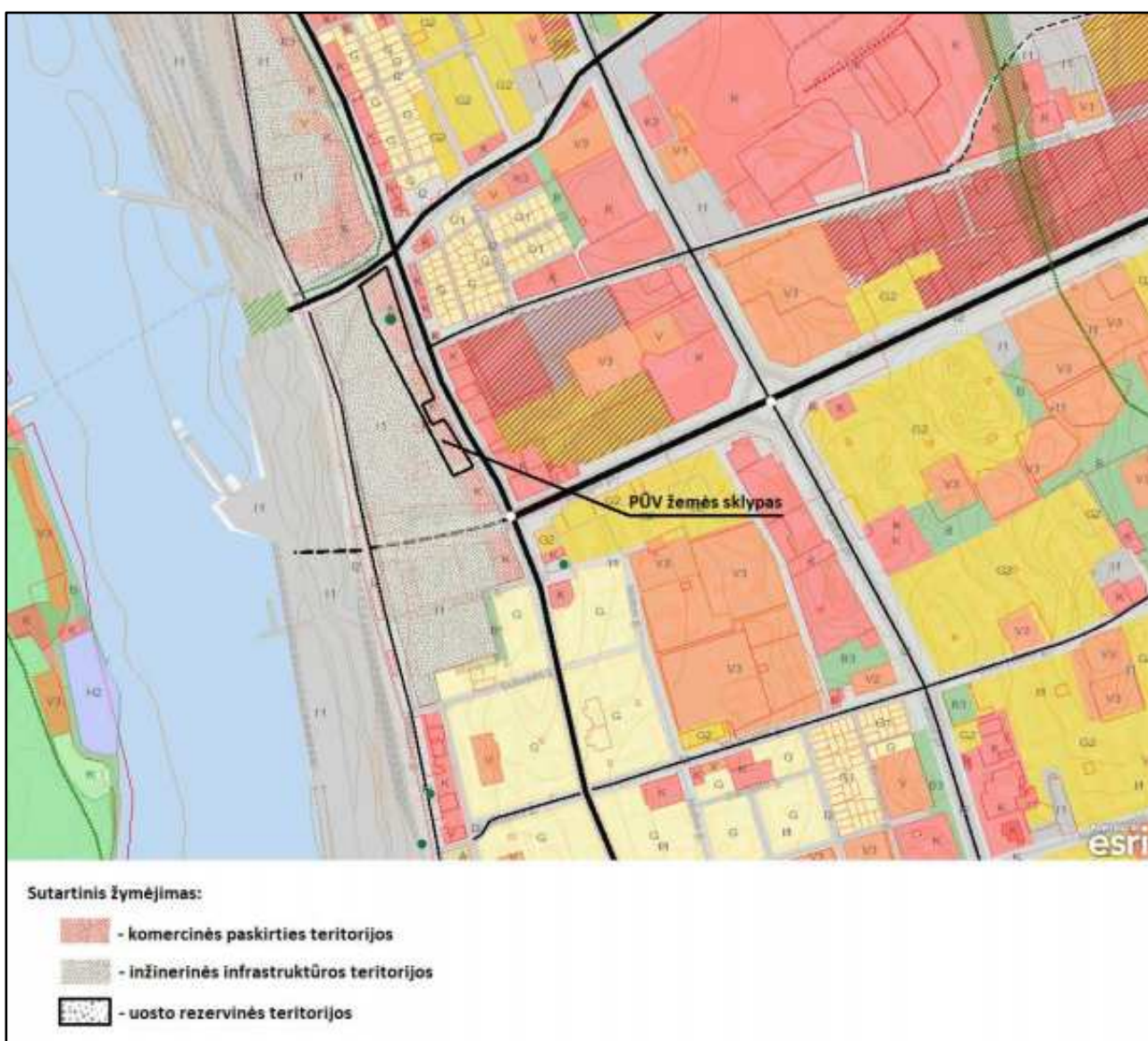
**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**IV PRIEDAS.  
KLAIPĖDOS M. SAV. BENDROJO PLANO BRĖŽINIO  
IR KLAIPĖDOS M. SAV. BENDROJO PLANO KEITIMO  
SPRENDINIŲ IŠTRAUKOS SU PAŽYMĖTA PŪV VIETA,  
2 LAPAI.**

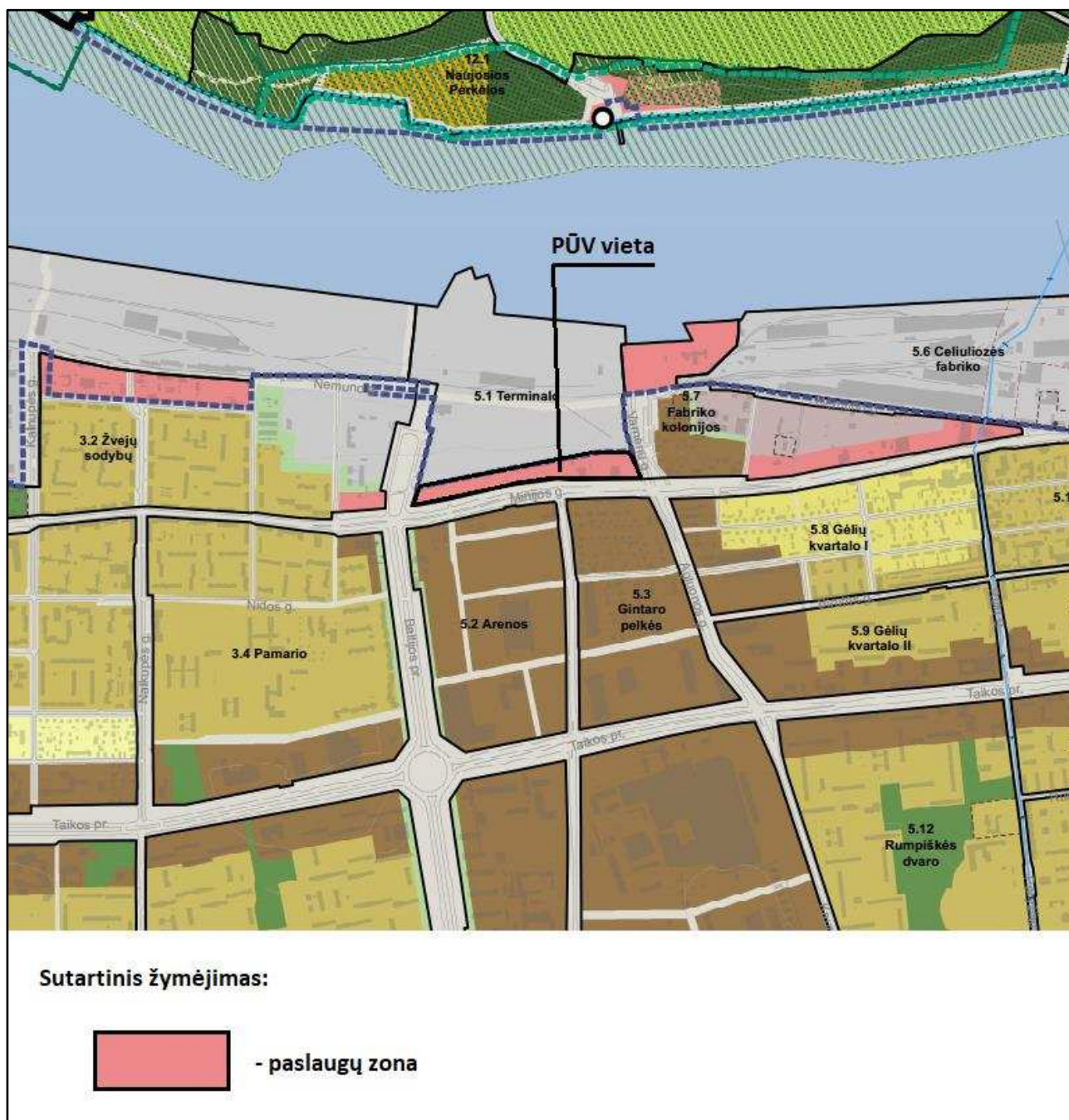
**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĒTIS KLAIPĒDOS MIESTO  
SAVIVALDYBĒS TERITORIJOS BENDROJO PLANO FUNKCINIŲ PRIORITETŲ  
BRĒŽINIO IŠTRAUKOJE (ŽEMĒS SKLYPO KAD. NR. 2101/0006:467  
KLAIPĒDOS M. K.V., MINIJOS G. 90, KLAIPĒDOS M., KLAIPĒDOS M. SAV.)**

Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2007-04-05 sprendimu Nr. T2-110 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano patvirtinimo“. Bendrojo plano Funkcinių prioritetų brėžinyje PŪV vietoje suplanuotos komercinės paskirties objektų teritorijos (teritorijos naudojimo būdo turinys - teritorija, skirta prekybos, paslaugų ir pramogų statiniams statyti (indeksas K)) ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos (teritorijos naudojimo būdo turinys - žemės sklypai, kuriuose yra esamos ir numatomos statyti autobusų ir geležinkelio stotys, oro uostai ir aerodromai, jūros ir vidaus vandenų uostai ir prieplaukos, automobilių saugyklos, ryšių linijos, inžinerinių sistemų maitinimo šaltinių statiniai ir įrenginiai (indeksas II)). Vadovaujantis dabar galiojančiais Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo planu, PŪV vieta patenka Klaipėdos uosto rezervinę teritoriją.



**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS PADĖTIS KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO KEITIMO SPRENDINIŲ PAGRINDINIO BRĖŽINIO IŠTRAUKOJE (ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 2101/0006:467 KLAIPĖDOS M. K.V., MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M., KLAIPĖDOS M. SAV.)**

Šiuo metu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrasis planas yra keičiamas. Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių keitimui pritarta Klaipėdos m. savivaldybės 2015-02-19 sprendimu Nr. T2-16 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo pradžios ir keitimo tikslų nustatymo“. Klaipėdos m. teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinių pagrindiniame brėžinyje, PŪV vietoje numatyta Paslaugų zona.



**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**V PRIEDAS.  
BENZINO, DYZELINO IR SUSKYSTINTŲ NAFTOS  
DUJŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAI,  
29 LAPAI.**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal ES Direktyvą 91/155/EEC  
Medžiaga **AUTOMOBILINIS BEŠVINIS BENZINAS**

**1 psl. iš 8**  
1 leidimas 2002-06-10

## 1 MEDŽIAGOS IR ĮMONĖS ĮVARDIJIMAS

### Produkto pavadinimas

Automobilinis bešvinis benzinas

### Gamintojo identifikacija

AB "Mažeikių nafta"

Juodeikiai

LT 5500 Mažeikiai, Lietuva

Telefonas (370) 43 92121

Telefaksas (370) 43 92525

**Telefonas ypatingais atvejais:** (370)43 92510  
(370)43 92791

## 2 SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### Apibūdinimas

Lakių parafininių, nafteninių, olefininių ir aromatinių angliavandenilių C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub> mišinys, kuriame gali būti oksigenatų bei kokybę gerinančių priedų.

### Komponentai.

Cheminė medžiaga	CAS – Nr.	Klasifikacija	R-žymėjimas	Koncentracija, % mas.
Benzinas	64741-63-5	-	R12, R45, R65, R-38, R67, R51/53	100

## 3 PAVOJŲ ĮVARDIJIMAS

Automobilinis bešvinis benzinas yra ypač lengvai užsidegantis skystis, kuris aplinkos temperatūroje gali suformuoti sprogius oro / angliavandenilinių garų mišinius.

### Pavojus sveikatai

Garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Užtiškus skystam produktui, akys ir oda sudirginama. Benzine gali būti iki 5% tūrio benzeno, kuris klasifikuojamas kaip 2-os kategorijos kancerogenas, todėl ilgalaikis poveikis gali sukelti vėžį, anemiją, leukemiją ir kitas ligas. Įkvėpti produkto garai gali sukelti mieguistumą ir svaigulį.

### Pavojus aplinkai

Toksiškas vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepageidautinus poveikius vandens aplinkai. Egzistuoja rizika užteršti dirvožemį ir gruntinius vandenis.

#### **4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

##### **Pirmoji pagalba įkvėpus**

Įkvėpus garų, sudirginamos nosies ir gerklės gleivinės, žmogus jaučia svaigulį, galvos skausmą, akyse susilieja vaizdas. Nukentėjusį reikia nedelsiant išvesti į gryną orą ir suteikti medicininę pagalbą. Praradusius sąmonę, paguldyti. Stebėti kvėpavimą ir širdies ritmą. Jei žmogus nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Esant būtinybei, daryti širdies masažą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviešti gydytoją.

##### **Pirmoji pagalba patekus ant odos**

Nuvilkti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją.

##### **Pirmoji pagalba patekus į akis**

Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda paraudimas ar skausmas.

##### **Pirmoji pagalba prarijus**

Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Išskyrus tyčinius atvejus, didesnio kiekio prarijimas mažai tikėtinas. Tokiam atvejui pasitaikius, nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją.

##### **Informacija gydytojui ar kitam kompetetingam asmeniui, teikiančiam pirmąją pagalbą.**

Gydymas atliekamas pagal simptomus.

Produktas gali patekti į organizmą prarijus. Atrijus skrandžio turinį, kuriame yra produkto, pastarasis patekęs į plaučius, gali sukelti sunkų cheminį plaučių uždegimą, kurį reikia skubiai gydyti. Negalima dirbtinai sukelti vėmimo ar daryti skrandžio praplovimą, nes pavojingos medžiagos gali patekti į kvėpavimo takus. Skrandžio praplovimą galima atlikti tiksliai po endotrachėjinės intubacijos. Stebėti širdies ritmą.

#### **5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

##### **Degumas**

Ypač degus skystis.

##### **Gaisro gesinimo priemonės**

Milteliai, putos, inertinės dujos, vandens garai.

##### **Gaisro gesinimo priemonės, kurių naudoti nerekomenduojama**

Nenaudoti vandens srovės iš lafetinių švirkštų.

**Specifiniai pavojai**

Jei rezervuarai ar cisternos su produktu yra veikiami ugnies, gali kilti sprogimo pavojus dėl padidėjusio slėgio aparato viduje. Išsiliejus produktui susidaręs angliavandenilinių garų ir oro mišinys gali sprogti ar užsidegti nuo žiežirbų ar įkaitusių paviršių.

Rezervuarus ir cisternas su produktu arti ugnies aušinti vandens čiurkšlėmis iš pakankamai saugaus atstumo.

**Apsaugos priemonės gaisrą gesinantiems žmonėms**

Naudoti tinkamus kvėpavimo aparatus, izoliuojančias dujokaukes ir izoliuojančius apsauginius rūbus. Gaisrą uždaroje erdvėje gesinti gali tik apmokytas personalas.

**6 AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS**

Benzinas yra lakus skystis, kurio pliūpsnio temperatūra yra labai maža, todėl bet koks jo išsipylimas ar nutekėjimas sukelia rimtą gaisro ar sprogimo pavojų. Benzino garai sunkesni už orą ir gali susikaupti žemose patalpų ar teritorijos vietose.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

Evakuoti žmones iš produkto išsiliejimo vietos. Pašalinti galimus gaisrą sukeliančius šaltinius iš teritorijos. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Uždaroje patalpoje išsipykęs benzinas gali būti pavojingas dėl išsiskiriančių angliavandenilių, kurių koncentracija gali pasiekti pavojingą ribą, todėl reikia užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Personalas privalo naudoti tinkamus kvėpavimo aparatus ir kitas apsaugos priemones.

**Aplinkosaugos priemonės**

Stengtis sustabdyti produkto išsipykimą ir užkirsti kelią jo pasklidimui į aplinką. Surinkti išsiliejusį benzina, iki jam patenkant į kanalizaciją, žemę, gruntinius vandenius. Nedideli produkto kiekiai gali būti surinkti naudojant smėlį ar kitą tinkamą inertinę adsorbuojančią medžiagą. Didelį išsipykusio produkto kiekį turi surinkti specializuotos tarnybos. Rekomenduojama turėti pakankamą adsorbuojančios medžiagos kiekį, kurį būtų galima panaudoti galimais išsipykimo atvejais. Dideli išsipykusio produkto kiekiai, kurių neimanoma operatyviai surinkti, turėtų būti užpilti putomis, siekiant sumažinti benzino garavimą ir užsidegimo riziką.

Produktui išsiliejus ant vandens, jo plitimą stabdyti naudojant tinkamus barjerus. Surinkti ant vandens paviršiaus esantį produktą ir jį utilizuoti. Apsaugoti ekologiškai jautrias zonas bei vandens tiekimo sistemas.

Išsiliejus benzinui, būtina pranešti atitinkamoms valstybinėms ir vietinėms institucijoms.

**7 TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS****Tvarkymas**

Krovos darbus vykdyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių. Darbo vietose būtina užtikrinti gerą ventiliaciją ir vengti kontakto su išsiskiriančiais toksiškais garais. Toksiškų medžiagų koncentracija

darbo aplinkos ore turi būti reguliuojama ir negali viršyti leistino lygio.  
Naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.  
Vengti produkto sąlyčio su oda ir laikytis asmeninės higienos reikalavimų.  
Vengti produkto sąlyčio su akimis ir naudoti specialius apsauginius akinius ar kitas apsaugos priemonės. **Draudžiama** siurbti produktą burna, naudojant sifoną.  
Pumpuojant produktą (užpildant mobilias cisternas ir jas išpilant), gali susidaryti elektrostatinis krūvis, todėl imant ėminių būtina įsitikinti, kad naudojama įranga yra taisyklingai įžeminta.  
Benzinui transportuoti turi būti naudojamos hermetiškos tam tinkamos mobilios cisternos.  
Benzinui patekus ant karštų paviršių, ar nutekėjus iš didelio slėgio vamzdinių, susidarę produkto garai sukelia užsiliepsnojimo ar sprogdimo pavojų.

#### **Sandėliavimas**

Produktui sandėliuoti naudojami rezervuarai ar saugyklos su plūdriaisiais ekranais (pontonais), tinkami ypač degiems (liepsniesiems) skysčiams. Sandėliuojant produktą, būtina imtis priemonių, siekiant išvengti jo išsiliejimo į kanalizaciją, dirvožemį ar gruntinius vandenius.  
Tuščioje rezervuaro erdvėje gali susikaupti benzino garai, kurie gali užsidegti ar sprogti, todėl būtina vengti elektrostatinės iškrovos ir užsidegimo šaltinių, matuojant produkto lygį rezervuare ar imant benzino ėminių.  
Tuščiuose rezervuaruose, cisternose ar kitose talpyklose gali likti benzino likučių, todėl ant jų būtina palikti įspėjamuosius užrašus, kaip nuorodas apie saugyklų saugų eksploatavimą ir produkto sandėliavimą.

## **8 POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖ APSAUGA**

#### **Techninė kontrolė**

Atliekant įvairias technines ir gamybines operacijas į aplinką gali išsiskirti benzino garai, todėl jų koncentracija aplinkos ore turi būti reguliuojama iki minimalaus leistino lygio. Laikytis nustatytų vietinių leistino poveikio darbe ribų. Jei jos nėra nustatytos, rekomenduojamos šios ribos:

benzinas - 300 mg/m<sup>3</sup> (8h), 500 mg/m<sup>3</sup> (15 min.).

#### **Asmeninės apsaugos priemonės:**

#### **Kvėpavimo takų apsaugos priemonės**

Kai darbo metu išsiskiria didelis garų ir dujų kiekis, ir darbuotojai yra neišvengiamai jų veikiami, būtina naudoti atitinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, kaip filtruojanti A2 markės dujokaukė ar jai analogiška. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti parenkamos ir naudojamos pagal gamintojų instrukcijas ir kitus įstatymais nustatytus reikalavimus.

#### **Akių apsaugos priemonės**

Jeigu produktas gali patekti į akis, būtina dėvėti apsauginius akinius.



**Odos ir kūno apsaugos priemonės**

Būtina dėvėti apsauginius rūbus, pirštines ir kitą apsauginę įrangą. Apsauginė apranga turi būti reguliariai tikrinama ir tvarkoma.

**Specialūs nurodymai higienai**

Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo.

**9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****Agregatinė būseną, spalva, kvapas**

Skaidrus skystis su būdingu angliavandenilių kvapu.

**pH**

-

**Distiliacijos temperatūrų intervalas**

25-210°C.

**Pliūpsnio temperatūra**

Mažesnė kaip 0°C.

**Sprogumo koncentracija ore**

- mažiausia 1,0 % tūrio;
- didžiausia 6,0 % tūrio.

**Garų tankis, lyginant su oru**

3-4

**Tankis, esant 15°C**

Ne didesnis kaip 775 kg/m<sup>3</sup>.

**Klampa**

Kinematinė klampa, esant 20°C, mažesnė kaip 1 mm<sup>2</sup>/s.

**10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****Stabilumas**

Stabilus esant aplinkos temperatūrai.

**Vengtinios sąlygos**

Aukšta aplinkos temperatūra.

Vengti elektros statinės elektros iškrovų ir kitų užsidegimo šaltinių.

**Vengtinios medžiagos**

Vengti sąlyčio su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

**Pavojingi skilimo produktai**

Terminio skilimo produktai kinta priklausomai nuo sąlygų.

Dalinio skilimo metu susidaro dūmai, anglies dioksidas, anglies monoksidas ir kitos kenksmingos dujos. Toksiškų dujų koncentracija uždaroje erdvėje ar patalpoje gali pasiekti pavojingą ribą.

**11 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****Poveikio šaltiniai**

Medžiaga gali patekti į organizmą per odą, įkvėpus ir prarijus.

**Trumpalaikio poveikio įtaka**

Nedidelės koncentracijos benzino garai šiek tiek dirgina akis ir kvėpavimo takus. Skystas produktas, patekęs į akis, gali sukelti trumpalaikį akių graužimą ar paraudimą, o užtiškęs ant odos, gali nežymiai sudirginti ir sausinti odą.

Prarijus mažus kiekius, žalingas benzino poveikis mažai tikėtinas, tačiau didesni jo kiekiai gali sukelti pykinimą ir viduriavimą.

**Ilgalaikio poveikio įtaka**

Esant pakartotiniam ar užtesam benzino sąlyčiui su oda, gali pradėti pykinti, atsirasti svaigimas, galvos skausmas ir mieguistumas; galimas cheminis plaučių uždegimas.

PASTABA. Benzino tvarkymas įprastinėmis sąlygomis toksikologinio pavojaus nekelia, tačiau net trumpam tyčia įkvėpus didelį kiekį didelės koncentracijos benzino garų galima netekti sąmonės.

Benzine esantis benzenas gali turėti neigiamą poveikį žmonių kraują gaminančiai sistemai ir sukelti kraujo ligas, įskaitant anemiją ir leukemiją.

**12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Lakumas**

Išsiliejus produktui, priklausomai nuo aplinkos temperatūros, gali išgaruoti gana ženkliai jo dalis, o likusi dalis prasiskverbti į dirvožemį ir užteršti gruntinius vandenius.

**Bioskaidumas**

Produktui būdingas bioskaidumas. Lakieji angliavandeniliai sklaidosi atmosferoje.

**Bioakumuliacinis potencialas**

Produkto sunkesnieji angliavandeniliai gali nežymiai kauptis vandens telkinių organizmuose.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal ES Direktyvą 91/155/EEC  
Medžiaga **AUTOMOBILINIS BEŠVINIS BENZINAS**

**7 psl. iš 8**  
1 leidimas 2002-06-10

### **Toksiškumas vandenyje**

Benzinas kenksmingas vandens organizmams ir gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai. Ant vandens paviršiaus gali susidaryti išsiliejusio produkto plėvelė, kuri gali fiziškai pakenkti vandens organizmams.

## **13 ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### **Produkto atliekų naikinimas**

Atliekos sunaikinamos taikant nukenksminimo būdus, vadovaujantis nacionaliniais reikalavimais ir vietos valdžios patvirtintomis taisyklėmis, arba naudojantis rangovų, kurie turi leidimą naikinti atliekas, paslaugomis. Tvarkant atliekas, išidėmėti jų keliamus pavojus ir imtis būtinų saugumo priemonių. Asmenys, tvarkantys atliekas, turi dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Tuščiuose rezervuaruose ir cisternose gali būti produkto likučių, todėl ant jų turi būti išpėjamieji užrašai, kaip nuorodos apie saugų saugyklų eksploatavimą ir atliekų šalinimą. Tuščios saugyklos kelia gaisro pavojų, nes jose gali būti degaus produkto likučių ir garų.

## **14 GABENIMO INFORMACIJA**

**JTO klasifikacijos numeris - 1203**

**Pakuotės kategorija - II**

### **Pavadinimas pagal važtaraštį**

Automobilinis bešvinis benzinas.

**ADR/RID klasė - 3,33**

**ADNR klasė - 3,36**

**IMDG klasė - 3.1**

**ICAO/IATA klasė - 3**

## **15 TEISINĖ INFORMACIJA**

### **Pavojingumo kategorija pagal ES**

Ypatingai degus.

Pavojingas aplinkai. Kenksmingas. Dirginantis. Kancerogeninė 2 kategorija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal ES Direktyvą 91/155/EEC  
Medžiaga **AUTOMOBILINIS BEŠVINIS BENZINAS**

**8 psl. iš 8**  
1 leidimas 2002-06-10

### **Žymėjimas pagal ES**

Simboliai - F<sub>+</sub> (liepsna); T (kaukolė ir sukryžiuoti kaulai).  
Pavojingumo nuoroda - ypatingai degus.

### **Rizikos frazės**

- R12 Ypatingai degus.  
R38 Dirgina odą.  
R45 Gali sukelti vėžį.  
R51/53 Kenksmingas vandens organizmams, gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai.  
R65 Kenksmingas, prarijus erzina kvėpavimo takus.  
R67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

### **Saugos frazės**

- S23 Neįkvėpti produkto garų.  
S24 Vengti produkto sąlyčio su oda.  
S29 Nenuplauti produkto į drenavimo sistemą.  
S43 Gaisro atveju naudoti putas, miltelius, anglies dioksidą. Nenaudoti vandens čiurkšlės.  
S45 Įvykus avarijai, arba blogai pasijutus, nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
S53 Vengti produkto poveikio - prieš naudojant susipažinti su specialių instrukcijų reikalavimais.  
S61 Vengti produkto išsiliejimo į aplinką. Vadovautis specialiomis instrukcijomis ar saugos duomenų lapu.  
S62 Prarijus nebandyti sukelti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šį dokumentą.

## **16 KITA INFORMACIJA**

Papildomą informaciją teikia:  
AB "Mažeikių nafta", tel.: (370)443 92742

### **Pastaba:**

Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, yra traktuojama kaip teisinga informacijos paskelbimo metu. Garantijos dėl šiame lape pateiktų duomenų ir informacijos užbaigtumo nėra. Čia pateikta informacija yra tik nurodymai saugiam darbui, naudojimui, perdirbimui, sandėliavimui, atliekų tvarkymui. Ji negali būti laikoma garantiniu lapu ar kokybės pažymėjimu. Informacija tinka tik specifinei medžiagai ir gali netikti, jei ši medžiaga naudojama su kitomis medžiagomis ar naudojama kitaip, nei nurodyta šiame lape.

AB "Mažeikių nafta" neprisiima jokios atsakomybės dėl avarijų ar nelaimingų atsitikimų, kilusių dėl neteisingo naudojimo, eksploatavimo ar rekomenduotų taisyklių nesilaikymo.

## 1 MIŠINIO IR ĮMONĖS PAVADINIMAS

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Mišinio pavadinimas:** Dyzelinas

**EC Nr.** 269-822-7

**CAS Nr.** 68334-30-5

**REACH registracijos Nr.** 01-2119484664-27-0051

### 1.2 Mišinio naudojimo būdai

**Nustatyti naudojimo būdai:** degalai, šildymo kuras

### 1.3 Išsami informacija apie SDL teikėją

#### Gamintojas:

Akcinė bendrovė *ORLEN Lietuva*

Juodeikiai, LT-89467 Mažeikių r., Lietuva

Telefonas (370) 443 92121

Telefaksas (370) 443 92525

El. pašto adresas: info@orlenlietuva.lt

### 1.4 Telefonas ypatingais atvejais:

AB ORLEN Lietuva (visą parą) – 370 443 92510

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą) – 370 5 2362052 ar +370 687 53378

## 2 GALIMI PAVOJAI

### 2.1 Medžiagos klasifikavimas

**2.1.1 Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:** H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411

**2.1.2 Klasifikacija pagal Tarybos Direktyvą 67/548/EEB:** N, Xi, Xn; kancerogeninė 3 kategorija; R20, R38, R40, R51/53, R65.

#### Ženklavimo elementai

#### Signalinis žodis:

Pavojingas.

#### Pavojaus piktogramos



GHS02

GHS08

GHS07

GHS09

#### Pavojingumo frazės:

H226: Degūs skystis ir garai.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315: Dirgina odą.

H332: Kenksmingas įkvėpus.

H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės:**

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių, dūmų, dujų, rūko, garų, aerozolio.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301+P310: PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P331: NESKATINTI vėmimo.

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į ...

**Kiti pavojai**

Dyzelinas yra degus skystis. Lengvesnieji angliavandeniliai lėtai garuoja.

Garai dirgina kvėpavimo organus. Įkvėpus didelį kiekį dyzelino garų, galimas cheminio apsinuodijimo pavojus. Dyzeline gali būti nemažas (iki 8 % masės) policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis. Eksperimentiniai tyrimai parodė, kad kai kurie iš šių angliavandenilių gali sukelti vėžinius susirgimus. Nuo ilgalaikio ir pasikartojančio dyzelino poveikio sausėja ir trūkinėja oda.

Toksiškas vandens organizmams. Gali sukelti ilgalaikius nepageidautinus poveikius vandens aplinkai. Egzistuoja rizika užteršti dirvožemį ir gruntinius vandenis.

**3 SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**
**Sudėtinės dalys:**

Sudėtinių dalių pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Masės dalis, %
Dyzelinas	68334-30-5	269-822-7	01-2119484664-27-0051	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411	iki 100
RRME	85586-25-0	287-828-8	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 7,0
Užsidegimą pagerinantis priedas: – 2 etilheksilnitratas)	27247-96-7	248-363-6	01-2119539586-27-0024	nėra duomenų	0 – 0,1
Dažiklis: – 1, 4-bis (butilamino)-9, 10 antrachinonas arba – N-etil-1-(fenilazo fenilazo) 2 amino naftalenas	90170-70-0  nėra duomenų	290-505-4  260-124-8, 260-913-7	nėra duomenų  nėra duomenų	nėra duomenų  nėra duomenų	0 – 0,00042  0 – 0,0005
Žymiklis: – N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4 (fenilazo) anilinas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,001
Tepumo priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,02
Žematemperatūrių savybių pagerinimo priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,04

Sudėtinių dalių pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	REACH registracijos Nr	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Masės dalis, %
Antistatinis priedas Stadis (R) 450	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,0001
Multifunkcinis priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,03

Sudėtinių dalių pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija pagal Tarybos Direktyvą 67/548/EEB	Masės dalis, %
Dyzelinas	68334-30-5	269-822-7	01-2119484664-27-0051	N, Xi, Xn; kancerogeninė 3 kategorija; R20, R38, R40, R51/53, R65.	iki 100
RRME	85586-25-0	287-828-8	nėra duomenų	Xi; R36, R37, R38	0 – 7,0
Užsidegimą pagerinantis priedas: – 2 etilheksilnitratas)	27247-96-7	248-363-6	01-2119539586-27-0024	Xn, N; R20/21/22, R44, R51/53, R66	0 – 0,1
Dažiklis: – 1, 4-bis (butilamino)-9, 10 antrachinonas arba – N-etil-1-(fenilazo fenilazo) 2 amino naftalenas	90170-70-0  nėra duomenų	290-505-4  260-124-8, 260-913-7	nėra duomenų  nėra duomenų	Xi; R36/38  Xn; R40 Xn; R40	0 – 0,00042  0 – 0,0005
Žymiklis: – N-etil-N-[2-(1-izobutoksi-etoksi) etil]-4 (fenilazo) anilinas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	0 – 0,001
Tepumo priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	neklasifikuojamas kaip pavojingas	0 – 0,02
Žematemperatūrių savybių pagerinimo priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Xn, N; R40, R51/53, R66, R67	0 – 0,04
Antistatinis priedas Stadis (R) 450	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	F, Xn, Xi; R11, R41, R63, R65, R66, R67, R48/20, R52/53	0 – 0,0001
Multifunkcinis priedas	nėra duomenų	nėra duomenų	nėra duomenų	Xi; R36/38, R43, R52/53	0 – 0,03

#### 4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### Bendroji informacija

Nuo išsiliejusio produkto paviršiai tampa slidūs.

Prieš gelbėjant nukentėjusiuosius izoliuoti teritoriją nuo visų galimų užsidegimo šaltinių, taip pat atjungti elektros tiekimo šaltinius.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją ir patikrinti, kad prieš įeinant į uždaras patalpas būtų saugi, kvėpavimui tinkama aplinka.

### **Įkvėpus**

Mažai tikėtina, kad būtų galima įkvėpti produkto garų aplinkos temperatūroje, kadangi jo garų slėgis yra mažas. Garai gali pakliūti į kvėpavimo takus, kai dirbama su medžiaga esant aukštai temperatūrai ir blogai ventiliacijai.

Simptomai: kvėpavimo trakto dirginimas dėl didelės koncentracijos dūmų, rūko ar garų poveikio.

Pastebėjus tokius simptomus, išvesti nukentėjusį į ramią ir gerai vėdinamą patalpą, jei taip padaryti yra saugu.

Jei nukentėjusysis neteko sąmonės ir:

- nekvėpuoja – reikia patikrinti, ar nėra pašalinių kvėpavimo trukdžių, ir kad apmokytas personalas atliktų dirbtinį kvėpavimą. Jei būtina, daryti išorinį širdies masažą ir kreiptis medicininės pagalbos.

- kvėpuoja – saugiai paguldyti. Jeigu reikia, aprūpinti deguonies kauke.

Jei ir toliau sunkiai kvėpuoja, kviesti medicininę pagalbą

### **Patekus ant odos**

Simptomai: paraudimas, dirginimas.

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius, nusiauti avalynę ir saugiai pašalinti.

Pažeistą vietą kruopščiai nuplauti vandeniu ir muilu.

Jei odos dirginimas, pabrinkimas ar paraudimas stiprėja ir nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Dirbant su didelio slėgio įranga, gali įvykti odos pažeidimas produkto čiurkšle. Jei atsiranda žaizdos, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nelaukti, kol pasireikš simptomai.

Esant nežymiems terminiams nudegimams žaizdą atvėsinti. Nudegimo vietą laikyti po šaltu tekančiu vandeniu bent penkias minutes arba kol nulsūgs skausmas. Tačiau, per daug neatšaldyti (vengti hipotermijos).

### **Patekus į akis**

Simptomai: silpnas dirginimas (bendro pobūdžio).

Atsargiai keletą minučių skalauti akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei juos nešiojate ir jei lengva išimti. Skalauti toliau.

Jei akis ir toliau dirgina, jos patinusios ar matomas miglotas vaizdas, kreiptis į gydytoją.

### **Prarijus**

Simptomai: gali nepasireikšti nė vieno simptomo arba gali pasireikšti keletas simptomų. Pasireiškus simptomams gali pykinti ir sukelti viduriavimą.

Prarijus, visuomet gresia aspiracija. Nukentėjusį reikia nedelsiant išgabenti į ligoninę. Nelaukti, kol pasireikš simptomai.

Nesistengti sukelti vėmimo, nes yra didelė aspiracijos (plaučių cheminio uždegimo) grėsmė.

Skrandžio praplovimą galima atlikti tiksliai po endotrachėjinės intubacijos.

Sąmonę praradusiam asmeniui nieko neduoti per burną.

**Informacija gydytojui ar kitam kompetentingam asmeniui, teikiančiam pirmąją pagalbą.**

Gydymas atliekamas pagal simptomus.

## **5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

### **Degumas**

Degus skystis.



**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

- Putos (gesinimo darbus gali atlikti tik specialiai apmokytas personalas),
- Vandens rūkas (gesinimo darbus gali atlikti tik specialiai apmokytas personalas),
- Sausi cheminiai milteliai,
- Anglies dioksidas,
- Inertinės dujos (pagal nustatytas taisykles),
- Smėlis arba žemės,
- Vandens garas.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Nenukreipti vandens srovės tiesiogiai į degantį produktą, nes produktas gali išsitaškyti ir gaisras gali išplisti.

Vengti gesinti putomis ir vandeniu tą patį paviršių vienu metu, nes vanduo sunaikina putas.

**Degimo produktai**

Nepilnai sudegus produktui, į orą gali išsiskirti kietosios ir skystosios cheminės dalelės ar dujos, įskaitant anglies monoksidą ir kitus nenustatytus organinius ir neorganinius junginius.

