

**PARAIŠKA  
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [4] [0] [0] [8] [9] [2] [6] [0]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos vanduo“, Ryšininkų g. 11, 91116 Klaipėda, tel. (8 46) 466 171, faks.: (8 46) 466 179,  
el. p.: info@vanduo.lt**

---

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

**Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistema**

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

1.3. į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis kaip 1 ha

---

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

Danguolė Čeledinienė, tel. (8 46) 46 61 35, el. p.: danguole.celediniene@vanduo.lt

---

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

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**1.1. 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.**

AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą Klaipėdos mieste pradėjo eksploatuoti Klaipėdos miesto savivaldybės sprendimu nuo 2001-04-19. Nuo 2016-01-01 bendrovė buvo paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos mieste (1 priedas), o 2016-11-17 su Klaipėdos m. savivaldybe buvo pasirašyta paviršinių nuotekų infrastruktūros panaudos sutartis (2 priedas).

Ūkinė veikla vykdoma vadovaujantis Taršos leidimu Nr. (11.2)-30-66/2005/TL-KL.1-71/2019 (toliau – Leidimas). Paraiška leidimui pakeisti teikiama vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2021-06-29 sprendimu Nr. (30.5)-A4E-7750 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ Taršos leidimo Nr. (11.2)-30-66/2005/TL-KL.1-71/2019 sąlygų peržiūros“.

Šiai dienai įmonės eksploatuojamų paviršinių nuotekų tinklų Klaipėdoje ilgis sudaro apie 360,4 km (iš to skaičiaus – 3,49 km atviri grioviai, kuriais paviršinis vanduo patenka į miesto paviršinių nuotekų sistemą). Taip pat įmonė eksploatuoja 7 paviršinių nuotekų siurbines, 30 išleistuvų ir kitą paviršinių nuotekų tvarkymui reikalingą infrastruktūrą. Duomenys apie bendrovės eksploatuojamus išleistuvus pateikiami lentelėje:

Eil. Nr.	Išleistu vo Nr.	Išleidimo vieta	Adresas	Skersmuo, mm	Baseino plotas, ha	Paviršių, skirtų autotransportui plotas baseine*, ha
1	1	Iš Kosmonautų kvartalo į Danės upę (Pl. 75-D-9)	Ties gamybinio vandentiekio stotimi Panevėžio g.	800	97,5	18,3
2	2	J. Janonio g. per KLASKO teritoriją į Kuršių marias (Pl. 84-D-9)	AB "Jūrų krovinių kompanija" KLASKO	1200	40,8	8,43
3	3	Nuo Sausio 15-osios baseino į Kuršių marias (Pl. 95-C-14)	BEGA ir "Baltijos laivų statykla" teritorijomis	1200x1200	36,6	24,7
4	4	"Varnėnų" kolektorius į Kuršių marias (Pl. 105-A-15)	II perkėlos teritorijoje	2200x2000	375,7**	141,2 (kietos dangos)**
5	4a	II perkėlos teritorija po tiltu į Kuršių marias	II perkėlos teritorijoje	500	16	2,33
6	5	Baltijos prospekto tęsinyje į Kuršių marias (Pl. 105-D-9)	Laivų krovos AB Klaipėdos Smeltė	1500	77	4,17
7	6	Kalnupės baseino kolektorius į Kuršių marias (Pl. 115-B-10)	Laivų krovos AB Klaipėdos Smeltė	1000	85	16,4
8	6a	Vasaros gatvės kolektorius į Kuršių marias (Pl. 115-D-2)	Laivų krovos AB Klaipėdos Smeltė Nemuno g. tarp 149 ir 151	800	14	1,49

