

**PARAIŠKA
PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

140346267

(Juridinio asmens kodas)

Koncernas „Achemos grupė“ AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Zauerveino g. 18,
LT-92122 Klaipėda, tel. 399101, faksas 846399065, el.p.: info@klasco.lt

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

Koncernas „Achemos grupė“ AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“
Sausakrūvis uostas, N. Uosto g. 23, Klaipėda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

Įmonė turi Taršos leidimą Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016

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

2.3. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų;

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą;

4. Išgaunama (planuojama išgauti) 100 m³ per parą (vidutinis metinis paėmimas) ar daugiau vandens iš vieno paviršinio vandens telkinio (išskyrus vandenį, naudojamą mėgėjiškos sodininkystės poreikiams bei vandenį, naudojamą hidroenergijai išgauti hidroelektrinėse, kurių galia neviršija 10 MW).

Kriterijai, kuriuos atitinkančių įrenginių eksploatavimui reikia specialiosios dalies kvapų valdymui :

12. Naftos, naftos produktų sandėliavimas ir krova, lijalinio vandens tvarkymas.

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

Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos inžinierė Karolina Mickutė, tel: 846399076, faksas 846399065

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

IVADAS

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ taršos leidimas Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016 (toliau – Leidimas), keičiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-04-06 įsakymu Nr. D1-259 „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės). Atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymo Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2021-09-28) V skyriaus 18 punkto, 18.3 papunktį.

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo Nr. I-2223, 19² straipsnyje nurodyta leidimo pakeitimo sąlyga Nr. 2 – aplinkos ministro įgaliota institucija Taršos leidimų taisyklėse nustatyta tvarka nustato, kad, įsigaliojus naujiems arba pasikeitus Europos Sąjungos aplinkos apsaugos teisės aktų, aplinkos apsaugą reglamentuojančių įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų, aplinkos apsaugos normatyvų, aplinkos apsaugos standartų, aplinkos kokybės normų reikalavimams, turi būti nustatytos griežtesnės ar papildomos taršos leidimo sąlygos.

Keičiama taršos leidimo specialioji dalis “Nuotekų tvarkymas ir išleidimas”, įtraukiant didžiausias momentines bendrojo azoto ir bendrojo fosforo koncentracijas, bei atnaujinant bendrojo azoto vidutinę metinę koncentraciją.

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS (informacija pagal Taisyklių 25 punktą)

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;

Veiklos vykdytojas - AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (toliau -KLASCO) . Įmonės kodas - 140346267, buveinės adresas – Zauerveino g. 18, Klaipėda. Ūkinės veiklos pavadinimas – krovinių krova ir sandėliavimas. Ūkinės veiklos adresas – N. Uosto g. 23., Klaipėda.

Veikla vykdoma vadovaujantis taršos leidimu Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016.

AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" vykdo krovos darbus, perkrauna įvairius krovinius: bitumą, žemės ūkio produktus, trąšas, statybines medžiagas, apatitus, metalus, maisto produktus, monoetilenglikolį ir t.t.

Bendrovė perkrauna įvairius krovinius, kurių rūšys ir kiekiai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė.

Pavadinimas	Planuojama perkrauti per metus, t
Birios trąšos (amonio sulfatas, diamofosas, kompleksinės trąšos (NPK), kalio sulfatas, kalio chloridas, kalcio amonio nitratas (KAN, KSAN), karbamidas, magnio sulfatas ir pan.)	5 000 000
Grūdai ir kiti žemės ūkio produktai (avižos, cukrinių runkelių išspaudos, kviečiai, miežiai, rugiai, rapsas, linų sėmenys, sojos rupiniai, žirniai ir pan.)	4 000 000
Skystos trąšos (KAS ir pan.)	2 600 000
Pakuotos trąšos didmaišiuose (amonio salietra ir pan.)	500 000
Etilenglikolis	150 000
Rūdų ir kiti kasybos bei karjerų eksploatavimo produktai, pirminės ir apdorotos naudingosios iškasenos (bazaltas, molis, skalda, smėlis, kalkakmenis, žvyras, fosforitai, prisodrinta rūda, geležies rūdos, granitas, siera, geležies briketai, tiesiogiai redukuota geležis, aglomeruota geležies rūda, geležies rūdos koncentratas, kaolinas, špatas, šlakas, magnio karbonatas ir pan.)	1 000 000

Pavadinimas	Planuojama perkrauti per metus, t
Kiti birūs kroviniai (statybinės medžiagos, gipso anhidridas, aliuminio hidroksidas, apatito koncentratas ir pan.)	200 000
Ketus	1 000 000
Metalo konstrukcijos (armatūra, metalo lakštai ir pan.)	200 000
Metalo laužas	100 000
Cukrus ir jo žaliava	400 000
Šaldyti maisto produktai (žuvis, mėsa, vaisiai, daržovė ir pan.)	200 000
Kiti maisto produktai (druska, aliejus ir pan.)	20 000
Bitumas	50 000

Įvairūs kroviniai yra sandėliuojami atviruose ir uždaruose sandėliuose. Atvirų sandėlių (sandėliavimo aikštelių) plotai ir juose sandėliuojami kroviniai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė.