Jei yra pakankamas sieros junginių kiekis, tai degimo produktuose taip pat gali būti H<sub>2</sub>S ir SO<sub>x</sub> (sieros oksidų) ar sieros rūgšties.

**Specifiniai pavojai**

Jei rezervuarai ar cisternos su produktu yra veikiami ugnies, gali kilti sprogo ir gaisro pavojus dėl padidėjusio slėgio aparato viduje. Išsiliejus produktui susidaręs angliavandenilinių garų ir oro mišinys gali sprogti ar užsidegti nuo žiežirbų ar įkaitusių paviršių. Rezervuarus ir cisternas su produktu arti ugnies aušinti vandens čiurkšlėmis iš pakankamai saugaus atstumo.

**Apsaugos priemonės ugniagesiams ir gaisrą gesinantiems žmonėms**

Naudoti tinkamus kvėpavimo aparatus, izoliuojančias dujokaukes ir izoliuojančius apsauginius rūbus. Didelio gaisro atveju arba uždaroje ar blogai vėdinamose patalpose, reikia dėvėti ugniai atsparius apsauginius rūbus ir autonominį kvėpavimo aparatą su pilnai veidą uždengiančia kauke, veikiančia perteklinio slėgio režimu.

**6 AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS****Bendroji informacija**

Dyzelinas yra degus skystis, todėl bet koks jo išsipylimas ar nutekėjimas sukelia rimtą gaisro ar sprogo pavojų. Sustabdyti produkto nuotėkį arba neleisti jam išplisti, jei taip daryti yra saugu. Vengti tiesioginio sąlyčio su išsiliejusia medžiaga. Būti prieš vėją. Išsiliejus dideliems produkto kiekiams, įspėti pavėjui esančių teritorijų gyventojus.

Avarijų likvidavime nedalyvaujantiems asmenims nurodyti laikytis atokiau nuo išsiliejimo vietos. Perspėti gelbėjimo tarnybų personalą. Veiksmų pagrįstumą (išskyrus nedidelių išsiliejimų atvejus) visada, jei įmanoma, turi įvertinti ir koordinuoti kompetentingas asmuo, atsakingas už avarių valdymą.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius (pvz. elektros, kibirkščių, ugnies), jei taip daryti yra saugu.

Esant reikalui, pagal galiojančias taisykles informuoti atitinkamas valdžios institucijas.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

Išsiliejus nedideliame produkto kiekiui: įprastiniai antistatiniai darbiniai drabužiai. Išsiliejus dideliems produkto kiekiams: vientisas cheminėms medžiagoms atsparus ir antistatinis kombinezonas.

Cheminėms medžiagoms, ypač aromatiniams angliavandeniliams atsparios darbinės pirštinės.

PASTABA: PVA pirštinės nėra atsparios vandeniui, avarių likvidavimo darbams jos netinka.

Darbinis šalmas. Antistatiniai neslystantys apsauginiai batai.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 453/2010

Mišinys

DYZELINAS

6 psl. iš 12

5 leidimas

Peržiūrėta 2011-06-30

Apsauginiai akiniai arba apsauginis veido skydelis (esant purlams ar galimam produkto sąlyčiui su akimis).

Kvėpavimo apsauga: galima naudoti puskaukę arba visą veidą dengiančią kaukę su apsaugos filtru (-ais) nuo organinių garų, arba autonominį kvėpavimo aparatą, atsižvelgiant į produkto išsiliejimo mastą ar numatomą koncentracijos kiekį. Jei situacijos neįmanoma pilnai įvertinti, arba galimas deguonies trūkumas, tuomet reikia naudoti tik autonominį kvėpavimo aparatą.

### **Aplinkosaugos priemonės ir valymo metodai**

#### **Išsiliejus sausumoje**

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, upes, paviršinius ar kitokius vandens telkinius.

Esant būtinybei, aplink išsiliejusį produktą supilti sausų žemių, smėlio ar panašios nedegios medžiagos pylimą.

Jei yra galimybė, didelius išsiliejusius kiekius galima atsargiai padengti putomis ir tuo būdu sumažinti gaisro grėsmę. Nenaudoti tiesioginės vandens čiurkšlės.

Pastatuose ar uždarse ertmėse užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Išsiliejusiam produktui sugerti naudoti nedegias medžiagas.

Išsiliejusio produkto likučius surinkti tinkamomis priemonėmis. Surinktą produktą ir kitas užterštas medžiagas patalpinti atitinkamuose perdirbimui, regeneravimui ar saugiam pašalinimui skirtuose konteneriuose.

Užterštą dirvožemį pašalinti arba perdirbti pagal vietos valdžios taisyklių reikalavimus.

#### **Išsiliejus į vandens telkinius ar į jūrą**

Išsiliejus nedideliame kiekiu uždaruose vandens (pvz. uostuose) plotuose, produktą sulaikyti plūdriomis užtvaramis ar kita įranga. Išsiliejusį produktą surinkti specialiais plūdrisiais adsorbentais.

Esant galimybei, išsiliejusiems dideliems kiekiams atviruose vandenyse sulaikyti naudoti plūdrusias užtvaras ar kitas mechanines priemones. Jei tokios galimybės nėra, tai išsiliejusio produkto plitimą reguliuoti ir produktą surinkti nugriebimo nuo paviršiaus būdu arba kitomis tinkamomis priemonėmis.

Dispergentus galima naudoti tik pagal specialisto rekomendaciją ir, jei būtina, gavus vietos valdžios leidimą.

Surinktą produktą ir kitas užterštas medžiagas laikyti atitinkamuose regeneravimui ar saugiam pašalinimui skirtuose konteneriuose.

### **Papildoma informacija**

**PASTABA:** Šios rekomenduojamos priemonės yra pagrįstos labiausiai tikėtiniais šio produkto išsiliejimo scenarijais, tačiau tam tikros vietos sąlygos (vėjas, oro temperatūra, bangavimas, srovės kryptis ir greitis) gali ženkliai įtakoti atitinkamų veiksmų pasirinkimą. Dėl šios priežasties, esant reikalui, vertėtų pasitarti su vietos specialistais. Vietinėmis taisyklėmis gali būti nurodyta, kurių veiksmų reikia imtis, o kurie yra draudžiami.

Išsiliejus mažiems produkto kiekiams, ypač atvira ore, kai garai įprastai gana greitai išsisklaido, pavojingos koncentracijos susidaryti neturėtų. Bet tam tikrose vietose, kaip įdubos ar uždaruose patalpose esantys susiaurėjimai, gali susikaupti pavojingi garų kiekiai. Visose tokiose situacijose teisingus veiksmus reikia pasirinkti pagal kiekvieną konkretų atvejį.

## **7 TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### **Bendroji informacija**

Būtina laikytis visų degių produktų tvarkymui ir sandėliavimui taikomų taisyklių reikalavimų.

Produktą laikyti atokiau nuo karščio, kibirkščių, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

Produktą naudoti ir laikyti tik lauke arba gerai vėdinamose vietose.

Vengti sąlyčio su produktu.

Pasirūpinti, kad produktas nepatektų į aplinką.

### **Tvarkymas**

Pumpuojant produktą (užpildant mobilias cisternas ir jas išpilant) bei imant ėminius, gali susidaryti elektrostatinis krūvis, todėl reikia imtis priemonių, apsaugojančių nuo elektrosstatinės iškrovos.

Dyzelinui transportuoti turi būti naudojamos hermetiškos tam tinkamos mobilios cisternos.

Įžeminti ir pritvirtinti konteinerius, cisternas ir perpumpavimo, priėmimo įrangą. Naudotis tik nesprogiais įrankiais.

Atliekant užpylimo, išpylimo ar tvarkymo darbus, nenaudoti suslėgto oro.

Garai yra sunkesni už orą. Būkite atsargūs, nes jie gali susikaupti įdubose ir uždaroje erdmėje.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti sąlyčio su oda ir akimis. Nepraryti. Vengti įkvėpti garų.

### **Sandėliavimas**

Sandėliavimo teritorija, rezervuarų konstrukcija, įranga ir darbo tvarka turi atitikti galiojančius Europos, šalies ar vietos įstatymus. Produktui sandėliuoti naudojami rezervuarai ar saugyklos, tinkami būtent degiems skysčiams.

Sandėliavimo įranga turi būti įrengta su atitinkamomis dambomis, kad nuotėkio ar išsiliejimo atveju produktas neužterštų dirvožemio ar vandens.

Rezervuarų vidaus įrangos valymo, apžiūros ir remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuotas ir tinkamą įrangą turintis personalas, kaip nurodyta šalies, vietos valdžios ar kompanijos nustatytoje normose.

Prieš patenkant į rezervuarus ir pradėdant bet kokius darbus uždaroje erdvėje, reikia patikrinti, kiek aplinkos ore yra deguonies ir koks degumo lygis.

Tuščioje rezervuaro erdmėje gali susikaupti dyzelino garai (dujiniai angliavandeniliai), kurie gali užsidegti esant temperatūroms, mažesnėms už pliūpsnio temperatūrą, todėl būtina vengti elektrosstatinės iškrovos ir užsidegimo šaltinių, matuojant produkto lygį rezervuare ar imant dyzelino ėminius.

Nelaikyti produkto kartu su oksiduojančiomis medžiagomis.

### **Tinkamos ir netinkamos sandėliavimo įrangai medžiagos**

Tinkamos medžiagos: konteineriai (talpyklos) arba jų vidinė dalis turi būti pagaminta iš lengvo, nerūdijančio plieno.

Netinkamos medžiagos: kai kurios sintetinės medžiagos priklausomai nuo medžiagos savybių ar naudojimo paskirties gali būti netinkamos konteinerių (talpyklų) ar jų vidinės dalies gamybai. Dėl medžiagų tinkamumo būtina pasitarti su gamintoju.

### **Informacija dėl produkto gabenimui naudojamų konteinerių**

Laikyti tik originaliame konteineryje (talpykloje) arba šios rūšies produktui skirtame konteineryje.

Konteinerius (talpyklas) laikyti sandariai uždarytus ir tinkamai pažymėtus. Saugoti nuo saulės spindulių.

Konteinerių (talpyklų) viršutinėje dalyje gali kauptis lengvi angliavandenilių garai ir sukelti užsidegimo ar sprogo pavojų.

Tuščiam konteineryje (talpykloje) gali būti degių produkto likučių. Gerai neišvalius konteinerių juos virinti, lituoti, gręžti, pjaustyti ar deginti draudžiama.

### **Naudojimo būdai:**

Dyzelinai naudojamas kaip kompresinio uždegimo (dyzelinių) vidaus degimo variklių degalai ir kaip šildymui skirtas kuras.

## 8 POVEIKIO KONTROLĖ IR ASMENINĖ APSAUGA

### Ribinės poveikio vertės

Laikytis nustatytų nacionalinių leistino poveikio darbe ribų. Jei jos nėra nustatytos, rekomenduojamas šis trumpalaikis poveikio ribinis dydis:

- 500 mg/m<sup>3</sup>.

### Techninio valdymo priemonės

Dyzelinas aplinkos temperatūroje išskiria nedaug garų, bet atliekant įvairias technines ir gamybines operacijas į aplinką gali išsiskirti dyzelino garai, todėl jų koncentracija darbo aplinkos ore turi būti reguliuojama iki minimalaus leistino lygio.

### Asmeninės apsaugos priemonės:

#### Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

Darbo metu, kai darbuotojai yra neišvengiamai veikiami išsiskyrusių produkto garų ir dujų didelio kiekio, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, kaip filtruojanti A2 markės dujų kaukė ar jai analogiška (pvz. pagal EN 14387). Darbui aparatų viduje ar kitose uždaroje erdvėse **draudžiama** naudoti filtruojančias dujų kaukes, o būtina naudoti specialią izoliuojančią įrangą. Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti parenkamos ir naudojamos pagal gamintojų instrukcijas ir kitus įstatymais nustatytus reikalavimus.

#### Akių apsaugos priemonės

Jeigu produktas gali patekti į akis, būtina dėvėti apsauginius akinius (pvz. pagal EN 166).

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės

##### Rankų apsaugos priemonės

Naudoti naftos produktams atsparias pirštines (pvz. pagal EN 420, EN 388, EN 374-2, EN 374-3).

##### Kitos apsaugos priemonės

Būtina dėvėti apsauginius rūbus (pvz. pagal EN 465) ir kitą apsauginę įrangą. Apsauginė apranga turi būti reguliariai tikrinama ir tvarkoma.

#### Specialūs nurodymai higienai

Prieš pertraukas ir po darbo reikia plauti rankas.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos ir gamybinės įrangos, kad būtų užtikrintas jų atitikimas aplinkosaugos teisės aktų reikalavimams. Kai kuriais atvejais, siekiant sumažinti emisiją iki priimtino lygio, gali tekti įrengti garų filtrus ar modifikuoti darbo proceso įrangą.

## 9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### Agregatinė būseną, spalva, kvapas

Skaidrus gelsvas skystis, turintis būdingą dyzelino kvapą.

### Svarbi informacija apie saugą

**pH** Informacija nereikšminga.

**Distiliacijos temperatūrų intervalas** 180 ÷ 360 °C.

**Pliūpsnio temperatūra** didesnė kaip 55 °C.

**Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra** didesnė kaip 225 °C

**Sprogumo koncentracija ore** 2 - 3 % tūrio.

**Garų slėgis** ~ 0,4 kPa



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 453/2010

Mišinys

DYZELINAS

9 psl. iš 12

5 leidimas

Peržiūrėta 2011-06-30

<b>Tankis, esant 15 °C</b>	800 ÷ 845 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Klampa, kinematinė esant 40 °C</b>	2,0 ÷ 4,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Tirpumas vandenyje</b>	vandenyje netirpsta.

## 10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### Stabilumas

Stabilus esant aplinkos temperatūrai.

### Vengtinios sąlygos

Aukšta aplinkos temperatūra.

Vengti elektrostatinės elektros iškrovų ir kitų užsidegimo šaltinių.

### Vengtinios medžiagos

Vengti sąlyčio su stipriomis oksiduojančiomis medžiagomis.

### Pavojingi skilimo produktai

Terminio skilimo produktai kinta priklausomai nuo sąlygų.

Dalinio skilimo metu susidaro dūmai, anglies dioksidas, anglies monoksidas ir kitos kenksmingos dujos. Toksiškų dujų koncentracija uždaroje erdvėje ar patalpoje gali pasiekti pavojingą ribą.

## 11 TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### Poveikio šaltiniai

Dyzelinas gali patekti į organizmą per odą, įkvėpus ir prarijus.

### Trumpalaikio poveikio įtaka

Dyzelino garai šiek tiek dirgina akis, nosį ir gerklę. Mažai tikėtina, kad atsitiktinis skysto dyzelino sąlytis su akimis sukeltų didesnius pažeidimus nei trumpalaikį akių graužimą. Skystas produktas, užtiškęs ant odos, gali nežymiai sudirginti odą.

Prarijus mažus kiekius, žalingas dyzelino poveikis mažai tikėtinas, tačiau didesni jo kiekiai gali sukelti pykinimą ir viduriavimą.

Eksperimentiniai ūmaus toksiškumo duomenys:

Prarijus LD<sub>50</sub> > 7600 mg/kg,

Įkvėpus LC<sub>50</sub> > 4,1 mg/l,

Patekus ant odos LD<sub>50</sub> > 4300 mg/kg.

### Ilgalaikio poveikio įtaka

Pakartotinis ar užtęstas dyzelino sąlytis su oda, gali sukelti dermatitą. Jei produkte yra didelis potencialiai kenksmingų policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis, tai užsitęsęs ir pakartotinis sąlytis su oda gali sukelti odos ligas, įskaitant odos vėžį.

Eksperimentiniai lėtinio toksiškumo duomenys:

Pasikartojantis trumpalaikis poveikis patekus ant odos NOAEL 0,5 ml/kg,

Pasikartojantis ilgalaikis poveikis patekus ant odos NOAEL 30 mg/kg,

Pasikartojantis ilgalaikis poveikis įkvėpus NOAEC 1710 mg/m<sup>3</sup>.

### Toksiškumas reprodukcijai

Eksperimentiniai duomenys:

Patekus ant odos NOAEL 125 mg/kg,

Įkvėpus NOAEC 401 ppm.

PASTABA: Dyzelino tvarkymas įprastinėmis sąlygomis toksikologinio pavojaus nekelia.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 453/2010

Mišinys

**DYZELINAS**

10 psl. iš 12

5 leidimas

Peržiūrėta 2011-06-30

## 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### Ekotoksiškumas

Dyzelinas kenksmingas vandens organizmams, gali turėti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai. Ant vandens paviršiaus gali susidaryti išsiliejusio produkto plėvelė, kuri gali fiziškai pakenkti vandens organizmams. Dėl susidariusios plėvelės sutrinka deguonies patekimas į vandenį.

Ekspimentiniai duomenys:

Ūmus poveikis vandens bestuburiams EL<sub>50</sub> 68 mg/l,

Ūmus poveikis vandens dumbliams IL<sub>50</sub> 22 mg/l,

Ūmus poveikis žuvims LL<sub>50</sub> 68 mg/l,

Ilgalaikis poveikis vandens bestuburiams NOEL<sub>50</sub> 0,21 mg/l,

Ilgalaikis poveikis žuvims NOEL<sub>50</sub> 0,083 mg/l.

### Patvarumas ir skaidomumas

Produktui būdingas bioskaidumas, 60 % pagal 28 dienų testą.

### Bioakumuliacinis potencialas

Produkto sunkesnieji angliavandeniliai gali nežymiai kauptis vandens telkinių organinėse nuosėdose.

### Judrumas

Išsiliejęs dyzelinas, priklausomai nuo aplinkos temperatūros, gali nežymiai garuoti nuo žemės ir vandens paviršiaus. Produktas gali prasiskverbti į dirvožemį ir užteršti gruntinius vandenis.

## 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

### Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos sunaikinamos taikant nukenksminimo būdus, vadovaujantis nacionaliniais reikalavimais ir vietos valdžios patvirtintomis taisyklėmis, arba naudojantis rangovų, kurie turi leidimą naikinti atliekas, paslaugomis. Tvarkant atliekas, įsidėmėti jų keliamus pavojus ir imtis būtinų saugumo priemonių. Asmenys, tvarkantys atliekas, turi dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Tuščiuose rezervuaruose ir cisternose gali būti produkto liekanų, todėl ant jų turi būti įspėjamieji užrašai, kaip nuorodos apie saugų saugyklų eksploatavimą ir atliekų šalinimą. Tuščios saugyklos kelia gaisro pavojų, nes jose gali būti degaus produkto liekanų ir garų.

## 14 GABENIMO INFORMACIJA

**JT numeris** - 1202

**Krovinio pavadinimas** - Dyzelinas.

### Sausumos transportas

#### ADR

Pavojingumo klasė - 3

Pakuotės grupė - III

Pavojus aplinkai - aplinkai pavojingas

#### RID

Pavojingumo klasė - 3

Pakuotės grupė - III

Pavojus aplinkai - aplinkai pavojingas



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 453/2010

Mišinys

**DYZELINAS**

11 psl. iš 12

5 leidimas

Peržiūrėta 2011-06-30

### Jūros transportas

#### IMDG

Pavojingumo klasė	- 3
Pakuotės grupė	- III
Jūros teršalas	- taip

### Oro transportas

#### ICAO/IATA

Pavojingumo klasė	- 3
Pakuotės grupė	- III

## 15 TEISINĖ INFORMACIJA

### Teisės aktai

#### Lietuvoje:

Europos Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010; Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2000, Nr.36-987; 2004, Nr. 116-4329; 2005, Nr. 79-2846; 2006, Nr. 65-2381; 2008, Nr. 76-3000); LR aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2000-12-19 įsakymas Nr.532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žin., 2001, Nr.16-509; 2002, Nr.81-3501; 2003, Nr.81(1)-3703, Nr.81(2)-3703, Nr.81(3)-3703; 2005, Nr. 115-4196, Nr. 141-5095; 2008, Nr. 66-2517); LR pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr.85-2968; Žin., 2005, Nr.86-3206; Žin., 2008, Nr.71-2699); LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr.V-827/A1-287, patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr.108-4434).

### Cheminės saugos vertinimas

Dyzelino cheminės saugos vertinimas atliktas.

## 16 KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapo peržiūros metu, jame pateikti duomenys buvo patikslinti ir išdėstyti pagal Europos Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 453/2010 reikalavimus.

### Pavojingumo frazės:

H226: Degūs skystis ir garai.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315: Dirgina odą.

H332: Kenksmingas įkvėpus.

H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411: Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Atsargumo frazės:

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių, dūmų, dujų, rūko, garų, aerozolio.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301+P310: PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Komisijos Reglamentą Nr. 453/2010

Mišinys

**DYZELINAS**

12 psl. iš 12

5 leidimas

Peržiūrėta 2011-06-30

P331: NESKATINTI vėmimo.

P501: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į ...

### **Rizikos frazės pagal Tarybos Direktyvą 67/548/EEB:**

R20 Kenksmingas įkvėpus.

R38 Dirgina odą.

R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.

R51/53 Toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

R65 Kenksmingas, prarijus gali pakenkti plaučius.

Nenaudokite dyzelino kitiems tikslams nei nurodyta gamintojo informacijoje. Tokio naudojimo atveju naudotojas gali būti paveiktas nenumatytų pavojų.

Jei turite klausimų ar abejonių dėl SDL, jo turinio, ar kitokių su produkto saugumu susijusių klausimų, rašykite adresu: [info@orlenlietuva.lt](mailto:info@orlenlietuva.lt)

PASTABA: Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, traktuojama kaip teisinga informacijos paskelbimo metu. Garantijos dėl šiame lape pateiktų duomenų ir informacijos užbaigtumo nėra. Čia pateikta informacija yra tik nurodymai saugiam darbui, naudojimui, perdirbimui, sandėliavimui, atliekų tvarkymui. Ji negali būti laikoma garantiniu lapu ar kokybės pažymėjimu. Informacija tinka tik specifinei medžiagai ir gali netikti, jei ši medžiaga naudojama su kitomis medžiagomis ar naudojama kitaip, nei nurodyta šiame lape.

Akcinė bendrovė *ORLEN Lietuva* neprisiima jokios atsakomybės dėl avarijų ar nelaimingų atsitikimų, kilusių dėl neteisingo naudojimo, eksploatavimo ar rekomenduotų taisyklių nesilaikymo.



**1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS IR ĮMONĖS PAVADINIMAS****1.1 Produkto identifikatorius****Medžiagos pavadinimas:** Suskystintos naftos dujos**EC Nr.:** 270-705-8**REACH registracijos Nr.:** 01-2119490743-31-0002**CAS Nr.:** 68476-86-8**1.2 Medžiagos naudojimo būdai****Nustatyti naudojimo būdai:** žaliava cheminiam procesui**1.3 Išsami informacija apie SDL teikėją****Gamintojas:**Akcinė bendrovė *ORLEN Lietuva*

Juodeikių k., LT-89467 Mažeikių r. sav., Lietuva

Telefonas: +370 443 92121

Telefaksas: +370 443 92525

El. pašto adresas: info@orlenlietuva.lt

**1.4 Pagalbos telefono numeris**AB *ORLEN Lietuva* (visą parą): +370 443 92510

Apsinuodijimų informacijos biuras. Apsinuodijimo atveju (visą parą): +370 52 362052

**2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos klasifikavimas****Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:**

Flam. Gas 1, H220

Liquefied gas, H280

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008****Pavojaus piktogramos**

GHS02    GHS04

**Signalinis žodis:**

Pavojinga.

**Pavojingumo frazės:**

H220: Ypač degios dujos.

H280: Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

**Atsargumo frazės:**

P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti.

P377: Dujų nuotėkio sukeltas gaisras. Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.

P381: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

P410+P403: Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

**Kiti pavojai**

SND yra ypač degus suskystintų angliavandenilių mišinys, kuris aplinkos temperatūroje gali suformuoti sprogius oro ir angliavandenilinių mišinius.

Įkvėpti SND angliavandeniliai žmogaus organizmą veikia kaip narkotikai, sukeldami nervų sistemos ir širdies veiklos sutrikimus, sudirgina kvėpavimo takus ir akis. Įkvėpus didelės koncentracijos dujų, dėl deguonies trūkumo, net per trumpą laikotarpį galima netekti sąmonės ar uždusti. Suskystintos dujos, patekusios ant odos ar į akis, dėl intensyvaus garavimo gali sukelti nušalimą.

Aplinkos temperatūroje SND neturi savybių sudaryti toksiškų junginių su kitomis medžiagomis vandenyje ir ore. Avariniai nuotėkiai gali trumpam laikotarpiui užteršti dirvą, vandenį ir atmosferą bei ženkliai sumažinti deguonies koncentraciją aplinkos ore, ypač uždaroje erdvėje.

**3 SKIRSNIS: SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****Cheminė sudėtis:**

Suskystintos naftos dujos, angliavandenilių C<sub>3</sub> mišinys su nežymia C<sub>2</sub>, C<sub>4</sub>, dalimi. SND sudėtyje 1,3-butadieno yra mažiau kaip 0,1 % masės.

**3.1 Sudėtinės dalys pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:**

Pavadinimas	CAS Nr.	EC Nr.	Masės dalis, %
Suskystintos naftos dujos	68476-86-8	270-705-8	100

**4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****Produktui būdingi pavojai:**

Ypač degios suskystintos dujos. Esant didelei koncentracijai, dusina – deguonies trūkumas gali būti mirtinas. Sąlytis su suskystintomis dujomis gali sukelti nušalimus.

**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendroji informacija**

Prieš gelbėjant nukentėjusiuosius izoliuoti teritoriją nuo visų galimų užsidegimo šaltinių, taip pat atjungti elektros tiekimo šaltinius.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą ir patikrinti, kad prieš įeinant į uždaras erdmes (patalpas) būtų saugi, kvėpavimui tinkama aplinka. Būtina imtis priemonių apsaugoti nuo galimo apsinuodijimo – dėvėti patvirtintą perteklinio slėgio autonominių kvėpavimo aparatą su veidą visiškai uždengiančia kauke.

Apsinuodijusius asmenis išvesti iš pavojaus vietos. Kreiptis medicininės pagalbos – jei įmanoma, parodyti medžiagos saugos duomenų lapą arba etiketę.

**Įkvėpus:**

Išėiti pačiam ar išvesti nukentėjusįjį į gryną orą. Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros. Pasirūpinti, kad nukentėjusiam asmeniui būtų šilta ir ramu. Jei nukentėjusysis be sąmonės, paguldėti stabiliai ant šono.

Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Jei kvėpavimas sutrikęs, duoti kvėpuoti deguonies (jei įmanoma) arba atlikti dirbtinę plaučių ventiliaciją. Jei sutrikusi širdies veikla (nėra pulso), atlikti širdies ir plaučių reanimaciją.

**Patekus ant odos:**

Nenuvilkti drabužių, prišalusių prie odos. Paveiktą vietą gerai nuplauti vandeniu. Plauti bent 15 minučių. Jei yra nušalimo požymių (odos išbalimas ar paraudimas arba deginimo, dilgčiojimo jausmas), paveiktos vietos netrinti, nemasažuoti ir nespauti. Nukentėjusįjį nedelsiant išvežti į ligoninę.

**Patekus į akis:**

Išsiimti kontaktinius lęšius. Akis kruopščiai praskalauti vandeniu. Skalauti bent 15 minučių. Skalaujant laikyti akis plačiai atmerktas.

Jei yra nušalimo požymių, nepraeina skausmas, patinimas, ašarojimas ar jautrumas šviesai, nukentėjusįjį reikėtų nusiųsti pas gydytoją.

**Prarijus:**

Šis poveikio būdas mažai tikėtinas – sąlyčio su skystos būsenos medžiaga metu gali nušalti lūpos ir burna.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis**

Įkvėpus didelės koncentracijos dujų (medžiagos) poveikis gali pasireikšti dusinimu. Patekusi ant odos ar į akis skystos būsenos medžiaga (suskystintos SND) gali sukelti nušalimus.

**4.3 Informacija gydytojui ar kitam kompetentingam asmeniui, teikiančiam pirmąją pagalbą:**

Dusinančios dujos, esant normaliai temperatūrai ir slėgiui – jokių specifinių priešnuodžių nėra. Skystos būsenos medžiagos poveikio atveju gydyti nuo nušalimų.

**5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****Degumas**

Suskystintos naftos dujos yra ypač lengvai užsiliepsnojantis produktas, galintis sudaryti sprogius mišinius su oru. SND transportuojamos, sandėliuojamos ir naudojamos temperatūrose aukštesnėse už jų pliūpsnio temperatūrą. Būtina vengti visų atvirų ir potencialių liepsnos šaltinių.

**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Dideli gaisrai: Vandens purlai, vandens rūkas, vandens garai arba putos.

Maži gaisrai: Sausi milteliai arba anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) gesintuvas, sausas smėlis arba priešgaisrinės putos.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Nenaudoti vandens čiurkšlės. Negesinti putomis ir vandeniu to paties paviršiaus vienu metu, nes vanduo suardo putas.

**5.2 Medžiagos keliami pavojai****Degimo produktai:**

Nevisiškai sudegus produktui, į orą gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

**Specifiniai pavojai**

Dujų nuotėkio atveju, jei saugu ir įmanoma tai padaryti, sustabdyti dujų nuotėkį. Dujų nuotėkio ir užsidegimo atveju, jei dujų nuotėkio sustabdyti neįmanoma, leisti joms išdegti, tuo pačiu metu vandens purlų srove vėsinant tarą, įrangą ir aplinką.

SND dujinėje fazėje yra sunkesnės už orą, todėl žemose nevedinamose vietose gali susikaupti sprogios koncentracijos dujų ir oro mišiniai. Garai gali toli skliti ir sprogti. Degimo metu gali išsiskirti didelis kiekis toksiškų dujų – CO, CO<sub>2</sub>.

Indai, kuriuose laikoma medžiaga, gali sprogti veikiami gaisro, todėl vandens purlais būtina vėsinti uždara tarą.

Neleisti gaisro gesinimo metu susidariusioms nuotekoms patekti į drenažą bei vandentakius – nuotekos drenažinėse sistemose gali sprogti bei vėl užsidegti.

**5.3 Apsaugos priemonės ugniagesiams ir gaisrą gesiantiems žmonėms**

Didelio gaisro atveju arba uždaroje ar blogai vėdinamose patalpose, kartu su įprastinėmis priešgais-

rinėmis priemonėmis būtina dėvėti ugniai atsparius apsauginius drabužius bei autonominį perteklinio slėgio kvėpavimo aparatą su visiškai veidą uždengiančia kauke.

## **6 SKIRSNIS: AVARIJOS METU TAIKYTINOS PRIEMONĖS**

### **6.1 Asmeninės apsaugos priemonės ir saugos procedūros**

Išsiliejus produktui naudoti įprastines asmenines apsaugos priemones: antistatiniai darbiniai drabužiai, darbinės pirštinės, darbinis šalmas, antistatiniai neslystantys apsauginiai batai, apsauginiai akiniai arba apsauginis veido skydelis (esant galimam produkto sąlyčiui su akimis). Kvėpavimo apsaugai naudoti autonominį perteklinio slėgio kvėpavimo aparatą, nebent yra įsitikinta, kad aplinka yra saugi.

Išsiliejus medžiagai (SND), išsiskiria didelis ypač degių dujų kiekis. SND pliūpsnio temperatūra yra labai maža, todėl bet koks jų išsipyylimas ar nutekėjimas sukelia rimtą gaisro ar sprogo pavojų. Dujos yra sunkesnės už orą, todėl jos kaupiasi žemesnėse ar uždaroose vietose.

Jei tai nekelia pavojaus, sustabdyti SND nuotėkį. Vengti tiesioginio sąlyčio su išsiliejusia medžiaga ir neįkvėpti jos garų. Būti prieš vėją. Avarių likvidavime nedalyvaujantiems asmenims nurodyti laikytis saugiu atstumu atokiau nuo išsiliejimo vietos. Perspėti gelbėjimo tarnybas.

Įeiti į poveikio vietą tik tuo atveju, jei tai neišvengiamai būtina. Degių dujų detektorius gali būti naudojamas patikrinti, ar ore yra degių medžiagos dujų ar garų. Jei tai nekelia pavojaus, pašalinti visus užsidegimo (pvz., elektros, kibirkščių, ugnies ir t.t.) potencialius šaltinius.

Jei reikia, pagal galiojančius reikalavimus informuoti atitinkamas valdžios institucijas.

Išsipylius dideliame SND kiekiui, susidaro dideli, sunkesni už orą, sprogių garų kiekiai, kurių debesys gali pasiekti atokiau esančius potencialius užsiliepsnojimo šaltinius, todėl būtina kuo skubiau informuoti pavėjinėje pusėje esančius objektus.

### **6.2 Aplinkosaugos priemonės**

#### **Išsiliejus sausumoje:**

Sustabdyti SND tolesnį išsiliejimą ar nuotėkį, jei taip daryti yra saugu. Neleisti išsiliejusiai medžiagai patekti į drenažo sistemas ar kitas vietas, kuriose ji gali kauptis. Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypač uždaroose vietose.

#### **Išsiliejus į vandens telkinius ar į jūrą**

Sustabdyti SND tolesnį išsiliejimą ar nuotėkį, jei taip daryti yra saugu. Išsiliejus skystam produktui į vandens telkinius, labiausiai tikėtina, kad produktas greitai ir visiškai išgaruos. Izoluoti teritoriją ir iki to momento, kai medžiaga visiškai išsisklaidys, apsaugoti laivus bei uosto statinius nuo gaisro, sprogo pavojaus, atsižvelgiant į vėjo kryptį bei greitį.

Jei išsiliejusi medžiaga pateko į upes, ežerus ar drenažo sistemas, informuoti atitinkamas valdžios institucijas.

### **6.3 Valymo metodai ir procedūros**

#### **Išsiliejus sausumoje**

Sustabdyti išsiliejusios medžiagos plitimą – išvėdinti aplinką ir leisti produktui išgaruoti.

#### **Išsiliejus į vandens telkinius ar į jūrą**

Sustabdyti išsiliejusios medžiagos plitimą ir leisti produktui išgaruoti.

#### **Papildomos avarių likvidavimo priemonės:**

Išsiliejus skystam produktui, kyla gaisro pavojus ir susidaro sprogi aplinka. Dideli išsipyliusių SND kiekiai turėtų būti užpilti putomis, siekiant sumažinti produkto garavimą ir sprogo ar užsidegimo riziką. Visa įranga turi būti nekibirkščiuojanti ir įžeminta.

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**VI PRIEDAS.  
DOKUMENTAS, PATVIRTINANTIS METEOROLOGINIŲ  
DUOMENŲ ĮSIGIJIMĄ IŠ LIETUVOS  
HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS,  
2 LAPAI.**



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio *21* d. Nr. (5.58-10)-B8-*2716*

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**VII PRIEDAS.  
APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2020-07-08  
RAŠTO NR. (30.3)-A4E-5908 „DĖL FONINIO  
APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ“ KOPIJA  
83 LAPAI.**





## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“	2020-07-	Nr. (30.3)-A4E-
El. p. <a href="mailto:info@ekosistema.lt">info@ekosistema.lt</a>	į 2020-06-23	Nr. 20-116

### DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamos ūkinės veiklos – degalinės su prekybinėmis patalpomis statybai ir eksploatacijai, adresu Minijos g. 90, Klaipėda, teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Tvarkos<sup>1</sup> ir Rekomendacijų<sup>2</sup> reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, lakiųjų organinių junginių), sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Taisyklėmis<sup>3</sup>, bei planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys. Taip pat papildomai teršalams (kietosioms dalelėms, anglies monoksidui, azoto oksidams, sieros dioksidui) turi būti įskaitomos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

<sup>1</sup> Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“.

<sup>2</sup> Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“.

<sup>3</sup> Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Šį atsakymą turite teisę apskūsti teisės aktuose nustatyta tvarka<sup>4</sup>.

**PRIDEDAMA:**

1. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 71 lapas.

2. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 9 lapai.