9	7	Jūrininkų prospekto kairysis išleistuvas į Smiltelės upelį (Pl. 126-B-9)	Jūrininkų prosp. Nuo Taikos pr. pusės	1200	230	32,5
10	8	Smiltelės g. baseino kolektorius į Smiltelės upelį (Pl. 116-C-11)	Smiltelės g. ties internatu	2000x1000	667	60,5
11	10	Minijos g. baseino kolektorius į Smiltelės upelį (Pl. 116-C-10)	Prie Minijos g. tilto per Smiltelės upelį	600	28**	13,2 (kietos dangos)**
12	11	Jūrininkų prospekto dešinysis išleistuvas į griovį (Smiltelės upelį) (Pl 127-A-2)	Ties Vingio g.	2000x1800	549	36,1
13	12	Uosto g. ties tiltu per Danės upę į Danės upę (Pl. 95-A-130)	Ties AB "Laivitė"	600	7	4,72
14	12a	Jūros g. išleistuvas į Danės upę (Pl. 95-A-10)	Ties Danės g. gyv. Namu Nr.5	200	2	1,31
15	13	Šimkaus g. ties Žvejo skveru į Danės upę (Pl. 95-A-10)	Prie Žvejo baseino Danės g.	500	2	0,31
16	13a	H. Manto g. prie Biržos tilto į Danės upę (Pl. 95-A-11)	Prie tilto	500	50	9,89
17	14	Iš baseino tarp S. Neries ir H. Manto g. į Danės upę (Pl. 95-A-8)	Ties Karoso g.	700	17	2,84
18	15	Artojų g. kolektorius į Danės upę (Pl. 95-B-4)	AB "Sirijaus" teritorija	400	35	13
19	16/22	Liepojos g. už Jūrininkų ligoninės į griovį (Danės upę) Pl. 65-C -1		400	61	18,5
20	16a	Nuo Liepų g. lygiagrečiai geležinkeliui į Danės upę (Pl. 86-C-14)		700	32	6
21	17	Liepų g. prie tilto per Danę į Danės upę (Pl. 85-A-14)	UAB "Skaldinėlis"	600	48**	36,0 (kietos dangos)**
22	18	Mokyklos g. prie naujo tilto į Danės upę (Pl. 95-B-2)	Klaipėdos baldai	600	16	6,96
23	18a	Gluosnių kolektorius į Danės upę (Pl. 95-B-5)	Gluosnių g. gale	400	11	5,51
24	18b	į Malūno tvenkinį	Prie Mokyklos g. 18A	500	23	5,0
25	19	Tilžės g. kolektorius į Malūno tvenkinį (Pl. 95-D-4)	10-osios vid. Mokyklos teritorija	700	29**	11,4**

26	20	Mokyklos g. ties autoremonto įmone į Malūno tvenkinį (Pl. 96-C-1)	Priešais VOLVO centrą	1000	310	28,2
27	21	Malūnininkų g. kolektorius į Kuršių marias (Pl. 84-D-9)	Jūrų krovinių komp. KLASKO	500	160	56,2
28	23	Teatro g. išleistuvas į Danės upę (Pl. 95-A-10)	Prie Danės upės sandėlių	1200	24	5,71
29	25	Persipylimas iš Malūno tvenkinio į Danės upę (Pl. 95-B-5)	Per komerc. firmą "Gluosnis"	2x1000	5	1,57
30	26	Danės g. per elektrinės teritoriją į Danės upę (Pl. 95-B-2)	AB "Klaipėdos energija" (Elektrinė Danės g.)	1000	37	9,22

\* Kietų dangų plotai nustatytas pagal Klaipėdos m. savivaldybės GIS duomenų informaciją ir lietaus spec. plano brėžinyje pateikto baseino ploto.

\*\* Patikslinta pagal paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybos projektus.

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto *Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento* (toliau – Reglamentas) 26.2. p., Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje (5 priedas) bei pridedamose schemose (3 priedas) nurodyti tik šio punkto kriterijus atitinkantys išleistuvai.

Leidimas, kai į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkamos nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimų, stovėjimo aikštelių), reikalingas šiems išleistuvams:

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Baseino plotas , ha	Paviršių, skirtų autotransportui plotas baseine * (keliai, aikštelės, privažiavimai), ha
1	1	97,5	18,3
2	3	36,6	24,7
3	4	391	89,3
4	6	85	16,4
5	7	230	32,5
6	8	667	60,5
7	10	27,5	17,9
8	11	549	36,1
9	15	35	13
10	16/22	61	18,5
11	19	23	12,6
12	20	310	28,2
13	21	160	56,2

\* Kietų dangų plotai nustatytas pagal Klaipėdos m. savivaldybės GIS duomenų informaciją ir lietaus spec. plano brėžinyje pateikto baseino ploto.

