

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI NR. (11.2)-31-02/2005**

**1 5 2 7 6 7 6 7 6**  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Neringos vanduo“**; G. D. Kuverto 11, 93123 Neringa; tel. 8-604-99986, el. [p.nvandu@nvandu.lt](mailto:p.nvandu@nvandu.lt)

---

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

**Juodkrantės nuotekų valykla,  
Gintaro įlankos g. 2a, Juodkrantė**

---

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.
  - 1.1. išleidžiama (planuojama išleisti) į gamtinę aplinką (paviršinius vandens telkinius, filtravimo įrenginius, tręšimo laukus ir kt.) 5 m<sup>3</sup> per parą ir daugiau buitinių, gamybinių ir kt. (išskyrus paviršines) nuotekų (apskaičiuojama dalijant per metus išleidžiamą ar numatomą išleisti nuotekų kiekį iš išleidimo dienų skaičiaus);
  - 3.1 apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti), išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

---

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

Ričardas Gubinas, tel. 868546172, [ricardas.gubinas@nvandu.lt](mailto:ricardas.gubinas@nvandu.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;**

Juodkrantės nuotekų valykla yra 0,466 ha ploto valstybinės žemės sklype (kadastrinis Nr. 2301/0004:326), Gintaro įlanka 2A, Neringa. Žemės sklypos pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas-susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos. Užstatytos teritorijos plotas yra 0,3045 ha (administracinis pastatas, technologinis pastatas, tvora, nusausinta dumblo aikštelė, priėmimo kamera, avarinė dumblo talpykla, antriniai nusodintuvai, veikliojo dumblo reaktoriai, šuliniai, siurblinės, tinklai).

**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;**

Juodkrantės nuotekų valykla, Gintaro įlanka 2A, Neringa. Nuotekų valyklos pajėgumas – 3000GE. Nuotekų debitai: vasaros max. - 800m<sup>3</sup>/d, žiemos max – 170m<sup>3</sup>/d, vasaros vid. – 650m<sup>3</sup>/d, žiemos vid. – 140m<sup>3</sup>/d, vasaros max – 100m<sup>3</sup>/h, žiemos max – 22m<sup>3</sup>/h. Įtekančių nuotekų užterštumai: BDS<sub>7</sub> vasarą – 277mg/l, BDS<sub>7</sub> žiemą – 300mg/l, ChDS vasarą – 554mg/l, ChDS žiemą – 600mg/l. Išvalytų nuotekų užterštumai: BDS<sub>7</sub> max – 25mg/l, ChDS max – 125mg/l.

Į Juodkrantės NV atitekėjusios iš miesto nuotekos technologinio proceso pradžioje prateka pro mechanines grotas, kur yra atskiriamos nuogrėbos. Hidraulinio preso pagalba jos nusausinamos, kaupiamos konteineryje ir periodiškai išvežamos spec. autotransportu į sąvartyną. Po to nuotekos prateka per radialines smėliagaudes, kur nusodinamas smėlis, nusausinamas ir kaupiamas statybiniame 7 t talpos konteineryje. Sulaikoma dalis riebalų. Konteineris 1-2 kartus metuose išvežamas į sąvartyną. Toliau nuotekos su aktyviu dumbliu aeruojamos aerotankuose, iš kurių perteklinis dumblas tiekiamas į tankintuvą ir filtpresą. Po jų nusausintas dumblas krenta į traktorinę priekabą. Pripildžius priekabą, dumblas transportuojamas į šalia esančią dumblo saugojimo aikštelę, kur jis laikomas ilgiau nei 1 metus. Laikomo dumblo drėgnumas siekia 85 - 89%. Aikštelėje laikomas tik vietoje susidaręs dumblas.

Dumblo aikštelės su stogine metinis pajėgumas yra 185 t. (dugno plotas – 145m<sup>2</sup>, viršaus plotas – 214m<sup>2</sup>). Aikštelėje su stogine galima kaupti dumblo kaupą siekiantį 1,5 m. Jos pagrindas yra iš g/b plokščių, po kuriomis paklota vandeniui nelaidi izoliacinė plėvelė. Po aikštele paklotas drenažas, kuriuo filtratas tiekiamas į vietinę nuotekų siurblinę ir valyklos technologinio proceso pradžią.

**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 Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie**

veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą deginančius įrenginius, jei tiksli 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);** Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas iš atliekų, nuotekų dumblo laikymas.

**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;**

Poveikio aplinkai monitoringas vykdomas kaip numatyta monitoringo programoje. Tiriama parametrai: pH, temperatūra, deguonis, skandinčios medž., BDS<sub>7</sub>, Chds, amonio azotas, nitritai, nitratai, b. fosforas, b. azotas, fosfatai. Matavimo vietos yra 0,5 km aukščiau išleistuvo ir 0,5 km žemiau išleistuvo. Tyrimo rezultatų protokolai yra pridedami.

**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;**

Informacija neaktuali.