Atviras sandėlis (sandėliavimo aikštelė)	Plotas, m ²	Kroviniai
6 krantine, atviras sandėlis	8 000	Metalo produkcija, metalo laužas ir kt.
7 krantine, atviras sandėlis	11 500	Geležies rūda, geležies briketai, ketus, metalo laužas ir kt.
8 krantine, atviras sandėlis	9 000	Geležies rūda, geležies briketai, ketus ir kt.
9 krantine, atviras sandėlis	4 750	Geležies rūda, geležies briketai, ketus ir kt.
10-11 krantine, atviras sandėlis	16 000	Trąšos didmaišiuose, metalo produkcija ir kt.
15 krantine, atviras sandėlis	4 000	Trąšos didmaišiuose, metalo produkcija ir kt.
16 krantine, atviras sandėlis	4 000	Trąšos didmaišiuose, metalo produkcija ir kt.

Teršalų susidarymo ir išsiskyrimo šaltiniai:

Nuotekos:

Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir išleidžiamos per 11 nuotekų išleistuvų (po KVJUD rekonstrukcijos planuojama lietaus nuotekas išleisti per 8 išleistuvus). Prieš išleidžiant nuotekas per išleistuvus Nr. 1210196, 1210289, 1210191, 1210193, 1210195 ir 1210197 jos yra apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėse). Kartu su lietaus nuotekomis į aplinką išleidžiami šie teršalai: skendinčios medžiagos, naftos produktai, bendrasis azotas, bendrasis fosforas, BDS₇, cinkas ir švinas. Paviršinių nuotekų išleistuvų baseinai, nurodant kraunamus ir galimai kraunamus krovinius, pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė.

Išleistuvo Nr.	Baseino plotas, ha	Krantinės ir kt. teritorijos, nuo kurių surenkamos nuotekos	Kroviniai kraunami (gali būti kraunami) atitinkamame baseine
1210173	1,3	Krantinė Nr. 18	Šaldyti maisto produktai
1210175	0,2	Krantinė Nr. 17	Birios trąšos konvejeriu
1210177	0,44	Krantinė Nr. 17	Birios trąšos konvejeriu
1210196	4,2	Krantinė Nr. 16	Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt.

1210181	0,6	Krantinė Nr. 15	Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruotą rūdą, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt.
1210183	0,77	Krantinė Nr. 15	Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt.
1210289	4,04	Krantinės Nr. 10, 11	Trąšos didmaišiuose, metalo produkcija
1210191	7,8	Krantinės Nr. 8, 9	Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu ir kt.
1210193	9,98	Krantinės Nr. 6,7	Skalda, ketus, geležies briketai, aglomeruota rūda, trąšos didmaišiuose, žemės ūkio produktai greiferiu, metalo laužas, ir kt.
1210195	7,8	Krantinė Nr. 5	Birios trąšos konvejeriu, skystos trąšos vamzdynais, etilenglikolis vamzdynais, žemės ūkio produktai konvejeriu ir kt.
1210197	5,99	Krantinė Nr. 4	Birios trąšos konvejeriu, skystos trąšos vamzdynais, etilenglikolis vamzdynais, žemės ūkio produktai konvejeriu ir kt.

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, apskaita vykdoma pagal faktinį paviršinių nuotekų kiekį.

Įmonė eksploatuoja du gamybinių nuotekų išleistuvus ir vieną paviršinių nuotekų, kuriais nuotekos pagal sutartis išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius tinklus. Yra vykdomas gamybinių nuotekų monitoringas.

Atitinkamai krantinėse sumontuoti nuotekų valymo įrenginiai (NVI):

- Krantinėje Nr. 4 – ANG-50, kurio našumas 50 l/s (išleistuvus Nr. 1210197);
- Nr. 5 – NPS 30, našumas 30 l/s (išleistuvus Nr. 1210195);
- Nr. 6 – NPS 30, našumas 30 l/s (išleistuvus Nr. 1210193);
- Nr. 9 – ACO OLEOPATOR COALISATOR NG 65, našumas 65 l/s (išleistuvus Nr. 1210191);
- Nr. 11 – OLEOPASS NS 30/3000, našumas 30 l/s (išleistuvus Nr. 1210289);
- Nr. 16 – ACO OLEOPATOR-K NS130 SF16000, našumas 130 l/s (išleistuvus Nr. 1210196)

Prieš nuotekų valymo įrenginius yra sumontuotos sklendės, kurios esant reikalui mechaniškai uždaromos per 10 min. ir sustabdomas nuotekų patekimas į Kuršių marias. Įprastai sklendės uždaromos atliekant nuotekų valymo įrenginių remonto darbus.

Oro tarša:

Pagrindinė veikla, kurios metu į aplinkos orą yra išmetami teršalai, vykdomi Krovos terminale.