Dar keturiems išleistuvams Leidimas reikalingas, nes į bendrą paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha:

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Baseino plotas , ha	Kriterijus
1	6a	14	> 1 ha galimai teršiamų teritorijų
2	16a	32	> 1 ha galimai teršiamų teritorijų
3	17	49	> 1 ha galimai teršiamų teritorijų
4	26	37	> 1 ha galimai teršiamų teritorijų

Dabartiniu metu paviršinių nuotekų tinklas yra gana senas, vamzdžiai, pakloti prieš 30 ir daugiau metų, sudaro apie 50 proc. visų miesto paviršinių nuotekų nuotakyno. Lietaus nuotekų surinkimas yra nepakankamas, todėl dėl neįrengto lietaus nuotekų tinklo kai kuriuose Klaipėdos miesto rajonuose ir gatvėse lietaus vanduo patenka į buitinių nuotekų tinklus, apkraunami Klaipėdos miesto komunalinių nuotekų valymo įrenginiai (iki 50 proc.), gaunami gyventojų skundai dėl apsemiamų privačių sklypų ir teritorijų. Dauguma lietaus kolektorių išleistuvų yra be valymo įrenginių ir priemonių nuotekų ištekėjimui uždaryti, nėra debito matavimo įrenginių. Dalis išleidimo į atvirus vandens telkinius kolektorių yra per mažo diametro, todėl liūčių metu patvinsta kai kurios miesto gatvės ir kvartalai. AB „Klaipėdos vanduo“ neturi pakankamai lėšų paviršinių nuotekų tinklų plėtrai. Lėšos skiriamos avariniams gedimams šalinti, t. y. staiga užsikimšus lietaus kanalizacijai mieste, bei esamos sistemos profilaktiniams darbams. Didžioji lietaus nuotekų tinklų dalis yra neįregistruota, todėl būtina atlikti šių tinklų inventorizaciją ir teisinę registraciją.

Siekdama spręsti minėtas problemas, 2017 m. kovo 30 d. AB „Klaipėdos vanduo“ su įgyvendinančiąja institucija, LR Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašė Iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto Nr. 05.1.1-APVA-R-007-31-0001 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ sutartį, pagal kurią projektui „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ skirtas 6.202.808,65 Eur finansavimas. Projekto vykdytojo ir partnerio prisidėjimo suma, kuri sudaro 1.204.074,62 Eur, įsipareigojo sumokėti Klaipėdos miesto savivaldybė. Bendra projekto vertė sudaro 7.406.883,27 Eur. Tai yra pirmasis projekto etapas, kuris buvo vykdomas Klaipėdos mieste. Įgyvendinus minėtą projektą, pastatyta paviršinių nuotekų tinklų Tilžės, Mokyklos gatvėse, Šilutės pl.-2,411 km, Mokyklos g. nuo Laukų g. iki Jotvingių g. - 0,61 km, Trinyčių gyvenamajame kvartale - 7,373 km, Šiltnamių, Aušrinės g., Dailės g. - 0,727 km. Taip pat pastatytas paviršinių nuotekų kolektorius nuo LEZ iki Jūrininkų pr. - 2,267 km, paviršinių nuotekų valymo įrenginiai išleistuve į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g. ir išleistuve į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g. Visi statybos darbai yra užbaigti, pasirašyti statybos užbaigimo dokumentai.

Gavus papildomą finansavimą, pagal rangos sutartį Nr. 2019/SUT.03-19 „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“ (vertė 1.267.700,00 Eur) antruoju projekto etapu pastatyta paviršinių nuotekų tinklai Jūrininkų pr. - 0,967 km, Bangų g. ir Joniškės g. - 0,435 km, Sendvario gyvenamajame rajone (Bahcmano dvaro mikrorajonuose, buv. Paupių gyvenamasis rajonas, Rasos, Saulėlydžio, Naktigonės, Spindulio, Ryto, Saulės g. (atkarpa nuo Rūko g. iki Spindulio g., Klemiškės g., įvažiavimas nuo Klemiškės g. iki Klemiškės g. 16)- 2,537 km, Centro gyvenamajame rajone (Bomelio Vitės mikrorajonas - Sportininkų g., Pušyno g., Stadiono g., Švyturio g., Viršutinė g., Beržų g). -2,815 km. Taip pat pastatyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai -ant išleistuve į Kuršių marias (2 vnt. Varnėnų g. ir Nemuno g.), išleistuve į Smeltalės upę Minijos g. ir išleistuve į Danės upę Liepų g. Visi statybos darbai yra užbaigti, pasirašyti statybos užbaigimo dokumentai.