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos departamento

Oro taršos prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė

Zita Vaitiekūnienė

Giedrė Arkušauskienė, tel. Nr. (8 46) 410456, el. p. [giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt](mailto:giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt)

---

<sup>4</sup> Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

LKAB „Klaipėdos Smeltė“

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 <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ventiliacijos ortakis	047	X – 6174334 Y – 320549	7,0	0,7	7,7	17,0	2,788	8760
Kamino ortakis	098	X – 6175161 Y – 320455	16,0	0,4	5,8	64,9	0,588	8760
Kamino ortakis	099	X – 6174684 Y – 320628	16,0	0,25	5,1	72,6	0,197	5200
Oro pašildymo įrenginio ortakis	100	X – 6175308 Y – 320446	12,5	0,1	5,2	60,0	0,037	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	101	X – 6175300 Y – 320448	12,5	0,1	6,1	54,7	0,040	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	102	X – 6175285 Y – 320449	12,5	0,1	5,9	67,2	0,037	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	103	X – 6175233 Y – 320450	13,5	0,1	6,2	55,7	0,041	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	104	X – 6175203 Y – 320434	13,5	0,1	5,5	72,6	0,034	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	105	X – 6175187 Y – 320448	13,5	0,1	5,9	93,0	0,034	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	106	X – 6175204 Y – 320452	13,5	0,1	5,1	62,2	0,033	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	107	X – 6175235 Y – 320446	13,5	0,1	5,3	55,5	0,035	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	108	X – 6175187 Y – 320454	13,5	0,1	5,4	61,1	0,034	1440

Oro pašildymo įrenginio ortakis	109	X – 6175285 Y – 320421	12,5	0,1	5,1	81,9	0,031	1440
Oro pašildymo įrenginio ortakis	110	X – 6175282 Y – 320420	12,5	0,1	5,3	69,3	0,033	1440
Akumuliatorių pakrovimo posto ortakis	111	X – 6175227 Y – 320459	13,5	0,25	8,5	17,0	0,393	8760
Suvirinimo – pjovimo posto ortakis	112	X – 6175194 Y – 320466	5,0	0,2	8,6	17,5	0,254	2100
Suvirinimo – pjovimo posto ortakis	113	X – 6175197 Y – 320465	5,0	0,15	8,8	17,4	0,146	2100
Duobės ventiliacijos ortakis	114	X – 6175298 Y – 320441	12,5	0,3	10,5	17,5	0,842	720
Bendro ventiliacijos ortakis	115	X – 6175302 Y – 320440	12,5	0,8	8,4	17,2	3,962	2100
Bendros ventiliacijos ortakis	116	X – 6175312 Y – 320439	12,5	0,3	9,1	17,3	0,687	2100
Dūmų ištraukimo ortakis	117	X – 6175180 Y – 320448	13,5	0,2	6,9	19,1	0,202	720
Dūmų ištraukimo ortakis	118	X – 6175180 Y – 320444	13,5	0,2	7,5	29,3	0,212	720
Bendros ventiliacijos ortakis	119	X – 6175219 Y – 320439	13,5	0,4	6,9	17,0	0,815	2100
Bendros ventiliacijos ortakis	120	X – 6175161 Y – 320454	13,5	0,6	7,7	17,1	2,045	2100
Dūmų ištraukimo ortakis	121	X – 6175277 Y – 320451	34,0	0,2	7,5	31,1	0,211	500
Dūmų ištraukimo ortakis	122	X – 6175250 Y – 320456	34,0	0,2	6,9	33,5	0,193	500
Akumuliatorių pakrovimo posto ortakis	124	X – 6174355 Y – 320556	1,0	0,5 x 0,25	7,8	17,0	0,360	8760

Dažymo postas	125	X – 6175245 Y – 320463	34,0	0,8	6,5	17,4	3,059	2100
Talpyklos alsuoklis	606	X – 6175350 Y – 320400	10,0	0,50	3,0	0,0	0,589	8760
Suvirinimo – pjovimo postas	610	X – 6174657 Y – 320942	10,0	0,50	3,0	0,0	0,589	4380
Dažymo postas	611	X – 6174630 Y – 320950	10,0	0,50	3,0	0,0	0,589	2100

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	Katilinė Nr. 1	Kamino ortakis	098	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10	29	0,095
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	124	135	0,242
	Katilinė Nr. 2	Kamino ortakis	099	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	7	8	0,025
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	105	106	0,063
	Lokomotyvų – motorvežių remonto dirbtuvės	Oro šildymo įrenginio ortakis	100	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	61	62	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	134	138	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	101	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	111	135	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	32	36	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	102	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	6	8	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	81	82	0,013
	Remonto dirbtuvės	Oro šildymo įrenginio ortakis	103	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	45	68	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	70	86	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	104	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	128	130	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	105	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	128	129	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	106	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	43	46	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	99	101	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	107	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	47	50	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	85	86	0,013
		Oro šildymo įrenginio ortakis	108	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9	11	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	83	90	0,013
Lokomotyvų – motorvežių remonto dirbtuvės	Oro šildymo įrenginio ortakis	109	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	5	14	0,001	
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	123	126	0,013	
	Oro šildymo įrenginio ortakis	110	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	15	17	0,001	
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	75	79	0,013	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,579</b>
1202	Kompresorinė	Ventiliacijos ortakis	047	Amoniakas	134	g/s	0,00153	0,00153	0,048
	Akumuliatorinė	Akumuliatorių pakrovimo posto ortakis	111	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00020	0,00022	0,006
	Remonto dirbtuvės	Suvirinimo – pjovimo	112	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,00004

	posto ortakis		Kietosios dalelės (C)	4281		0,00011	0,00011	0,001
			Geležis ir jos junginiai	3113		0,00007	0,00007	0,0005
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,00013	0,00013	0,001
Remonto dirbtuvės	Suvirinimo – pjovimo posto ortakis	113	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,00004
			Kietosios dalelės (C)	4281		0,00011	0,00011	0,001
			Geležis ir jos junginiai	3113		0,00007	0,00007	0,0005
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,00013	0,00013	0,001
Lokomotyvų – motorvežių remonto dirbtuvės	Duobės ventiliacijos ortakis	114	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00334	0,00370	0,009
Lokomotyvų – motorvežių remonto dirbtuvės	Bendros ventiliacijos ortakis	115	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00621	0,00673	0,047
Lokomotyvų – motorvežių remonto dirbtuvės	Bendros ventiliacijos ortakis	116	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00112	0,00124	0,008
Remonto dirbtuvės	Dūmų ištraukimo ortakis	117	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00107	0,00113	0,003
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,09545	0,09545	0,247
			Azoto oksidai (C)	6044		0,10228	0,10228	0,265
			Sieros dioksidas (C)	6051		0,00231	0,00231	0,006
Remonto dirbtuvės	Dūmų ištraukimo ortakis	118	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00086	0,00089	0,002
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,05221	0,05221	0,135
			Azoto oksidai (C)	6044		0,10908	0,10908	0,283
			Sieros dioksidas (C)	6051		0,00424	0,00424	0,011
Remonto dirbtuvės	Bendros ventiliacijos ortakis	119	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00136	0,00139	0,010
Remonto dirbtuvės	Bendros ventiliacijos ortakis	120	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00470	0,00532	0,036
Kranų remonto dirbtuvės	Dūmų ištraukimo ortakis	121	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00077	0,00082	0,001
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,05433	0,05433	0,098
			Azoto oksidai (C)	6044		0,11203	0,11203	0,202
			Sieros dioksidas (C)	6051		0,00422	0,00422	0,008
Kranų remonto dirbtuvės	Dūmų ištraukimo ortakis	122	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,00083	0,001
			Anglies monoksidas (C)	6069		0,04801	0,04801	0,086
			Azoto oksidai (C)	6044		0,08546	0,08546	0,154
			Sieros dioksidas (C)	6051		0,00166	0,00166	0,003
Akumuliatorinė	Akumuliatorių pakrovimo posto ortakis	124	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00017	0,00019	0,005
	Suvirinimo – pjovimo	610	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00007	0,00007	0,001

	Konteinerių remonto aikštelė	postas		Kietosios dalelės (C)	4281		0,00127	0,00127	0,020
				Geležis ir jos junginiai	3113		0,00010	0,00010	0,002
				Anglies monoksidas (C)	6069		0,00184	0,00184	0,029
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>1,73108</b>
060108	Dažymas kranų remonto dirbtuvėse	Dažymo postas	125	etanolis	739	g/s	0,25794	0,25794	1,950
				ksilenas	1260		0,00423	0,00423	0,032
				etilbenzenas	763		0,00013	0,00013	0,001
				LOJ	308		0,35489	0,35489	2,683
				acetonas	65		0,00172	0,00172	0,013
				butilacetatas	367		0,00013	0,00013	0,001
	Konteinerių remonto aikštelė	Dažymo postas	611	ksilenas	1260	g/s	0,00384	0,00384	0,029
				butilacetatas	367		0,00463	0,00463	0,035
				etilbenzenas	763		0,00278	0,00278	0,021
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>4,765</b>
050402	Degalinė	Talpyklos alsuoklis	606	LOJ	308	g/s	19,22887	19,22887	0,972
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,972</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>8,04708</b>



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 <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	620	319452	6177658	10	0,5	5	0	0,98	1200

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	Krantinės AB "Baltijos" laivų statykla teritorijoje	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	620	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240		4,5459
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00289	0,00289		0,1404
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00007	0,00007		0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00068	0,00068		0,0042
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00139	0,00139		0,0100
				Fluoridai	3015	g/s	0,00068	0,00068		0,0042
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00049	0,00049		0,0060
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699		1,8795
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916		1,9392
Iš viso pagal veiklos rūšį:									<b>8,5299</b>	
Iš viso įrenginiui:									<b>8,5299</b>	

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	175	319582	6177814	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	1
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	178	319519	6177798	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	2
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	179	319500	6177789	19	0,71	0,5	21,2	0,1838	1400	3
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	180	319530	6177776	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	2
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	183	319510	6177767	19	0,71	0,5	21,2	0,1838	1400	3
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	184	319540	6177754	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	2
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	186	319531	6177723	19	0,71	0,5	21,2	0,1838	1400	3
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	187	319550	6177732	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	2
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	188	319622	6177726	16	0,71	0,5	21,7	0,1838	1400	4
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	189	319632	6177704	19	0,71	0,5	21,7	0,1838	1400	4
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	191	319546	6177690	19	0,71	0,5	21,5	0,1845	1400	5
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	193	319580	6177668	19	0,71	0,5	21,5	0,1845	1400	6
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	195	319568	6177794	19	0,71	0,5	21,2	0,1831	1400	7
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	196	319619	6177685	19	0,71	0,5	21,2	0,1831	1400	8
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	197	319566	6177646	19	0,71	0,5	21,5	0,1845	1400	5
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	198	319576	6177685	19	0,71	0,5	21,5	0,1845	2000	5
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	199	319615	6177643	19	0,71	0,5	22,3	0,1843	1400	9
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	200	319653	6177660	19	0,71	0,5	21,8	0,1829	1400	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	201	319663	6177638	19	0,71	0,5	21,8	0,1829	2000	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	202	319654	6177608	19	0,71	0,5	21,8	0,1829	2000	
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	203	319586	6177603	19	0,71	0,5	22	0,1845	2000	11
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	204	319591	6177592	19	0,71	0,5	22	0,1845	2000	11
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	205	319679	6177605	19	0,71	0,5	21,8	0,1829	2000	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	206	319572	6177834	19	0,71	0,5	21	0,1837	1400	1
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	209	319558	6177816	19	0,71	0,5	21,2	0,1831	1400	7
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	210	319563	6177804	19	0,71	0,4	22,8	0,1444	1400	
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	214	319612	6177749	16	0,71	0,5	21	0,1824	1400	13

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	215	319578	6177772	16	0,71	0,5	21	0,1824	1400	12
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	216	319583	6177761	16	0,71	0,5	21	0,1824	1400	13
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	217	319588	6177750	16	0,71	0,5	21	0,1824	1400	12
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	220	319609	6177706	16	0,71	0,5	21,2	0,1831	1400	8
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	221	319571	6177689	19	0,71	0,5	21,5	0,1845	1400	6
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	222	319625	6177620	16	0,71	0,5	22,3	0,1843	2000	9
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	225	319629	6177613	16	0,71	0,5	22,3	0,1843	2000	9
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	264	319658	6177746	18	0,2	19,9	17	0,601	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	265	319654	6177708	18	0,2	19,9	16,8	0,599	1400	
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	267	319662	6177718	18	0,5	9,02	20,8	1,6542	1400	14
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	268	319667	6177707	18	0,5	9,02	20,8	1,6542	1400	14
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	269	319674	6177693	18	0,5	9,02	20,8	1,6542	1400	14
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	270	319680	6177680	18	0,5	7,94	20,7	1,4569	1400	15
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	271	319686	6177666	18	0,5	7,94	20,7	1,4569	1400	15
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	272	319692	6177653	18	0,5	7,94	20,7	1,4569	1400	15
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Filtrai	273	319692	6177625	18	0,12	21	16,3	0,2248	1400	
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	278	319514	6177658	11,5	0,6	4,74	17,5	1,256	1400	16
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	279	319508	6177670	24	0,6	4,74	17,5	1,256	1400	16
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	280	319516	6177672	16	0,3	20	16,3	1,3198	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	281	319503	6177648	16	0,3	19	16	1,2565	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	299	319656	6177795	9	0,25	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	306	319668	6177628	16	0,71	0,5	21,8	0,1829	2000	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	307	319601	6177623	16	0,71	0,5	22,5	0,1806	2000	17
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	308	319616	6177590	16	0,71	0,5	22,5	0,1806	2000	17
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	309	319602	6177570	16	0,71	0,5	22	0,1845	2000	11
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	310	319593	6177740	16	0,71	0,5	21	0,1824	1400	13
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	312	319521	6177744	19	0,71	0,5	21,2	0,1838	1400	3
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	314	319643	6177682	19	0,71	0,5	21,7	0,1838	1400	4

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	316	319458	6177773	23	0,71	0,46	18	0,1695	500	18
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	317	319442	6177765	23	0,71	0,5	17,6	0,1845	500	19
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	318	319473	6177740	23	0,71	0,46	18	0,1695	500	18
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	319	319480	6177726	23	0,71	0,46	18	0,1695	500	18
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	320	319458	6177733	23	0,71	0,5	17,6	0,1845	500	19
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	321	319464	6177719	23	0,71	0,5	17,6	0,1845	500	19
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	322	319493	6177696	23	0,71	0,46	17,3	0,1708	2000	20
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	323	319478	6177687	23	0,71	0,46	17,3	0,1708	2000	20
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	353	319787	6177792	16	0,5	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	354	319807	6177743	16	0,5	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	356	319760	6177780	16	0,5	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	357	319784	6177730	16	0,5	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	518	319584	6177810	23	0,3	19,1	16,9	1,275	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	519	319566	6177798	23	0,3	18,7	21,1	1,2386	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	520	319551	6177780	23	0,3	21,2	16,4	1,3979	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	521	319532	6177771	23	0,3	22,1	16	1,4414	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	522	319512	6177762	23	0,3	22,1	16,1	1,4414	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	523	319566	6177654	23	0,3	22	21,4	1,4621	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	525	319630	6177711	23	0,3	16,1	17,1	1,0759	1400	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	528	319450	6177768	23	0,3	22,4	20,2	1,461	1400	
Patalpų šildymas. Kondensaciniai dujų katilai. Dūmtraukis	529	319482	6177768	24	0,1	14,5	33,5	0,101	2000	
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	530	319603	6177671	23	0,3	17,7	20,1	1,1795	1400	
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	542	319772	6177774	19	0,71	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	543	319777	6177762	19	0,71	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	544	319783	6177748	19	0,71	Taršos šaltinis nedirba				
Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	574	319786	6177762	19	0,3	Taršos šaltinis nedirba				
Metalų valymas, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	601	319492	6177655	10	0,5	5	0	0,98	3000	
Metalų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	603	319528	6177898	10	0,5	5	0	0,98	3000	

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Metallų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	605	319456	6177858	10	0,5	5	0	0,98	3000	
Metallų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	612	319511	6177617	10	0,5	5	0	0,98	2080	
Metallų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	613	319519	6177535	10	0,5	5	0	0,98	2080	

Ištirtų aplinkos oro taršos šaltinių emisijų prilyginimas neištirtų aplinkos oro taršos šaltinių emisijoms:

Aplinkos oro taršos šaltinio, kuriam nebuvo atlikti tyrimai, o jo emisijos prilygintos analogiško ištirtu aplinkos taršos šaltinio emisijoms, Nr.	Aplinkos oro taršos šaltinio, kurio tyrimų rezultatai panaudoti kitiems taršos šaltiniams, Nr.	Pastabos Nr.
206	175	1
178; 180; 187	184	2
179; 183; 312	186	3
188; 314	189	4
197; 198	191	5
221	193	6
209	195	7
220	196	8
222; 225	199	9
200; 205; 306	201	10
203; 309	204	11
217	215	12
214; 310	216	13
268; 269	267	14
271; 272	270	15
279	278	16
308	307	17
318; 319	316	18
320; 321	317	19
323	322	20

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	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	175	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,00076	0,4339				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,00046	0,1798				
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	178	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,00076	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg				
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004				
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001				
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039					0,00039	0,1600				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046					0,00046	0,1798				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	179					Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00084	0,00101	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	180	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051	0,00075	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,00076	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	183	Azoto oksidai (C)	6044
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046					0,00046	0,1798
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00084					0,00101	0,4339
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003					0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051					0,00075	0,1600
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062					0,00070	0,1798
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076					0,00076	0,4339
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003					0,00003	0,0145
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	184					Geležis ir jos junginiai	3113
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145



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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	186	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,00046	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00084	0,00101	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	187	Fluoridai	3015
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00051					0,00075	0,1600
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062					0,00070	0,1798
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076					0,00076	0,4339
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003					0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	187	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015

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					
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	188	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,00046	0,1798				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00064	0,00064	0,4339				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	189	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00064	0,00064	0,4339				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	191	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg				
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004				
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001				

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					
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	193	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00068	0,00076	0,4339				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00003	0,0145				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	195	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,00076	0,4339
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002					0,00003	0,0145				
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg				
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004				
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001				
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038					0,00038	0,1600				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062					0,00070	0,1798				
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059					0,00063	0,4339				
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002					0,00002	0,0145				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	196					Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145

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	
tęsinys				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	197	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	198	Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015

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	
tesinys				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	199	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	200	Anglies monoksidas (C)	6069
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063					0,00063	0,4339
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002					0,00002	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038					0,00038	0,1600
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	201					Anglies monoksidas (C)	6069
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	202	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00067	0,00076	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	203	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00070	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	204	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145

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	
tęsinys				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00076	0,00076	0,4339				
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145				
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	209	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00046	0,00046	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,00076	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	210	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00058	0,00061	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00035	0,00045	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00042	0,00055	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00089	0,00101	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	214	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001



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					
tęsinys				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00050	0,00075	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00061	0,00069	0,1798				
	120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	215	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339			
					Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145			
					Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg			
					Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004			
					Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001			
					Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg			
					Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005			
					Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006			
Fluoro vandenilis					862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)					6044	g/s	0,00050	0,00075	0,1600				
Anglies monoksidas (C)					6069	g/s	0,00061	0,00069	0,1798				
120200					Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	216	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00089	0,00101	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
								Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000				0,00000	0,107 kg				
	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000				0,00000	0,0004				
	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000				0,00000	0,0001				
	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000				0,00000	0,107 kg				
	Fluoridai	3015	g/s	0,00000				0,00000	0,0005				
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000				0,00000	0,0006				
	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080				0,00330	0,0015				
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00050				0,00075	0,1600				
	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00061				0,00069	0,1798				
	120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	217				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145

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	
tęsinys				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00050	0,00075	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00061	0,00069	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	220	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	221	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00068	0,00076	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00003	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	222	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	225	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	264	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00561	0,00665	0,0165
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,00022	0,0008
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,009 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,024 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00001	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	
tęsinys				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,024 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00168	0,00246	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00204	0,00228	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00497	0,00600	0,0128
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00017	0,00020	0,0006
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,007 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,018 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	265	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00168	0,00246	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00204	0,00228	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00586	0,00660	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,00022	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00002	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00002	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00458	0,00678	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00557	0,00629	0,1798
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	268	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00586	0,00660	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,00022	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 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					
tęsinys				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00002	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00002	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00458	0,00678	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00557	0,00629	0,1798				
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	269	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00586	0,00660	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,00022	0,0145
								Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
								Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
								Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
								Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
								Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
								Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00002	0,0005
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002					0,00002	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00458					0,00678	0,1600				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00557					0,00629	0,1798				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	270					Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00484	0,00484	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,0145
								Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
								Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
								Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00500	0,00597	0,1600				

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	
tęsinys 120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	271	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00491	0,00554	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00484	0,00484	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00500	0,00597	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00491	0,00554	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00484	0,00484	0,4339
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	272	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00500	0,00597	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00491	0,00554	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00158	0,00199	0,0147
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00005	0,00007	0,0007
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,008 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,021 kg				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Filtrai	273	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,021 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0001

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	278	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00047	0,00047	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00065	0,00085	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00317	0,00345	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00010	0,00011	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,00515	0,1600
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	279	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00423	0,00477	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00317	0,00345	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00010	0,00011	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00431	0,00515	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00423	0,00477	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00878	0,01094	0,0133
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VI. Ventiliacijos sistema-Ciklonas	280	Mangano oksidai	3516
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,007 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,019 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	
120200	Elingas	Suvirinimo postai su oro VI. Ventilacijos sistema-Ciklonas	281	Aluminio oksidas	126	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,019 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00360	0,00541	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00385	0,00495	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00750	0,00859	0,0123
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00025	0,00029	0,0006
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,006 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,018 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00343	0,00515	0,0010				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00367	0,00471	0,0047				
120200	Profilių lenkimo baras	Suvirinimo postai su oro VI. Ventilacijos sistema-Ciklonas	299	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	306	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,00063	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				



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					
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	307	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00045	0,00045	0,1798				
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	308	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00080	0,00089	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg				
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004				
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001				
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg				
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00038					0,00038	0,1600				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00045					0,00045	0,1798				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	309					Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00059	0,00063	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				



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					
tęsinys				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798				
	120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	316	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00113	0,00128	0,4339			
					Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,0145			
					Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg			
					Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg			
					Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004			
					Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001			
Varis ir jo junginiai					4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg				
Fluoridai					3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005				
Kietosios dalelės (C)					4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006				
Fluoro vandenilis					862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)					6044	g/s	0,00036	0,00036	0,1600				
Anglies monoksidas (C)					6069	g/s	0,00057	0,00064	0,1798				
120200					Elingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	317	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00127	0,00140	0,4339
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004	0,00005	0,0145
	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000				0,00000	0,039 kg				
	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000				0,00000	0,107 kg				
	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000				0,00000	0,0004				
	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000				0,00000	0,0001				
	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000				0,00000	0,107 kg				
	Fluoridai	3015	g/s	0,00000				0,00000	0,0005				
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000				0,00000	0,0006				
	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080				0,00330	0,0015				
	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039				0,00039	0,1600				
	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062				0,00070	0,1798				

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	318	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00113	0,00128	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,00036	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00057	0,00064	0,1798
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	319	Geležis ir jos junginiai	3113
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004					0,00004	0,0145
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,039 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000					0,00000	0,0004
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000					0,00000	0,0001
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000					0,00000	0,107 kg
Fluoridai	3015	g/s	0,00000					0,00000	0,0005
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000					0,00000	0,0006
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0015
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036					0,00036	0,1600
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00057					0,00064	0,1798
120200	Elingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	320					Geležis ir jos junginiai	3113
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004	0,00005	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005

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	
120200	Elingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	321	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00127	0,00140	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00004	0,00005	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	322	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00039	0,00039	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00062	0,00070	0,1798
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00062	0,00070	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,00036	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00058	0,00065	0,1798
120200	Elingas	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	323	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00062	0,00070	0,4339
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00002	0,00002	0,0145
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,039 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,107 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	
tęsinys				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00000	0,00000	0,0004
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00000	0,00000	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,107 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00000	0,00000	0,0005
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00000	0,00000	0,0006
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00036	0,00036	0,1600
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00058	0,00065	0,1798
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	353	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventiliacijos sistema	354	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	356	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Anga - kolektorius stoge	357	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventiliacijos sistema-Ciklonas	518	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02049	0,02416	0,0205
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00069	0,00082	0,0010
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,011 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	0,029 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00001	0,029 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00357	0,00523	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00370	0,00485	0,0047
				120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventiliacijos sistema-Ciklonas	519	Geležis ir jos junginiai	3113
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00063					0,00069	0,0010
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000					0,00000	0,011 kg
Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000					0,00000	0,03 kg
Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00002					0,00002	0,0001
Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001					0,00001	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		
tęsinys				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,03 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00004	0,0001	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00347	0,00508	0,0010	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00421	0,00471	0,0047	
	120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	520	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02418	0,02581	0,0254
					Mangano oksidai	3516	g/s	0,00082	0,00088	0,0012
					Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,013 kg
					Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,00001	0,036 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000	
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00001	0,00001	0,036 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00573	0,00573	0,0010	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00461	0,00524	0,0047	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	521	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02442	0,02606	0,0250	
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00082	0,00088	0,0012	
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,013 kg	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	0,036 kg	
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000	
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00001	0,036 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0002	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00389	0,00591	0,0010	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00418	0,00548	0,0047	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	522	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02344	0,02508	0,0232	
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00079	0,00085	0,0011	

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	
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	523	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,012 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	0,033 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00001	0,033 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00404	0,00591	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00418	0,00548	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02392	0,02728	0,0238
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00080	0,00092	0,0011
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,012 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00001	0,034 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00001	0,034 kg
Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0002				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00409	0,00599	0,0010				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00497	0,00556	0,0047				
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	525	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01554	0,01823	0,0168
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00053	0,00061	0,0008
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,009 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,024 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,024 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00003	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00003	0,0001
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015				



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	
tešiny				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00366	0,00441	0,0010
120200	Elingas	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	528	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00366	0,00409	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02697	0,02938	0,0247
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00092	0,00099	0,0012
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,013 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00001	0,00001	0,035 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00001	0,00001	0,035 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
120200	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	530	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00409	0,00599	0,0010
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00497	0,00555	0,0047
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01647	0,01873	0,0182
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00055	0,00064	0,0009
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,01 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,026 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00001	0,00001	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,026 kg
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	542	Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00004	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0015
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00330	0,00484	0,0010
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	543	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00342	0,00448	0,0047
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	544	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo ir pjovimo patalpos. Ventilacijos sistema	544	Taršos šaltinis nedirba					
120200	Agregatinis baras	Suvirinimo postai su oro VĮ. Ventilacijos sistema-Ciklonas	574	Taršos šaltinis nedirba					

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	
120200	Aikštelės, teritorija	Metalų valymas, klįjavimas, dažymas, Neorganizuotas išmetimas	601	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01153	0,04400	0,1873
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00064	0,00188	0,0049
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00008	0,00013	0,046 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00097	0,00256	0,061 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00700	0,00700	0,0011
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00307	0,00307	0,0057
				Volframo oksidas	4463	g/s	0,00004	0,00004	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01054	0,02383	0,055 kg
				Titano oksidas	4274	g/s	0,00040	0,00040	0,0016
				Fluoridai	3015	g/s	0,00055	0,00066	0,0055
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00325	0,00325	0,0041
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00370	0,00370	0,0045
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00125	0,00355	0,0654
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00398	0,00591	0,0732
				Acetonas	65	g/s	0,09259	0,09259	0,0872
				Azoto rūgštis	268	g/s	0,01574	0,01574	0,0034
				Butilacetatas	367	g/s	0,00234	0,00234	0,0053
				Dimetilo eteris	656	g/s	0,03469	0,03469	0,0311
				Etilacetatas	747	g/s	0,02778	0,02778	0,0180
				Etilbenzolas	763	g/s	0,01389	0,01389	0,0813
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,01157	0,01157	0,1000
				Izobutanas	8113	g/s	0,00577	0,00577	0,0129
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00926	0,00926	0,0500
Ksilolas	1260	g/s	0,01574	0,01574	0,1212				
Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,09259	0,09259	0,3776				
Solventnafta	1820	g/s	0,01623	0,01623	0,0398				
120200	Krantinės	Metalų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	603	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01153	0,04400	0,9582
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00064	0,00188	0,0320
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00008	0,00013	0,091 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00097	0,00256	0,247 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00700	0,00700	0,0009
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00307	0,00307	0,0004

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					
tęsinys				Volframo oksidas	4463	g/s	0,00004	0,00004	0,0000				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01054	0,02383	0,246 kg				
				Titano oksidas	4274	g/s	0,00040	0,00040	0,0001				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00055	0,00066	0,0013				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00325	0,0015				
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0036				
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00125	0,00355	0,3503				
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00398	0,00591	0,3941				
				120200 Krantinės		Metalų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	605	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01153	0,04400	0,9582
								Mangano oksidai	3516	g/s	0,00064	0,00188	0,0320
								Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00008	0,00013	0,091 kg
								Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00097	0,00256	0,247 kg
								Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00700	0,00700	0,0009
								Magnio oksidas	1284	g/s	0,00307	0,00307	0,0004
Volframo oksidas	4463	g/s	0,00004					0,00004	0,0000				
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01054					0,02383	0,246 kg				
Titano oksidas	4274	g/s	0,00040					0,00040	0,0001				
Fluoridai	3015	g/s	0,00055					0,00066	0,0013				
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137					0,00325	0,0015				
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080					0,00330	0,0036				
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00125					0,00355	0,3503				
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00398					0,00591	0,3941				
120200 Stapelis		Metalų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	612	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01153	0,04400	0,1577				
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00064	0,00188	0,0052				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00008	0,00013	0,012 kg				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00097	0,00256	0,033 kg				
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00700	0,00700	0,0001				
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00307	0,00307	0,0001				
				Volframo oksidas	4463	g/s	0,00004	0,00004	0,0000				
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01054	0,02383	0,033 kg				
				Titano oksidas	4274	g/s	0,00040	0,00040	0,0000				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00055	0,00066	0,0002				

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	
tešiny				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00325	0,0002
120200	Krantinės	Metalų suvirinimas ir pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	613	Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0005
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00125	0,00355	0,0599
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00398	0,00591	0,0672
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01153	0,04400	0,1577
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00064	0,00188	0,0052
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00008	0,00013	0,012 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00097	0,00256	0,033 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00700	0,00700	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00307	0,00307	0,0001
				Volframo oksidas	4463	g/s	0,00004	0,00004	0,0000
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01054	0,02383	0,033 kg
				Titano oksidas	4274	g/s	0,00040	0,00040	0,0000
				Fluoridai	3015	g/s	0,00055	0,00066	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00325	0,0002
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00080	0,00330	0,0005
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00125	0,00355	0,0599
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00398	0,00591	0,0672
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>50,8558</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020106	Laivų korpusų ir antstatų gamyba	Patalpų šildymas. Kondensaciniai dujų katilai.	529	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm³	37,6	42,9	0,0121
		Dūmtraukis		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm³	61,5	71,1	0,0367
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,0488</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>									<b>50,9046</b>

## 2.1. lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Filtro išmetimo anga	002	6176761; 320026	22	0,26 (0,2x0,38)	35,7	21	1,76	1127,95
Filtro išmetimo anga	005	6176758; 320021	18	0,26 (0,2x0,38)	39,07	20	1,93	1566,46
Filtro išmetimo anga	006	6176732; 319979	6	0,26 (0,2x0,38)	38,06	20	1,88	1365,87
Filtro išmetimo anga	103	6176746; 319997	16	0,26 (0,2x0,38)	32,86	21	1,62	1020,49
Filtro išmetimo anga	104	6176742; 319998	15	0,26 (0,2x0,38)	34,28	21	1,69	210,12
Filtro išmetimo anga	105	6176594; 320030	9	0,26 (0,2x0,38)	38,66	20	1,91	1365,87
Filtro išmetimo anga	106	6176539; 320011	7,5	0,26 (0,2x0,38)	37,65	20	1,86	1365,87
Filtro išmetimo anga	107	6176568; 319874	6	0,26 (0,2x0,38)	37,25	20	1,84	1365,87
Filtro išmetimo anga	108	6176561; 31984	9	0,44 (0,4x0,5)	12,64	20	1,79	1365,87
Laivo triummas (krantinės Nr.72)	613	6176548; 319876	10	0,5	5	0	0,98	1365,87
Filtro išmetimo anga	109	6176789; 319900	14	0,24 (0,2x0,3)	37,14	21	1,56	849,59
Filtro išmetimo anga	110	6176786; 319890	16	0,24 (0,2x0,3)	40,00	21	1,68	849,59
Filtro išmetimo anga	113	6176786; 319875	15	0,24 (0,2x0,3)	41,42	21	1,74	849,59
Laivo triummas (krantinės Nr.69)	614	6176779; 319875	10	0,5	5	0	0,98	849,59
Mobilus bunkeris kraunant greiferiu	610	6176954; 319832	10	0,5	5	0	0,98	744,13
Mobilus bunkeris kraunant greiferiu	611	6177047; 319796	10	0,5	5	0	0,98	4399,36
Inertinių medžiagų sandėlio stogo „langas“	612-1	6176972; 319864	10	0,5	5	0	0,98	333,8
Inertinių medžiagų sandėlio stogo „langas“	612-2	6177032; 319841	10	0,5	5	0	0,98	1566,5
Inertinių medžiagų sandėlio stogo „langas“	612-3	6177101; 319821	10	0,5	5	0	0,98	1566,5
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	013	6176658; 320062	14	0,6	0,91/0,3	21	0,24/0,08	237,56/7442,44
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	014	6176697; 320050	14	0,6	0,91/0,3	21	0,24/0,08	39,16/6464,84
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	015	6176732; 320037	14	0,6	0,91/0,27	21	0,24/0,07	89,22/5190,78
Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	031	6176523; 320121	23	0,6	1,06/0,27*	20	0,28/0,07*	0
Laivo triummas alsuoklis prie krantinės Nr.71 (skystos taršos)	016	6176562; 319905	4	0,5	1,31	20	0,24	155,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rezervuaro alsuoklis	111	6176557; 320102	15	0,4	1,11/0,08	19,2	0,14/0,01	Pildymas 244,82 Alsavimas 8515,18
Autocisternos liukas	112	6176630; 320030	3,7	0,05	15,29	19,2	0,03	818,81
Filtro išmetimo anga	010	6176590; 319964	5,5	0,4	11,62	22	1,46	0
Laivo filtro išmetimo anga	011	6176585; 319948	10	1,2	4,98	20	5,24	885
Filtro išmetimo anga	025	6177357; 319678	14	0,3	17,7	24	1,15	1000,21
Filtro išmetimo anga	028	6177421; 319838	10,5	0,3	14,9	21	0,98	791,57
Filtro išmetimo anga	034	6177390; 319730	4	0,3	18,54	20	1,22	191,15
Filtro išmetimo anga	035	6177292; 319572	4	0,3	17,87	24	1,16	1000,21
Filtro išmetimo anga	036	6177283; 319576	18	0,3	16,18	24	1,05	1000,21
Filtro išmetimo anga	037	6177272; 319583	21	0,3	17,4	24	1,13	1000,21
Laivo triumas (krantinė 67a)	626	6177261; 319583	10	0,5	5	0	0,98	1000,21
Birių produktų sandėlio vartai (pildant)	627	6177450; 319898	10	0,5	5	0	0,98	3830,54
Vagonų iškrovimo posto VIP 8 vartai	628	6177401; 319842	10	0,5	5	0	0,98	2715,4
Filtro išmetimo anga	030	6177278; 319535	10	0,5	17,7	20	3,23	191,15
Bunkeris	630	6177278; 319531	10	0,5	5	0	0,98	191,15
Laivo triumas	629	6177313; 319556	10	0,5	5	0	0,98	0
Laivo triumas	631	6177165; 319739	10	0,5	5	0	0,98	86,2
Krovadėžė	632	6177170; 319757	10	0,5	5	0	0,98	86,2
Katilų 2 vnt. po 90 kW degikliai	018-1	6177180; 319944	17	0,3	10,2**	108**	0,52**	8760
Katilų 2 vnt. po 90 kW degikliai	018-2	6177439; 319975	13	0,3	10,2	108	0,52	8760
Trupinimo įrenginio degiklis	022	6177550; 319728	3	0,15	8,1	84	0,11	78,88
Pagamintos statybinės žaliavos perkrovimas	622	6177579; 319755	10	0,5	5	0	0,98	150
Metalo pjaustymas, virinimas	620	6177469; 319973	10	0,5	5	0	0,98	1800
Apdailos darbai	621	6177443; 319809	10	0,5	5	0	0,98	2900
Kuro kolonėlės alsuokliai	625	6177221; 319855	10	0,5	5	0	0,98	8760

\*- skystų trąšų laikymo rezervuare oro t.š. 015 duomenys prilyginami oro t.š. Nr.031.