Grūdinių kultūrų krovos ir sandėliavimo kompleksą sudaro vagonų iškrovimo stotis, auto savivarčių pakrovimo bunkeris ir dengti sandėliai. Vagonais atvežtas kroviny per iškrovimo stotį (taršos šaltinis Nr. 675) iškraunamas į sandėlius Nr. 4.3 arba 4.4, o į sandėlius Nr. 2, 3, 4.2, 6 ir 8 kroviny transportuojamas auto savivarčiais. Auto savivarčiai iš vagonų pakraunami per pakrovimo bunkerį (taršos šaltinis Nr. 676). Kroviny iš sandėlio iki laivo transportuojamas auto savivarčiais ir išpilamas į sandėliavimo aikštelę (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656, 660 ir 672). Iš aikštelės kroviny į laivo triumus pakraunamas portaliniu kranu įrengtu greiferiu/krovadėže (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653, 661 ir 673).

Sandėlių plotai ir maksimalus galimas kiekis :

Sandėlio Nr.	Plotas, m ²	Grūdinės kultūros (t.)
Nr.2	1 095	2 400
Nr.3.1	3 736	10 500
Nr.3.2	3 747	10 500
Nr.4/2	4 080	17 000
Nr.4/3	4 800	20 000
Nr.4/4	4 320	18 000
Nr.6.1	882	1 200
Nr.6.3	864	1 200
Nr.6.4	855	1 200
Nr.6.5	1 736	4 500
Nr.6.6	1 728	4 500
Nr.8.1	3 185	9 200
Nr.8.2	3 479	9 200
Nr.9	3 600	11 000

Grūdų terminalas susideda iš A ir B terminalų, kuriuos sudaro krovinių išpylimo iš geležinkelio vagonų mazgai, transporterių sistemos, birių krovinių (grūdų) sandėliavimo talpos (3 kupolai ir 6 silosai), pakrovimo į laivą įrangos. A terminale grūdinės kultūros į kupolus iškraunamos per geležinkelio vagonų/auto iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 640). Krovinyš iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų/auto iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 641) pakraunamas į laivus. Iš vagonų/auto iškrovimo posto krovinyš gali būti kraunamas į automobilius (taršos šaltinis Nr. 657). Prie kupolų yra įrengtas ciklonas (taršos šaltinis Nr.149), kuris sugaudo kietąsias daleles grūdų pakrovimo į laivą metu.

B terminale grūdinės kultūros į silosus iškraunamos per geležinkelio vagonų/auto iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 665). Esant didesniems momentiniams auto savivarčių srautams, krovinyš iškraunamas per papildomą auto savivarčių postą (taršos šaltinis Nr. 677). Krovinyš juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 641) pakraunamas į laivus.

Grūdinės kultūros gali būti kraunamos greiferiais per bunkerį į automobilius (taršos šaltiniai Nr. 651, 658, 663 ir 664).

Sandėlių plotai ir maksimalus galimas kiekis :

Sandėlio Nr.	Projektinė talpa, m ³	Grūdinės kultūros (t.)
Silosas S30	1 308	980
Silosas S40	1 308	980
Silosas S50	1 308	980
Silosas S60	1 308	980
Silosas S70	10 000	8 100
Silosas S80	10 000	8 100
Silosas S90	10 000	8 100
Silosas S100	10 000	8 100
Silosas S110	10 000	8 100

Silosas S120	10 000	8 100
Kupolas S1	20 000	20 000
Kupolas S2	20 000	20 000
Kupolas S3	20 000	20 000

Birių trąšų terminalas susideda iš A ir B terminalų, kuriuos sudaro vagonų iškrovimo stotys, transporterių sistemos, sandėliai, laivo pakrovėjai. A terminale birios trąšos į sandėlius iškraunamos per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 644). Krovinys iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 645) pakraunamas į laivus. B terminale birios trąšos į sandėlius iškraunamos per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 667). Krovinys iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 668) pakraunamas į laivus.

Birių trąšų perkrovimas konvejeriu 17 krantinėje. Birios trąšos tiesiogiai per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 603) kraunamos į laivą per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 652).

Birių trąšų terminalų plotai ir maksimalus galimas kiekis :

Sandėlio Nr.	Projektinė talpa, t	Birios trąšos (t.)
Sekcija Nr.AA	30 000	24 500
Sekcija Nr.AB	30 000	26 500
Sekcija Nr.AC	30 000	26 500
Sekcija Nr.AD	30 000	24 500
Sekcija Nr.B1	25 000	18 000
Sekcija Nr.B2	25 000	19 000
Sekcija Nr.B3	25 000	18 000
Sekcija Nr.B4	25 000	19 000

Kitų birių krovinių krova :

Krovos terminale perkraunami geležies briketai, ketus, skalda ir kt. kroviniai. Atgabenti kroviniai geležinkelio vagonais iškraunami į atviras sandėliavimo aikštes (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656, 660 ir 672), yra pakraunami į laivus (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653, 661 ir 673), kraunami į geležinkelio vagonus (taršos šaltiniai Nr. 602, 605, 614, 617, 659 ir 662). Geležies rūda iškraunama į atviras sandėliavimo aikštes (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656 ir 660), yra pakraunama į laivus (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653 ir 661).

Kitų krovinių krova. Amoniakas patenka į atmosferą per rezervuarų alsuoklius (taršos šaltiniai Nr. 126-130) skystų trąšų (KAS) pakrovimo į rezervuarus ir laikymo metu bei per laivo alsuoklius (taršos šaltinis Nr. 639) laivo pakrovimo metu.