Duomenys apie išleistuvus, jų numeriai ir išleidžiami teršalai pateikiami paraiškos specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 3 ir 4 lentelėse, įvertinus paviršinių nuotekų sistemos abonentų išleidžiamą taršą.

**1.2. 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;**

Paviršinių nuotekų valymo įrenginių (toliau - PNVĮ) projektiniai pajėgumai:

1. PNVĮ išleistuvo Nr.4 baseine Nemuno g.- 30 l/s;
2. PNVĮ išleistuvo Nr.4 baseine Varnėnų g. – 2x390 l/s;
3. PNVĮ išleistuve Nr. 10 Minijos g.- 75 l/s;
4. PNVĮ išleistuve Nr. 17 Liepų g. – 2x220 l/s.

Visi PNVĮ suprojektuoti pagal Reglamento 9.2 p. reikalavimą, t. y. valyti 15 % nuo skaičiuotino didžiausio nuotekų debito. Visų jų paskirtis - paviršinėms (lietaus) nuotekoms valyti, esant nedideliame užterštumui skendinčiomis medžiagomis (lengvųjų automobilių pravažiavimo keliai, stovėjimo aikštelės ir pan.). Visų PNVĮ veikimo principas yra tas pats. Juos sudaro:

- Srauto paskirstymo kamera su srauto reguliatoriais;
- Smėlio / purvo nusodintuvai;
- Naftos produktų skirtuvai su integruotais smėlio / purvo nusodintuvais, uždoriais;
- Srauto surinkimo kamera;
- Srauto apvedimo linija;
- Uždoris (srauto surinkimo kameroje)

Atitekėjusios nuotekos nukreipiamos į srauto paskirstymo kamerą, kuri kontroliuoja lietaus nuotekas, patenkančias į sistemą. Srauto paskirstymo šulinyje sumontuoti srauto reguliatoriai, kurie prailgina nuotekų kelią ir neleidžia į valymo įrenginius patekti daugiau negu 15 % nuotekų kiekio nuo apskaičiuoto valytino. Srautų reguliavimo šulinys leidžia į valymo sistemą patekti tik apskaičiuotam nuotekų kiekiui. Pro ištekėjimo atvamzdžius, pro kuriuos teka labiausiai užterštas nuotekų srautas, nuotekos patenka į smėlio / purvo nusodintuvus. Apvedimo linijos atvamzdžiu, pro kurį teka sąlyginai švarus vanduo, nuotekos patenka į srauto surinkimo kamerą. Iš srauto paskirstymo kameros lietaus nuotekų srautas, skirtas valymui, patenka į smėlio / purvo nusodintuvus, kur atskiriamas smėlis ir skendinčios medžiagos. Smėlis ir skendinčios medžiagos nusėda ant skirtuvo dugno. Po smėlio / purvo nusodinimo kameros nuotekos nukreipiamos į naftos produktų skirtuvus su integruotais, papildomo valymo, smėlio / purvo nusodintuvais. Naftos produktų skirtuvuose visiškai, dalinai arba mechaniškai emulguoti - ištirpę naftos produktai yra atskiriami nuo lietaus nuotekų. Išvalytos nuotekos po skirtuvų patenka į srautų surinkimo kamerą, kurioje susimaišo nuotekų srautas iš apvedimo linijos ir nuotekų srautas iš valymo įrenginių. PNVĮ efektyvumas organinės taršos atveju yra žemas ir esant tik 30 mg/l apkrovai tesiekia 50 %.

FIDIC inžinierius darbų pradžia (projektavimui ir statybai) paskelbė 2019-04-30, statybos darbai pradėti vykdyti po statybos leidimų išdavimo:

1. PNVĮ išleistuvo Nr.4 baseine Nemuno g.- 2020-04-29;
2. PNVĮ išleistuvo Nr.4 baseine Varnėnų g. – 2020-07-10;
3. PNVĮ išleistuve Nr. 10 Minijos g.- 2020-05-26;
4. PNVĮ išleistuve Nr. 17 Liepų g. – 2020-07-08.

