

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

**140033557**  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Klaipėdos autobusų parkas”**, Garažų g. 2, Klaipėdos m.; tel. 8-46 411550, el. [klap@klap.lt](mailto:klap@klap.lt)

---

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

**UAB „Klaipėdos autobusų parkas”**, Garažų g. 2, Klaipėdos m.;

---

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles)

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

Imantas Paliakas, tel.: +370 671 09876, el. paštas: [klap@klap.lt](mailto:klap@klap.lt)

---

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

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1.1. p. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį;**

UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ veiklą vykdo valstybinės žemės nuomos sutarties Nr. N21/2008 – 0098 pagrindu UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ išnuomotame 5,2652 ha ploto žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 2101/0004:547, adresas – Garažų g. 2, Klaipėda, unikalus Nr. 4400-1766-4305, paskirtis – kita, naudojimo būdas – inžinerinės infrastruktūros teritorijos, naudojimo pobūdis – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos.

UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ vykdo šią veiklą, kuriai pagal Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui eksploatuoti reikia turėti taršos leidimą:

1.2. į aplinką išleidžiama ar planuojama išleisti paviršines nuotekas, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha (išskyrus automobilių stovėjimo aikšteles).

**25.1.2. p. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia;**

Autobusų parko teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos patenka į lietaus nuotekų valymo įrenginius. Nuo dalies teritorijos (3,6 ha) lietaus nuotekos po valymo patenka į AB „Klaipėdos vanduo“ lietaus kanalizacijos tinklus, toje teritorijoje yra ir naftos produktų degalinė. Nuo likusios teritorijos dalies (5,2652 ha) lietaus nuotekos surenkamos į lietaus nuotekų tinklus, patenka į valymo įrenginius Nr. 2 (nuotekų valymo įrenginių situacijos planas), kurių našumas 30 l/s. Veikimo pradžia 1978 m. Iš valymo įrenginių išvalytos nuotekos patenka į lietaus nuotekų išleistuvą, iš kurio patenka į Danės upę (x 6179519, y 321898). Degalinė įrengta šiaurės vakarinėje autobusų parko bendrovės teritorijos dalyje. Degalinės centro koordinatės LIPS-94 koordinacinių sistemoje yra: X — 6179805 m, Y — 321476. Gręžinio Nr. 28624 padėtis LIPS-94 koordinacinių sistemoje: X — 6179723, Y — 321517, gręžinio Nr. 28625 - X — 6179636, Y — 321618, gręžinio Nr. 28626 — X — 6179808, Y — 321447, gręžinio Nr. 74988 - X — 6179778, Y — 321480, gręžinio Nr. 74989 — X — 6179808, Y — 321447.

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

Informacija neaktuali.

**25.1.4. p. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);**

Informacija neaktuali.

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

Įmonės ūkinės veiklos metu nėra naudojami stacionarūs taršos šaltiniai, iš kurių į aplinkos orą išmetami teršalai, todėl aplinkos oro foninis užterštumo lygis teritorijoje nepablogės.

Autobusų parkas yra Klaipėdos miesto šiaurinėje dalyje, t.y. pramoninėje miesto dalyje. Teritorijoje yra įrengti paviršiniai nuotekų valymo įrenginiai ir degalinė. Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra Danės upė, tekanti už 300 m į rytus nuo valymo įrenginių ir apie 400 m į rytus nuo degalinės teritorijos. Daugiau paviršinio vandens telkinių arti degalinės ir valymo įrenginių nėra. Degalinės teritorija patenka į Klaipėdos miesto antrosios vandenviečių apsaugos zonos (VAZ), 3B juosta. Pagal LAND 9-2009 ir Cheminėmis medžiagomis užterštą teritoriją tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus degalinė priskirtina vidutiniškai jautrių teritorijų kategorijai (III). Be pirmiau minėto telkinio, kitų požeminio vandens naudotojų ir jautrių taršai aplinkos elementų (receptorių) degalinės prieigose nėra.

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

Įmonėje naudojamos sekančios veiklos poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

1. transporto variklių išmetamųjų dujų kontrolė.
2. transporto plovyklos ir lietaus valymo įrenginių darbo efektyvumo kontrolė.
3. Įmonės teritorija pastoviai stebima ir valoma, atsitiktinai užterštas plotas nedelsiant neutralizuojamas ekologiškomis cheminėmis medžiagomis.
3. išleidžiamo į kanalizacijos tinklus vandens nuotekų žinybinė kontrolė.
5. požeminių vandenų monitoringo vykdymas pagal sudarytą programą.
6. atliekos tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo įstatymą.

**25.1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);**  
Informacija neaktuali.

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

Per metus įmonėje sunaudojama apie 9000 kub. metrų vandens, kuris kanalizuojamas į AB „Klaipėdos vanduo“ tinklus.