KAS rezervuarų talpa ir maksimalus galimas kiekis :

Sandėlio Nr.	Projektinė talpa, m ³	KAS (t.)
Talpa T1	15 013,517	19 800
Talpa T2	13 029,997	17 200
Talpa T3	15 016,865	19 800
Talpa T4	15 034,178	19 840
Talpa T5	7 444,799	9 820

Etilenglikolis atgabenamas laivais, iš kurių perpumpuojamas į rezervuarą, kurio talpa 5 000 t (taršos šaltinis Nr. 150). Iš rezervuaro siurblių pagalba etilenglikolis pumpuojamas į geležinkelio cisternas (taršos šaltinis Nr. 646) arba į autotransporto pakrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 647).

Etilenglikolio talpa ir galimas kiekis :

Nr.	Projektinė talpa, m ³	Etilenglikolis (t.)
Talpa T6	4 899,756	5 438

Bitumo krova :

10-11 krantinėje tiesioginiu būdu kraunamas bitumas. Bitumas kraunamas pagal tokias technologines schemas: automobiliai/geležinkelio vagonai-laivas. Perpylimo į laivą metu į aplinkos orą per laivo alsuoklius neorganizuotai skiriasi LOJ. Taršos šaltinis Nr. 674. Per metus perkraunama iki 50 000 t.

Kiti darbai. Galandimo staklės įrengtos krovos terminalo takelažiniame sandėlyje (taršos šaltinis Nr. 049), energetikos tarnyboje (šalt. Nr. 032), taip pat vykdomas linų pjovimas (taršos šaltinis Nr. 047).

Suvirinimo darbai. Bendrovės teritorijoje atliekami suvirinimo darbai (taršos šaltiniai Nr. 079, 608, 633, 637 ir 642), kurių metu į aplinką išmetami įvairūs teršalai (anglies monoksidas, azoto oksidai, geležis ir jos junginiai ir kt.).

Dažymo darbai. Bendrovės padaliniuose atliekami dažymo darbai (taršos šaltiniai Nr. 609, 610, 618, 625 ir 643). Yra dažomi kėlimo įrenginiai, sandėlių durys, ženklinama teritorija ir kt.

Įmonė eksploatuoja 3 dujines katilines (taršos šaltiniai Nr. 125, 131 ir 148), kurių galia 1050 kW (3 katilai), 410 kW (2 katilai) ir 210 kW (2 katilai).

Atliekos (metalo laužas)

Įmonė turi leidimą vykdyti atliekų apdorojimo (naudojimo) veiklą R13 būdu (leidimas sandėliuoti nepavojingas atliekas (metalo laužą).

Atliekos (metalo laužo) gali būti laikomos krantinėse Nr. 6 ir 7 įrengtose aikštelėse. Aikštelės Nr. 6001 plotas – 2400 m², o aikštelės Nr. 7001 - 3000 m², duomenys apie laikomas (galimas laikyti) atliekas pateikti lentelėje. Aikštelėse vienu metu sandėliuojama (gali būti sandėliuojama) po 9200 tonų atliekų. Atliekos būtų sandėliuojamos rietuvėse, aptvertose gelžbetoninėmis sienelėmis. Per metus turimas leidimas perkrauti – 100 tūkst. t atliekų. Atliekos iš automobilių ar vagonų iškraunamos hidrauliniu krautuvu, kurio našumas 1200 t/parą. Iš vagonų atliekos gali būti iškraunamos kranu su daugiažiauniu greiferiu, kranu keliamoji galia 20-40 t. Metalo laužas iš laivo triumo iškraunamas portaliniu kranu arba hidrauliniu krautuvu. Į laivą atliekų pakrova vykdoma kranu su greiferiais, kranu keliamoji galia 20-40 t.

Lentelė. Sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos (galimos laikyti) atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Asfaltuota aikštelė Nr. 6001 (6	2400	02 01 10	Metalu atliekos	Metalu atliekos (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos	R13	100

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
krantinė)		15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		2 000
		17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		6 000
		19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		20 01 40	Metalai	Metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		500

Pastaba: Vienu metu laikomų atliekų kiekiai gali keistis, tačiau bendras vienu metu laikomų atliekų kiekis neviršys 9 200 t.

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Asfaltuota aikštelė Nr. 7001 (7 krantinė)	3000	02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos	R13	100
		15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		2 000
		17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		6 000
		19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai (spalvotųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		100
		20 01 40	Metalai	Metalai (juodųjų metalų laužas)	Nepavojingos	Kietos		500

Pastaba: Vienu metu laikomų atliekų kiekiai gali keistis, tačiau bendras vienu metu laikomų atliekų kiekis neviršys 9 200 t.

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;

Šioje paraiškoje keičiama Leidimo specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“, įtraukiant didžiausias momentines bendrojo azoto ir bendrojo fosforo koncentracijas paviršinėse nuotekose, bei atnaujinant bendrojo azoto vidutinę metinę koncentraciją (remiamasi LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nuo 2021-09-28 įsigaliojančiais pakeitimais).