Šiuo metu visi statybos darbai yra užbaigti, pasirašyti statybos užbaigimo dokumentai:

1. PNVĮ išleistuvo Nr.4 baseine Nemuno g.- 2021-05-28, apvedimo linija-2021-06-22;
2. PNVĮ ir apvedimo linija išleistuvo Nr.4 baseine Varnėnų g.– 2021-07-01;
3. PNVĮ išleistuve Nr. 10 Minijos g.- 2021-06-22;
4. PNVĮ ir apvedimo linija išleistuve Nr. 17 Liepų g. – 2021-06-14.

Duomenys apie išleistuvus, jų numeriai ir išleidžiami teršalai pateikiami paraiškos specialiosios paraiškos dalies „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ 3 ir 4 lentelėse. Įvertinus paviršinių nuotekų sistemos abonentų išleidžiamą taršą

**1.3. 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.

Nenurodoma, kadangi paraiška teikiama eksploatuoti Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą, kurioje nebus kurą deginančių įrenginių.

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

Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų sistema neatitinka nė vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus.

**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 lygi.**

Klaipėdos miesto bendras plotas – 9 835 ha, iš jų apie 50 proc. sudaro žalieji plotai (pievos, miškai, vandenys). Teritorija, kurioje šiuo metu yra įrengti paviršinių nuotekų tinklai sudaro apie 2 778 ha teritoriją. Naujai planuojamos teritorijos, kuriose pagal Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinius planuojama miesto plėtra, užima apie 1 872 ha teritoriją.

Visos paviršinės nuotekos išleidžiamos savitaka į miesto ribose esančius paviršinius vandens telkinius. Miesto paviršinių nuotekų tinkle yra keletas siurblių, tačiau didžioji dalis paviršinių nuotekų šalinama savitaka.

Telkiniai, į kuriuos išleidžiamos paviršinės nuotekos iš AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamo nuotakyno: Kuršių marios; Danės upė; Smeltalės upė; Malūno tvenkinys; miesto gynybinių įtvirtinimų apsauginiai kanalai; kiti maži telkiniai; griovių sistema.

Foninis užterštumo lygis nenurodomas, nes paviršinių nuotekų išleidimo atveju poveikio priimtuvui skaičiavimai nėra atliekami.

Įrenginių, susijusių su vykdoma ūkine veikla, dėl kurios į aplinkos orą gali būti išmetami teršalai – nėra.

**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;**

Priemonės taršai mažinti - PNVĮ įrengti išleistuvuose Nr.4, Nr. 10, Nr. 17 ir Nr. 19, įgyvendinus prieš tai minėtą ES dalinai finansuojamą projektą Nr. 05.1.1-APVA-R-007-31-0001 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“. Nors PNVĮ patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais yra numatyti įrengti visuose išleistuvuose į gamtinę aplinką, tačiau įrenginių statybai reikalingos didelės lėšos, todėl pirmiausia jie buvo statomi tuose išleistuvuose, kuriuose esama tarša buvo fiksuota arba labiausiai tikėtina.

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

Paviršinių nuotekų nuotakyno ir PNVĮ priežiūros metu susidarančios atliekos tvarkomos ir apskaitomos *Atliekų tvarkymo įstatymo* ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

**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“;**

Hidrodinaminės dumbliasiurbės su vandens regeneracija cikliniam paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų plovimui naudoja vandenį iš magistralinių geriamojo vandens tiekimo tinklų, miesto teritorijoje esančių

priešgaisrinių hidrantų. Tinklų plovimui sunaudojamas vandens kiekis matavimo prietaisais nėra apskaitomas.

**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);**

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose Nr.4, Nr. 10 ir Nr. 17 įrengtos nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemonės uždarymo sklendės, kuriomis avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu būtų galima nutraukti nuotekų patekimą į aplinką. Išleistuvo Nr. 20 ištekėjimo žiotyse, trijuose šuliniuose įrengtos 3 sklendės. Uždaromos 3 linijos d2000; d1600; d2000. Likusiuose išleistuvuose uždarymo sklendės nėra įrengtos. Juose avariniu teršalų išsipylimo atveju numatyta naudoti atitinkamo skersmens pripučiamus kamščius.