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

Informacija neaktuali.

**25.1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį;**

Informacija neaktuali.

**25.1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės**

reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu;

Informacija neaktuali.

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

Informacija neaktuali.

25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.

Informacija neaktuali.

#### **ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. **Nepildoma, informacija nesikeičia.**

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai. **Nepildoma, neaktuali.**

## SPECIALIOJI DALIS

### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas. **Nepildoma, neaktualu.**

**2 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurį planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan. **Nepildoma, neaktualu.**

**3 lentelė.** Duomenys apie nuotekų šaltinius ir (ar) išleistuvus

Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas/techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Planuojamas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
Nr. 2	X= 6179519 Y= 321898	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis	Dešinysis Danės krantas, atstumas iki žiočių 3 km	1744	636560

**4 lentelė.** Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nr. 2	BDS <sub>7</sub>	-	150	-	34	-	23	-	0,0593	-	14,6409	-	85
	Naftos produktai	-	25	-	7	-	5	-	0,0122	-	3,1828	-	80
	Skendinčios medžiagos	-	200	-	50	-	30	-	0,0872	-	19,0968	-	85

**5 lentelė.** Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
1	Nr. 2	Paviršinių nuotekų valymo įrenginys	1978	BDS <sub>7</sub>	%	85
				Naftos produktai	%	80
				Skendinčios medžiagos	%	85

**6 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės. **Pramonės įmonių ir kitų abonentų nėra. Nepildoma, neaktualu.**

**7 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti paviršines nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės. **Pramonės įmonių ir kitų abonentų nėra. Nepildoma, neaktualu.**

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

- 1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis. **Nepildoma, neaktualu.**
- 2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Nepildoma, neaktualu.**
- 3 lentelė.** Tarša į aplinkos orą. **Nepildoma, neaktualu.**
- 4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės. **Nepildoma, neaktualu.**
- 5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. **Nepildoma, neaktualu.**

### KLIMATO KAITOS VALDYMAS

Išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos (toliau – ŠESD) iš kurų deginančių įrenginių, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis kaip 20 MW, bet nesiekia 50 MW (išskyrus įrenginius pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti). **Nepildoma, neaktualu.**

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

### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis - **nepildoma, neaktualu**

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8) - **nepildoma, neaktualu**

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos – **nepildoma, neaktualu**

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos – **nepildoma, neaktualu**

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos. **Nepildoma, neaktualu**

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

### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis. **Nepildoma, neaktualu.**

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

**3 lentelė.** Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos. **Nepildoma, neaktualu**

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos. **Nepildoma, neaktualu**

**5 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. **Nepildoma, neaktualu**

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį. **Nepildoma, neaktualu**

## VANDENS IŠGAVIMAS IŠ PAVIRŠINIŲ VANDENS TELKINIŲ

**1 lentelė.** Informacija apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį. Lentelė pildoma, jeigu numatoma išgauti vandenį iš paviršinių vandens telkinių, atsižvelgiant į Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus.

**Paviršinis vanduo neišgaunamas. Nepildoma.**

## LAIVŲ PERDIRBIMAS

**1 lentelė.** Informacija apie laivų perdirbimo įrenginį. **Nepildoma, neaktualu.**

**2 lentelė.** Informacija apie laivų perdirbimo metu susidarančias atliekas (taikoma įrenginiams, kuriuose susidariusios atliekos jų susidarymo vietoje yra laikomos trumpiau nei Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas laikino laikymo laikotarpis ir kuriuose neatliekama su atliekų apdorojimu susijusi veikla). **Nepildoma, neaktualu.**

**3 lentelė.** Informacija apie perdirbamo laivo konstrukcijoje ir (ar) įrangoje esančias pavojingasias medžiagas, įskaitant nurodytas Reglamento (ES) Nr. 1257/2013 I ir (ar) II prieduose (taikoma įrenginiams, kuriuose perdirbami 500 GT ir didesni laivai. Mažesnius nei 500 GT laivus perdirbantiems įrenginiams taikoma, kai juose planuojama perdirbti laivus, kurių konstrukcijoje ir (ar) įrangoje yra pavojingųjų medžiagų). **Nepildoma, neaktualu.**

## KVAPŲ VALDYMAS

**1 lentelė.** Stacionarių kvapų šaltinių duomenys. **Nepildoma, neaktualu.**

**2 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai. **Nepildoma, neaktualu.**

**3 lentelė.** Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių. **Nepildoma, neaktualu.**

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / pakeisti Taršos leidimą.

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

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

Parašas: \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: \_\_\_\_\_

GENERALINIS DIREKTORIUS VAIDAS RAMANAUSKAS

\_\_\_\_\_  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)