Teršalų susidarymo ir išsiskyrimo šaltiniai:

Nuotekos:

Lietaus nuotekos surenkamos nuo teritorijos ir išleidžiamos per 11 nuotekų išleistuvų. Po KVJUD rekonstrukcijos planuojama palikti 8 nuotekų išleistuvus. Prieš išleidžiant nuotekas per išleistuvus Nr. 1210196, 1210289, 1210191, 1210193, 1210195 ir 1210197 jos yra apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose (naftos gaudyklėse). Planuojama įrengti du naujus nuotekų valymo įrenginius krantinėse Nr. 15 ir Nr. 18. Kartu su lietaus nuotekomis į aplinką išleidžiami šie teršalai: skendinčios medžiagos, naftos produktai, bendrasis azotas, bendrasis fosforas, BDS₇, cinkas ir švinas. Nuotekų vamzdynų, talpų ir šulinių plovimu, užteršto dumblo išvežimu utilizavimui, valymo įrenginių aptarnavimu rūpinasi įmonė, su kuria sudaryta sutartis – UAB „META Engineering“.

Nuotekų valymo įrenginių (NVI) parametrai, technologijų aprašymas pagal krantines (duomenys iš techninio gaminio paso):

Krantinė Nr. 4 – valymo įrenginys NPS ANG-50. Mineralinių tepalų kaupiamasis separatorius ANG (stikloplastinė talpa su pertvaromis) naudojamas separuoti angliavandenilius, kurių virimo temperatūra aukštesnė kaip 170 °C, o tankis iki 0,95 g/cm³, iš užteršto vandens. Našumas – 50 l/s.

Užterštas vanduo atiteka atvedimo vamzdynu į apatinę separacijos patalpą. Didžiausias vandens kiekis, užterštas naftos produktais kyla į paviršių, ir ten yra sulaikomas pirmosios surinkimo sienelės. Vanduo su teršalų pertekliumi patenka per kolescencinį įdėklą, ant kurio plokštelių susikaupia maži naftos lašeliai, vėliau pakyla iki paviršiaus ir atskirti naftos produktai yra sulaikomi antrosios sienelės. Išvalytas vanduo prateka pro antros surinkimo sienelės apačią, pakyla į viršų ir per nutekėjimo antgalį išteka iš įrenginio.

Esant įtekančių nuotekų užterštumui 500 mg NEL/l, naftos produktų koncentracija iš separatoriaus ištekančiose nuotekose yra mažesnė arba lygi 5 mg/l. Išleistuvo Nr. 1210197, baseino plotas 5,99 ha.

Krantinė Nr. 5 – valymo įrenginys NPS 120. Naftos produktų separatorius, našumas – 120 l/s. Išleistuvo Nr. 1210195, baseino plotas 7,8 ha.

Krantinė Nr. 6 – valymo įrenginys NPS 30. Naftos produktų separatorius, našumas – 30 l/s. Išleistuvo Nr. 1210193, baseino plotas 9,98 ha.

Krantinė Nr. 9 – valymo įrenginys Aco Oleopator Coalistor NG 65 (našumas 65 l/s), naftos gaudyklė su papildomai komplektuojama smėliagaude. Maksimalus užterštumas naftos produktais 30 mg/l, o tokios užterštumo išvalymo efektyvumas 83,3 proc. Naftos produktų kiekis liekantis nuotekose ≤ 5 mg/l.

Smėlio bei nuosėdų trape kietieji kūnai atskiriami nuo panaudoto vandens. Procesai, vykstantys smėlio bei nuosėdų trape pagrįsti gravitacijos pagrindu: kietosios dalelės, sunkesnės negu vanduo, lieka separatoriaus dugne. Tai pagrindinė atskyrimo proceso dalis, nes smėlis užlaikomas separatoriuje ir tai neleidžia filtrui užsikimšti dėl kietų dalelių vandenyje. Išleistuvo Nr. 1210191, baseino plotas 7,8 ha.

Krantinė Nr. 11 – valymo įrenginys Oleopass NS30/3000 (30 l/s našumas), naftos gaudyklė. Separatoriaus sistemoje yra smėlio bei nuosėdų smėliagaudė. Maksimalus užterštumas naftos produktais 30 mg/l, o tokios užterštumo išvalymo efektyvumas 83,3 proc. Naftos produktų kiekis liekantis nuotekose ≤ 5 mg/l. Išleistuvo Nr. 1210289, baseino plotas 4,04 ha.

Krantinė Nr. 16 – valymo įrenginys Aco Oleopator – K NS130 SF16000 (130 l/s našumas), naftos gaudyklė su išorine apvedimo linija ir smėliagaude. Maksimalus užterštumas naftos produktais 80 mg/l, o tokios užterštumo išvalymo efektyvumas 95 proc. Naftos produktų kiekis liekantis nuotekose ≤ 5 mg/l. Išleistuvo Nr. 1210196, baseino plotas 4,2 ha.

Bendrai į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, kurios surenkamos nuo galimai teršiamų teritorijų, paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha (išskyrus stovėjimo aikšteles).

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, apskaita vykdoma pagal faktinį paviršinių nuotekų kiekį.

Įmonė eksploatuoja du gamybinių nuotekų išleistuvus ir vieną paviršinių nuotekų, kuriais nuotekos pagal sutartis išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius tinklus. Yra vykdomas gamybinių nuotekų monitoringas.