\*\* - katilai yra vienodo našumo, todėl pamatuoto oro t.šaltinio Nr.018-2 duomenis prilyginame oro t.šaltiniui Nr.018-1

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas ar Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/m
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4			7	8	9	10
1201	Birių trašų terminalas	Filtro išmetimo anga	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0131	0,0171	0,0532
		Filtro išmetimo anga	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0158	0,017	0,0891
		Filtro išmetimo anga	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0142	0,0162	0,0698
		Filtro išmetimo anga	103	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0133	0,0172	0,0489
		Filtro išmetimo anga	104	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0131	0,0174	0,0099
		Filtro išmetimo anga	105	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0151	0,0166	0,0742
		Filtro išmetimo anga	106	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0145	0,0162	0,0713
		Filtro išmetimo anga	107	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0143	0,0158	0,0703
		Filtro išmetimo anga	108	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0109	0,0116	0,0536
		Laivo triumas (krantinės Nr.72)	613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09031	0,09031	0,7074
		Filtro išmetimo anga	109	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0119	0,017	0,0364
		Filtro išmetimo anga	110	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0119	0,0171	0,0364
		Filtro išmetimo anga	113	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0119	0,0171	0,0364
		Laivo triumas (krantinės Nr.69)	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14963	0,14963	0,85
	Inertinių medžiagų terminalas	Iš mobilaus bunkerio kraunant greiferiu	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08865	0,08865	0,0413
		Iš mobilaus bunkerio kraunant greiferiu	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17323	0,17323	0,8953
		Inertinių medžiagų sandėlio stogas	612-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10448	0,10448	0,0547
		Inertinių medžiagų sandėlio stogas	612-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10448	0,10448	0,2502
		Inertinių medžiagų sandėlio stogas	612-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10448	0,10448	0,2502
	Sksyčių krovinių terminalas Nr.1	Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	013	Amoniakas	134	g/s	0,0146/ 0,0015	0,0179/ 0,0018	0,0527
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	014	Amoniakas	134	g/s	0,0146/ 0,0015	0,0179/ 0,0018	0,037
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	015	Amoniakas	134	g/s	0,0146/ 0,0013	0,0179/ 0,0015	0,029
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/laikymas)	031	Amoniakas	134	g/s	0,0153	0,02	0
		Laivo triumo alsuoklis prie krantinės Nr.71 (skystos trašos)	016	Amoniakas	134	g/s	0,0066	0,0071	0,0037
		Rezervuaro alsuoklis (pildymas/alsavimas)	111	Etilenglikolis	2959	g/s	0,009/ 0,00014	0,009/ 0,00014	0,0122
		Autocisternos liukas	112	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00056	0,00056	0,0017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1201	Cemento krova	Filtro išmetimo anga	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,015	0,0177	0
		Laivo filtro išmetimo anga	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0353	0,0377	0,1125
	Generalinių ir birių krovinių terminalas	Filtro išmetimo anga	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,011	0,0125	0,0396
		Filtro išmetimo anga	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0112	0,0126	0,0319
		Filtro išmetimo anga	034	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0107	0,0115	0,0074
		Filtro išmetimo anga	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0111	0,0125	0,04
		Filtro išmetimo anga	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01	0,0127	0,036
		Filtro išmetimo anga	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0108	0,0121	0,0389
		Laivo triumai (krantinė 67a)	626	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19967	0,19967	1,7569
		Birių produktų sandėlio vartai (pildant)	627	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01104	0,01104	0,1072
		Vagonų iškrovimo posto VIP 8 vartai	628	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0186	0,0194	0,1343
		Filtro išmetimo anga	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0186	0,0197	0,0128
		Bunkeris	630	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,015912	0,015912	0,0081
		Laivo triumai	629	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,017062	0,017062	0
		Laivo triumai	631	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0433	0,0433	0,0006
		Krovadėžė	632	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04863	0,04863	0,0007
		Katilų 2 vnt. po 90 kW degikliai	018 -1	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	162,67	167,9	0,1416
		Katilų 2 vnt. po 90 kW degikliai	018-2	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	162,67	167,9	0,1118
		091009	Statybinio laužo tvarkymas	Trupinimo įrenginio degiklis	022	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0189
Azoto oksidai (B)	5872					g/s	0,0348	0,0375	0,0099
Kietosios dalelės (B)	6486					g/s	0,0013	0,0015	0,0004
Sieros dioksidai (B)	5897					g/s	0,0009	0,0012	0,0003
Pagamintos statybinės žaliavos perkrovimas	622			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,00935	0,0172



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1201	Remonto darbai	Metalo pjaustymas, virinimas	620	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0015	0,0015	0,0095
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,0001	0,0001	0,0007
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0003	0,0003	0,0022
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0003	0,0003	0,0022
	Remonto darbai	Apdailos darbai	621	Acetonas	65	g/s	0,0025	0,0025	0,0265
				Butanolis	359	g/s	0,0278	0,0278	0,29
				Butilacetatas	367	g/s	0,0047	0,0047	0,0494
				Etilbenzenas	763	g/s	0,0067	0,0067	0,0697
				Etanolis	739	g/s	0,0036	0,0036	0,0371
				Toluenas	1950	g/s	0,0179	0,0179	0,187
				Ksilenas	1260	g/s	0,0295	0,0295	0,308
				LOJ	308	g/s	0,0408	0,0408	0,4256
				Etilendiaminas	308	g/s	0,00041	0,00041	0,0043
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,011	0,011	0,1146
1,3,5-trimetilbenzenas	7418	g/s	0,0018	0,0018	0,0185				
Kuro kolonėlė	Kuro kolonėlės alsuokliai	625	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,023	0,023	0,0011	

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					Pastabos
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/1	319658	6177960	3	0,35	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/2	319658	6177960	3	0,35	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema	275	319675	6177849	4	0,5	4,1	17,8	0,745	3000	
Ventiliacijos sistema	276	319680	6177851	4	0,5	4,1	17,8	0,745	3000	
Ventiliacijos sistema	277	319684	6177853	4	0,25	15,6	17,8	0,7089	3000	
Ventiliacijos sistema	330	319630	6177830	24	0,4	13,26	84	1,26	3000	
Ventiliacijos sistema	331/1	319652	6177844	25	1,3	14,8	17,4	18,555	2000	
Ventiliacijos sistema	331/2	319652	6177844	25	1,3	15	21,7	18,282	3000	1
						15,4	17,4	18,9664		2
Ventiliacijos sistema	331/3	319652	6177844	25	1,3	15,12	16,8	18,787	500	
Ventiliacijos sistema	332/1	319669	6177850	25	1,3	15	21	18,311	2000	
Ventiliacijos sistema	332/2	319669	6177850	25	1,3	15,2	21,8	18,368	3000	1
						18,18	17,2	18,7088		2
Ventiliacijos sistema	332/3	319669	6177850	25	1,3	15,3	16,4	19,056	500	
Ventiliacijos sistema	333/1	319666	6177849	25	1,3	14,9	21	18,24	2000	
Ventiliacijos sistema	333/2	319666	6177849	25	1,3	15,2	21,8	18,435	3000	1
						15,35	17,3	18,9053		2
Ventiliacijos sistema	333/3	319666	6177849	25	1,3	15,1	16,4	18,801	500	
Ventiliacijos sistema	334	319689	6177858	24	0,4	13,8	87	1,29	3000	
Ventiliacijos sistema	335	319655	6177845	24	0,4	14,1	86	1,32	3000	
Ventiliacijos sistema	336	319659	6177847	24	0,4	13,76	85	1,3	3000	
Ventiliacijos sistema	337/1	319650	6177842	25	1,3	15	21,8	18,8911	2000	
Ventiliacijos sistema	337/2	319650	6177842	25	1,3	15,3	21,6	18,6945	3000	1
						15,2	17,4	18,7027		2
Ventiliacijos sistema	337/3	319650	6177842	25	1,3	15,28	16,7	18,991	500	
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/1	319828	6178018	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/2	319828	6178018	24	0,8	8,12	12	3,85	1000	
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/1	319825	6178023	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/2	319825	6178023	24	0,8	8,63	12	4,1	1000	

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/1	319812	6178050	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/2	319812	6178050	24	0,8	8,83	12	4,18	1000	
Ventiliacijos sistema	565	319823	6178028	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema	566	319821	6178032	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema	568	319817	6178040	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	579	319669	6177985	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	580	319670	6177982	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	581	319675	6177972	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	586	319673	6177976	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Neorganizuotas išmetimas	602/1	319503	6177838	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Neorganizuotas išmetimas	602/2	319503	6177838	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Neorganizuotas išmetimas	604/1	319493	6177884	10	0,5	5	0	0,98	1000	
Neorganizuotas išmetimas	604/2	319493	6177884	10	0,5	5	0	0,98	1500	
Neorganizuotas išmetimas	608/4	319436	6177550	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba				
Neorganizuotas išmetimas	608/5	319436	6177550	10	0,5	5	0	0,98	500	
Neorganizuotas išmetimas	608/6	319436	6177550	10	0,5	5	0	0,98	50	3.1
Neorganizuotas išmetimas	614/1	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	600	3.2
Neorganizuotas išmetimas	614/2	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	1200	
Neorganizuotas išmetimas	614/3	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	100	3.1

Pastabos:

- 1) Išmetamųjų dujų rodikliai tik kietosioms dalelėms, cinkui, variui ir jų junginiams
- 2) Išmetamųjų dujų rodikliai tik lakiesiems organiniams junginiams
- 3) Ištirtų aplinkos oro taršos šaltinių emisijų prilyginimas neištirtų aplinkos oro taršos šaltinių emisijoms:

Aplinkos oro taršos šaltinio, kuriam nebuvo atlikti tyrimai, o jo emisijos prilygintos analogiško ištirtų aplinkos taršos šaltinio emisijoms, Nr.	Aplinkos oro taršos šaltinio, kurio tyrimų rezultatai panaudoti kitiems taršos šaltiniams, Nr.	Pastabos Nr.
608/6, 614/3	690/3 (VLG teritorijoje)	3.1
614/1	604/1	3.2

**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
020106	Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	330	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,14767	0,15322	0,2445
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,01701	0,02054	0,0804
				Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,00000	0,0047
				Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,00000	0,0015
020106	Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	334	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,15132	0,16215	0,2445
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02077	0,02425	0,0804
				Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,00000	0,0047
				Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,00000	0,0015
020106	Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	335	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,15497	0,16144	0,2445
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02310	0,02706	0,0804
				Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,00000	0,0047
				Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,00000	0,0015
020106	Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	336	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,15327	0,16614	0,2444
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02249	0,02457	0,0803
				Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,00000	0,0047
				Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,00000	0,0015
020106	Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	565	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba					
020106	Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	566	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba					
020106	Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	568	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba					
Iš viso pagal veiklos rūšį:									1,3242

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060106	Mažų detalių valymo ir dažymo baras	Metallų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/2	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba					

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
060106	Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	275	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00004	0,00004	0,0721
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00004	0,00004	0,0154
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00004	0,00004	1,1012
				Butilacetatas	367	g/s	0,00089	0,00092	0,3646
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00004	0,00004	1,2598
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00298	0,00300	0,2511
				Ksilolas	1260	g/s	0,02138	0,02149	6,4707
				Fenolis	846	-	0,00000	0,00000	0,0097
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00007	0,00007	0,0058
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00433	0,00460	0,3815
				Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00026	0,00027	0,0227
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,00002	0,0013
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00056	0,00060	0,0497
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00001	0,00001	0,0010
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00020	0,00021	0,0176
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	-	0,00000	0,00000	0,0001
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00165	0,00175	0,1453
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00009	0,00010	0,0080
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01179	0,01252	1,0381
				Metanolis	3555	g/s	0,00001	0,00001	0,0006
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00135	0,00143	0,1188
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00001	0,00002	0,0013
				Solventnafta	1820	g/s	0,01893	0,02011	1,6668
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00003	0,00003	0,0027
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00081	0,00086	0,0713
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00035	0,00037	0,0305
060106	Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	276	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00004	0,00004	0,0720
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00004	0,00004	0,0154
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00004	0,00004	1,1015
				Butilacetatas	367	g/s	0,00023	0,00028	0,3645
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00004	0,00004	1,2599
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00089	0,00104	0,2509
				Ksilolas	1260	g/s	0,00404	0,00433	6,4709
				Fenolis	846	-	0,00000	0,00000	0,0096
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00010	0,00010	0,0057
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00656	0,00666	0,3816
				Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00039	0,00039	0,0225
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00002	0,00002	0,0014
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00086	0,00087	0,0499
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00002	0,00002	0,0012
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00030	0,00031	0,0175
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	-	0,00000	0,00000	0,0001
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00249	0,00253	0,1451
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00014	0,00014	0,0081
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01785	0,01813	1,0388
				Metanolis	3555	g/s	0,00001	0,00001	0,0008
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00204	0,00208	0,1190
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00002	0,00002	0,0010
				Solventnafta	1820	g/s	0,02864	0,02908	1,6668
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00005	0,00005	0,0027
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00123	0,00125	0,0714
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00052	0,00053	0,0302

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
060106	Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	277	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00004	0,00004	0,0720
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00004	0,00004	0,0154
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00004	0,00004	1,1015
				Butilacetatas	367	g/s	0,00084	0,00089	0,3645
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00004	0,00004	1,2599
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00274	0,00291	0,2509
				Ksilolas	1260	g/s	0,01976	0,01995	6,4709
				Fenolis	846	-	0,00000	0,00000	0,0096
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00007	0,00007	0,0057
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00498	0,00500	0,3816
				Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00029	0,00029	0,0225
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00002	0,00002	0,0014
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00065	0,00065	0,0499
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00002	0,00002	0,0012
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00023	0,00023	0,0175
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	-	0,00000	0,00000	0,0001
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00189	0,00190	0,1451
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00011	0,00011	0,0081
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01356	0,01362	1,0388
				Metanolis	3555	g/s	0,00001	0,00001	0,0008
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00155	0,00156	0,1190
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00001	0,00001	0,0010
				Solventnafta	1820	g/s	0,02175	0,02185	1,6668
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00004	0,00004	0,0027
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00093	0,00094	0,0714
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00039	0,00040	0,0302
				060106	Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema	331/2	Kietosios dalelės (C)	4281
Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00662					0,00876	0,0715
Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00117					0,00196	0,0126
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00095					0,00095	0,1681
1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00095					0,00095	0,0359
Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00095					0,00095	2,5702
Butilacetatas	367	g/s	0,00967					0,01119	0,8506
Etilbenzolas	763	g/s	0,00095					0,00095	2,9399
Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,09161					0,09540	0,5854
Ksilolas	1260	g/s	0,68184					0,69057	15,0988
Fenolis	846	g/s	0,00008					0,00008	0,0224
Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00240					0,00242	0,0134
Benzilo alkoholis	292	g/s	0,15921					0,16055	0,8903
Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00941					0,00949	0,0526
Butilakrilatas	6629	g/s	0,00061					0,00061	0,0034
Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,02082					0,02099	0,1164
Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00048					0,00049	0,0027
Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00728					0,00734	0,0407
Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s	0,00004					0,00004	0,0002
Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,06055					0,06106	0,3386
Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00338					0,00341	0,0189
Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,43341					0,43706	2,4236
Metanolis	3555	g/s	0,00032					0,00032	0,0018
Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,04966					0,05008	0,2777
Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00043					0,00043	0,0024
Solventnafta	1820	g/s	0,69548					0,70133	3,8891
Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00113					0,00114	0,0063

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
	tęsinys			Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,02978	0,03003	0,1665
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,01260	0,01271	0,0705
060106	Antra dažymo kamera	Metallų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	332/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20411	0,21261	2,2044
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00665	0,00720	0,0718
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00048	0,00061	0,0052
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00094	0,00094	0,1681
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00094	0,00094	0,0359
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00094	0,00094	2,5702
				Butilacetatas	367	g/s	0,00748	0,00767	0,8506
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00094	0,00094	2,9399
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,10945	0,11281	0,5854
				Ksilolas	1260	g/s	0,86341	0,87763	15,0988
				Fenolis	846	g/s	0,00007	0,00007	0,0224
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00233	0,00232	0,0134
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,15442	0,15420	0,8903
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00912	0,00911	0,0526
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00059	0,00059	0,0034
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,02019	0,02016	0,1164
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00047	0,00047	0,0027
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00706	0,00705	0,0407
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s	0,00004	0,00003	0,0002
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,05873	0,05865	0,3386
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00328	0,00327	0,0189
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,42038	0,41978	2,4236
				Metanolis	3555	g/s	0,00031	0,00031	0,0018
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,04817	0,04810	0,2777
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00042	0,00042	0,0024
				Solventnafta	1820	g/s	0,67457	0,67360	3,8891
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00109	0,00109	0,0063
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,02888	0,02884	0,1665
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,01222	0,01220	0,0705
060106	Antra dažymo kamera	Metallų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	332/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20743	0,22015	2,2402
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00785	0,00804	0,0848
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00041	0,00041	0,0044
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00095	0,00095	0,1681
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00095	0,00095	0,0359
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00095	0,00095	2,5702
				Butilacetatas	367	g/s	0,01512	0,01550	0,8506
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00095	0,00095	2,9399
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,11551	0,11929	0,5854
				Ksilolas	1260	g/s	0,86170	0,87286	15,0988
				Fenolis	846	g/s	0,00008	0,00008	0,0224
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00209	0,00211	0,0134
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,13852	0,14009	0,8903
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00818	0,00828	0,0526
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00053	0,00054	0,0034
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,01811	0,01832	0,1164
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00042	0,00043	0,0027
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00633	0,00641	0,0407
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s	0,00003	0,00003	0,0002
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,05268	0,05328	0,3386
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00294	0,00297	0,0189
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,37707	0,38137	2,4236

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
	tęsinys			Metanolis	3555	g/s	0,00028	0,00028	0,0018
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,04321	0,04370	0,2777
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00037	0,00038	0,0024
				Solventnafta	1820	g/s	0,60508	0,61198	3,8891
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00098	0,00099	0,0063
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,02590	0,02620	0,1665
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,01097	0,01109	0,0705
060106	Pirma dažymo kamera	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	337/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21274	0,23746	2,2976
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00363	0,00495	0,0392
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00049	0,00062	0,0053
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00094	0,00094	0,1681
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00094	0,00094	0,0359
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00094	0,00094	2,5702
				Butilacetatas	367	g/s	0,00486	0,00505	0,8506
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00094	0,00094	2,9399
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,07406	0,07518	0,5854
				Ksilolas	1260	g/s	0,51806	0,52143	15,0988
				Fenolis	846	g/s	0,00007	0,00007	0,0224
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00155	0,00156	0,0134
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,10283	0,10385	0,8903
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00607	0,00614	0,0526
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00039	0,00040	0,0034
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,01344	0,01358	0,1164
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00031	0,00032	0,0027
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00470	0,00475	0,0407
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s	0,00002	0,00002	0,0002
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,03911	0,03950	0,3386
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00218	0,00221	0,0189
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,27992	0,28271	2,4236
				Metanolis	3555	g/s	0,00021	0,00021	0,0018
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,03207	0,03239	0,2777
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00028	0,00028	0,0024
				Solventnafta	1820	g/s	0,44919	0,45365	3,8891
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00073	0,00074	0,0063
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,01923	0,01942	0,1665
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00815	0,00821	0,0705
060106	Trečia dažymo kamera	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01082	0,01217	0,0390
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00039	0,00046	0,0240
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00158	0,00173	0,0051
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00019	0,00019	0,3672
				Butilacetatas	367	g/s	0,00031	0,00035	0,1215
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00019	0,00019	0,4200
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01478	0,01575	0,0836
				Ksilolas	1260	g/s	0,10607	0,10819	2,1570
				Fenolis	846	g/s	0,00061	0,00062	0,0032
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00036	0,00037	0,0019
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02433	0,02458	0,1272
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00143	0,00145	0,0075
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00010	0,00010	0,0005
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00317	0,00321	0,0166
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00008	0,00008	0,0004
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00111	0,00112	0,0058
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00926	0,00935	0,0484



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
	tęsinys			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00052	0,00052	0,0027
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,06627	0,06696	0,3465
				Metanolis	3555	g/s	0,00006	0,00006	0,0003
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00759	0,00767	0,0397
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00006	0,00006	0,0003
				Solventnafta	1820	g/s	0,10625	0,10737	0,5556
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00017	0,00017	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00455	0,00460	0,0238
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00193	0,00195	0,0101
060106	Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01005	0,01078	0,0362
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00049	0,00062	0,0240
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00172	0,00180	0,0051
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00021	0,00021	0,3672
				Butilacetatas	367	g/s	0,00098	0,00111	0,1215
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00021	0,00021	0,4200
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01615	0,01648	0,0836
				Ksilolas	1260	g/s	0,10180	0,10730	2,1570
				Fenolis	846	g/s	0,00066	0,00067	0,0032
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00039	0,00039	0,0019
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02613	0,02644	0,1272
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00154	0,00156	0,0075
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00010	0,00010	0,0005
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00341	0,00345	0,0166
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00008	0,00008	0,0004
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00119	0,00121	0,0058
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00994	0,01006	0,0484
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00055	0,00056	0,0027
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,07118	0,07202	0,3465
				Metanolis	3555	g/s	0,00006	0,00006	0,0003
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00815	0,00825	0,0397
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00006	0,00006	0,0003
				Solventnafta	1820	g/s	0,11413	0,11549	0,5556
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00018	0,00019	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00489	0,00495	0,0238
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00207	0,00210	0,0101
060106	Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01099	0,01321	0,0396
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00025	0,00029	0,0240
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00088	0,00105	0,0051
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00021	0,00021	0,3672
				Butilacetatas	367	g/s	0,00125	0,00130	0,1215
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00021	0,00021	0,4200
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01141	0,01208	0,0836
				Ksilolas	1260	g/s	0,15161	0,15424	2,1570
				Fenolis	846	g/s	0,00075	0,00076	0,0032
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00045	0,00045	0,0019
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02980	0,03017	0,1272
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,00176	0,00178	0,0075
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00012	0,00012	0,0005
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00389	0,00394	0,0166
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00009	0,00009	0,0004
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00136	0,00138	0,0058
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,01134	0,01148	0,0484
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00063	0,00064	0,0027

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	
	tęsinys			Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,08118	0,08218	0,3465	
				Metanolis	3555	g/s	0,00007	0,00007	0,0003	
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00930	0,00942	0,0397	
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00007	0,00007	0,0003	
				Solventnafta	1820	g/s	0,13017	0,13177	0,5556	
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00021	0,00021	0,0009	
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00558	0,00564	0,0238	
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00237	0,00240	0,0101	
060106	Mažų detalių dažymo baras	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	579	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060106	Mažų detalių dažymo baras	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	580	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060106	Mažų detalių dažymo baras	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	581	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060106	Mažų detalių dažymo baras	Metalu paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	586	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060106	Slipas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	602/2	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060106	Krantinės	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	604/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,04224	0,04224	0,2281	
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00902	0,00902	0,0487	
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,64594	0,64594	3,4881	
				Butilacetatas	367	g/s	0,21378	0,21378	1,1544	
				Etilbenzolas	763	g/s	0,73885	0,73885	3,9898	
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,14713	0,14713	0,7945	
				Ksilolas	1260	g/s	3,79467	3,79467	20,4912	
				Fenolis	846	g/s	0,00563	0,00563	0,0304	
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00337	0,00337	0,0182	
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,22376	0,22376	1,2083	
				Butanonas (metilketonas)	7417	g/s	0,01322	0,01322	0,0714	
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00085	0,00085	0,0046	
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,02924	0,02924	0,1579	
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00067	0,00067	0,0036	
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01024	0,01024	0,0553	
				Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s	0,00006	0,00006	0,0003	
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,08511	0,08511	0,4596	
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00474	0,00474	0,0256	
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,60917	0,60917	3,2895	
				Metanolis	3555	g/s	0,00046	0,00046	0,0025	
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,06978	0,06978	0,3768	
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00061	0,00061	0,0033	
				Solventnafta	1820	g/s	0,97743	0,97743	5,2781	

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
	tėsinys			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00159	0,00159	0,0086
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,04185	0,04185	0,2260
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,01772	0,01772	0,0957
060106	408 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608/5	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00067	0,00067	0,0012
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00017	0,00017	0,0003
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01022	0,01022	0,0184
				Butilacetatas	367	g/s	0,00339	0,00339	0,0061
				Etilbenzolas	763	g/s	0,01167	0,01167	0,0210
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00233	0,00233	0,0042
				Ksilolas	1260	g/s	0,05989	0,05989	0,1078
				Fenolis	846	g/s	0,00011	0,00011	0,0002
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00006	0,00006	0,0001
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00356	0,00356	0,0064
				Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00022	0,00022	0,0004
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00044	0,00044	0,0008
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00017	0,00017	0,0003
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00133	0,00133	0,0024
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00006	0,00006	0,0001
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00956	0,00956	0,0172
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00111	0,00111	0,0020
				Solventnafta	1820	g/s	0,01544	0,01544	0,0278
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00067	0,00067	0,0012
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00028	0,00028	0,0005
060106	Elingas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	614/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00250	0,00250	0,0108
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00053	0,00053	0,0023
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,03824	0,03824	0,1652
				Butilacetatas	367	g/s	0,01266	0,01266	0,0547
				Etilbenzolas	763	g/s	0,04375	0,04375	0,1890
				Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00870	0,00870	0,0376
				Ksilolas	1260	g/s	0,22468	0,22468	0,9706
				Fenolis	846	g/s	0,00032	0,00032	0,0014
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00021	0,00021	0,0009
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,01324	0,01324	0,0572
				Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s	0,00079	0,00079	0,0034
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00005	0,00005	0,0002
				Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s	0,00174	0,00174	0,0075
				Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s	0,00005	0,00005	0,0002
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00060	0,00060	0,0026
				Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00505	0,00505	0,0218
				Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s	0,00028	0,00028	0,0012
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,03609	0,03609	0,1559
				Metanolis	3555	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00412	0,00412	0,0178
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00005	0,00005	0,0002
				Solventnafta	1820	g/s	0,05787	0,05787	0,2500
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00009	0,00009	0,0004
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00248	0,00248	0,0107
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00104	0,00104	0,0045
				Iš viso pagal veiklos rūšį:					

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
060108	Elingas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	614/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00402	0,00739	0,0014
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,00272	0,0026
060108	Pirma dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	331/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,38945	0,44713	0,7010
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,34192	0,34192	0,6155
060108	Antra dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	332/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,36835	0,40399	0,6630
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,23248	0,23248	0,4185
060108	Antra dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	333/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24253	0,26885	0,4366
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,19177	0,19177	0,3452
060108	Pirma dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	337/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27860	0,30576	0,5015
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,34374	0,34374	0,6187
060108	408 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	608/6	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00402	0,00739	0,0007
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,00272	0,0026
Iš viso pagal veiklos rūšį:									4,3073

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
060204	Mažų detalių valymo ir dažymo baras	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060204	Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	331/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,43616	1,48626	10,3404	
060204	Antra dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	332/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,35685	1,43192	9,7693	
060204	Antra dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	333/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,35706	1,41360	9,7708	
060204	Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	337/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,35260	1,47917	9,7387	
060204	Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						

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	
060204	Trečia dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060204	Trečia dažymo kamera	Metalu paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060204	Slipas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	602/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060204	Krantinės	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	604/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02450	0,02724	0,0882	
060204	408 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	608/4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba						
060204	Elingas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	614/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02450	0,02724	0,0529	
									Iš viso pagal veiklos rūšį: 39,7603	
									Iš viso įrenginiui: 273,1654	

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 <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kalvė. Dūmtraukis	005	321597	6177128	6	0,45	1,64	46	0,26	1992
Kalkių cechas. Maišyklė	010	321486	6176831	10,5	0,5	6,32	21	1,24	3984
Kompresorinė. Kompresoriai	012	321660	6177005	4	0,7	3,59	22	1,38	4980
Kompresorinė. Kompresoriai	013	321652	6177017	4	0,9	3,99	22	2,54	4980
Paruošimo baras. Darbo vieta	014	321544	6177005	5	0,79	0,61	17	0,3	1992
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	015	321546	6177028	LAIKINAI NEDIRBA					
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	016	321490	6177005	9	0,85	0,46	21	0,26	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	017	321500	6177012	9	0,85	0,63	21	0,36	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	018	321491	6177015	9	0,85	0,56	21	0,32	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	019	321511	6177020	9	0,85	0,67	21	0,38	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	020	321500	6177021	9	0,85	0,6	21	0,34	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	021	321521	6177026	9	0,85	0,67	21	0,38	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	022	321510	6177028	9	0,85	0,63	21	0,36	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	023	321529	6177033	9	0,85	0,67	21	0,38	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	024	321519	6177036	9	0,85	0,85	22	0,48	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	025	321529	6177042	9	0,85	0,86	22	0,49	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	026	321548	6177047	9	0,85	0,63	21	0,36	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	027	321540	6177049	9	0,85	0,74	21	0,42	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	028	321568	6177061	9	0,85	0,67	21	0,38	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	029	321554	6177060	9	0,85	0,81	22	0,46	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	030	321568	6177070	9	0,85	0,85	22	0,48	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	031	321487	6177037	9	0,85	0,85	21	0,48	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	032	321492	6177040	9	0,85	0,81	21	0,46	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	033	321497	6177043	9	0,85	0,99	21	0,56	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	034	321500	6177045	9	0,85	1,02	21	0,58	4980
Formavimo cechas. Formavimo agregatai	035	321504	6177048	9	0,85	1,02	21	0,58	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	036	321508	6177051	9	0,85	0,81	21	0,46	4980
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	037	321512	6177054	9	0,85	1,02	22	0,58	4980
Buitinė patalpa. Ventsistema	038	321459	6177000	3	0,4	IŠMETIMŲ NERA			

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, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	040	321569	6177115	5	0,34	9,48	21	0,86	3984
Formavimo cechas. Pragarinimo kameros	041	321552	6177038	LAIKINAI NEDIRBA					
Betono cechas. Pneumotransporteris, dozatorius	042	321567	6177044	11	0,5	6,42	20	1,26	4980
Mechaninis cechas. Pjaustymo aparatai	043	321605	6177135	4	0,6	3,33	22	0,94	1992
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	045	321631	6177028	LAIKINAI NEDIRBA					
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	046	321596	6177077	5	0,34	5,73	21	0,52	3984
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	047	321593	6177080	3	0,4	4,3	21	0,54	3984
Garažai. Darbo vieta	049	321592	6177125	3	0,5	4,28	22	0,84	1992
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	050	321600	6177086	LAIKINAI NEDIRBA					
Armatūros cechas. Pjaustymo aparatai	051	321614	6177095	4	0,3	7,22	21	0,51	3984
Armatūros cechas. Staklės	052	321617	6177091	9	0,85	2,96	21	1,68	3984
Armatūros cechas. Suvirinimo aparatai	053	321624	6177093	2,5	0,3	8,21	21	0,58	3984
Armatūros cechas. Suvirinimo aparatai	054	321629	6177096	2,5	0,3	9,06	21	0,64	3984
Armatūros cechas. Pjaustymo aparatai	055	321634	6177099	2,5	0,3	9,62	21	0,68	3984
Armatūros cechas. Pjaustymo aparatai	056	321637	6177095	7	0,77	5,07	21	2,36	3984
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	057	321643	6177090	3	0,4	4,46	21	0,56	3984
Armatūros cechas. Pjaustymo aparatai	058	321632	6177091	7	0,92	4,27	21	2,84	3984
Armatūros cechas. Suvirinimo aparatai	059	321628	6177088	7	0,9	3,05	17	1,94	3984
Santchnikų dirbtuvės. Staklės, darbo vieta	060	321651	6177085	3	0,3	9,62	22	0,68	1992
Armatūros cechas. Suvirinimo aparatai	061	321626	6177077	4	0,2	18,47	21	0,58	3984
Garažai. Darbo vieta	063	321634	6177136	LAIKINAI NEDIRBA					
Garažai. Darbo vieta	064	321640	6177140	LAIKINAI NEDIRBA					
Mechaninis cechas. Frezavimo, šlifavimo staklės	065	321604	6177162	5	0,5	4,99	21	0,98	1992
Kompresorinė. Kompresoriai	066	321648	6177015	1	0,35	PASTATYTAS NAUJO TIPO KOMPRESORIUS. IŠMETIMŲ NĖRA			
Mechaninis cechas. Frezavimo, šlifavimo staklės	067	321621	6177189	8	0,5	1,02	21	0,2	1992

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 <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Mechaninis cechas. Tekinimo staklės	068	321610	6177180	8	0,5	1,02	21	0,2	1992
Mechaninis cechas. Frezavimo, šlifavimo staklės	069	321605	6177176	6	0,5	1,02	21	0,2	1992
Stalių dirbtuvės. Medienos apdirbimo staklės	070	321691	6177190	3	0,3	0,71	22	0,05	1992
Ūkio remonto baras. Pjūklas, staklės	071	321696	6177204	5	0,3	8,78	22	0,62	1992
Akumuliatorinė. Pakrovimo aparatai	072	321622	6177133	5,8	0,15	5,1	22	0,09	1992
Akumuliatorinė. Pakrovimo aparatai	073	321623	6177134	3,8	0,15	3,96	22	0,07	1992
Armatūros cechas. Cinkavimo kamera	092			Taršos šaltinis likviduotas					
Armatūros cechas. Valymo kamera	093			Taršos šaltinis likviduotas					
Armatūros cechas. Staklės	150	321571	6177121	7	0,7	0,81	21	0,31	3984
Armatūros cechas. Staklės	151	321575	6177124	7	0,7	0,73	21	0,28	3984
Armatūros cechas. Staklės	152	321575	6177116	7	0,7	0,78	21	0,3	3984
Armatūros cechas. Staklės	153	321579	6177119	7	0,7	0,81	21	0,31	3984
Armatūros cechas. Staklės	154	321601	6177076	7	0,7	0,81	21	0,31	3984
Armatūros cechas. Staklės	155	321607	6177080	7	0,7	0,81	21	0,31	3984
Armatūros cechas. Staklės	156	321614	6177063	6	0,3	0,85	21	0,06	3984
Armatūros cechas. Staklės	157	321633	6177035	6	0,3	0,99	21	0,07	3984
Santechnikų dirbtuvės. Staklės, darbo vieta	158	321648	6177083	3	0,3	0,85	22	0,06	1992
Stalių dirbtuvės. Medienos apdirbimo staklės	159	321658	6177183	3	0,1	IŠMETIMŲ NERA			
Stalių dirbtuvės. Medienos apdirbimo staklės	160	321690	6177200	3	0,25	2,04	22	0,1	1992
Stalių dirbtuvės. Medienos apdirbimo staklės	161	321684	6177185	3	0,61	3,97	22	1,16	1992
Stalių dirbtuvės. Medienos apdirbimo staklės	162	321665	6177173	3	0,4	4,46	22	0,56	1992
Mechaninis cechas. Frezavimo, šlifavimo staklės	164	321588	6177161	6	0,9	1,54	21	0,98	1992
Mechaninis cechas. Pjaustymo aparatai	165	321579	6177165	7	0,4	7,48	22	0,94	162
Garažai. Darbo vieta	167	321610	6177129	LAIKINAI NEDIRBA					
Kalkių cechas. Gesinimo vonia	173	321492	6176841	10,5	0,5	2,55	21	0,5	3984
Vyr. mechaniko tarnyba. Suvirinimo aparatas	175	321710	6177250	14	0,6	4,81	21	1,36	1992
Vyr. mechaniko tarnyba. Suvirinimo aparatas	176	321706	6177256	14	0,6	5,52	21	1,56	1992
Armatūros karkasų paruošimo baras. Darbo vieta	177	321695	6177250	14	0,6	5,45	21	1,54	4980
Armatūros karkasų paruošimo baras. Darbo vieta	178	321699	6177244	14	0,6	4,81	21	1,36	4980
Formavimo cechas. Laboratorija, darbo vieta	183	321553	6177097	3,8	0,3	5,38	21	0,38	3984



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, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	186	321582	6177096	LAIKINAI NEDIRBA					
Armatūros cechas. Vielos lyginimo ir karpymo staklės	187	321599	6177103	3	0,4	6,85	21	0,86	3984
Betono cechas. Dozatorius, maišyklė	188	321441	6176796	15	0,4	5,73	20	0,72	4980
Betono mazgas. Elektros suvirinimo postas	193	321573	6177028	5,5	0,35	5,82	21	0,56	104
Armatūros cechas, metalizavimo baras. Metalo gaminių valymo ir cinkavimo postas	194	321608	6177090	5	0,4	4,46	21	0,56	1992
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	303	321459	6176809	24	0,25 (0,7 x 0,15)	5,3	21	0,26	3984
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	304	321462	6176806	24	0,25 (0,7 x 0,15)	4,69	21	0,23	3984
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	305	321464	6176803	24	0,25 (0,7 x 0,15)	4,89	21	0,24	3984
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	306	321558	6177040	18	0,25 (0,7 x 0,15)	3,46	21	0,17	3984
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	307	321560	6177036	18	0,25 (0,7 x 0,15)	2,85	21	0,14	3984
Formavimo cechas. Dūmtraukis	308	321572	6177095	14	0,3	6,79	156	0,48	8760
Formavimo cechas. Dūmtraukis	309	321525	6177077	LAIKINAI NEDIRBA					
Mechaninis cechas. Metalo pjovimo mašina (pjovimas plazma)	310	321612	6177164	4	0,3	8,78	20	0,62	1518
Stoginė Dūmtraukis	311	321541	6177123	12,5	0,3	6,09	94	0,43	1982
Formavimo cechas. Dūmtraukis	312	321395	6176959	4,5	0,3	5,52	116	0,39	567
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	313	321568	6177045	24	0,2	6,37	20	0,2	550
Cemento saugojimo bokštas. Silosas	314	321571	6177042	24	0,2	6,37	20	0,2	580
Cemento iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	601	321576	6177021	10	0,5	5	0	0,98	1500
Cemento iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	602	321422	6176804	10	0,5	5	0	0,98	1500
Žvyro, skaldos iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	603	321519	6176928	10	0,5	5	0	0,98	1250

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, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Žvyro, skaldos iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	604	321410	6176864	10	0,5	5	0	0,98	2083
Kalkių iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	605	321475	6176834	10	0,5	5	0	0,98	83
Smelio iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	606	321605	6176963	10	0,5	5	0	0,98	2750
Suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	607	321665	6177189	10	0,5	5	0	0,98	1992
Dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608	321620	6177132	10	0,5	5	0	0,98	3000
Suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	609	321590	6177151	10	0,5	5	0	0,98	214
Formavimo cechas. Neorganizuotas išmetimas	610			Taršos šaltinis likviduotas					
Formavimo cechas. Neorganizuotas išmetimas	611	321410	6176964	10	0,5	IŠMETIMŲ NĖRA			1992
Betono mazgas. Neorganizuotas išmetimas	613	321433	6176792	10	0,5	5	0	0,98	1992
Betono mazgas. Neorganizuotas išmetimas	614	321583	6177037	10	0,5	5	0	0,98	1992
Betono cechas. Neorganizuotas išmetimas	615	321478	6176931	10	0,5	5	0	0,98	50
Katiline. Neorganizuotas išmetimas	616	321463	6176813	LAIKINAI NEDIRBA					
Žvyro, skaldos iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	617	321603	6176664	LAIKINAI NEDIRBA					
Smelio iškrovimas. Neorganizuotas išmetimas	618	321611	6176628	LAIKINAI NEDIRBA					
Elektro variklių remonto baras. Neorganizuotas išmetimas	619	321610	6177126	10	0,5	5	0	0,98	600

Pastaba: Geltonai pažymėti pakeitimai, dėl kurių rengiama ši inventORIZACIJOS ataskaita.