**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;**

Lietaus nuotekų valymo įrenginių statybai išduoti šie statybos leidimai:

- 1.Valymo įrenginiams išleistuvo Nr.4 baseine Nemuno g.- LSNS-31-200429-00101
- 2.Valymo įrenginiams išleistuvo Nr.4 baseine Varnėnų g. - LSNS-31-200710-00144
- 3.Valymo įrenginiams išleistuve Nr. 10 Minijos g.- LSNS-31-200526-00114
- 4.Valymo įrenginiams išleistuve Nr. 17 Liepų g. - LSNS-31-200708-00138

Statybos leidimų registras:

<https://planuojastatyti.lt/eInfostatyba-external/accounting/accountingPermitDocuments>

PAV atrankos išvados data ir numeris, nuoroda: 2018-10-30 rašto Nr. (30.5)-A4(e)-1998, <https://old.gamta.lt/files/elektroninio%20dokumento%20nuorasas%20i%C5%A1vada.pdf>

**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;**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedo 11.9.2 punktu, planuojant statyti ir eksploatuoti paviršinių nuotekų valymo įrenginius (skirtus paviršinėms nuotekoms, surenkamoms kanalizacijos tinklais iš 50 ha ir didesnės teritorijos), reikia atlikti atranką dėl PAV būtinumo. Įstatymo 2 priedo 11.9.2 punkto kriterijų atitiko tik numatyti statyti Varnėnų gatvės baseino NVĮ. Buvo priimta atrankos išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**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;**

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nebuvo atliktas.

**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.**

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos. **(nenaudojama, todėl lentelė nepildoma)**

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai **(nenaudojama, todėl lentelė nepildoma)**

### II. SPECIALIOSIOS DALYS

#### NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eilės Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d	teršalais	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Akmena - Danė, upė 20010410	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kuršių marios 00070001	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Smeltalė, upė 20010310								
4	Malūnas, tvenkinys 20050014	-	6,1	-	-	-	-	-	-

5	Karaliaus Vilhelmo kanalas, 20020001	-	-	-	-	-	-	-	-
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

*Pastaba:* likusios lentelės grafos (3, 5-10) nepildomos, nes paviršinių nuotekų išleidimo atveju poveikis priimtuvui neturi būti vertinamas.

**2 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą / priimtuvą, į kurią planuojama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan. **(lentelė nepildoma, nes išleidžiama į paviršinio vandens telkinį)**

**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
4L	x – 320001; y - 6176512	2	paviršinės	krantinis	~ 5,93 km iki žiočių	-	-
10L	x – 321570; y - 6173593	3	paviršinės	krantinis	~ 1,2 km iki žiočių	-	-
17L	x– 321729; y- 6180437	1	paviršinės	krantinis	~ 4,37km iki žiočių	-	-
19L	x – 321151; y - 6178262	4	paviršinės	krantinis	Išleidimas į tvenkinį	-	-
3a	x-6179534; y-320674	26L	plovimo vanduo	krantinis	AB „Klaipėdos vanduo“ (I vandenvietės filtrų plovimo vanduo) Liepų g. 49-122	500	182500
4a	x-6179534; y-320674	26L	paviršinės	išleistuvai į kanalizacijos tinklus	AB „Klaipėdos vanduo“ Liepų g. 49-122	-	-
5a	x-6171057; y-321671	5	paviršinės	išleistuvai į kanalizacijos tinklus	AB „Klaipėdos vanduo“ Kairių g. 13	-	-

6a	x-6171115; y-321766	5	plovimo vanduo	krantinis	AB „Klaipėdos vanduo“ (III vandenvietės rezervuarų plovimo vanduo) Kairių g. 13	82,2	30000
8a	x-6176368; y-322878	8L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	AB „Klaipėdos vanduo“ Šilutės pl. 49	-	-
127	x-6179638; y-321819 x-6179562; y-321561	16aL	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Klaipėdos autobusų parkas “ Garažų g. 2	-	-
129	x-6171379; y-323742	7L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	AB „LTG Infra “ Kairių g. 2	-	-
210	x-6175075; y-324091	11L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Gren Klaipėda“ Kretainio g. 3	-	-
92	x-6179996; y-321223	16aL	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Liepų projektai“ Liepų g. 81	-	-
213	x-6180757; y-321471	16aL	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Betono mozaika“ Liepų g. 87	-	-
180	x-6176486; y-324546	11L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Orion Global pet“ Metalo g. 16	-	-
65	x-6174115; y-321086	6aL	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Kuusamet“ Minijos g. 162	-	-
212	x-6174098; y-321000	6aL	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Granmax“ Nevėžio g. 3	-	-