Įrenginių aptarnavimui sudaryta sutartis su UAB „META Engineering“.

Vykdomas į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas.

Oro tarša:

Pagrindinė veikla, kurios metu į aplinkos orą yra išmetami teršalai, vykdomi Krovos terminale.

Grūdinių kultūrų krovos ir sandėliavimo kompleksą sudaro vagonų iškrovimo stotis, auto savivarčių pakrovimo bunkeris ir dengti sandėliai. Vagonais atvežtas kroviny per iškrovimo stotį (taršos šaltinis Nr. 675) iškraunamas į sandėlius Nr. 4.3 arba 4.4, o į sandėlius Nr. 2, 3, 4.2, 6 ir 8 kroviny transportuojamas auto savivarčiais. Auto savivarčiai iš vagonų pakraunami per pakrovimo bunkerį (taršos šaltinis Nr. 676). Kroviny iš sandėlio iki laivo transportuojamas auto savivarčiais ir išpilamas į sandėliavimo aikštelę (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656, 660 ir 672). Iš aikštelės kroviny į laivo triumus pakraunamas portaliniu kranu įrengtu greiferiu/krovadėže (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653, 661 ir 673).

Grūdų terminalas susideda iš A ir B terminalų, kuriuos sudaro krovinių išpylimo iš geležinkelio vagonų mazgai, transporterių sistemos, birių krovinių (grūdų) sandėliavimo talpos (3 kupolai ir 6 silosai), pakrovimo į laivą įrangos. A terminale grūdinės kultūros į kupolus iškraunamos per geležinkelio vagonų/auto iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 640). Kroviny iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų/auto iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 641) pakraunamas į laivus. Iš vagonų/auto iškrovimo posto kroviny gali būti kraunamas į automobilius (taršos šaltinis Nr. 657). Prie kupolų yra įrengtas ciklonas (taršos šaltinis Nr.149), kuris sugaudo kietąsias daleles grūdų pakrovimo į laivą metu.

B terminale grūdinės kultūros į silosus iškraunamos per geležinkelio vagonų/auto iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 665). Esant didesniems momentiniams auto savivarčių srautams, kroviny iškraunamas per papildomą auto savivarčių postą (taršos šaltinis Nr. 677). Kroviny juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 641) pakraunamas į laivus.

Grūdinės kultūros gali būti kraunamos greiferiais per bunkerį į automobilius (taršos šaltiniai Nr. 651, 658, 663 ir 664).

Žemės ūkio produkcija krantinėse Nr. 10 – 11 iš sandėlio iki laivo transportuojama auto savivarčiais ir išpilama į sandėliavimo aikštelę (taršos šaltiniai Nr. 697 ir 699). Iš aikštelės į laivo triumus parkraunama portaliniu kranu įrengtu greiferiu/krovadėže (taršos šaltiniai Nr. 698 ir 700). Krovos metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės.

Taršos šaltinis Nr. 666 (autoiškrovimo postas) nėra inventorizuotas, kadangi jam Leidimo sąlygos buvo nustatytos iš projektinių dokumentų, tačiau niekada nebuvo ir šiuo metu nėra eksploatuojamas.

Birių trąšų terminalas susideda iš A ir B terminalų, kuriuos sudaro vagonų iškrovimo stotis, transporterių sistemos, sandėliai, laivo pakrovėjai. A terminale birios trąšos į sandėlius iškraunamos per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 644). Kroviny iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 645) pakraunamas į laivus. B terminale birios trąšos į sandėlius iškraunamos per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 667). Kroviny iš sandėlio arba tiesiai iš vagonų iškrovimo posto juostiniais transporteriais per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 668) pakraunamas į laivus.

Birių trąšų perkrovimas konvejeriu 17 krantinėje. Birios trąšos tiesiogiai per geležinkelio vagonų iškrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 603) kraunamos į laivą per laivo pakrovėją (taršos šaltinis Nr. 652).

Kitų birių krovinių krova :

Krovos terminale perkraunami geležies briketai, ketus, skalda ir kt. birūs kroviniai. Atgabenti kroviniai geležinkelio vagonais iškraunami į atviras sandėliavimo aikštes (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656, 660 ir 672), yra pakraunami į laivus (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653, 661 ir 673), kraunami į geležinkelio vagonus (taršos šaltiniai Nr. 602, 605, 614, 617, 659 ir 662). Geležies rūda iškraunama į atviras sandėliavimo aikštes (taršos šaltiniai Nr. 654, 655, 656 ir 660), yra pakraunama į laivus (taršos šaltiniai Nr. 601, 631, 653 ir 661).