Kitų taršos šaltinių charakteristikos nėra keičiamos.

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. <sup>1</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020103	Formavimo cechas	Dūmtraukis	308	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	134,1	350	0,0536	
020103	Formavimo cechas	Dūmtraukis	309	LAIKINAI NEDIRBA						
020103	Stoginė	Dūmtraukis	311	Kietosios dalelės (A)	6493		Nenormuojama			
				Anglies monoksidas (A)	177		Nenormuojama			
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	119,3	350	0,0372	
				Sieros dioksidas (A)	1753		Nenormuojama			
020103	Formavimo cechas	Dūmtraukis	312	Kietosios dalelės (A)	6493		Nenormuojama			
				Anglies monoksidas (A)	177		Nenormuojama			
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	108,2	350	0,0248	
				Sieros dioksidas (A)	1753		Nenormuojama			
<sup>1</sup> koncentracijos pagal LAND 43-2013 (deginant gamtines dujas).							Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,1156

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020106	Kalvė	Dūmtraukis	005	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00356	0,00380	0,0255	
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02070	0,02361	0,1484	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01750	0,02103	0,1255	
				Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00439	0,00580	0,0315	
							Iš viso pagal veiklos rūšį:			0,3309

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Kalkių cechas	Maišykle	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00558	0,00608	0,0800
120200	Kompresorinė	Kompresoriai	012	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00317	0,00331	0,0568
120200	Kompresorinė	Kompresoriai	013	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00127	0,00152	0,0228
120200	Paruošimo baras	Darbo vieta	014	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00417	0,00456	0,0299
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	015	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	016	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00021	0,00029	0,0038
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,00040	0,0057
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	018	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00026	0,00029	0,0047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	019	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00034	0,00042	0,0061
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	020	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00020	0,00024	0,0036
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00034	0,00042	0,0061
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	022	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00029	0,00040	0,0052
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00034	0,00042	0,0061
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	024	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00043	0,00053	0,0077
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00049	0,00059	0,0088
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00029	0,00040	0,0052
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00050	0,0068
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00046	0,0068
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,00055	0,0091
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00043	0,00053	0,0077
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00043	0,00058	0,0077
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00023	0,00028	0,0041
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	033	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00034	0,00039	0,0061
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	034	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00035	0,00046	0,0063
120200	Formavimo cechas	Formavimo agregatai	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00041	0,00046	0,0074
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,00041	0,0057
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00035	0,00041	0,0063
120200	Buitine patalpa	Ventsistema	038	IŠMETIMŲ NĖRA					
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	040	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00301	0,00327	0,0432
120200	Formavimo cechas	Pragarinimo kameros	041	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Betono cechas	Pneumotransporteris, dozatorius	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06313	0,07333	1,1318
120200	Mechaninis cechas	Pjaustymo aparatai	043	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00169	0,00188	0,0708
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00009	0,00009	0,0021
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00122	0,00122	0,0353
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00000	0,00000	0,0356
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	045	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00192	0,00203	0,0275
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00130	0,00140	0,0186
120200	Garažai	Darbo vieta	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00042	0,00050	0,0030
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	050	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Armatūros cechas	Pjaustymo aparatai	051	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00122	0,00138	0,0708
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00005	0,00005	0,0021
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00143	0,00173	0,0353
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00107	0,00107	0,0356

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Armatūros cechas	Staklės	052	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,02268	0,02453	0,3253
120200	Armatūros cechas	Suvirinimo aparatai	053	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00203	0,00215	0,0683
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00017	0,00017	0,0057
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00012	0,00012	0,0032
				Fluoridai	3015	g/s	0,00012	0,00012	0,0032
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0040
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00099	0,00145	0,0426
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00122	0,00122	0,0086
120200	Armatūros cechas	Suvirinimo aparatai	054	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00173	0,00179	0,0534
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00013	0,00013	0,0045
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00006	0,00006	0,0025
				Fluoridai	3015	g/s	0,00006	0,00006	0,0025
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0032
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00109	0,00160	0,0333
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00134	0,00134	0,0068
120200	Armatūros cechas	Pjaustymo aparatai	055	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00156	0,00170	0,0708
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00007	0,00007	0,0021
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00088	0,00088	0,0353
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00000	0,00000	0,0356
120200	Armatūros cechas	Pjaustymo aparatai	056	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00566	0,00590	0,0708
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00024	0,00024	0,0021
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00307	0,00307	0,0353
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00000	0,00000	0,0356
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	057	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00106	0,00123	0,0152
120200	Armatūros cechas	Pjaustymo aparatai	058	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00596	0,00625	0,0708
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00028	0,00028	0,0021
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00369	0,00369	0,0353
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00000	0,00000	0,0356
120200	Armatūros cechas	Suvirinimo aparatai	059	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00272	0,00310	0,0854
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00019	0,00019	0,0072
				Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00019	0,00019	0,0040
				Fluoridai	3015	g/s	0,00019	0,00019	0,0040
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0050
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00252	0,00252	0,0532
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00407	0,00407	0,0108
120200	Santechnikų dirbtuvės	Staklės, darbo vieta	060	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00224	0,00238	0,0161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Armatūros cechas	Suvirinimo aparatai	061	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00203	0,00215	0,0854
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00017	0,00017	0,0072
				Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00012	0,00012	0,0040
				Fluoridai	3015	g/s	0,00012	0,00012	0,0040
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0050
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00099	0,00145	0,0532
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00122	0,00122	0,0108
120200	Garazai	Darbo vieta	063	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Garazai	Darbo vieta	064	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Mechaninis cechas	Frezavimo, šlifavimo staklės	065	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00176	0,00206	0,0126
120200	Kompresorinė	Kompresoriai	066	PASTATYTAS NAUJO TIPO KOMPRESORIUS. IŠMETIMŲ NĖRA					
120200	Mechaninis cechas	Frezavimo, šlifavimo staklės	067	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00048	0,00052	0,0034
120200	Mechaninis cechas	Tekinimo staklės	068	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00026	0,00028	0,0019
120200	Mechaninis cechas	Frezavimo, šlifavimo staklės	069	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00024	0,00026	0,0017
120200	Stalių dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	070	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
120200	Ūkio remonto baras	Pjūklas, staklės	071	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00589	0,00632	0,0422
120200	Akumuliatorinė	Pakrovimo aparatai	072	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00005	0,00006	0,0004
120200	Akumuliatorinė	Pakrovimo aparatai	073	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00007	0,00008	0,0005
120200	Armatūros cechas	Cinkavimo kamera	092	Taršos šaltinis likviduotas					
120200	Armatūros cechas	Valymo kamera	093	Taršos šaltinis likviduotas					
120200	Armatūros cechas	Staklės	150	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00022	0,00028	0,0032
120200	Armatūros cechas	Staklės	151	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00022	0,00025	0,0032
120200	Armatūros cechas	Staklės	152	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00021	0,00024	0,0030
120200	Armatūros cechas	Staklės	153	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00025	0,00028	0,0036
120200	Armatūros cechas	Staklės	154	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00025	0,00028	0,0036
120200	Armatūros cechas	Staklės	155	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00025	0,00028	0,0036
120200	Armatūros cechas	Staklės	156	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00007	0,00007	0,0010
120200	Armatūros cechas	Staklės	157	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00007	0,00008	0,0010
120200	Santeknikų dirbtuvės	Staklės, darbo vieta	158	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00005	0,00005	0,0004
120200	Stalių dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	159	IŠMETIMŲ NĖRA					
120200	Stalių dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	160	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00018	0,00023	0,0013
120200	Stalių dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	161	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00360	0,00394	0,0258
120200	Stalių dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	162	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00022	0,00022	0,0016
120200	Mechaninis cechas	Frezavimo, šlifavimo staklės	164	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00176	0,00206	0,0126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Mechaninis cechas	Pjaustymo aparatai	165	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00169	0,00188	0,0197
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00009	0,00009	0,0006
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00122	0,00122	0,0098
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00000	0,00000	0,0099
120200	Garažai	Darbo vieta	167	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Kalkių cechas	Gesinimo vonia	173	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00160	0,00205	0,0229
120200	Vyr. mechaniko tarnyba	Suvirinimo aparatas	175	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00367	0,00394	0,0021
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00027	0,00041	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00014	0,00014	0,0001
				Fluoridai	3015	g/s	0,00014	0,00014	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0001
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00177	0,00177	0,0013
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00231	0,00286	0,0003
120200	Vyr. mechaniko tarnyba	Suvirinimo aparatas	176	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00406	0,00437	0,0043
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00031	0,00031	0,0004
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00016	0,00016	0,0002
				Fluoridai	3015	g/s	0,00016	0,00016	0,0002
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0003
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00203	0,00203	0,0027
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00265	0,00328	0,0005
120200	Armatūros karkasų paruošimo bar	Darbo vieta	177	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00539	0,00631	0,0966
120200	Armatūros karkasų paruošimo bar	Darbo vieta	178	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00408	0,00462	0,0731
120200	Formavimo cechas	Laboratorija, darbo vieta	183	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00144	0,0196
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	186	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Armatūros cechas	Vielos lyginimo ir karpymo staklės	187	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00301	0,00327	0,0432
120200	Betono cechas	Dozatorius, maišyklė	188	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01332	0,01498	0,2388
120200	Betono mazgas	Elektrus suvirinimo postas	193	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00129	0,00151	0,0013
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00011	0,00011	0,0001
120200	Armatūros cechas, metalizavimo b	Metalo gaminių valymo ir cinkavimo	194	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00157	0,00174	0,0113
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	303	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00073	0,00081	0,0105
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	304	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,00078	0,0099
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	305	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00086	0,00091	0,0123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	306	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,00053	0,0069
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	307	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00049	0,00053	0,0070
120200	Mechaninis cechas	Metalo pjovimo mašina (pjovimas plazma)	310	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00310	0,00322	0,0181
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00012	0,00012	0,0006
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00316	0,00391	0,1685
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00384	0,00508	0,9050
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	313	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00072	0,00076	0,0014
120200	Cemento saugojimo bokštas	Silosas	314	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00070	0,00078	0,0015
120200	Cemento iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45000	0,45000	3,6000
120200	Cemento iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45000	0,45000	3,6000
120200	Žvyro, skaldos iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,08800	2,08800	8,2500
120200	Žvyro, skaldos iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,25280	1,25280	8,2500
120200	Kalkių iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45000	0,45000	0,2000
120200	Smelio iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54000	0,54000	4,9500
120200	Suvirinimas	Neorganizuotas išmetimas	607	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03372	0,03372	0,2573
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00100	0,00100	0,0150
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00003	0,00003	0,03 kg
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00072	0,00072	0,0060
				Fluoridai	3015	g/s	0,00072	0,00072	0,0060
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00091	0,00091	0,0076
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,01683	0,1432
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,12375	0,0768
120200	Dažymas	Neorganizuotas išmetimas	608	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,09259	0,09259	0,2820
				Etanolis	739	g/s	0,01630	0,02315	0,1083
				Etilacetatas	747	g/s	0,03481	0,04630	0,0188
				Ksilenas	1260	g/s	0,01630	0,02315	0,0088
				Toluenas	1950	g/s	0,05134	0,05134	0,5545
				Butanolis	359	g/s	0,01317	0,01317	0,1422
				Butilacetatas	367	g/s	0,01229	0,01229	0,1327
				Acetonas	65	g/s	0,00658	0,00658	0,0711
120200	Suvirinimas	Neorganizuotas išmetimas	609	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01164	0,01164	0,0090
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00078	0,00078	0,0006
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00003	0,00003	0,024 kg
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00109	0,00109	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00451	0,00451	0,0035



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Formavimo cechas	Neorganizuotas išmetimas	610	Taršos šaltinis likviduotas					
120200	Formavimo cechas	Neorganizuotas išmetimas	611	IŠMETIMŲ NĖRA					
120200	Betono mazgas	Neorganizuotas išmetimas	613	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,04462	0,04462	0,3200
120200	Betono mazgas	Neorganizuotas išmetimas	614	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,04462	0,04462	0,3200
120200	Betono cechas	Neorganizuotas išmetimas	615	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,73080	0,73080	0,0990
120200	Katilinė	Neorganizuotas išmetimas	616	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Žvyro, skaldos iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	617	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Smėlio iškrovimas	Neorganizuotas išmetimas	618	LAIKINAI NEDIRBA					
120200	Elektro variklių remonto baras	Neorganizuotas išmetimas	619	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01667	0,01667	0,0510
				Ksilenas	1260	g/s	0,01667	0,01667	0,0360
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>36,5555</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>									<b>37,0020</b>

Pastaba: Geltonai pažymėti pakeitimai, dėl kurių rengiama ši inventORIZACIJOS ataskaita.  
Kitų taršos šaltinių charakteristikos nėra keičiamos.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB KJKK BEGA

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Oro taršos šaltiniai nustatyti PAV atrankoje „Sandėliavimo paskirties birių produktų saugyklių statyba ir eksploatavimas Nemuno g.2, Klaipėdoje (AA Klaipėdos sk. 2018-03-19 raštas Nr.(28.3)-A4-2572). O.č.č. nr.051, 052 aukščiai patikslinti oro taršos šaltinių inventorizavimo metu (2019 m.)</i>							
051	6177452; 319836	5	0,2	42	11	1,32	430
052	6177452; 319838	5	0,2	42	11	1,32	430
<i>Oro taršos šaltiniai nustatyti PAV atrankoje „Žemės ūkio produktų saugyklos Nr.3 su džiovykla statyba ir eksploatavimas, Nemuno g. 2., Klaipėdoje“. Aplinkos apsaugos agentūros 2019-09-25 raštas Nr.(30.3)-A4E-4488</i>							
053	6177329; 319797	20	0,3	18,68	11	1,32	400
054	6177331; 319798	20	0,3	18,68	11	1,32	400
055	6177545; 319787	10	0,5	22,6	19	4,44	250
056	6177538; 319787	15	0,8	34,8	30	17,3	625
634	6177581; 319772	10	0,5	5	0	0,98	350

Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB KJKK BEGA

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Birių ir generalinių krovinių terminalas	051	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0173	
	052	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0173	
	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0161	
	054	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0128	0,0161	
	055	Kietosios dalelės (C) KD10	4281	g/s	0,4788	0,431	
		Kietosios dalelės (C) KD2,5	4281	g/s	0,0806	0,0725	
	056	Kietosios dalelės (C) KD10	4281	g/s	0,5544	1,2475	
		Kietosios dalelės (C) KD2,5	4281	g/s	0,0947	0,213	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,1186	0,2668

		<i>Azota oksīdai (B)</i>	<i>5872</i>	<i>g/s</i>	<i>0,3025</i>	<i>0,6807</i>
	<i>634</i>	<i>Kietosios daļiņas (C)</i>	<i>4281</i>	<i>g/s</i>	<i>0,0097</i>	<i>0,0116</i>

# AB „Grigeo Kleipėdos karūna“

Aplinkos oro taršos šaltiniai įgyvendinus PŪV								
Gamybinė veikla adresu Nemuno g.2, Klaipėda								
Katilas Nr.1 "VITOMAX 200 (dujinis)	040	x- 6177233 y- 319959	25,0	1,25	4,83	126	4,05	<b>7000</b>
Katilas Nr.2 "VITOMAX 200 (dujinis)	041	x- 6177240 y- 319958	25,0	1,25	5,92	127	4,953	8500
Biokuro katilas „Polytechniks“	042	x- 6177245 y- 319957	25,0	1,5	4,38	66,3	6,225	8500
Makulatūros plaušintuvas (lv/p)	001	x- 6177267 y- 319922	10,0	0,3	0,99	24,3	0,064	8450
Masės ir apyvartinio vandens baseinai, sutirštintuvai	003	x- 6177181 y- 320036	16,5	1,0	10,0	22,5	7,252	8450
Masės ir apyvartinio vandens baseinai, sutirštintuvai	004	x- 6177163 y- 320038	16,5	1,0	9,9	22,5	7,18	8450
Masės ir apyvartinio vandens baseinai, sutirštintuvai	005	x- 6177144 y- 320041	16,5	1,0	10,0	22,5	7,252	8450
Flotatorius	006	x- 6177110 y- 320033	25,5	0,5	6,16	26,8	1,101	8450
Vakuumsiuurbių kanalas (pradžią)	007	x- 6177083 y- 320040	24,5	0,6	14,2	41,2	3,487	8450
Žemo vakuumo kolektorius	008	x- 6177096 y- 320037	25,5	0,27	2,4	44,4	0,118	8450
Vakuumsiuurbių kanalas (pabaiga)	009	x- 6177069 y- 320039	25,5	0,6	8,5	34,7	2,131	8450
Kartono gamybos mašinos (KGM) šlapioji zona (IVS 120)	010	x- 6177130 y- 320046	25,0	1,0	9,3	31,9	6,537	8450
KGM šlapioji zona (IVS 220)	011	x- 6177118 y- 320048	25,0	1,0	<b>9,3</b>	32,1	<b>6,532</b>	8450
KGM šlapioji zona (IVS 320)	012	x- 6177105 y- 320050	25,0	1,0	<b>9,3</b>	32,1	<b>6,532</b>	8450
KGM šlapioji zona (IVS 420)	013	x- 6177090 y- 320052	25,0	1,0	<b>9,3</b>	32,8	<b>6,517</b>	8450
KGM šlapioji zona (IVS 520)	014	x- 6177077 y- 320054	25,0	1,0	<b>9,3</b>	33,3	<b>6,507</b>	8450
KGM šlapioji zona (pres.d.) (IVS 620)	015	x- 6177064 y- 320056	25,5	1,0	<b>9,3</b>	28,6	<b>6,608</b>	8450
Vakuuminių siurbių (3) vandens ir oro atskyrejas	016	x- 6177065 y- 320063	25,0	0,62	4,0	38,6	1,057	8450
KGM džiovavimo zona	017	x- 6177058 y- 320042	26,0	1,0	18,3	43,3	12,399	8450
KGM džiovavimo zona	018	x- 6177047 y- 320045	26,0	1,0	4,5	36,1	3,12	8450
KGM džiovavimo zona	019	x- 6177037 y- 320046	26,0	1,0	3,5	36,3	2,425	8450
KGM džiovavimo zona	020	x- 6177026 y- 320049	26,0	1,0	8,5	43,6	5,754	8450
KGM džiovavimo zona	021	x- 6177016, y- 320050	26,0	1,0	7,4	43,1	5,017	8450
KGM džiovavimo zona	022	x- 6177005 y- 320052	26,0	1,0	9,5	44,2	6,418	8450
KGM džiovavimo zona	023	x- 6176993 y- 320054	26,0	1,0	9,4	44,5	6,345	8450

KGM džiovinimo zona	024	x- 6176982 y- 320056	26,0	1,0	10,2	44,4	6,887	8450
KGM džiovinimo zona	025	x- 6176970 y- 320058	25,5	1,0	8,1	38,8	5,567	8450
KGM džiovinimo zona	026	x- 6176958 y- 320060	25,5	1,0	8,1	43,0	5,493	8450
KGM džiovinimo zona	027	x- 6176946 y- 320062	26,0	1,0	10,3	45,3	6,935	8450
KGM džiovinimo zona	028	x- 6176933 y- 320063	26,0	1,0	10,3	42,6	6,994	8450
KGM džiovinimo zona	029	x- 6176860 y- 320092	26,0	1,0	2,4	32,7	1,682	8450
KGM džiovinimo zona	030	x- 6176842 y- 320095	26,0	1,0	4,5	32,7	3,155	8450
KGM džiovinimo zona	031	x- 6176914 y- 320067	25,5	0,95	7,4	34,4	4,656	8450
KGM džiovinimo zona	038	x- 6176881 y- 320089	26,0	1,0	4,7	33,9	3,282	8450
KGM tinklinė dalis	039	x- 6177085 y- 320036	25,0	0,8	14,6	30,3	6,602	8450
<b>KGM tinklinė dalis</b>	<b>043</b>	<b>x- 6177094 y- 320034</b>	<b>25,0</b>	<b>0,8</b>	<b>14,6</b>	<b>30,3</b>	<b>6,602</b>	<b>8450</b>
Bendrovės nuotekų surinkimo baseinas	002	x- 6177328 y- 319946	11	0,35	15,4	20,4	1,378	8784*
Medžio apdirbimo staklės	034	x- 6176912 y- 320049	10,5	0,4	4,0	18,0	0,471	774
El. suvirinimo įrenginys	035	x- 6176855 y- 320103	2,0	0,6	1,3	19,6	0,343	1030
Darbo stalai. El. suvirinimo įrenginys	036	x- 6176768 y- 320118	4,8	0,32	4,1	19,8	0,307	1030
Darbo stalai. El. suvirinimo įrenginys	037	x- 6176756 y- 320120	5,0	0,3	3,6	19,8	0,237	1030
Metalo pjaustymo propano-butano mišiniu įrenginys	604	x- 6176776 y- 320117	10,0	0,5	5,0	13,0	0,937	1875
<b>Biologinis nuotekų valymas adresu Dumpių k., Klaipėdos raj.</b>								
Dumblo saugojimo aikštelė	601	x- 6169785 y- 328613	10,0	0,5	5,0	14,0	0,933	8784*
Aerotankas	602	x- 6169665 y- 328202	10,0	0,5	5,0	14,0	0,933	8784*
Nuotekų priėmimo talpa	603	x- 6169661 y- 328065	10,0	0,5	5,0	11,1	0,943	8784*
Pirminio nusodinimo talpa	605	x- 6169675 y- 328207	10,0	0,5	5,0	14,0	0,933	8784*

- - tarša iš oro t.š. Nr.002, 601, 602, 603, 605 vyksta ištisus metus, vertinant max. dienų skaičių metuose – 366 d./metus, ir tai sudaro 366 d./metus x 24 val. = 8784 val./metus.
- Taršos šaltinių rodiklių pokyčiai įgyvendinus PŪV pažymėti paryškintu šriftu.

Cheminių teršalų sklaidos skaičiavimams išsiskiriančių cheminių teršalų kiekiai pateikiami 7 lentelėje.

Biologinis nuotekų valymas adresu Dumpių k., Klaipėdos raj.							
Nuotekų valymo baras	Dumblo saugojimo aikštelės	601-01	Amoniakas	134	g/s	0,00229	0,0405
			Etanolis	739	g/s	0,00093	0,0294
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00239	0,0383
Nuotekų valymo baras	Acrotankai	602-01	Amoniakas	134	g/s	0,00210	0,0446
			Akroleinas	100	g/s	0,00313	0,0708
			Etanolis	739	g/s	0,00385	0,0822
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00449	0,0825
Nuotekų valymo baras	Nuotekų priėmimo talpa	603-01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00273	0,0595
			Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,0547
			Akroleinas	100	g/s	0,00316	0,0677
			Etanolis	739	g/s	0,00399	0,0822
			Formaldehidai	871	g/s	0,00141	0,0190
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00464	0,0863
Nuotekų valymo baras	Pirminė nuotekų nusodinimo talpa	605-01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00243	0,0553
			Amoniakas	134	g/s	0,00163	0,0386
			Akroleinas	100	g/s	0,00261	0,0560
			Etanolis	739	g/s	0,00286	0,0806
			Formaldehidai	871	g/s	0,00168	0,0281
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00443	0,0708
Aplinkos oro tarša įgyvendinus PŪV							
Gamybinė veikla adresu Nemuno g.2, Klaipėda							
Katilinė	Katilas Nr.1 "VITOMAX 200 (dujinis)	040-01	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	24,7118
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	10,9275
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	3,5721
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	2,0412
Katilinė	Katilas Nr.2 "VITOMAX 200(dujinis)	041-01	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	30,0162
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	13,2731
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	5,3048
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	3,0312
Katilinė	Biokatilas „Polytechniks“	042-01	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	450	866,4000
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	720	138,3200
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	200	16,7200
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	106,58	10,1290*
Gamybos padalinys (GP) Grubaus valymo baras (GVB)	Makulatūros plaušintuvai (h/p)	001-01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00010	0,0029
			Amoniakas	134	g/s	0,00019	0,0033
			Akroleinas	100	g/s	0,00012	0,0021
			Etanolis	739	g/s	0,00035	0,0069
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00006	0,0020
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00023	0,0038
Gamybos padalinys. Smulkaus valymo baras	Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	003-01	Acto rūgštis	74	g/s	0,01683	0,3971
			Amoniakas	134	g/s	0,00979	0,1655
			Akroleinas	100	g/s	0,00580	0,0927
			Etanolis	739	g/s	0,03713	0,5405
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01530	0,3508
			Formaldehidai	871	g/s	0,00297	0,0706
Gamybos padalinys. Smulkaus valymo baras	Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	004-01	Acto rūgštis	74	g/s	0,01939	0,4172
			Amoniakas	134	g/s	0,01027	0,1551
			Akroleinas	100	g/s	0,00610	0,1179
			Etanolis	739	g/s	0,05428	1,2602
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,2271
			Formaldehidai	871	g/s	0,00345	0,0764
Gamybos	Ortakis iš GP SVB	005-	Acto rūgštis	74	g/s	0,01784	0,4037

padalinys. Smulkaus valymo baras	masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	01	Amoniakas	134	g/s	0,00950	0,1522
			Akroleinas	100	g/s	0,00493	0,0993
			Etanolis	739	g/s	0,03931	0,9200
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00754	0,2250
			Formaldehidas	871	g/s	0,00297	0,0662
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01378	0,2316
Gamybos padalinys. Smulkaus valymo baras	Ortakis iš flotatoriaus patalpos	006- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00184	0,0506
			Amoniakas	134	g/s	0,00127	0,0198
			Akroleinas	100	g/s	0,00056	0,0117
			Etanolis	739	g/s	0,00548	0,1122
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00127	0,0368
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00678	0,0794
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš vakuum siurblių kanalo	007- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,02894	0,4402
			Amoniakas	134	g/s	0,00680	0,1008
			Akroleinas	100	g/s	0,00384	0,0647
			Etanolis	739	g/s	0,03651	0,6035
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01967	0,2376
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš žemo vakuomo kolekatoriaus	008- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00055	0,0093
			Amoniakas	134	g/s	0,00025	0,0047
			Akroleinas	100	g/s	0,00036	0,0080
			Etanolis	739	g/s	0,00485	0,1281
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,0130
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00026	0,0030
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš vakuum siurblių kanalo	009- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,03048	0,6548
			Amoniakas	134	g/s	0,00258	0,0616
			Akroleinas	100	g/s	0,00778	0,1556
			Etanolis	739	g/s	0,02628	0,6665
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01281	0,1394
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM šlapiosios zonos	010- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00981	0,2983
			Amoniakas	134	g/s	0,00196	0,0597
			Akroleinas	100	g/s	0,00346	0,0636
			Etanolis	739	g/s	0,09491	2,0879
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02164	0,2605
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM šlapiosios zonos	011- 01	Acto rūgštis	74	g/s	<b>0,00980</b>	<b>0,2982</b>
			Amoniakas	134	g/s	<b>0,00196</b>	<b>0,0596</b>
			Akroleinas	100	g/s	<b>0,00594</b>	<b>0,0955</b>
			Etanolis	739	g/s	<b>0,07845</b>	<b>1,7525</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	<b>0,02469</b>	<b>0,2563</b>
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM šlapiosios zonos	012- 01	Acto rūgštis	74	g/s	<b>0,00979</b>	<b>0,2979</b>
			Amoniakas	134	g/s	<b>0,00196</b>	<b>0,0598</b>
			Akroleinas	100	g/s	<b>0,00202</b>	<b>0,0479</b>
			Etanolis	739	g/s	<b>0,08693</b>	<b>1,9793</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	<b>0,02077</b>	<b>0,2464</b>
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM šlapiosios zonos	013- 01	Acto rūgštis	74	g/s	<b>0,00977</b>	<b>0,2973</b>
			Amoniakas	134	g/s	<b>0,00196</b>	<b>0,0596</b>
			Akroleinas	100	g/s	<b>0,00306</b>	<b>0,0574</b>
			Etanolis	739	g/s	<b>0,04874</b>	<b>1,1420</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	<b>0,01969</b>	<b>0,2520</b>
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM šlapiosios zonos	014- 01	Acto rūgštis	74	g/s	<b>0,00976</b>	<b>0,2968</b>
			Amoniakas	134	g/s	<b>0,00800</b>	<b>0,1289</b>
			Akroleinas	100	g/s	<b>0,01041</b>	<b>0,1783</b>
			Etanolis	739	g/s	<b>0,09982</b>	<b>1,7697</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	<b>0,02259</b>	<b>0,2573</b>
Gamybos	Ortakis iš KGM	015-	Acto rūgštis	74	g/s	<b>0,00991</b>	<b>0,3015</b>

padalinys. KGM	šlapiosios zonos	01	Amoniakas	134	g/s	0,00727	0,1345
			Akroleinas	100	g/s	0,01387	0,2212
			Etanolis	739	g/s	0,06172	1,4234
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02267	0,2532
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš vakuuminių siurblių	016- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00159	0,0483
			Amoniakas	134	g/s	0,00069	0,0135
			Akroleinas	100	g/s	0,00180	0,0290
			Etanolis	739	g/s	0,01000	0,2075
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	017- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00381	0,0560
			Acto rūgštis	74	g/s	0,02517	0,6337
			Amoniakas	134	g/s	0,00372	0,1132
			Akroleinas	100	g/s	0,01289	0,2074
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	018- 01	Etanolis	739	g/s	0,10477	1,9839
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04315	0,9241
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,04067	0,5054
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00668	0,1632
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	019- 01	Amoniakas	134	g/s	0,00094	0,0285
			Akroleinas	100	g/s	0,00193	0,0323
			Etanolis	739	g/s	0,09853	2,3376
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01289	0,3436
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	020- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01376	0,1775
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00449	0,1195
			Amoniakas	134	g/s	0,00073	0,0221
			Akroleinas	100	g/s	0,00209	0,0361
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	021- 01	Etanolis	739	g/s	0,10256	2,5657
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00550	0,1261
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01026	0,1291
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00863	0,2625
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	022- 01	Amoniakas	134	g/s	0,00173	0,0525
			Akroleinas	100	g/s	0,00374	0,0613
			Etanolis	739	g/s	0,03389	0,5706
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00725	0,1908
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	023- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01208	0,1488
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00753	0,2289
			Amoniakas	134	g/s	0,00151	0,0458
			Akroleinas	100	g/s	0,00261	0,0473
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	024- 01	Etanolis	739	g/s	0,03938	0,6410
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00582	0,1725
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00953	0,1236
			Acto rūgštis	74	g/s	0,02234	0,4217
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	025- 01	Amoniakas	134	g/s	0,00193	0,0586
			Akroleinas	100	g/s	0,00411	0,0683
			Etanolis	739	g/s	0,10199	1,6811
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	023- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01155	0,1464
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00952	0,2895
			Akroleinas	100	g/s	0,00539	0,0965
			Etanolis	739	g/s	0,03325	0,7141
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	024- 01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00704	0,2046
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01516	0,1563
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01033	0,3143
			Akroleinas	100	g/s	0,00503	0,0796
Gamybos	Ortakis iš KGM	025- 01	Etanolis	739	g/s	0,04415	0,8443
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01605	0,3750
Gamybos	Ortakis iš KGM	025- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01667	0,1844
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00835	0,2540



padalinys. KGM	džiovinimo zonos	01	Akroleinas	100	g/s	0,00785	0,1033
			Etanolis	739	g/s	0,03207	0,6215
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00635	0,1829
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00891	0,0915
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	026- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,00824	0,2507
			Akroleinas	100	g/s	0,00555	0,0785
			Etanolis	739	g/s	0,03225	0,6300
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00665	0,1788
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	027- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,01699	0,3839
			Akroleinas	100	g/s	0,00673	0,0970
			Etanolis	739	g/s	0,04723	0,7700
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00908	0,2468
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	028- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00860	0,1013
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01343	0,3532
			Akroleinas	100	g/s	0,00497	0,0787
			Etanolis	739	g/s	0,06686	1,1191
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos (salės galas)	029- 01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00727	0,2170
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01049	0,1404
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00427	0,1126
			Akroleinas	100	g/s	0,00096	0,0164
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos (salės galas)	030- 01	Etanolis	739	g/s	0,01080	0,2042
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00276	0,0686
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00286	0,0312
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00612	0,1612
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	031- 01	Akroleinas	100	g/s	0,00211	0,0345
			Etanolis	739	g/s	0,01754	0,3589
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00448	0,1142
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00385	0,0326
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos	031- 01	Acto rūgštis	74	g/s	0,01024	0,2479
			Akroleinas	100	g/s	0,00298	0,0496
			Etanolis	739	g/s	0,03916	0,7818
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01052	0,2139
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM džiovinimo zonos (salės galas)	038- 01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00428	0,0439
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00604	0,1617
			Amoniakas	134	g/s	0,00098	0,0300
			Akroleinas	100	g/s	0,00200	0,0359
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM tinklinės dalies	039- 01	Etanolis	739	g/s	0,03115	0,6040
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00414	0,1198
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00292	0,0300
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01287	0,3334
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM tinklinės dalies	039- 01	Amoniakas	134	g/s	0,00786	0,1225
			Akroleinas	100	g/s	0,00561	0,0884
			Etanolis	739	g/s	0,03750	0,7170
			Formaldehidas	871	g/s	0,00185	0,0321
Gamybos padalinys. KGM	Ortakis iš KGM tinklinės dalies	043- 01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00660	0,2008
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00766	0,1185
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01287	0,3334
			Amoniakas	134	g/s	0,00786	0,1225
Nuotekų bakas	Ortakis iš nuotekų bako	002-1	Akroleinas	100	g/s	0,00561	0,0884
			Etanolis	739	g/s	0,03750	0,7170
			Formaldehidas	871	g/s	0,00185	0,0321
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00660	0,2008
Nuotekų bakas	Ortakis iš nuotekų bako	002-1	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00766	0,1185
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01433	0,3052
			Amoniakas	134	g/s	0,00491	0,0810
			Akroleinas	100	g/s	0,00787	0,1708
Nuotekų bakas	Ortakis iš nuotekų bako	002-1	Etanolis	739	g/s	0,02019	0,4105
			Formaldehidas	871	g/s	0,00344	0,0645

Remonto statybos baras	Ortakis iš medžio apdirbimo staklių patalpos	034-01	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01494	0,2090
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01091	0,0215
Mechaninė grupė. Suvirinimo sk.	Ortakis nuo suvirinimo įrenginio patalpos	035-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00094	0,0035
			Mangano oksidai	3523	g/s	0,00011	0,0004
Mechaninė grupė. Šaltkalvių dirbtuvės	Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	036-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00094	0,0035
			Mangano oksidai	3523	g/s	0,00013	0,0005
	Ortakis nuo darbo stalų ir suvirinimo įrenginio patalpos	037-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00097	0,0036
			Mangano oksidai	3523	g/s	0,00013	0,0005
Mechaninė grupė. Metalų pjaustymas	Metalų pjaustymo propano-butano mišiniu įrenginys	604-01	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01991	0,1344
			Anglies monoksidas(C)	6069	g/s	0,01375	0,0928
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01083	0,0731
			Mangano oksidai	3523	g/s	0,00064	0,0043
<b>Biologinis nuotekų valymas adresu Dumpių k., Klaipėdos raj.</b>							
Nuotekų valymo baras	Dumblo saugojimo aikštelės	601-01	Amoniakas	134	g/s	0,00229	0,0405
			Etanolis	739	g/s	0,00093	0,0294
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00239	0,0383
Nuotekų valymo baras	Aerotankai	602-01	Amoniakas	134	g/s	0,00210	0,0446
			Akroleinas	100	g/s	0,00313	0,0708
			Etanolis	739	g/s	0,00385	0,0822
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00449	0,0825
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00273	0,0595
Nuotekų valymo baras	Nuotekų priėmimo talpa	603-01	Amoniakas	134	g/s	0,00306	0,0547
			Akroleinas	100	g/s	0,00316	0,0677
			Etanolis	739	g/s	0,00399	0,0822
			Formaldehidai	871	g/s	0,00141	0,0190
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00464	0,0863
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00243	0,0553
			Amoniakas	134	g/s	0,00163	0,0386
Nuotekų valymo baras	Pirminė nuotekų nusodinimo talpa	605-01	Akroleinas	100	g/s	0,00261	0,0560
			Etanolis	739	g/s	0,00286	0,0806
			Formaldehidai	871	g/s	0,00168	0,0281
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00443	0,0708
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00243	0,0553
			Amoniakas	134	g/s	0,00163	0,0386
			Akroleinas	100	g/s	0,00261	0,0560

- Taršos šaltinių emisijos rodiklių pokyčiai įgyvendinus PŪV pažymėti paryškintu šriftu.
- \* - metinė teršalų emisija po valymo.