19	x-6176235; y-324164 x-6176130; y-324223	11L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Espersen Lietuva“ Pramonės g. 15	-	-
111	x-6179835; y-320382 x-6179991; y-319716	21L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	AB „LTG Infra “ Priestočio g. 1	-	-
23	x-6175512; y-323513 x-6175523; y-323479	11L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Klaipėdos kartono tara“ Svajonės g. 32	-	-
25	x-6173827; y-324403	11L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Žvejys“ Šilutės pl. 100	-	-
71	x-6175201; y-323491	8L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Ekoekspertai“ Šilutės pl. 103	-	-
73	x-6174467; y-324244	8L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „SCT Lubricants“ Šilutės pl.119	-	-
13	x-6174082; y-324426	7L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Nikėja“ Šilutės pl. 125	-	-
3	x-6181723; y-320237 x-6181746; y-320106	1L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Regseda“ Šviesos g. 3	-	-
133	x-6174766; y-321868	8L	paviršinės	išleistuvas į kanalizacijos tinklus	UAB „Naujasis turgus“ Taikos pr. 80	-	-

223	x-6176839; y-324125 x-6176841; y-324131	11L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Žuvita“ Verslo g. 6	-	-
15	x-6176943; y-323871	11L	paviršinės	išleistas į kanalizacijos tinklus	UAB „Philip Morris Lietuva“ Vilniaus pl. 16	-	-

*Pastaba: 7 ir 8 grafos nepildomos, nes pagal Reglamento 27 p. Leidime paviršinių nuotekų kiekio normatyvai nenustatomi.*

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 vid., 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	
4L	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
10L	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
17L	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
19L	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
3a	Skend. medž.	-	-	-	15	-	5	-	0,0075	-	0,9125	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	15	-	10	-	0,0075	-	1,8250	-	-	
4a	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
5a	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	
6a	Skend. medž.	-	-	-	30	-	30	-	0,002	-	0,9	-	-	
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	29	-	23	-	0,002	-	0,87	-	-	
8a	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-	

	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
127	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
129	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
210	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	15	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
92	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
213	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
180	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
65	Kadmis	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	Bendrasis chromas	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
	Varis	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
	Nafta ir jos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
	Nikelis	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	Švinas ir jo junginiai	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
	Skend. medžiag.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
212	Bendras azotas	-	-	-	50	-	25	-	-	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-
	Chloridai	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	-
	Nafta ir jos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-

	Sulfatai	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
	Skend. medžiag.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
111	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
23	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
25	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
71	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
73	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
13	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Bendrasis chromas	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
	Varis	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
	Nafta ir jos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
	Skend. medžiag.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
3	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
133	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-

223	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-
15	Skend. medž.	-	-	-	50	-	30	-	-	-	-	-	-
	BDS <sub>7</sub>	-	-	-	34	-	23	-	-	-	-	-	-
	Naftos prod.	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-

*Pastabos:*

1. 10 ir 12 grafos nepildomos (išskyrus išleistuvus 3a ir 6a), nes pagal Reglamento 27 p. Leidime paviršinių nuotekų kiekio ir leistinos taršos normatyvai nenustatomi. Vadovaujantis Reglamento 28 p., leidžiamas išleisti teršalų kiekis (LT) arba laikinai leistina tarša (LLT) nustatomas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje, dauginant objektui nustatytą vidutinę metinę LK/LLK iš faktiškai per tą laikotarpį išleisto nuotekų kiekio;
2. 3, 4, 5, 14 grafos nepildomos, nes paviršinėms nuotekoms valymo efektyvumo vertinimas nėra reglamentuotas.