Siekiant sumažinti šių birių krovinių dulkejimą į aplinką, taikomos šios priemonės:

- Atvirose aikštelėse sandėliuojamų/laikomų krovinių kaupų aukštis didesnis kaip 5 m, todėl krovos metu išsiskiriančių dulkių (kietųjų dalelių) mažinimui naudojamos vandens patrankos (PIRA DUO). Šiuo metu vanduo joms tiekiamas iš vandentiekio tinklų (pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“) ir nuolat purškiamas ant krovinio, išskyrus kai krovinių natūraliai drėkina krituliai. Vandens patrankos pastatomos dar prieš prasidedant krovos darbams, atsižvelgiant į vėjo kryptį ir kitas meteorologines sąlygas. Krovinio drėkinimo metu nuotekos nesusidaro, nes iš vandens patrankų vanduo purškiamas rūko pavidalu, dalis vandens išgaruoja iškart, kita dalis su dulkėmis nusėda ant krovinio rietuvės ir taip pat išgaruoja. Vandens patrankos naudojamos pagal poreikį, per mėnesį sunaudojama apie 10 000 m³ vandens (pagal vandens skaitliuko parodymus);
- Lietaus metu, nuo geležies rūdos rietuvių nubėgęs vanduo nėra surenkamas į lietaus nuotekų šulinius, šuliniai uždengti specialiais dangčiais. Vanduo lieka stovėti teritorijoje ir su laiku išgaruoja.
- Iš Kuršių marių imamas vanduo naudojamas kelių drėkinimui. Taršos leidime Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016, specialioje dalyje „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“ nurodytas didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis per metus – 200000 m³ (720 m³/p).
- Bendrovė stebi aplinkos orą matuojančių stotelių duomenis, į tai atsižvelgiant, koreguojami krovos darbai. Esant vėjo greičiui didesniau kaip 15 m/s yra stabdomi krovos darbai;
- Krovai naudojamų griebtuvų/greiferių sandarumas yra nuolat tikrinamas, siekiant išvengti prabyrėjimų, patekimo į aplinką.

Kitų krovinių krova. Amoniakas patenka į atmosferą per rezervuarų alsuoklius (taršos šaltiniai Nr. 126-130) skystų trąšų (KAS) pakrovimo į rezervuarus ir laikymo metu bei per laivo alsuoklius (taršos šaltinis Nr. 639) laivo pakrovimo metu.

Etilenglikolis atgabenamas laivais, iš kurių perpumpuojamas į rezervuarą, kurio talpa 5 000 t (taršos šaltinis Nr. 150). Iš rezervuaro siurblių pagalba etilenglikolis pumpuojamas į geležinkelio cisternas (taršos šaltinis Nr. 646) arba į autotransporto pakrovimo postą (taršos šaltinis Nr. 647).

Bitumo krova :

10-11 krantinėje tiesioginiu būdu kraunamas bitumas į laivus, Bendrovėje nesandėliuojamas. Bitumas kraunamas pagal tokias technologines schemas: automobiliai/geležinkelio vagonai-laivas. Perpylimo į laivą metu į aplinkos orą per laivo alsuoklius neorganizuotai skiriasi LOJ. Taršos šaltinis Nr. 674. Per metus perkraunama iki 50 000 t, pagal turimą taršos leidimą į aplinkos orą leidžiama išmesti bendrai 0,8 t teršalų per metus (LOJ).

Bitumo temperatūra kraunant iš autocisternų nuo 160 C iki 180 C, iš geležinkelio - nuo 120 C iki 140 C. Autocisternos bus iškraunamos kuo arčiau tanklaivio, kad būtų kuo mažesni temperatūriniai nuostoliai. Pristatytas geležinkeliu arba autocisternomis, bitumas tiesiogiai bus kraunamas į laivus, sandėliavimas teritorijoje nenumatomas. Krovai naudojami 2 ant platformos sumontuoti siurbliai, našumas vieno siurblio 1850 l/min, bendras našumas 3700 l/min arba 222 m³/val. Visą bitumo perpumpavimo įrangą atvežama prieš laivo pakrovą ir išvežama pakrovus laivą.

Kiti darbai. Galandimo staklės įrengtos krovos terminalo takelažiniame sandėlyje (taršos šaltinis Nr. 049), energetikos tarnyboje (šalt. Nr. 032), taip pat vykdomas linų pjovimas (taršos šaltinis Nr. 047).

Suvirinimo darbai. Bendrovės teritorijoje atliekami suvirinimo darbai (taršos šaltiniai Nr. 079, 608, 633, 637 ir 642), kurių metu į aplinką išmetami įvairūs teršalai (anglies monoksidas, azoto oksidai, geležis ir jos junginiai ir kt.).

Įmonė eksploatuoja 3 dujines katilines (taršos šaltiniai Nr. 125, 131 ir 148), kurių galia 1050 kW (3 katilai), 410 kW (2 katilai) ir 210 kW (2 katilai).

Dažymo darbai. Bendrovės padaliniuose atliekami dažymo darbai (taršos šaltiniai Nr. 609, 610, 618, 625 ir 643). Yra dažomi kėlimo įrenginiai, sandėlių durys, ženklinama teritorija ir kt.

Bendrovėje taikoma papildoma priemonė dulketumui mažinti – kelių ir technologinių zonų laistymas. Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, eismo intensyvumą ir krovos procesus, pagal poreikį yra laistomi (drėkinami) keliai už Bendrovės ribų, taip pat valoma Bendrovės teritorija.

Atliekos (metalo laužas):

Įmonė turi leidimą vykdyti atliekų apdorojimo (naudojimo) veiklą R13 būdu (leidimas sandėliuoti nepavojingas atliekas (metalo laužą)).