## ORO TERŠALŲ SKLAIDOS SKAIČIAVIMAI

### *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, išsiskiriančių veiklos metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 4.2“. 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 4.2“ skaičiuoja iki 3000 m aukščio. Šis modelis skaičiuoja teršalų sklaidą aplinkos ore įvertindamas vietovės reljefą, geografinę

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	El.p. DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-07-08 Nr. (30.3)-A4E-5908
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ZITA VAITIEKŪNIENĖ, vyr. specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-07-08 09:35:19
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-07-08 09:35:41
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-11-14 - 2021-11-13
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-07-08 09:37:23
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-01-09 - 2021-01-08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-07-08 10:03:15
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-07-08 atspausdino Giedrė Arkušauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

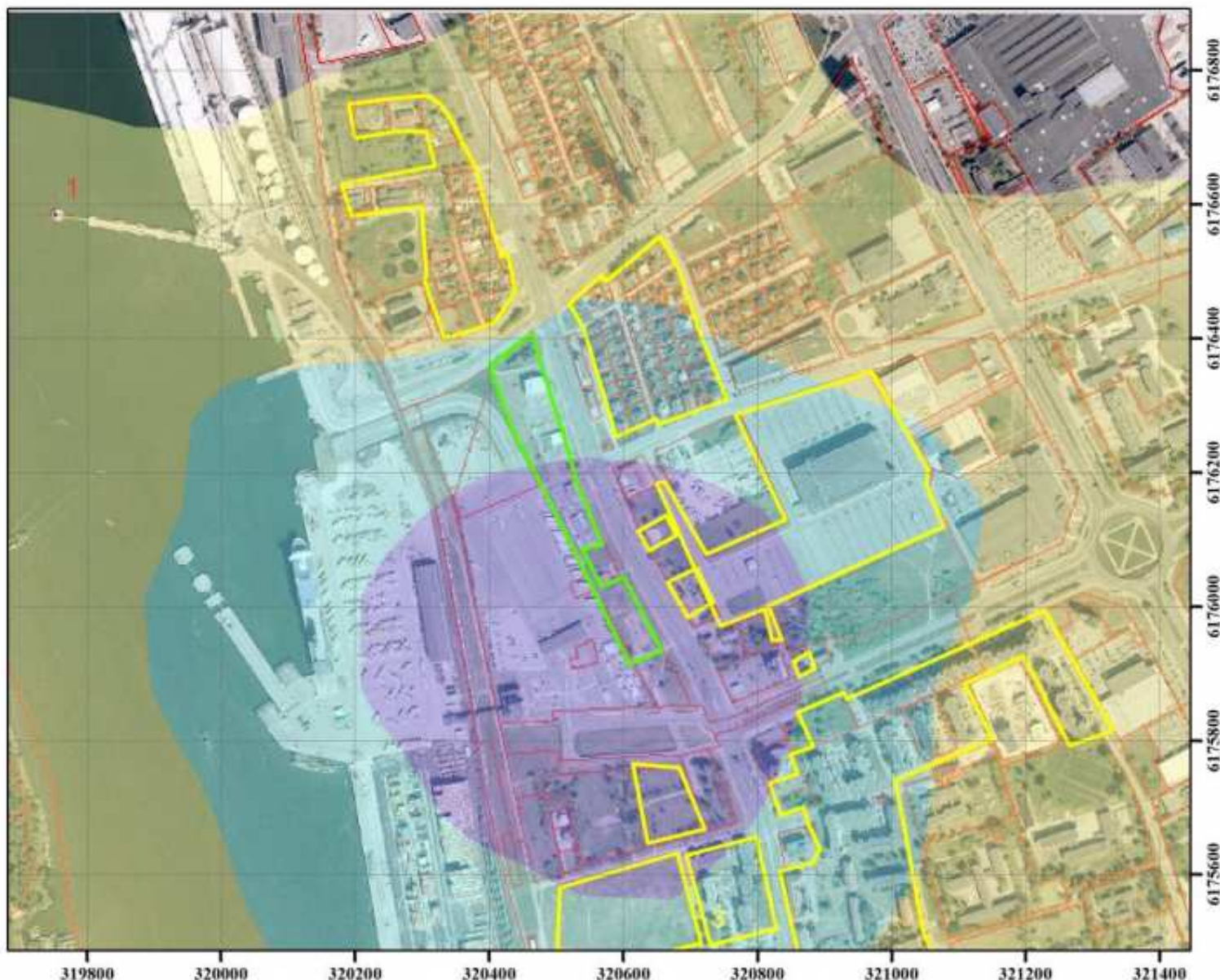
**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

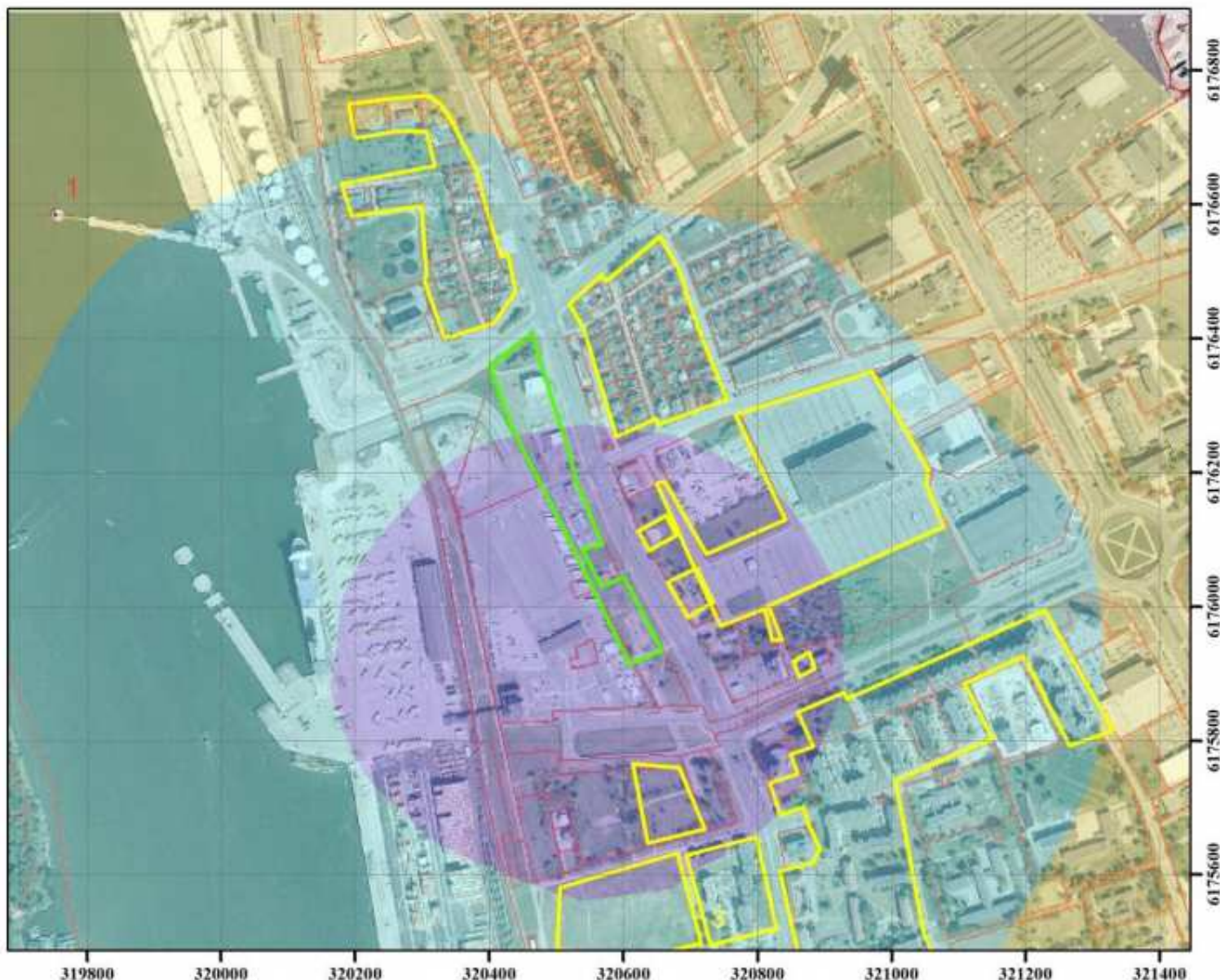
**VIII PRIEDAS.  
APLINKOS ORO TARŠOS LYGIŲ SKAIČIAVIMO  
SKLAIDOS ŽEMĖLAPIAI,  
18 LAPŲ.**

## Anglies monoksido maksimali 8 val. koncentracija aplinkos ore, 100 procentilis (be fono)



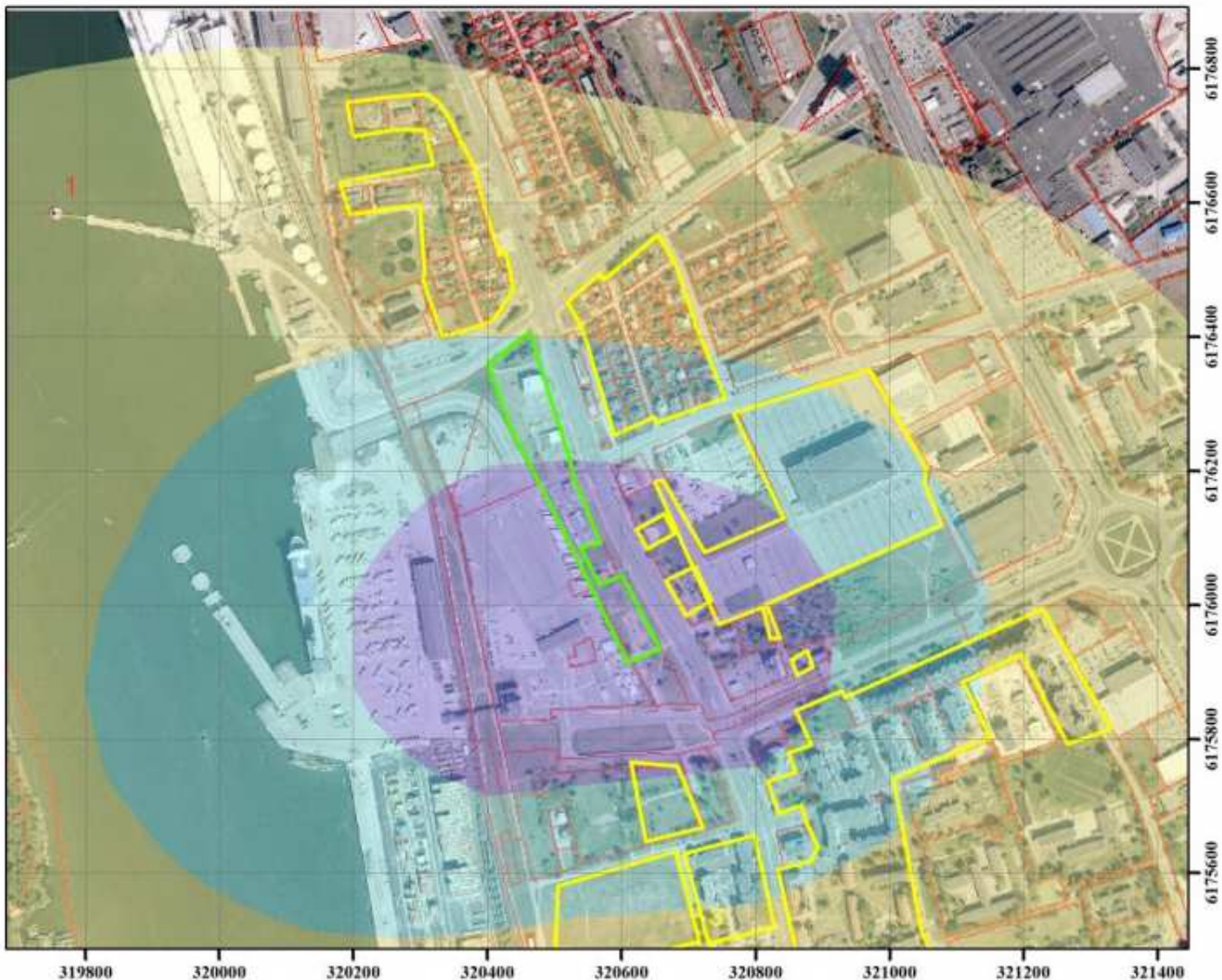
<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p> <p style="font-size: small;">0 3 6 10 16 (knots) 0 1.5 3.1 5.1 8.2 (m/s)</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>CO koncentracija, mg/m<sup>3</sup></b> <b>RV=10,0 mg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0,0001 - 0,0003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 0,0004 - 0,0006</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 0,0007 - 0,0014</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span> 0,0015 - 0,0029</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	


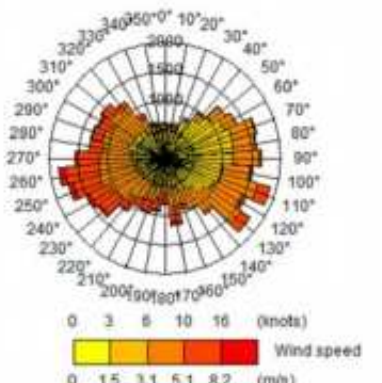
## Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,8 procentilis (be fono)



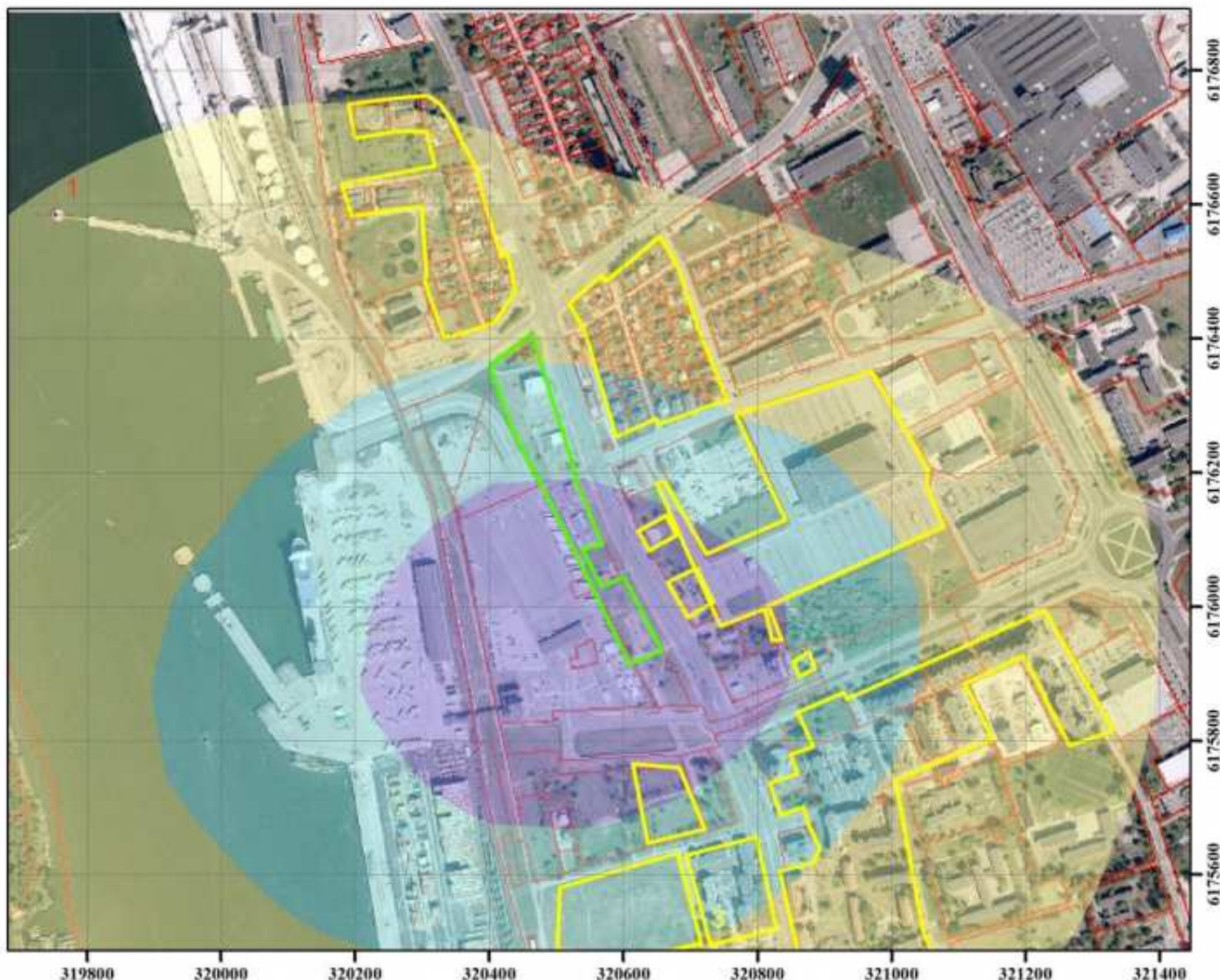
<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>NOx koncentracija, µg/m³</b> <b>RV=200,0 µg/m³</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,08 - 0,23</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,24 - 0,39</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,4 - 0,69</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ccccff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 0,7 - 1,1</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

# Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p>  <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p> 	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>NOx koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <b>RV=40,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0,001 - 0,006</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 0,007 - 0,016</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 0,017 - 0,035</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span> 0,036 - 0,062</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

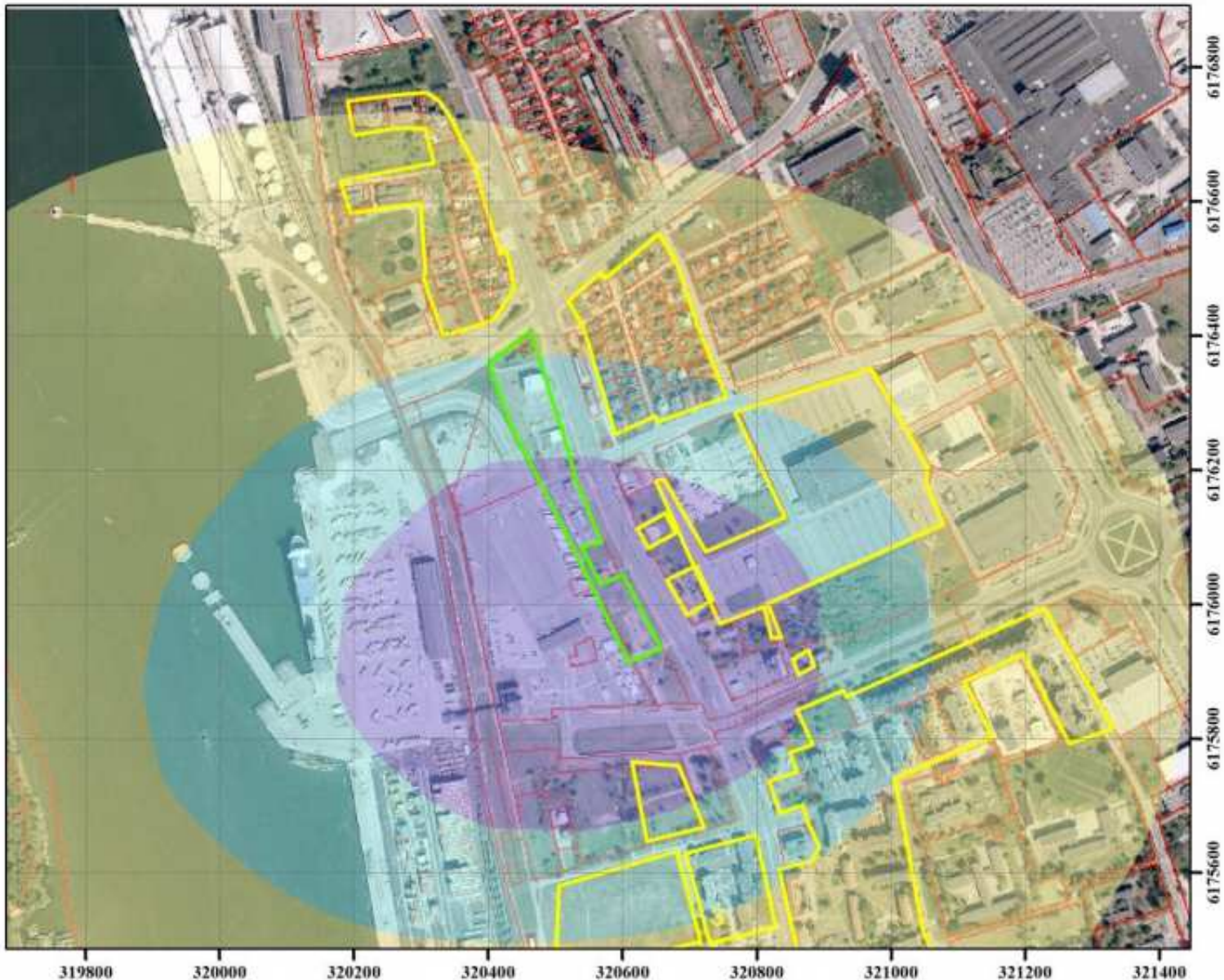
## Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (be fono)



<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>KD koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <b>RV=50,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0,00001 - 0,00012</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 0,00013 - 0,00035</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 0,00036 - 0,00085</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span> 0,00086 - 0,00166</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

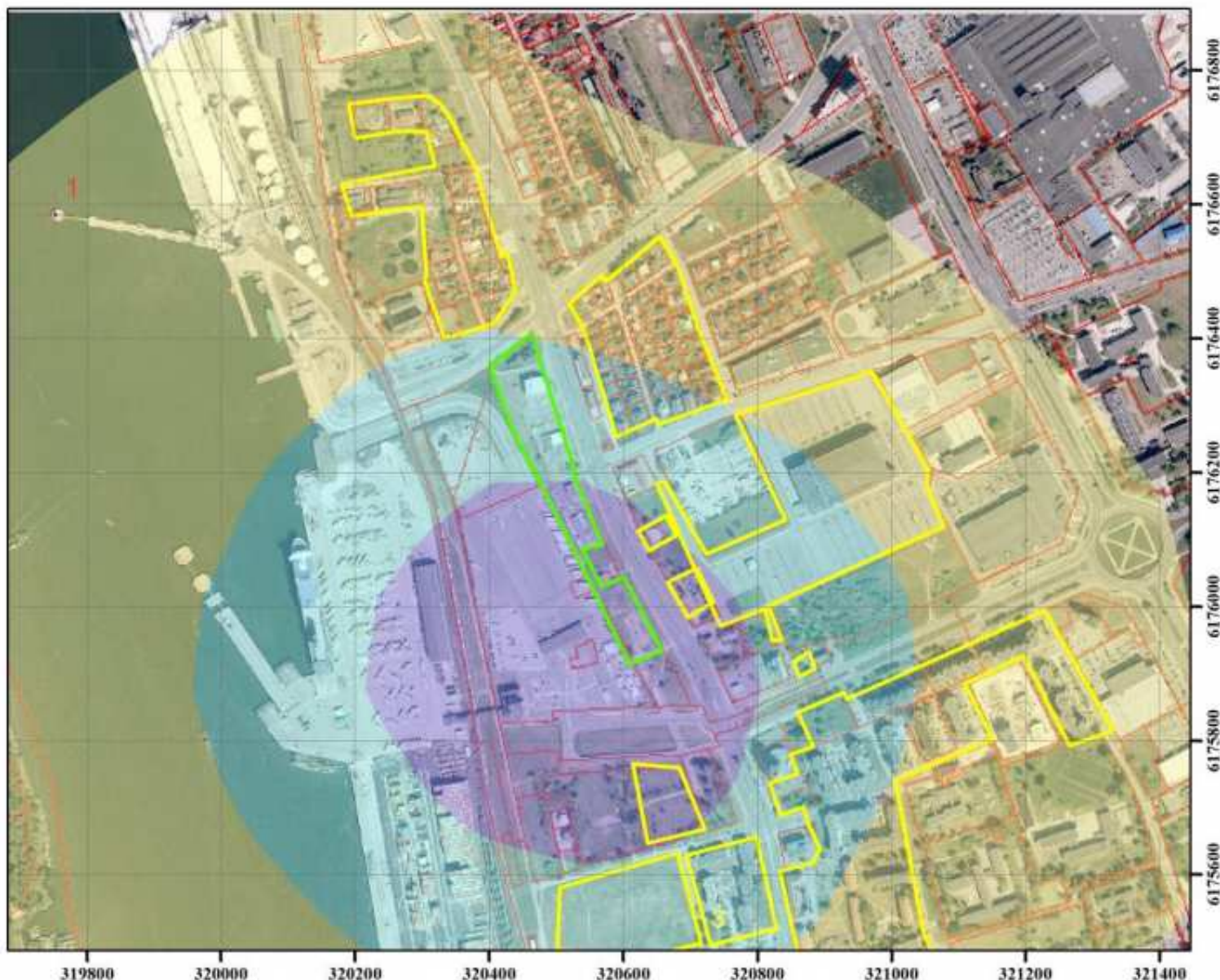


# Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (be fono)



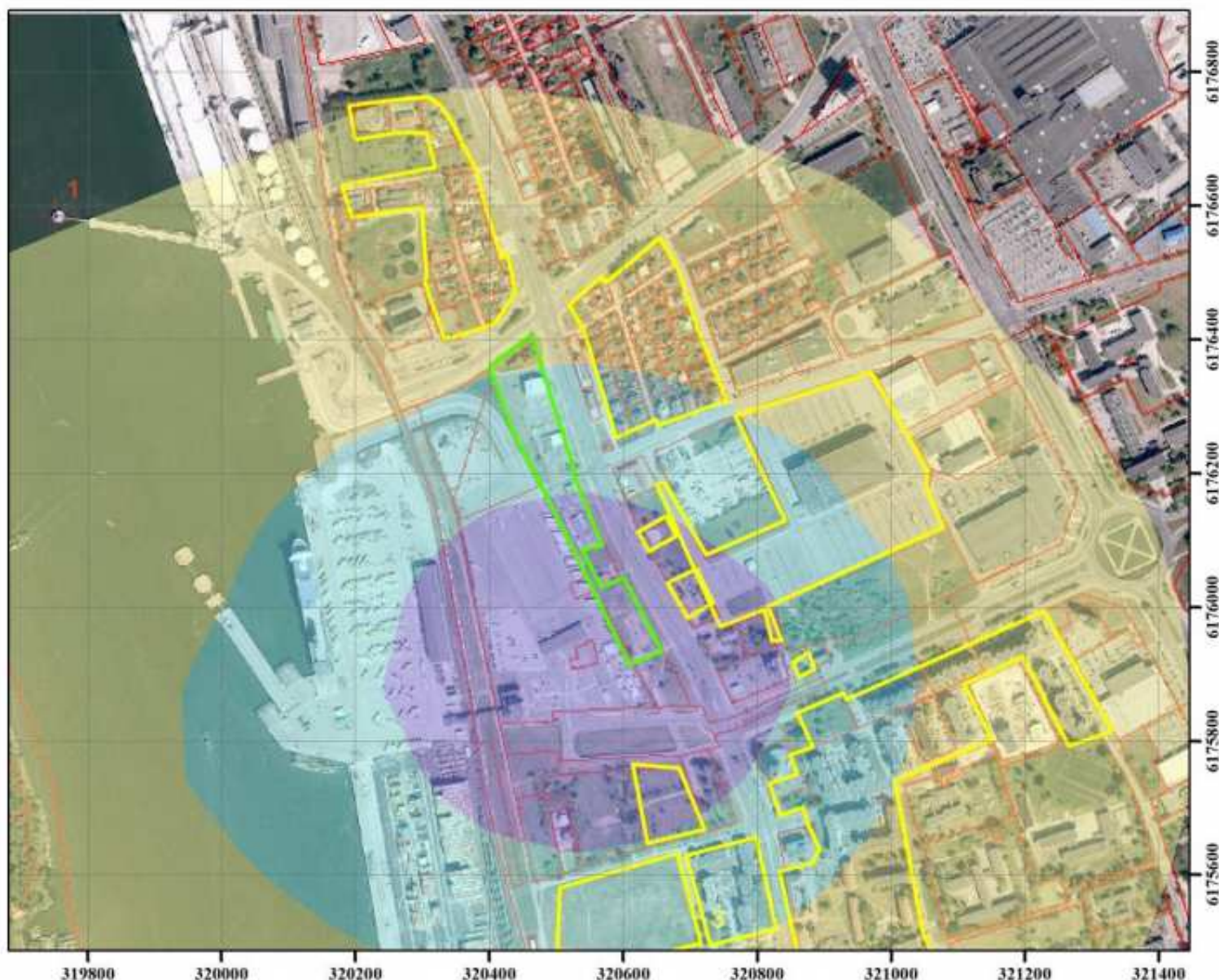
<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p> <p>0 3 6 10 16 (knots) 0 1.5 3.1 5.1 8.2 (m/s)</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>KD koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <b>RV=40,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></span> 0,000004 - 0,000035</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffff00; margin-right: 5px;"></span> 0,000036 - 0,000106</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00ffff; margin-right: 5px;"></span> 0,000107 - 0,000231</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8080ff; margin-right: 5px;"></span> 0,000232 - 0,000503</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

## Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,7 procentilis (be fono)



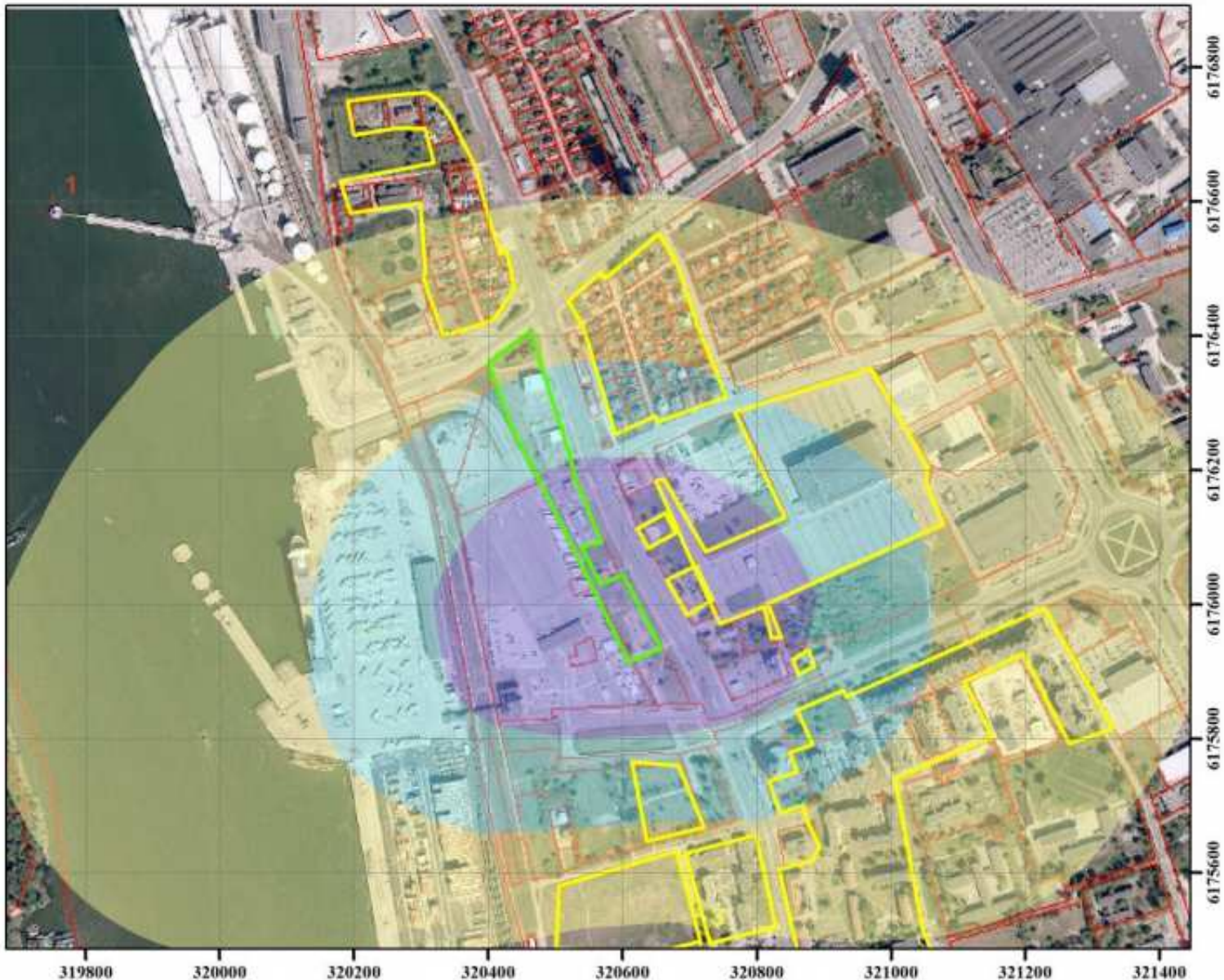
<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>SO<sub>2</sub> koncentracija, µg/m<sup>3</sup></b> <b>RV=350,0 µg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid white; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 0,00001 - 0,00004</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 0,00005 - 0,00011</li> <li><span style="border: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 0,00012 - 0,00024</li> <li><span style="border: 1px solid purple; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> 0,00025 - 0,00046</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

# Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 99,2 procentilis (be fono)



<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>SO<sub>2</sub> koncentracija, µg/m<sup>3</sup></b> <b>RV=125,0 µg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 0 - 0,00001</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 0,00002 - 0,00003</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 0,00004 - 0,00006</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span> 0,00007 - 0,00011</li> </ul>
<p>Skaidros modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

# Lakiųjų organinių junginių maksimali pusės val. koncentracija aplinkos ore, 98,5 procentilis (be fono)



Mastelis:

0 62,5 125 250 375 500

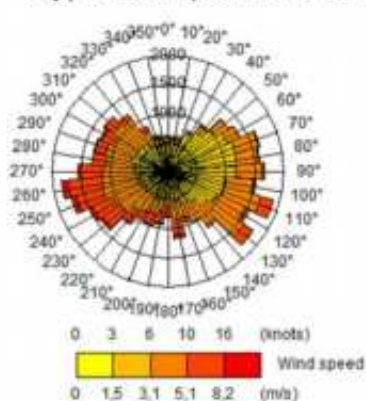


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**LOJ koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=5,0 mg/m<sup>3</sup>**