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	4L (Nemuno g.)	Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (paskirtis – pašalinti iš paviršinių nuotekų naftos produktus ir skendinčias medžiagas)	2021 m.	Įrenginio našumas Skend. medž. (atitek. nuot.) Skend. medž. (liekamasis užt.) Naftos produktai (atitek. nuot.) Naftos produktai (liekamasis užt.)	l/s mg/l mg/l mg/l mg/l	30 150 30 30 5
2	4L (Varnėnų g.)		2021 m.	Įrenginio našumas Skend. medž. (atitek. nuot.) Skend. medž. (liekamasis užt.) Naftos produktai (atitek. nuot.) Naftos produktai (liekamasis užt.)	l/s mg/l mg/l mg/l mg/l	2x390 150 30 30 5
3	10L		2021 m.	Įrenginio našumas Skend. medž. (atitek. nuot.) Skend. medž. (liekamasis užt.) Naftos produktai (atitek. nuot.) Naftos produktai (liekamasis užt.)	l/s mg/l mg/l mg/l mg/l	75 150 30 30 5
4	17L		2021 m.	Įrenginio našumas Skend. medž. (atitek. nuot.) Skend. medž. (liekamasis užt.) Naftos produktai (atitek. nuot.) Naftos produktai (liekamasis užt.)	l/s mg/l mg/l mg/l mg/l	2x220 150 30 30 5
5	19L		2019 m.	Įrenginio našumas Skend. medž. (atitek. nuot.) Skend. medž. (liekamasis užt.) Naftos produktai (atitek. nuot.) Naftos produktai (liekamasis užt.)	l/s mg/l mg/l mg/l mg/l	210 150 30 10 5

**6 lentelė.** Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas, sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės (**lentelė nepildoma, nes tokia veikla nevykdoma**)

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

Eil. Nr.	Abonentas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto tūkst. m <sup>3</sup> /m.	Didžiausia tarša, numatoma gauti su abonto nuotekomis				
			Teršalai	LK <sub>mom.</sub> , mg/l	LK <sub>vid.</sub> , mg/l	LT <sub>paros</sub> , t/d.	LT <sub>metinė</sub> , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo galimai teršiamų teritorijų, apibūdintų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente, surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	UAB „Meridina“, Tilžės g. 60 (Nr. 19L)	16,623	BDS7	34	23		
			Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
			Chloridai	-	1000		
6.2.	UAB „Statrema“, Dubysos g. 64 (Nr. 4L)	8,252	BDS7	10	-		
			Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
6.3.	UAB Klaipėdos Jūrų Krovinių Kompanija „Bega“, Nemuno g. 2B (Nr. 4L)	16,650	BDS7	34	23		
			Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
			B.azotas	-	30		
			B.fosforas	-	4		
6.4.	UAB „Klasana“, Šilutės pl. 23 (Nr. 4L)	26,542	BDS7	34	23		
			Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
			BDS7	34	23		
			Nafta	7	5		
6.5.	UAB „Klaipėdos Duona“, Šilutės pl. 31 (Nr. 4L)	10,504	Susp. m.	50	30		
			BDS7	34	23		
			Nafta	7	5		
6.6.	AB „Klaipėdos pienas“,	28,489	BDS7	34	23		

	Šilutės pl. 33 (Nr. 4L)		Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
6.7.	UAB „Perdanga“, Dubysos g. 27 (Nr. 4L)	50,936	BDS7	10	-		
			Nafta	7	5		
			Susp. m.	50	30		
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 eilutėje nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	4172	-*	-	-	-	-
8.	Iš viso (visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	4330	-*	-	-	-	-

\* - teršalai nenormuojami, todėl leistina tarša nenurodoma

### III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1 priedas. Klaipėdos m. savivaldybės 2015 m. gruodžio 22 d. sprendimo Nr. T2-349 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo paskyrimo“ ir jo pakeitimo kopija.

2 priedas. Paviršinių nuotekų infrastruktūros panaudos sutarties kopija.

3 priedas. AB „Klaipėdos vanduo“ paviršinių nuotekų išleistuvų ir priimtuvų schema.

4 priedas. Nuotekų valymo įrenginių schemas (geodezinės nuotraukos).

5 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

6 priedas. Valstybės rinkliavos sumokėjimą patvirtinantis dokumentas