**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“;**

Į Juodkrantės NV atitekėjusios iš miesto nuotekos technologinio proceso pradžioje prateka pro mechanines grotas, kur yra atskiriamos nuogrėbos. Hidraulinio preso pagalba jos nusausinamos, kaupiamos konteineryje ir periodiškai išvežamos spec. autotransportu į sąvartyną. Po to nuotekos prateka per radialines smėliagaudes, kur nusodinamas smėlis, nusausinamas ir kaupiamas statybiniame 7 t talpos konteineryje. Sulaikoma dalis riebalų. Konteineris 1-2 kartus metuose išvežamas į sąvartyną. Toliau nuotekos su aktyviu dumbliu aeruojamos aerotankuose, iš kurių perteklinis dumbblas tiekiamas į tankintuvą ir filtpresą. Po jų nusausintas dumbblas krenta į traktorinę priekabą. Pripildžius priekabą, dumbblas transportuojamas į šalia esančią dumblo saugojimo aikštelę, kur jis laikomas ilgiau nei 1 metus. Laikomo dumblo drėgnumas siekia 85 - 89%. Aikštelėje laikomas tik vietoje susidaręs

dumblas.

**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;**

Statybos leidimas išduotas Klaipėdos apskrities viršininco TSVPS departamento statybos valstybinės priežiūros skyriaus: Juodkrantės NV -2008-08-25 Nr.5-N.

**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.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Nuotekų dumblo sausinimo flokuliantas PRESTOL 857	0,5 t/m	0,2 t/m

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai. **Nenaudojama**

Jei įrenginys (-iai) atitinka Taršos leidimų taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus dėl kurių įrenginio (-ių) eksploatavimui reikia specialiosios dalies nuotekų tvarkymui ir išleidimui, užpildykite žemiau esančias lenteles.

## SPECIALIOJI DALIS

### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

**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, neaktuali.**

**3 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtuvo pavadinimas, kategorija, kodas ir koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	teršalais (svorio vienetais)		
		m <sup>3</sup> /d.	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Kuršių marios, kodas LT 00070001, X= 6161649,64 Y= 318976,24	800	N <sub>b</sub>	t/m	0,054
			P <sub>b</sub>	t/m	0,004

**4 lentelė.** Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką				Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	LK mom., mg/l	LK vidut., mg/l	LT paros, t/d.	LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	BDS <sub>7</sub>	-	319	-	29	29	0,0232	4,8140	90,91
	ChDS	-	554	-	125	125	0,10	20,750	77,44
	N <sub>b</sub>	-	75,8	-	-	20	-	3,32	73,7
	P <sub>b</sub>	-	7,6	-	-	2	-	0.332	73,7

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

**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, neaktuali.**

**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, neaktuali.**

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

### APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

**1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis. **Nepildoma, neaktuali.**

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Nepildoma, neaktuali.**

**3 lentelė.** Tarša į aplinkos orą. **Nepildoma, neaktuali.**

**4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės. **Nepildoma, neaktuali.**

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms. **Nepildoma, neaktuali.**

### 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, neaktuali.**

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

### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas Juodkrantės nuotekų valykla, nusausinto nuotekų dumblo saugojimo aikštelė

Atliekos			Atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	R13	<b>185, 0</b>	R1, R3, R10, R12

**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

Įrenginio pavadinimas Juodkrantės nuotekų valykla, nusausinto nuotekų dumblo saugojimo aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
19 08 05	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	Miesto buitinių nuotekų valymo dumblas	R12	185

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį. **Nėra**

## 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 I 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 susidarancias 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

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s,	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapo šaltinio Nr.	pavadinimas	koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
601	Neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis iš nuotekų valymo įrenginių	X-6161724 Y-318503	10	0,50	5	0	0,98	1,53	8760
602	Neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis iš dumblo laikymo aikštelės	X-6161689 Y-318532	10	0,50	5	0	0,98	4,11	8760

\* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

Kadangi kvapų šaltiniai 601 ir 602 neturi stacionaraus, organizuoto kvapų (ir teršalų) šalinimo ortakio, fizinių parametų įvertinimui naudojame sutartinius neorganizuotų taršos šaltinių parametrus: H=10m, D =0,5m, V=5m/s, t=0°C.

Kvapų šaltinių vietos žemėlapis su pažymėtu kiekvienu šaltiniu:



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

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s,
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
601	Nuotekų valymo įrenginiai	318501, 6161725	-	1,53
602	Dumblo laikymo aikštelė	318533, 6161691	-	4,11

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

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m <sup>3</sup> ) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
Gyvenamieji namai, Gintaro įlankos 6, 12, 14A – 0,0005Oue/m <sup>3</sup> **	6161380; 318539
Juodkrantės Liudviko Rėzos jūrų kadetų mokykla, L. Rėzos g 8 - <0,0005Oue/m <sup>3</sup> **	6160116; 318303
Juodkrantės medicinos punktas, Kalno g 29, - <0,0005Oue/m <sup>3</sup> **	6160228; 318299
Vaikų darželis Vyturėlis, Ievos Kalno g 9, - <0,0005Oue/m <sup>3</sup> **	6159921; 318132

\*jautrus receptorių – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan

\*\*Kvapas pradamas jausti, kai jo koncentracija aplinkos ore yra 1,0 Oue/m<sup>3</sup>. Mažesnė nei 0,0005 Oue/m<sup>3</sup> kvapo koncentracija nebus jaučiama. Ribinė kvapo vertė gyvenamosios aplinkos ore 8,0 Oue/m<sup>3</sup>.

## 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: \_\_\_\_\_

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