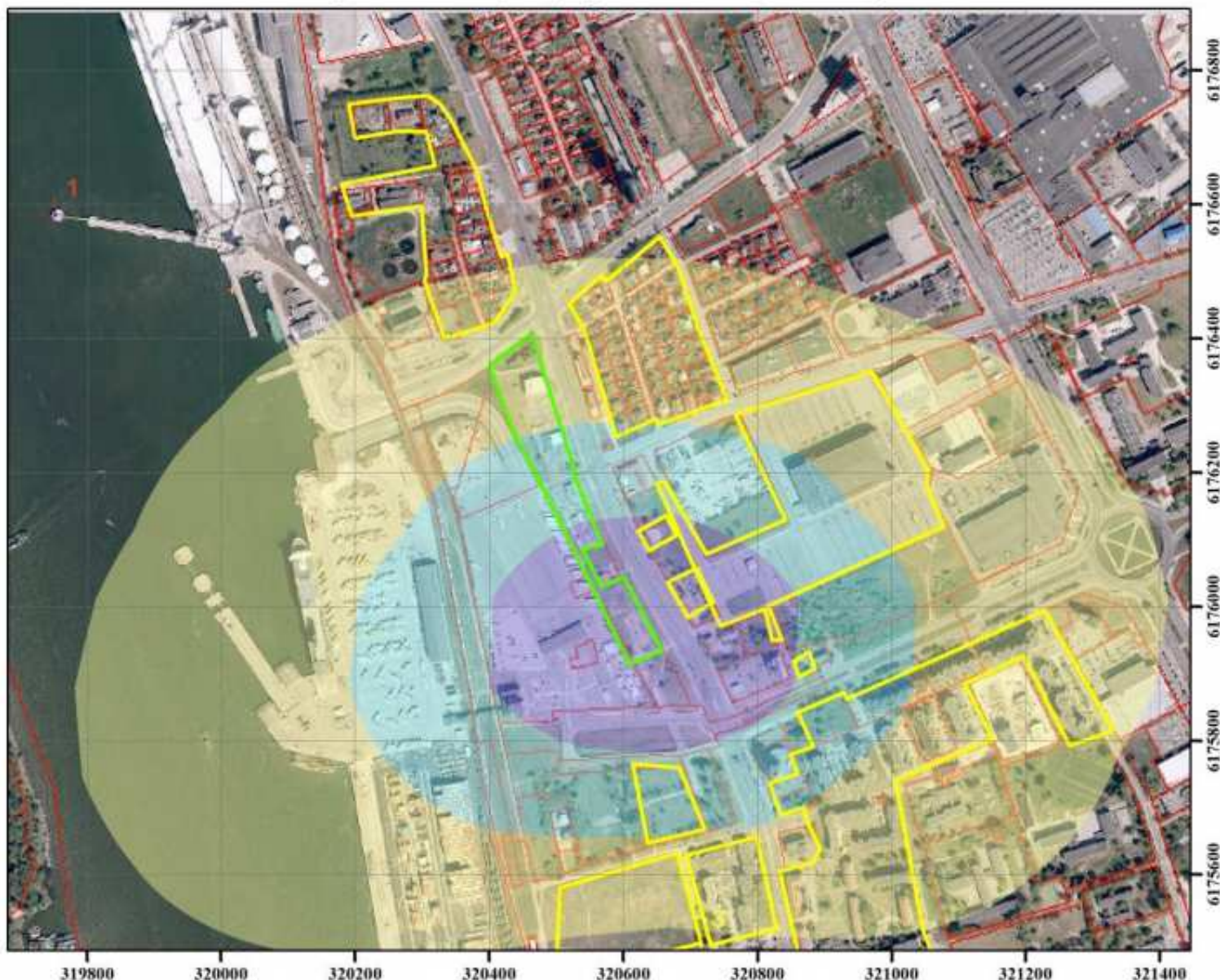
- 0 - 0,02
- 0,03 - 0,06
- 0,07 - 0,17
- 0,18 - 0,36

Skaidros modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

**Lakiųjų organinių junginių (sotieji angliavandeniliai C1-C10)  
maksimali pusės val. koncentracija  
aplinkos ore, 98,5 procentilis (be fono)**



Mastelis:

0 62,5 125 250 375 500

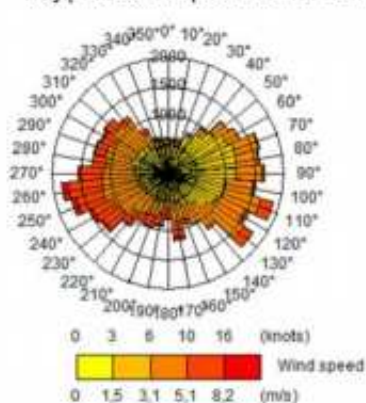


Metrai



Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018






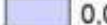
**Sutartiniai žymėjimai:**

-  - PŪV teritorija
-  - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**LOJ koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=1,0 mg/m<sup>3</sup>**

-  0 - 0,004
-  0,005 - 0,014
-  0,015 - 0,039
-  0,04 - 0,077

Skaidros modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

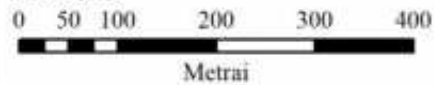
**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

## Anglies monoksido maksimali 8 val. koncentracija aplinkos ore, 100 procentilis (su fonu)



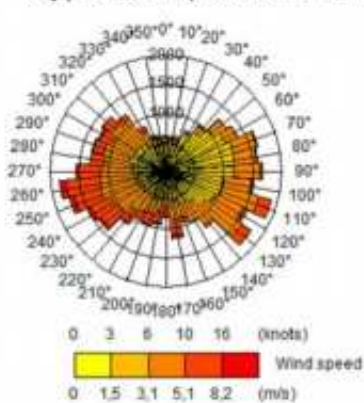
Mastelis:



Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**CO koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=10,0 mg/m<sup>3</sup>**

- 0,191 - 0,197
- 0,198 - 0,207
- 0,208 - 0,223
- 0,224 - 0,244

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

## Azoto oksidų maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,8 procentilis (su fonu)



<p><b>Mastelis:</b> 0 50 100 200 300 400 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>NOx koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <b>RV=200,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 6,91 - 14,26</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 14,27 - 28,84</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 28,85 - 54,05</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> 54,06 - 92,17</li> </ul>
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

## Azoto oksidų vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



<p><b>Mastelis:</b> 0 50 100 200 300 400 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>NOx koncentracija, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> <b>RV=40,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; margin-right: 5px;"></span> 5,61 - 5,68</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; margin-right: 5px;"></span> 5,69 - 5,8</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #e0ffff; margin-right: 5px;"></span> 5,81 - 6</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></span> 6,01 - 6,37</li> </ul>
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	



## Kietųjų dalelių maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 90,4 procentilis (su fonu)



Mastelis:

0 50 100 200 300 400

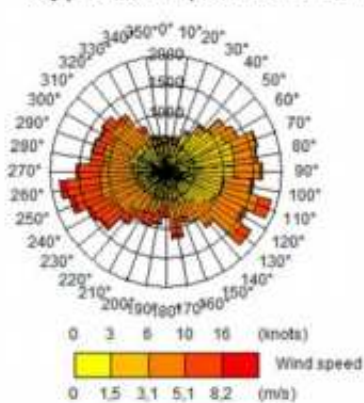


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**KD koncentracija,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

**RV=50,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

- 12,1 - 12,58
- 12,59 - 14
- 14,01 - 17,55
- 17,56 - 24,19

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

## Kietųjų dalelių vidutinė metinė koncentracija aplinkos ore (su fonu)



Mastelis:

0 50 100 200 300 400

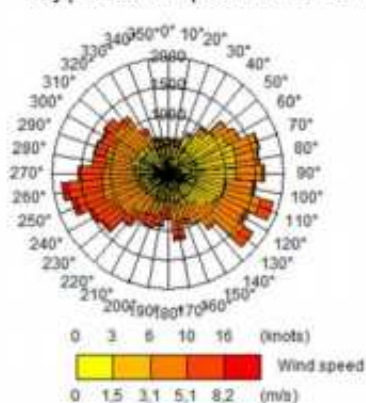


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
[www.ekosistema.lt](http://www.ekosistema.lt)

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**KD koncentracija,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

**RV=40,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

- 12,13 - 12,5
- 12,51 - 13,66
- 13,67 - 15,59
- 15,6 - 18,52

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

## Sieros dioksido maksimali 1 val. koncentracija aplinkos ore, 99,7 procentilis (su fonu)



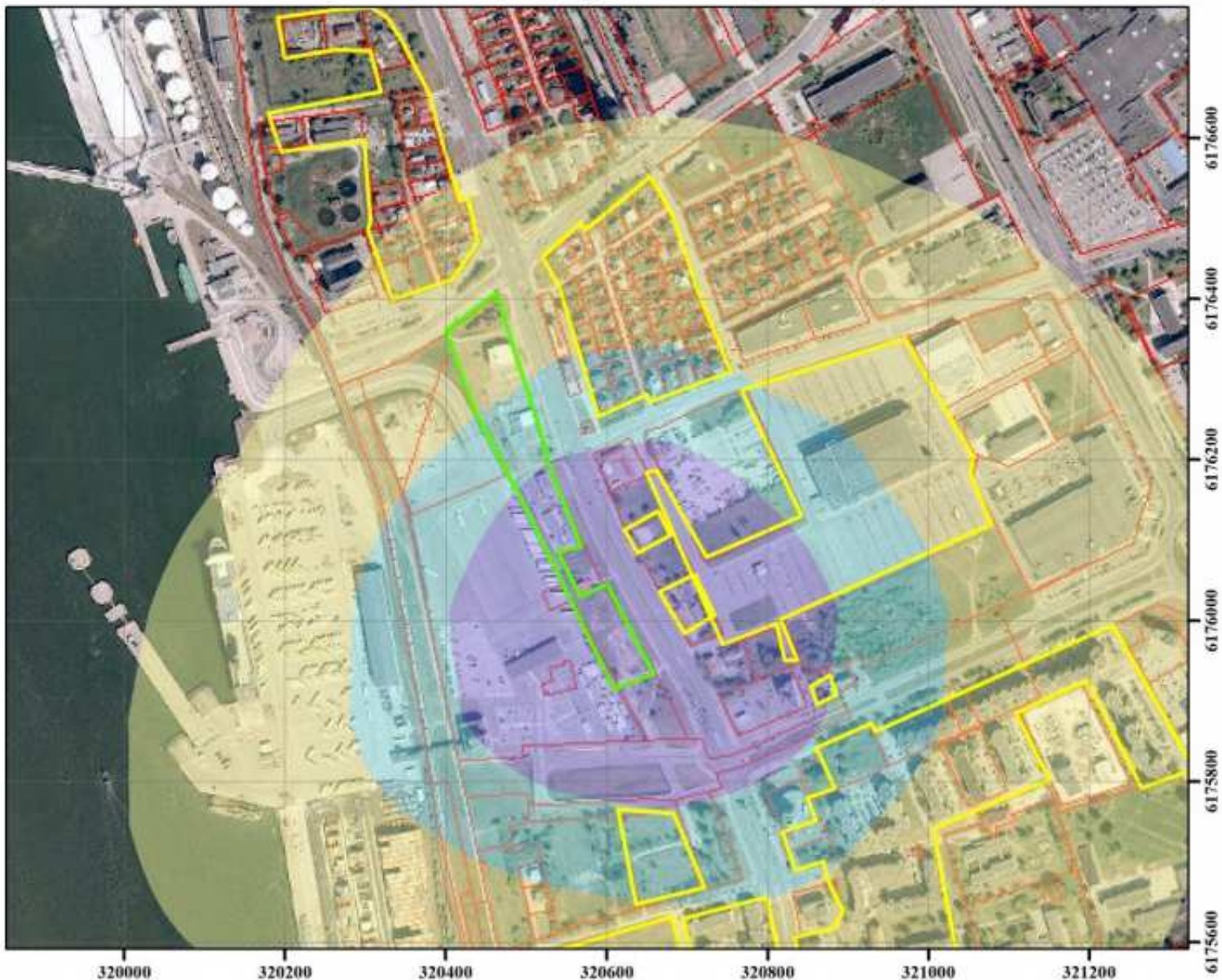
<p><b>Mastelis:</b> 0 50 100 200 300 400 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>SO<sub>2</sub> koncentracija, µg/m<sup>3</sup></b> <b>RV=350,0 µg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; margin-right: 5px;"></span> 2,91 - 4,75</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; margin-right: 5px;"></span> 4,76 - 8,52</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #e0ffff; margin-right: 5px;"></span> 8,53 - 14,56</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #ccccff; margin-right: 5px;"></span> 14,57 - 25,24</li> </ul>
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

## Sieros dioksido maksimali 24 val. koncentracija aplinkos ore, 99,2 procentilis (su fonu)



<p><b>Mastelis:</b> 0 50 100 200 300 400 Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p>	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 2px solid green; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - PŪV teritorija</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b> <b>SO<sub>2</sub> koncentracija, µg/m<sup>3</sup></b> <b>RV=125,0 µg/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> 2,86 - 3,28</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> 3,29 - 4,16</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span> 4,17 - 5,61</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> 5,62 - 8,47</li> </ul>
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	

# Lakiųjų organinių junginių maksimali pusės val. koncentracija aplinkos ore, 98,5 procentilis (su fonu)



Mastelis:

0 50 100 200 300 400

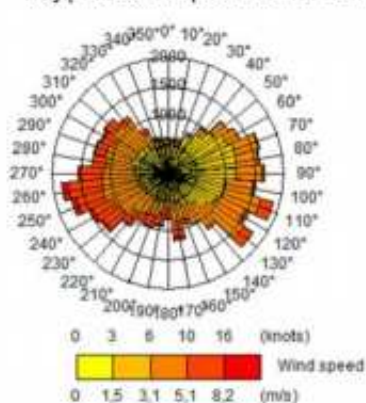


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**LOJ koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=5,0 mg/m<sup>3</sup>**

0 - 0,023

0,024 - 0,094

0,095 - 0,216

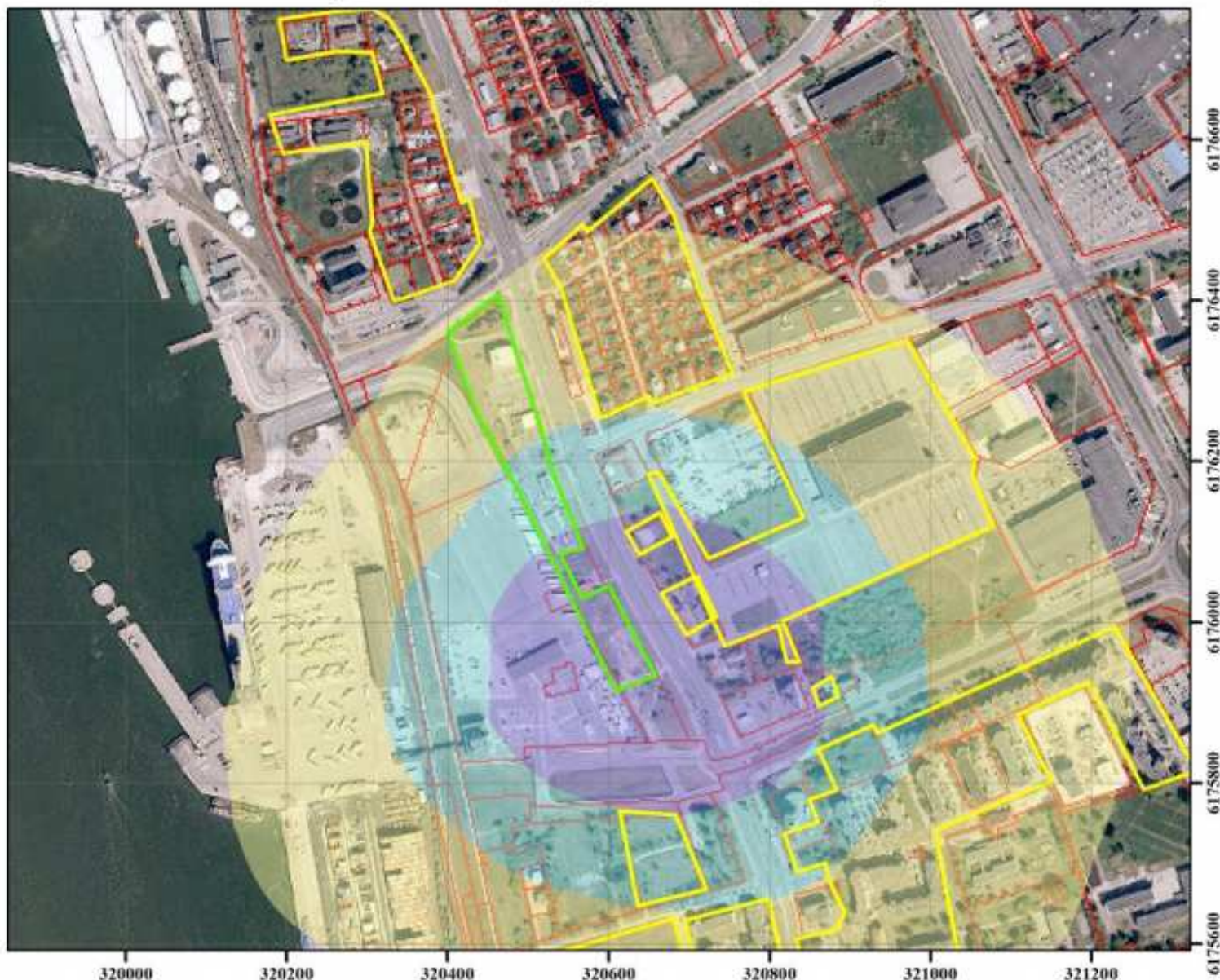
0,217 - 0,529

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

**Lakiųjų organinių junginių (sotieji angliavandeniliai C1-C10)  
maksimali pusės val. koncentracija  
aplinkos ore, 98,5 procentilis (su fonu)**



Mastelis:

0 50 100 200 300 400

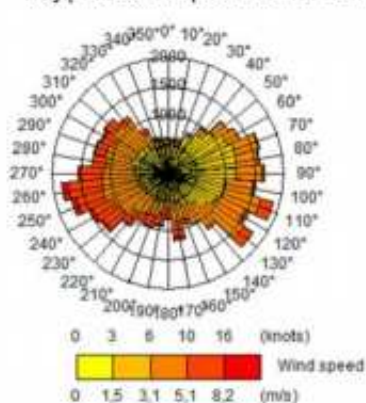


Metrai

Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

- PŪV teritorija
- artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**LOJ koncentracija, mg/m<sup>3</sup>**

**RV=1,0 mg/m<sup>3</sup>**

0 - 0,006

0,007 - 0,021

0,022 - 0,046

0,047 - 0,091

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĒL PAV RENGĒJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

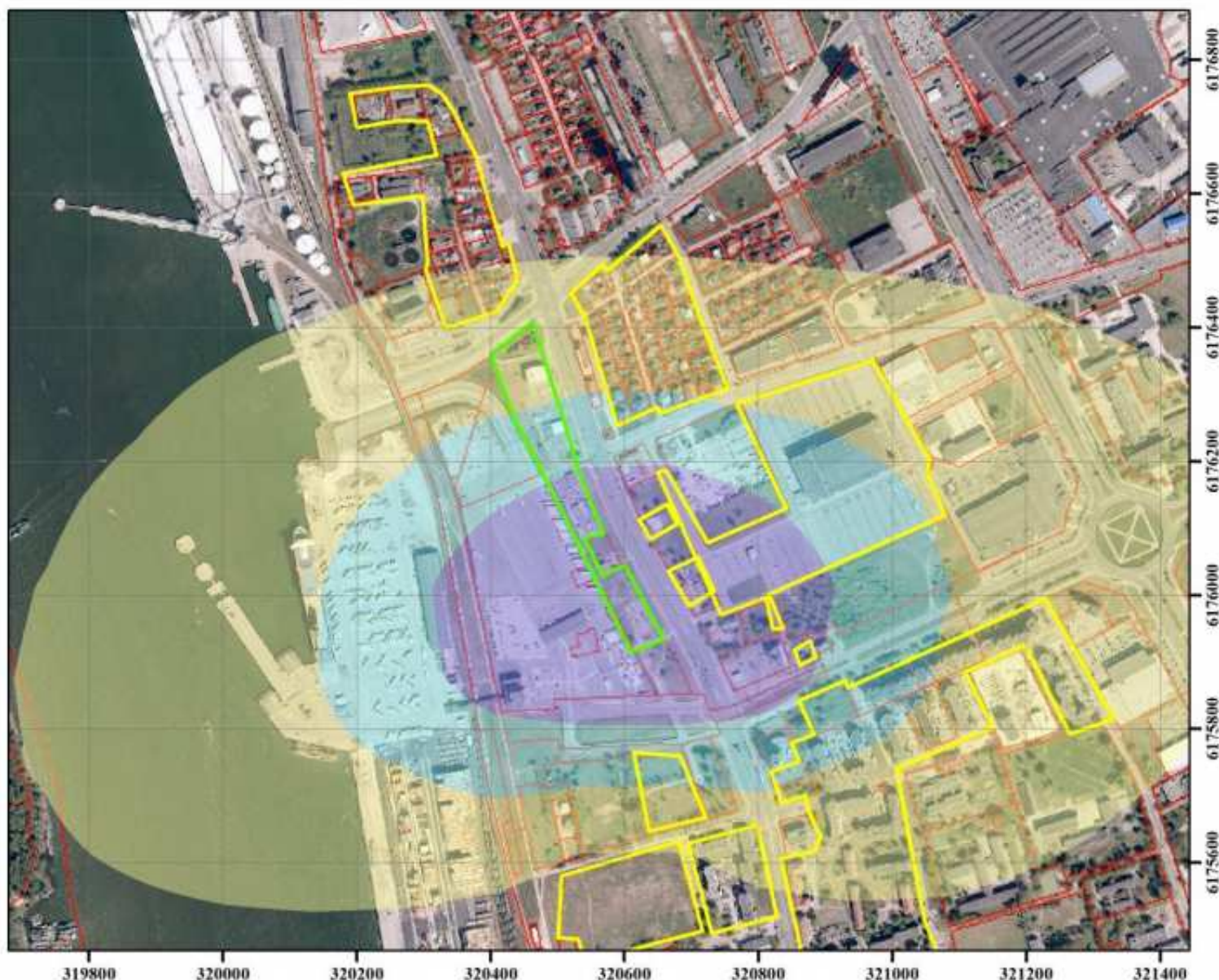
**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS**


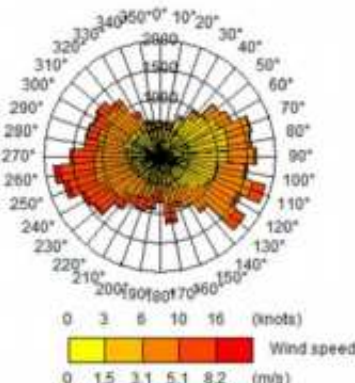
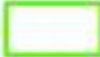





**(DEGALINĒS SU PREKYBINĒS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĒS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĒDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĒDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĒDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĒL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**IX PRIEDAS.  
KVAPŲ SKLAIDOS ŽEMĒLAPIAI,  
2 LAPAI.**

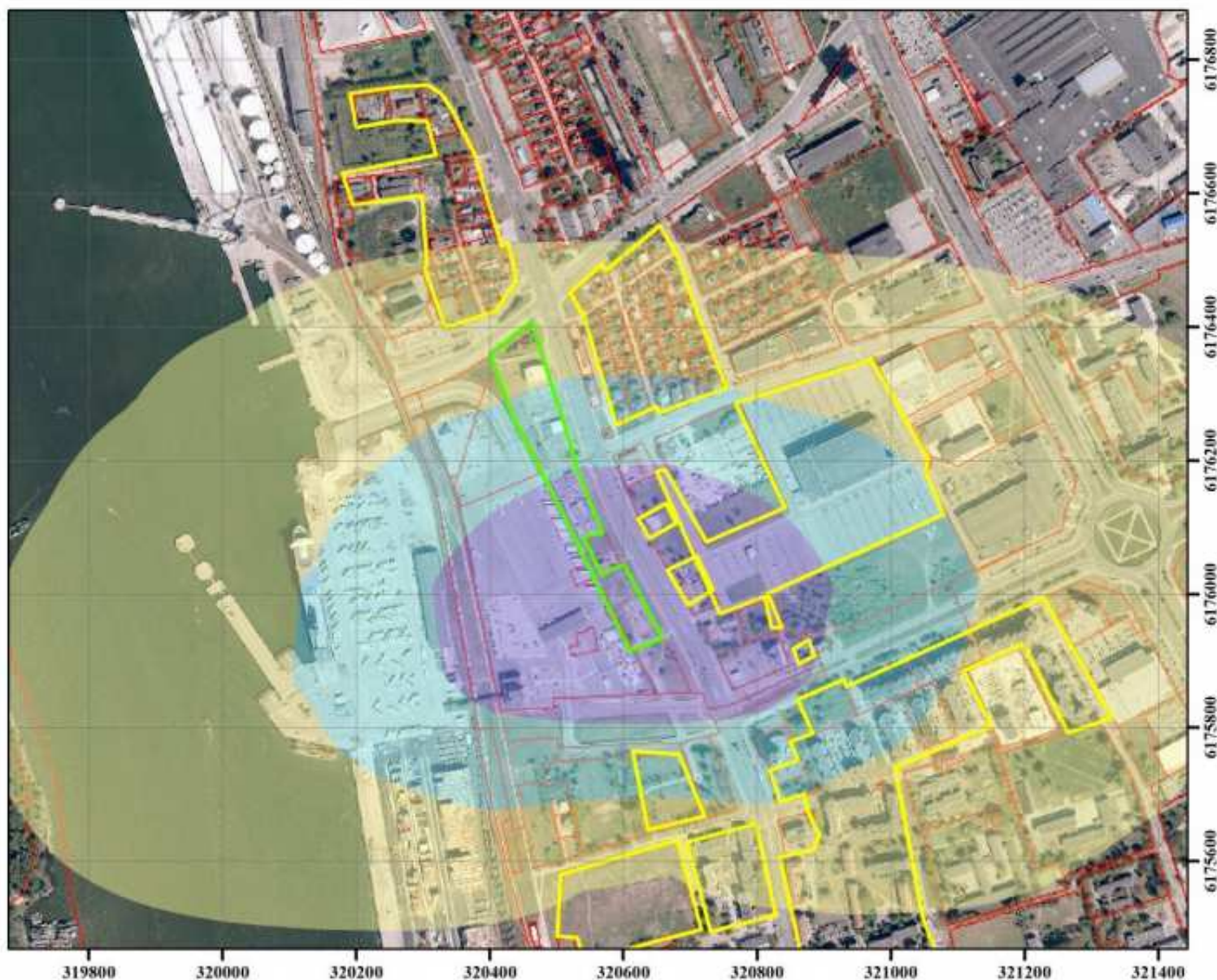
# Kvapų sklaida aplinkos ore 1 valandos, 98 procentilis (be fono)



<p><b>Mastelis:</b> 0 62,5 125 250 375 500</p>  <p>Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda www.ekosistema.lt</p>
<p>Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018</p> 	<p><b>Sutartiniai žymėjimai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - PŪV teritorija</li> <li> - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka</li> </ul>	<p><b>Eksplikacija:</b></p> <p><b>Kvapų koncentracija, OUe/m<sup>3</sup></b> <b>RV=8,0 OUe/m<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 0 - 0,0436</li> <li> 0,0437 - 0,1823</li> <li> 0,1824 - 0,4598</li> <li> 0,4599 - 1,0107</li> </ul>
<p>Sklaidos modeliavimo programa: ADMS 5.2</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>	



# Kvapų sklaida aplinkos ore 1 valandos, 98 procentilis (su fonu)



Mastelis:

0 62,5 125 250 375 500

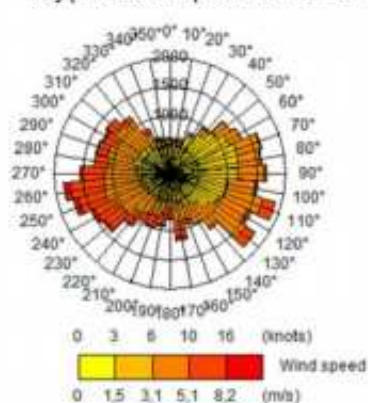


Metrai



Projekto organizatorius (užsakovas):  
UAB "Baltic car service"

Projekto dokumentų rengėjas:  
UAB "Ekosistema"  
Taikos pr. 119, Klaipėda  
www.ekosistema.lt

Vėjų rožė: Klaipėda 2014-2018



**Sutartiniai žymėjimai:**

-  - PŪV teritorija
-  - artimiausia gyvenamoji ir visuomeninės paskirties aplinka

**Eksplikacija:**

**Kvapų koncentracija, O<sub>Ue</sub>/m<sup>3</sup>**  
**RV=8,0 O<sub>Ue</sub>/m<sup>3</sup>**

-  0,0042 - 0,0397
-  0,0398 - 0,1582
-  0,1583 - 0,4623
-  0,4624 - 1,0113

Sklaidos modeliavimo programa:  
ADMS 5.2

**Projekto pavadinimas:**

Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**X PRIEDAS.**

**GAMINTOJŲ PATEIKTA INFORMACIJA APIE ŠTACIONARIŲ  
TRIUKŠMO ŠALTINIŲ SKLEIDŽIAMĄ TRIUKŠMO LYGĮ,  
2 LAPAI.**

**Multipack**

Opakowanie  
zbiornikowe /  
Boxpack



WD II Ø150  
WD II Ø200  
WD II Ø250  
WD II Ø315

1

**Prepack**

Opakowanie  
indywidualne /  
Korobka



WD II Ø150  
410x410x275  
WD II Ø200  
410x410x275  
WD II Ø250  
455x455x260  
WD II Ø315  
555x555x285  
a/b/c

**technical data / dane techniczne / технические параметры**

Type Typ	Unit Jednostka единица	WD II Ø150	WD II Ø200	WD II Ø250	WD II Ø315
Air flow Wydatek powietrza Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	600	1400	1800	2400
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[Pa]	310	465	590	675
Static pressure Ciśnienie statyczne Статическое давление	[mmH <sub>2</sub> O]	31.61	47.41	60.16	68.83
Acoustic pressure Ciśnienie akustyczne Акустическое давление	[dB(A)]	62	72	73	74
Power supply voltage Napięcie zasilania Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Motor rotation Obrotы silnika Обороты двигателя	[rot./min.] [obr./min.] [обр./мин.]	2400	2430	2600	2660
Power Moc Мощность	[W]	70	170	210	250
Current consumption Pobór prądu Расход мощности	[A]	0.30	0.73	0.93	1.1
Max. Working Temp. Max. Temp. Pracy Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40	40	40
Weight Waga Вес	[kg]	2.80	4.20	5.60	8.00
IP Code Stopień ochrony Степень защиты	[IP]	X4	X4	X4	X4
Insulation class Klasa izolacji Класс изоляции		I	I	I	I
Capacitor Kondensator Емкость конденсатора	[µF/VDB]	2/450	4/450	6/450	8/450

**sposób montażu / Installation methods / монтаж**

**Roof installation**

exhaust outside the building using

the installation set

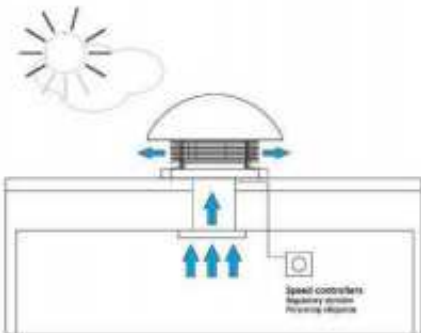
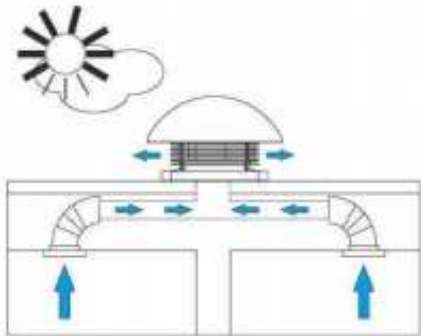
**Montaż dachowy**

wyciąg na zewnątrz budynku przy zastosowaniu

zestawu montażowego

**Монтаж на крышу**

вытяжка наружу здания при помощи монтажного набора



**Accessories:**

akcesoria / аксессуары

**Installation set**

zestaw montażowy / монтажный набор

**Ventilation finishing assortment**

Zakończenia wentylacyjne

Аксессуары для оформления

Воздуховодов:

**Ventilation ducts**

Przewody wentylacyjne

Воздуховоды

**Speed controllers**

Regulatory obrotów

Регулятор оборотов

**Reinforced aluminium duct tape**

Taśma aluminiowa zbrojona

Укрепленная лента из алюминия



**standard versions**

wersje standardowe

стандартные исполнения

007-0714 WD II Ø150

007-0302 WD II Ø200

007-0303 WD II Ø250

007-0304 WD II Ø315

## M2OF-18HFN1 Midea išorinis blokas



Aprašymas	Techniniai duomenys
<b>Techniniai duomenys</b>	
Kompresoriaus tipas	INVERTER
Šaldymo galia kW nominali (minimali-maksimali)	2.1~5.3
Šildymo galia kW nominali (minimali-maksimali)	2.1~5.6
Naudingumo koeficientas šaldant (EER)/(SEER)	6.30
Naudingumo koeficientas šildant (COP)/(SCOP)	4.00
Elektros sąnaudos šaldant W	650~1600
Elektros sąnaudos šildant W	540~1600
Elektros sąnaudos budėjimo režime	0.8
Triukšmo lygis išorinio bloko	56
Išmatavimai išorinio bloko (PxAxG)	800x554x333
Temperatūrų intervalas	-15 iki +50
Šildo prie	-15
Svoris išorinio bloko kg	36
Šaltnešis	R410a
Maksimalus vamzdžių ilgis m	30
Vamzdžių skersmuo mm (inch) Skysta fazė / Dujų fazė	1/4" / 3/8"
Energijos klasė	A++ / A+
<b>Papildomos savybės</b>	
Garantija mėn.	36 mėn.

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**XI PRIEDAS.  
SUMODELIUOTOS TRIUKŠMO SKLAIDOS SCHEMAS,  
2 LAPAI.**

**Bendras pramoninio triukšmo lygis, susidarantis PŪV metu  
(veikiant stacionariems triukšmo šaltiniams ir važinėjant  
transportui PŪV teritorijoje), Ldvn**



<p>Mastelis:</p> <p>0 20 40 80 120 160</p> <p>Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>															
<p><b>Sutartinis žymėjimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Linijinis triukšmo šaltinis</li> <li> Taškinis triukšmo šaltinis</li> <li> Pastatas</li> <li> artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija</li> <li> PŪV vieta</li> </ul>	<p><b>Triukšmo lygis, dBA</b></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>0 - 15</td> <td></td> <td>25,1 - 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15,1 - 20</td> <td></td> <td>30,1 - 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20,1 - 25</td> <td></td> <td>35,1 - 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40,1 - 45</td> </tr> </table>		0 - 15		25,1 - 30		15,1 - 20		30,1 - 35		20,1 - 25		35,1 - 40				40,1 - 45
	0 - 15		25,1 - 30														
	15,1 - 20		30,1 - 35														
	20,1 - 25		35,1 - 40														
			40,1 - 45														
<p>Skaidros modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>																

## Transporto triukšmo lygis, susidarantis PŪV metu (privažiuojant transportui prie PŪV teritorijos), Ldvn



<p>Mastelis:</p> <p>0 20 40 80 120 160</p> <p style="text-align: center;">Metrai</p>	<p>Projekto organizatorius (užsakovas): UAB "Baltic car service"</p>	<p>Projekto dokumentų rengėjas: UAB "Ekosistema" Taikos pr. 119, Klaipėda <a href="http://www.ekosistema.lt">www.ekosistema.lt</a></p>								
<p><b>Sutartinis žymėjimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Linijinis triukšmo šaltinis</li> <li> Pastatas</li> <li> artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija</li> <li> PŪV vieta</li> </ul>	<p><b>Triukšmo lygis, dBA</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 0 - 15</td> <td style="width: 33%;"> 25,1 - 30</td> </tr> <tr> <td> 15,1 - 20</td> <td> 30,1 - 35</td> </tr> <tr> <td> 20,1 - 25</td> <td> 35,1 - 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td> 40,1 - 45</td> </tr> </table>		0 - 15	25,1 - 30	15,1 - 20	30,1 - 35	20,1 - 25	35,1 - 40		40,1 - 45
0 - 15	25,1 - 30									
15,1 - 20	30,1 - 35									
20,1 - 25	35,1 - 40									
	40,1 - 45									
<p>Skaidros modeliavimo programa: DATAKUSTIK CadnaA</p>	<p><b>Projekto pavadinimas:</b> Planuojamos ūkinės veiklos (degalinės su prekybinės paskirties pastatu statyba ir eksploatacija), numatomos vykdyti Minijos g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav., informacija atrankai dėl PAV</p>									

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

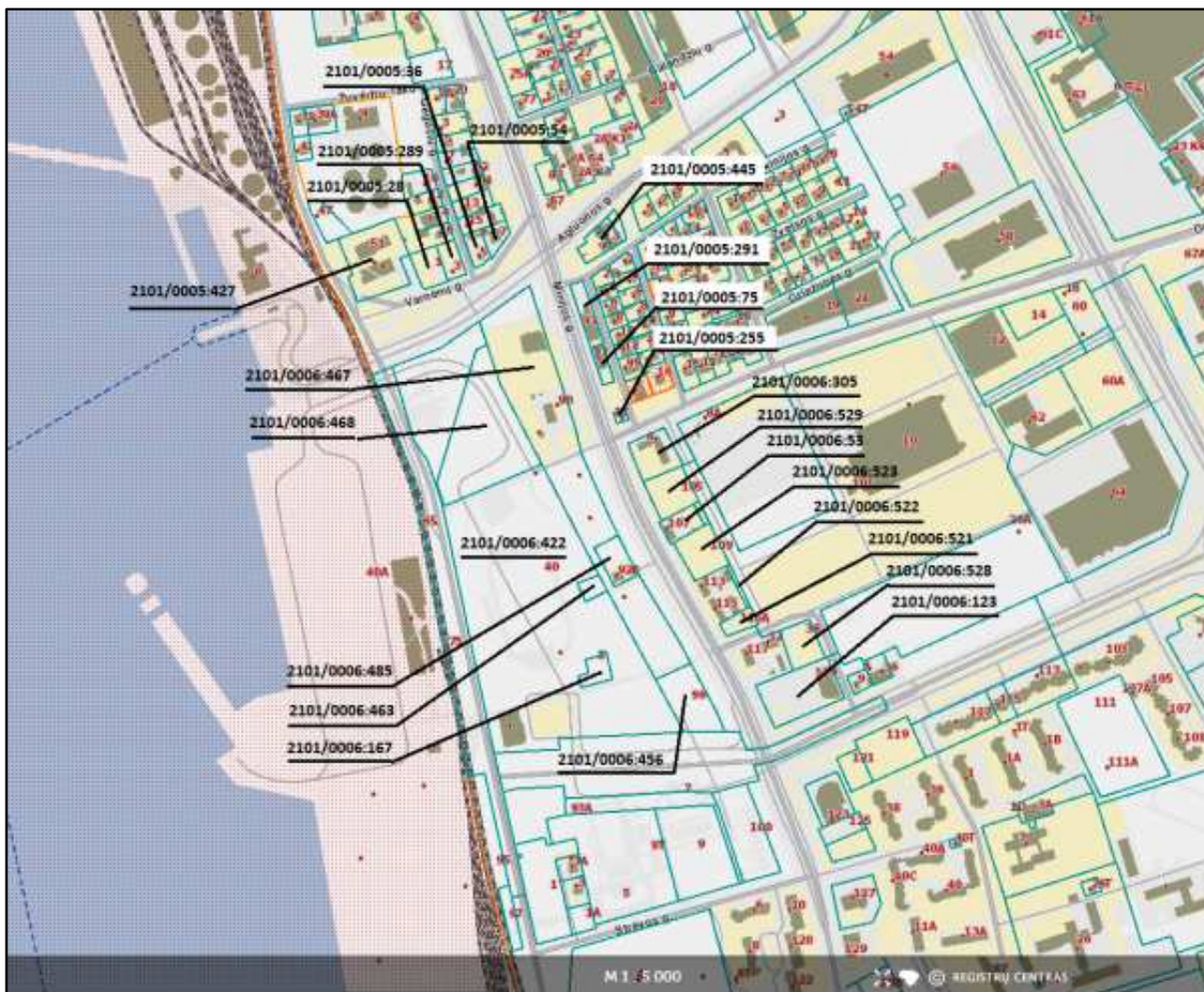
**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**XII PRIEDAS.**

**PLANUOJAMOS TERITORIJOS IR GRETIMAI JOS ESANČIŲ  
KITŲ ŽEMĖS SKLYPŲ PAŽYMĖTOS RIBOS, INFORMACIJA APIE  
JŲ SAVININKUS, UŽIMAMĄ PLOTĄ IR NAUDOJIMO PASKIRTĮ,  
6 LAPAI.**



**VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE DEGALINĖS SU PREKYBINĖS  
PASKIRTIES PATALPOMIS STATBOS IR EKSPLOATACIJOS, PLANUOJAMOS  
MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M., LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,  
GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS**



Degalinės su prekybinės paskirties patalpomis statyba ir eksploatacija planuojama žemės sklype (kad. Nr. 2101/0006:467 Klaipėdos m. k.v.), esančiame Minijs g. 90, Klaipėdos m., LT-93234 Klaipėdos m. sav.

Artimiausiose PŪV gretimybėse esantys žemės sklypai identifiukuoti žemiau pateikiamoje lentelėje, nurodant žemės sklypo kad. Nr., adresą, savininką (-us), (nuomininką (-us)), plotą (ha), naudojimo paskirtį (būda/pobūdį), žemės sklype esančius ir NTR registruotus pastatus:

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
2101/0006:468 Klaipėdos m. k.v. Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	1,2911	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-2837-3340), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>			
<i>Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-2837-3440), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>			
<i>Kiti inžineriniai statiniai - Informacinis stendas (un. Nr. 4400-2904-1363), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
2101/0006:467 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 90, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	2,5620	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<p><i>Pastatas - Prekybos salonas (un. Nr. 2100-0012-2010), paskirtis - prekybos;</i>  <i>Pastatas - Prekybos paviljonas (un. Nr. 4400-4110-3133), paskirtis - prekybos;</i>  <i>Pastatas - Maitinimo paskirties pastatas (un. Nr. 4400-4646-8900), paskirtis - maitinimo;</i>  <i>Pastatas - Paslaugų paskirties pastatas (un. Nr. 4400-5176-3998), paskirtis - paslaugų;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių stovėjimo aikštelė (un. Nr. 4400-4471-5030), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Automobilių stovėjimo aikštelė (un. Nr. 4400-4490-9284), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Reklamos stendas (un. Nr. 4400-4771-5026), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Konteinerių aptvaras (un. Nr. 4400-4771-5062), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kelias (gatvė) - Pravažiuojamasis kelias (un. Nr. 4400-4771-4982), paskirtis - kelių (gatvių);</i>  <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-4771-5084), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i>  <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-4771-5095), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i>  <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-5248-1960), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i>  <i>Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-5248-2003), paskirtis - vandentiekio tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5108), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5162), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5119), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5184), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5140), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5195), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5151), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5208), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4779-1966), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5219), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5248-1982), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4771-5220), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4779-1999), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4779-2024), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4779-7006), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-4779-7042), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i>  <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-5248-1971), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i></p>			
2101/0006:485 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 82B, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,1825	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<p><i>Pastatas - Gyvenamasis namas su autodalių parduotuve (un. Nr. 2192-8001-1011), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai);</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Tvora (un. Nr. 4400-4617-1508), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4617-1484), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4639-8905), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i>  <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-4639-8916), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i></p>			
2101/0006:463 Klaipėdos m. k.v. Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m. sav. teritorija	LR	0,0694	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
2101/0006:167 Klaipėdos m. k.v. Merkio g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,1093	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė (un. Nr. 4400-3161-7180), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Informacinis stendas (un. Nr. 4400-2904-1314), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2101/0006:422 Klaipėdos m. k.v. Baltijos pr. 40, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	6,9529	Kita (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Keleivių aptarnavimo ir administracinis pastatas (un. Nr. 4400-2472-1022), paskirtis - transporto;</i> <i>Pastatas - Patikros ir kontrolės postas (un. Nr. 4400-2662-3376), paskirtis - transporto;</i> <i>Pastatas - Pažeistų ir pavojingų krovinių stoginė su utilizavimo duobe (un. Nr. 4400-2904-1409), paskirtis - kita;</i> <i>Pastatas - Keleivių tualetas (un. Nr. 4400-2969-2648), paskirtis - paslaugų;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Pažeistų krovinių aikštelė (un. Nr. 4400-2837-3593), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Tvorą (un. Nr. 4400-2881-2284), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai);</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Muitinio tikrinimo aikštelė (un. Nr. 4400-2997-7106), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Reklaminius stendas (un. Nr. 4400-2904-1285), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Keleivių transporto trumpalaikio stovėjimo aikštelė (un. Nr. 4400-2997-7117), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Keleivių transporto trumpalaikio stovėjimo aikštelė (un. Nr. 4400-2997-7128), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Informacinis stendas (un. Nr. 4400-2904-1330), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Kontrolės ir aptarnavimo aikštelė (un. Nr. 4400-2997-7171), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Informacinis stendas (un. Nr. 4400-2904-1352), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Personalo asmeninio transporto aikštelė (un. Nr. 4400-2997-7182), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Estakada (un. Nr. 4400-2904-1452), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2997-1883), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2997-1884), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2997-1885), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2997-1888), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Intermodalinės krovos aikštelė (un. Nr. 4400-2959-3917), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Sunkiosios technikos aikštelė (un. Nr. 4400-2973-4681), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Importo aikštelė (un. Nr. 4400-2998-6981), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2973-4627), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Eksporto aikštelė (un. Nr. 4400-2998-6992), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2973-4654), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Negabaritinių krovinių aikštelė (un. Nr. 4400-2998-7002), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Apšvietimo atrama (un. Nr. 4400-2973-4450), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai - Autošaldytuvų aikštelė (un. Nr. 4400-2998-7057), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9731), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9742), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9853), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9886), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9897), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2971-9920), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2973-4516), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2973-4538), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų;</i> <i>Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-2973-4505), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			

Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
<i>Informacija apie žemės sklype registruotus pastatus ir statinius</i>			
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
2101/0006:456 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 96, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	UAB „Ainava“	0,4028	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas (un. Nr. 4400-5429-8214), paskirtis - paslaugų; Kelias (gatvė) - Aptarnaujanti gatvė (un. Nr. 4400-3889-1330), paskirtis - kelių (gatvių).</i>			
2101/0006:123 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 119, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR/UAB „Baltijos parkai“	0,5356	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Pagalbinis pastatas (un. Nr. 2199-8000-9019), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Degalinė (un. Nr. 2199-8000-9020, paskirtis - kiti inžineriniai statiniai (degalinių); Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-0269-7274, paskirtis - vandentiekio tinklų; Vandentiekio tinklai - Laistymo vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-0269-7341, paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-0269-7352, paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinės nuotekos (un. Nr. 4400-0279-3464, paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Pastatas - Viešbutis (un. Nr. 2199-8000-9034), paskirtis - viešbučių.</i>			
2101/0006:528 Klaipėdos m. k.v. Baltijos pr. 38, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,2157	Kita (daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0006:521 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 115A, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,0915	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0006:522 Klaipėdos m. k.v. Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,0263	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0006:523 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 109, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,2776	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0006:53 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 107, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Fizinis asmuo	0,1450	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas su pramoninių prekių parduotuve (un. Nr. 2192-5001-5012), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai).</i>			
2101/0006:529 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 105, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,2666	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių.</i>			
2101/0006:305 Klaipėdos m. k.v. Dubysos g. 6, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	UAB „Mūsų laikas“	0,2653	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Prekybos pastatas su paslaugų patalpomis (un. Nr. 2197-6000-8016), paskirtis - prekybos; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio įvadas (un. Nr. 4400-2159-2474), paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų išvadas (un. Nr. 4400-2159-2452), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai (un. Nr. 4400-3980-3151), paskirtis - vandentiekio tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3980-3120), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų; Nuotekų šalinimo tinklai - Buitinių nuotekų tinklai (un. Nr. 4400-3980-3140), paskirtis - nuotekų šalinimo tinklų.</i>			
2101/0005:255 Klaipėdos m. k.v. Dubysos g. 1T, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,0215	Kita (inžinerinės infrastruktūros teritorijos)
<i>Pastatas - Transformatorinė (un. Nr. 2195-0003-1011), paskirtis - gamybos, pramonės.</i>			

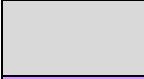


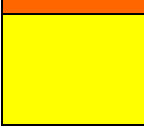
Sklypo kad. Nr. adresas	Savininkas (-ai) (nuomininkas (-ai), panaudos gavėjas (-ai) ir t.t.)	Plotas, ha	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
1	2	3	4
<b>ŽEMĖS SKLYPAI SU JUOSE ESANČIAIS NTR REGISTRUOTAIS PASTATAIS IR STATINIAIS</b>			
2101/0005:75 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 93, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	UAB „Šturvalas“	0,0720	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Administracinis (un. Nr. 2192-0005-1015), paskirtis - administracinė;</i>			
2101/0005:291 Klaipėdos m. k.v. Minijos g. 91, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	UAB „Lirema“	0,1394	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Administracinis pastatas su gydymo paskirties patalpomis (un. Nr. 2100-0001-2017), paskirtis - administracinė.</i>			
2101/0005:445 Klaipėdos m. k.v. Skinijos g. 1, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Grupė fizinių asmenų	0,0997	Kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamasis namas su kūrybinėmis dirbtuvėmis-parduotuvė (un. Nr. 4400-2601-5658), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 4400-2601-5678), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo aikštelė (un. Nr. 4400-0635-9097), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Vartai su varteliais (un. Nr. 4400-0635-9110), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai; Kiti inžineriniai statiniai - Šulinys (un. Nr. 4400-0642-7398), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2101/0005:54 Klaipėdos m. k.v. Varnėnų g. 7, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Fizinis asmuo	0,0942	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 4400-5310-3381), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Kavinė su gyvenamomis patalpomis (un. Nr. 4400-5340-3168), paskirtis - maitinimo.</i>			
2101/0005:36 Klaipėdos m. k.v. Varnėnų g. 5, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Fizinis asmuo	0,0953	Kita (gyvenamosios teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamas namas (un. Nr. 2194-9000-7010), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 2194-9000-7021), paskirtis - pagalbinio ūkio; Pastatas - Ūkinis pastatas (un. Nr. 4400-2267-1609), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Lauko tualetas (un. Nr. 2194-9000-7032), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2101/0005:289 Klaipėdos m. k.v. Varnėnų g. 3, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	Fizinis asmuo	0,1098	Kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
<i>Pastatas - Gyvenamas namas (un. Nr. 2194-8000-8014), paskirtis - gyvenamoji (vieno buto pastatai); Pastatas - Tvartas (un. Nr. 2194-8000-8025), paskirtis - pagalbinio ūkio; Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (un. Nr. 2194-8000-8036), paskirtis - kiti inžineriniai statiniai.</i>			
2101/0005:28 Klaipėdos m. k.v. Varnėnų g. 1, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	UAB „Verslo vertikalė“	0,1581	Kita (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
<i>Šiame žemės sklype nėra NTR registruotų pastatų ar statinių</i>			
2101/0005:427 Klaipėdos m. k.v. Nemuno g. 51, Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.	LR	0,5958	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
<i>Pastatas - Konferencijų centras (un. Nr. 2195-3003-3012), paskirtis - administracinė; Pastatas - Viešbutis su požemine automobilių saugykla (un. Nr. 4400-2649-4424), paskirtis - viešbučių.</i>			

**Sutrumpinimai:** PŪV - planuojama ūkinė veikla, NTR - Nekilnojamojo turto registras, UAB - uždaroji akcinė bendrovė, LR - Lietuvos Respublika, NŽT prie ŽŪM - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, LVŽS - laisvos valstybinės žemės sklypas.

**Pastabos:** Asmens duomenų apsaugos sumetimais nurodomi tik artimiausių gretimybių žemės sklypų duomenys.

Duomenys apie NTR neregistruotus žemės sklypus arba pastatus nepateikiami.

**Legenda:**

	Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos Inžinerinės infrastruktūros teritorijos
	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
	Komercinės paskirties objektų teritorijos
	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos Gyvenamosios teritorijos Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

© VĮ REGISTRŲ CENTRAS duomenys.

© EKOSISTEMA UAB, 2020 m. liepos mėn. 17 d.

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĖL PAV RENGĖJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

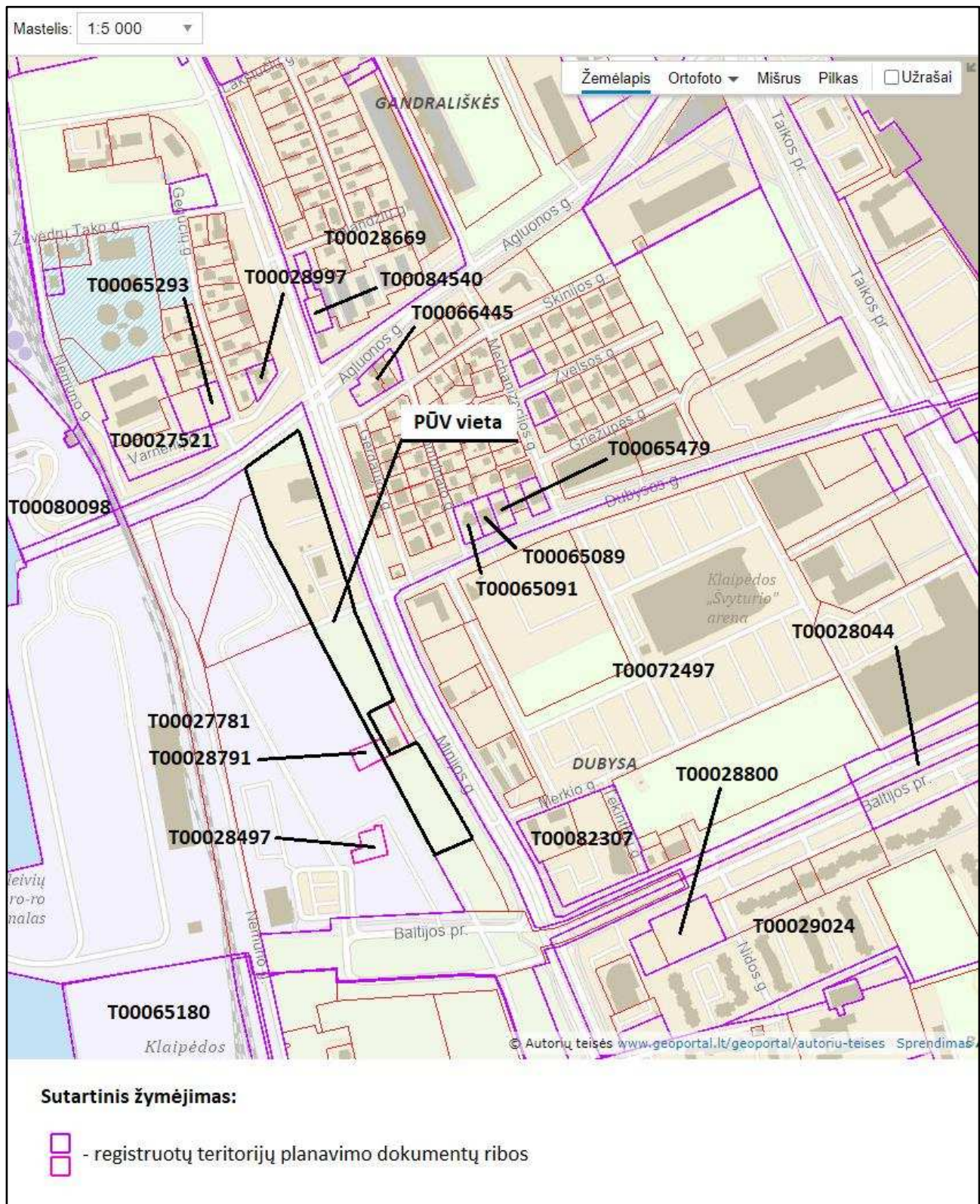
**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS**

**(DEGALINĖS SU PREKYBINĖS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĖS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĖDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĖDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĖDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**XIII PRIEDAS.  
PŪV VIETOJE RENGIAMŲ IR/AR ĮREGISTRUOTŲ (PARENGTŲ)  
TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ IŠRAŠAS IŠ  
TERITORIJŲ PLANAVIMO DUOMENŲ BANKO,  
7 LAPAI.**

LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRO  
INFORMACINĖS SISTEMOS DUOMENYS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS  
GRETIMYBĖSE PARENGTUS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS



© Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (TPDRIS) portalo [www.tpdris.lt](http://www.tpdris.lt) duomenys.

© 2020 Lietuvos erdvinės informacijos portalo [www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt) duomenys.

© UAB „EKOSISTEMA“, 2020 m. liepos mėn. 15 d.



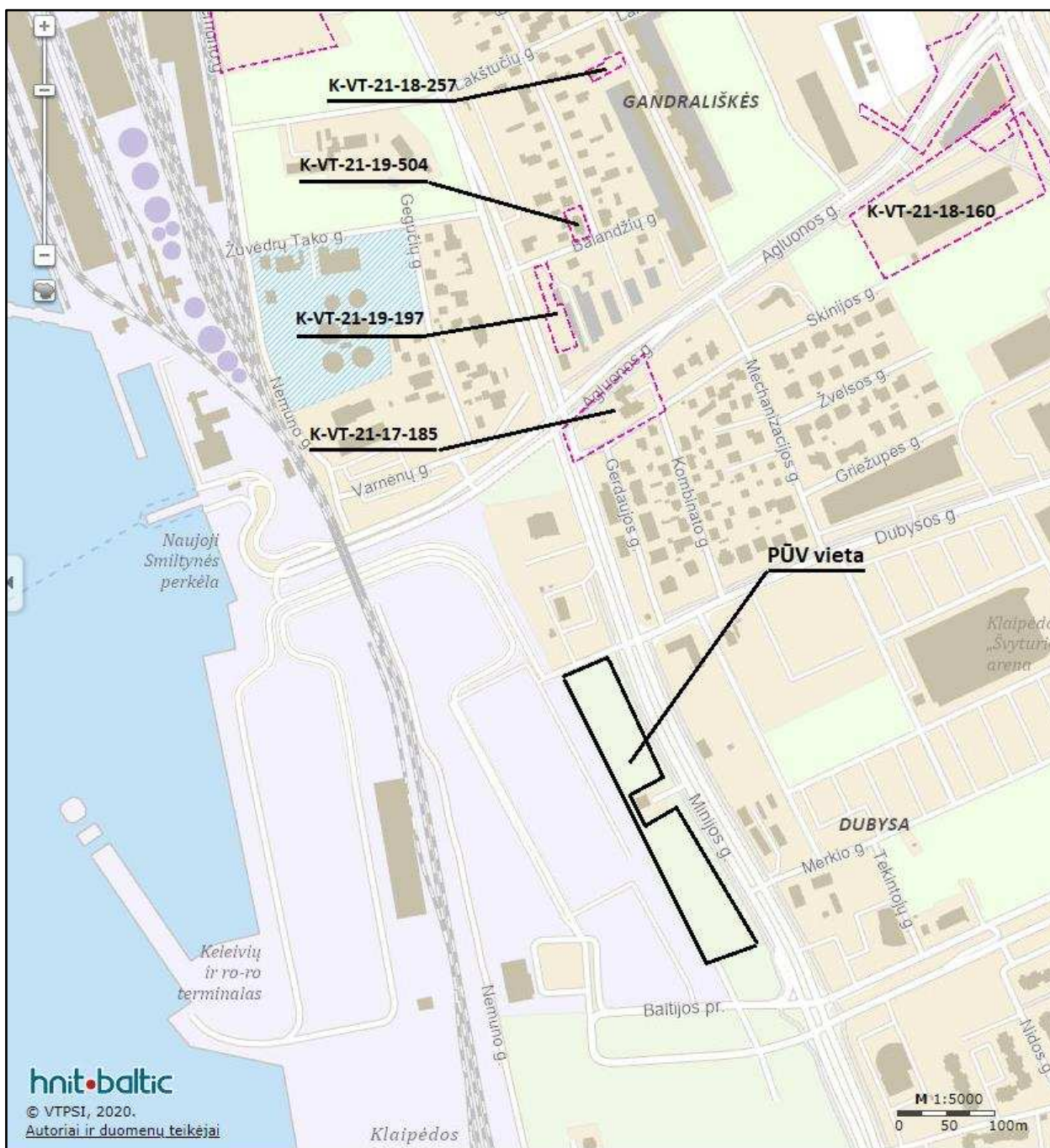
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro informacinės sistemos (toliau - TPDRIS), administruojamos Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus (2020 m. liepos mėn. 15 d. duomenimis):

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento				
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00027781	Uosto ir rezervinės uosto teritorijos tarp Baltijos pr. ir Varnėnų g. detalusis planas	Kompleksinis	2006-11-30	UAB „Uostamiesčio projektas“
T00028791	Žemės paėmimo visuomenės poreikiams, esančios Minijos g. 92B, Klaipėdos mieste, projektas	Specialusis	2009-11-05	VĮ Valstybinis žemėtvarkos institutas
T00028497	Žemės paėmimo visuomenės poreikiams, Valstybinio jūrų uosto teritorijai plėsti, Merkio g. 3, projektas	Specialusis	2009-10-22	VĮ Valstybinis žemėtvarkos institutas
T00065180	Uosto ir rezervinės uosto teritorijos tarp Baltijos per. Tėsinio ir Senosios Smiltelės g. Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2011-08-04	AB „Pramprojektas“
T00080098	Teritorijos tarp Nemuno, Minijos, Varnėnų, Smiltelės g. ir krantinių Nr. 80-115 detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto tarybos 2000-03-30 sprendimu Nr. 68, korektūra sklype, kurį AB „Smiltynės perkėla“ nuomojasi iš VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos (Nemuno g. 8), bei jo gretimybėse	Kompleksinis	2017-04-20	E. Andrijausko projektavimo firma
T00027521	Žemės sklypo Nemuno g. 51, Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2009-09-24	UAB „A 405“
T00065293	Žemės sklypo Klaipėdoje, Varnėnų g. 3, planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2012-08-27	V. Dantienės projektavimo firma
T00028997	Žemės sklypo Varnėnų g. 7, Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2008-02-14	UAB „Studija 33“
T00028669	Kvartalo tarp Rūtų g., Minijos g. ir Kauno g. tęsinio projektiniai pasiūlymai	Kompleksinis	1995-12-07	UAB „Klaipėdos miestprojektas“
T00084540	Kvartalo tarp Rūtų g., Minijos g. ir Kauno g. tęsinio Klaipėdoje projektinių pasiūlymų, patvirtintų 1995-12-07 Klaipėdos miesto valdybos sprendimu Nr. 633 ir įregistruotų Teritorijų planavimo registre Nr. T00028669, korektūra žemės sklypams, koreguojamame teritorijų planavimo dokumente pažymėtiems Nr. 48 ir 49	Kompleksinis	2020-03-24	UAB „Project 28“

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento				
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00066445	Žemės sklypo Klaipėdoje, Skinijos g. 3, kadastro Nr. 2101/0005:100, planas, prilyginamas detaliojo teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2012-03-09	Arūno Kilišausko individuali įmonė
T00065091	Žemės sklypo Klaipėdoje, Kombinato g. 15 planas, prilyginamas teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2012-07-25	A. Beinoro individuali įmonė
T00065089	Žemės sklypo Klaipėdoje, Dubysos g. 11, planas, prilyginamas teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2012-07-25	A. Beinoro individuali įmonė
T00065479	Žemės sklypo Klaipėdoje, Dubysos g. 13, planas, prilyginamas teritorijų planavimo dokumentui	Kompleksinis	2013-03-08	Simonas Dangveckas, individuali veikla
T00028044	Teritorijos prie Baltijos pr., Baltijos pr. ir Šilutės pl. bei Baltijos pr. ir Taikos pr. sankryžų, Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2011-01-28	UAB „Hidrostatybos projektai“
T00072497	Apie 47 ha teritorijos tarp Baltijos pr., Minijos g., Dubysos g. ir Šilutės pl., Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2014-07-29	UAB „TEAM projektų valdymas“
T00082307	Apie 47 ha teritorijos tarp Baltijos pr., Minijos g., Dubysos g. ir Šilutės pl., Klaipėdoje, detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2014 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. AD1-1881, keitimas suplanuotos teritorijos dalyje, kvartale tarp Minijos g., Merkio g., Tekintojų g. ir Baltijos pr.	Kompleksinis	2018-08-24	UAB „Dvi architektės“
T00028800	Žemės sklypų Baltijos pr. 119 ir 121, Klaipėdoje, detalusis planas	Kompleksinis	2009-12-29	UAB „Studija 33“
T00029024	Kvartalo prie Minijos g., Baltijos pr. ir Taikos pr. detalusis planas	Kompleksinis	2000-11-30	UAB „Restitas“
T00082739*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2018-11-30	VĮ Valstybinė miškų urėdija
T00053851*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2011-04-13	VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas
T00077225*	Nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo planas	Specialusis	2015-10-26	UAB „Urbanistika“
T00029215*	Klaipėdos miesto ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų specialusis planas	Specialusis	2009-01-29	UAB „Menhyras“
T00052507*	Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis	1996-07-31	UAB „Urbanistika“
T00027503*	Žardės paveldo ir juos supančios aplinkos specialusis planas	Specialusis	2003-10-23	AB „Paminklų restauravimo institutas“
T00027764*	Spaudos kioskų Klaipėdos mieste išdėstymo schema	Specialusis	2007-10-25	Projektavimo firma „Pilis“
T00028132*	Klaipėdos miesto aukštybinių pastatų išdėstymo schema-specialusis planas	Specialusis	2007-06-28	VGTU Urbanistikos katedra

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento				
Nr.	pavadinimas	rūšis	registravimo/pla navimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>REGISTRUOTI (PARENGTI) TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
T00028124*	Klaipėdos miesto bendrasis planas	Kompleksinis	2007-04-05	UAB „Klaipėdos miestprojektas“
T00077710*	Klaipėdos miesto mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo specialusis planas	Specialusis	2016-01-07	UAB „NDP“
T00074907*	Specialusis susisiekimo komunikacijų, reikalingų sunkiasvoriams ir didžiagabaričiams bei kitiems kroviniams vežti naujos atominės elektrinės statybai, planas	Specialusis	2015-02-06	UAB „Sweco Lietuva“
T00053854*	110 kV elektros oro linijos "Klaipėda-Marios 3" statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Specialusis	2011-12-02	UAB „Sweco Lietuva“
T00053906*	Nacionalinio lygmens autoturizmo specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	II „Atkulos projektai“
T00052656*	Klaipėdos apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis	2009-07-21	UAB „Aplinkos inžinerija“
T00078865*	Klaipėdos apskrities teritorijos bendrasis (generalinis) planas	Kompleksinis	2016-08-03	II „Atkulos projektai“
T00028324*	Klaipėdos miesto vizualinės informacijos ir išorinės reklamos specialusis planas	Specialusis	2005-07-28	KŪB „Klaipėdos dizaino centras“
T00077194*	Klaipėdos miesto dviračių infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis	2015-10-20	UAB „Sweco Lietuva“
T00053858*	"Nordbalt" jungties statybos Klaipėdos apskrityje specialusis planas	Specialusis	2012-05-17	UAB „Sweco Lietuva“
T00028552*	Klaipėdos miesto viešųjų tualetų išdėstymo schema-specialusis planas	Specialusis	2005-12-22	UAB „Klaipėdos miestprojektas“
T00053907*	Nacionalinių vandens turizmo trasų specialusis planas	Specialusis	2009-03-17	Teritorijų planavimo mokslo institutas
PASTABA: žvaigždute (*) pažymėti registruoti ir/ar rengiami teritorijų planavimo dokumentai galioja (įregistravus galios) visoje ištraukoje aprėpiamoje teritorijoje.				

LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ REGISTRO  
INFORMACINĖS SISTEMOS DUOMENYS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS  
GRETIMYBĖSE RENGIAMUS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTUS



**Sutartinis žymėjimas:**



- rengiamų teritorijų planavimo dokumentų ribos

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento				
Nr.	pavadinimas	rūšis	planavimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>RENGIAMI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
K-VT-21-17-185	Teritorijos tarp Minijos g., Agluonos g., Kombinato g. tęsinio ir Skinijos g. detalusis planas	Kompleksinis	2017-04-10	-
K-VT-21-18-160	Žemės sklypo Taikos pr. 54, Klaipėdoje, detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007-08-02 sprendimu Nr. T2-252, korektūra	Kompleksinis	2018-03-16	UAB „A 405“
K-VT-21-18-257	Kvartalo tarp Rūtų g., Minijos g. ir Kauno g. tęsinio Klaipėdoje projektinių pasiūlymų, patvirtintų 1995-12-07 Klaipėdos miesto valdybos sprendimu Nr. 633 ir įregistruotų Teritorijų planavimo dokumentų registre Nr. T00028669, korektūra žemės sklypui Kuosų g. 14A	Kompleksinis	2018-05-08	-
K-VT-21-19-197	Kvartalo tarp Rūtų g., Minijos g. ir Kauno g. tęsinio Klaipėdoje projektinių pasiūlymų, patvirtintų 1995-12-07 Klaipėdos miesto valdybos sprendimu Nr. 633 ir įregistruotų Teritorijų planavimo registre Nr. T00028669, korektūra žemės sklypams, koreguojamame teritorijų planavimo dokumente pažymėtiems Nr. 48 ir 49	Kompleksinis	2019-04-03	UAB „Project 28“
K-VT-21-19-504	Kvartalo tarp Rūtų g., Minijos g. ir Kauno g. tęsinio Klaipėdoje projektinių pasiūlymų, patvirtintų 1995-12-07 Klaipėdos miesto valdybos sprendimu Nr. 633 ir įregistruotų Teritorijų planavimo dokumentų registre Nr. T00028669, korektūra žemės sklypui Balandžių g. 3	Kompleksinis	2019-09-19	T. Bartkaus projektavimo IĮ
S-RJ-55-20-124	Klaipėdos rajono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas	Specialusis	2019-11-28	-

TPDRIS registruoto teritorijų planavimo dokumento				
Nr.	pavadinimas	rūšis	planavimo data	rengėjas
1	2	3	4	5
<i>RENGIAMI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI</i>				
S-NC-00-16-364*	Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis	2016-05-10	VĮ Valstybinis miškotvarkos institutas
K-NC-00-17-288*	Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano rengimo	Kompleksinis	2017-05-31	UAB „Team Urbanistai“
S-NC-00-19-167*	Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelių linijos Vilnius-Kaišiadorys-Šiauliai-Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas	Specialusis	2019-04-10	AB „Lietuvos geležinkeliai“
PASTABA: žvaigždute (*) pažymėti registruoti ir/ar rengiami teritorijų planavimo dokumentai galioja (įregistravus galios) visoje ištraukoje aprėpiamoje teritorijoje.				

**INFORMACIJOS ATRANKAI DĒL PAV RENGĒJAS (VYKDYTOJAS):  
UAB „EKOSISTEMA“**

**PŪV ORGANIZATORIUS (UŽSAKOVAS):  
UAB „BALTIC CAR SERVICE“**

**UAB „BALTIC CAR SERVICE“  
PLANUOJAMOS ŪKINĒS VEIKLOS**

**(DEGALINĒS SU PREKYBINĒS PASKIRTIES PASTATU STATYBA IR  
EKSPLOATACIJA) ŽEMĒS SKLYPE (KAD. NR. 2101/0006:465,  
KLAIPĒDOS M. K.V.), ESANIAME MINIJOS G. 90, KLAIPĒDOS M.,  
LT-93234 KLAIPĒDOS M. SAV.,**

**INFORMACIJA ATRANKAI DĒL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**XIV PRIEDAS.  
SRIS IŠRAŠAS,  
2 LAPAI.**



## IŠRAŠAS

### IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2020-14251771

Išrašo suformavimo data: 2020-06-26 14:43:32

<b>Prašymo numeris</b>	SRIS-2020-14251771
<b>Prašymo data</b>	2020-06-23
<b>Išrašo gavimo tikslas:</b>	SRIS išrašą naudosime rengdami UAB "TS Projects" planuojamos kinš veiklos (degalinš su prekybinš paskirties patalpomis statybos ir eksploatacijos, numatomos vykdyti Minijos g. 90. Klaipėdos m., Klaipėdos m. sav.) informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo.

**Prašyta teritorija:** Laisvai pažymėta teritorija

**Prašytos rėšys:** Visos rėšys

**Išraš suformavo:** Saugomų teritorijų informacinė sistema

**Išrašė pateikiama situacija iki:** 2020-06-23

**Pateiktos užklaustos teritorijoje nebuvo rasta joki prašyt rėšis radavie i ar augavie i .**