Atliekos (metalo laužo) gali būti laikomos krantinėse Nr. 6 ir 7 įrengtose aikštelėse. Aikštelės Nr. 6001 plotas – 2400 m², o aikštelės Nr. 7001 - 3000 m², duomenys apie laikomas (galimas laikyti) atliekas pateikti lentelėje. Aikštelėse vienu metu sandėliuojama (gali būti sandėliuojama) po 9200 tonų atliekų. Atliekos būtų sandėliuojamos rietuvėse, aptvertose gelžbetoninėmis sienelėmis. Per metus turimas leidimas perkrauti - 100 tūkst. t atliekų. Atliekos iš automobilių ar vagonų iškraunamos hidrauliniu krautuvu, kurio našumas 1200 t/parą. Iš vagonų atliekos gali būti iškraunamos kranu su daugiažiauniu greiferiu, kranu keliamoji galia 20-40 t. Metalo laužas iš laivo triumo iškraunamas portaliniu kranu arba hidrauliniu krautuvu. Į laivą atliekų pakrova vykdoma kranu su greiferiais, kranu keliamoji galia 20-40 t.

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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;

Paraiška teikiama ne kurą deginančių įrenginių eksploatavimui;

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

KLASCO veikla atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų :

12. Naftos, naftos produktų sandėliavimas ir krova, lijalinio vandens tvarkymas.

BITUMAS

10-11 krantinėje tiesioginiu būdu kraunamas bitumas. Bitumas kraunami pagal tokias technologines schemas: automobiliai/geležinkelio vagonai-laivas.

Perpylimo į laivą metu į aplinkos orą per laivo alsuoklius neorganizuotai skiriasi LOJ. Taršos šaltinis Nr. 674. Per metus perkraunama iki 50 000 t.

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;

KLASCO ūkinė veikla – krova ir sandėliavimas vykdoma adresu N. Uosto g. 23, Klaipėda.

Leidimas keičiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakyму Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, kuriame nuo 2021-09-28 yra griežtinamos sąlygos paviršinių nuotekų išleidimui į aplinką. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos nesikeičia, leidimo specialioji dalis „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ papildoma bendrojo azoto ir bendrojo fosforo didžiausiomis momentinėmis koncentracijomis, taip pat atnaujinama bendrojo azoto vidutinė metinė koncentracija, pagal nurodytą teisės akte.

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;

Vykdam bitumo krova, siekiant eliminuoti naftos produktų patekimą ant grindinio, po žarnų prijungimo prie autocisternų vietomis yra padedami metaliniai padėklai. Tokie pat padėklai yra padedami ir po kiekvienu kolektoriaus flanšiniu sujungimu.

Teritorija, kurioje vyksta krova, yra padengta kieta danga. Nuolat valoma, prižiūrima, kad nebūtų krovinių likučių bei kitų teršalų. Nuo teritorijos paviršinės nuotekos surenkamos į įrengtus paviršinių nuotekų tinklus. Prieš išleidžiant paviršines nuotekas į Kuršių marias, jos yra apvalomos įrengtuose nuotekų valymo įrenginiuose, kaip nurodyta šios paraiškos 1.2. punkte. Teritorijoje esančiuose nuotekų valymo įrenginiuose atliekami aptarnavimo darbai pagal nustatytą grafiką, aptarnavimą atlieka UAB „Meta Engineering“ įmonė, pagal sudarytą sutartį. 4 kartus per metus, kiekvieną ketvirtį, yra atliekamas nuotekų valymo įrenginių NP ANG-50 krantinėje Nr. 4, NPS 120 krantinėje Nr. 5, NPS 30 krantinėje Nr. 6, Aco Oleopator Coalistor NG 65 krantinėje Nr. 9, Oleopass NS 30/3000 krantinėje Nr. 11 ir Aco Oleopator -K NS 130 SF16000 krantinėje Nr. 16 aptarnavimas. Taip pat atliekama išorinė nuotekų tinklų apžiūra bei šulinių ir nuotekų tinklų valymas. Prieš nuotekų valymo įrenginius sumontuotos sklendės, kurios esant reikalui mechaniškai uždaromos per 10 min. ir sustabdomas nuotekų patekimas į Kuršių marias. Įprastai sklendės uždaromos atliekant nuotekų valymo įrenginių remonto darbus.

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija (KVJUD) vykdo 15 – 18 krantinių rekonstrukciją. Rekonstrukcijos metu jokia veikla prie šių krantinių nėra vykdoma („Lietaus nuotekų tinklų ir valymo įrenginių rekonstrukcijos priemonių planas Nr. 08-0215-25/8“).



1 pav. 15-18 krantinės

Bendrovėje taikomos priemonės kontroliuoti taršai į aplinkos orą. Koreguojami krovos darbai, esant vėjo greičiui didesniai nei 15 m/s, stabdomi krovos darbai. Dulkiems kroviniams drėkinti naudojamos vandens rūko patrankos, atsižvelgiant į krovinių savybes (iki 6 vnt.). Teritorija nuolat valoma, prižiūrima, kad būtų švari ir tvarkinga, drėkinami keliai. Krovinių bei kelių drėkinimas priklauso nuo meteorologinių sąlygų. 2021 m. vagonų iškrovimo stotyje ant geležinkelio kelių Nr. 11-12 ir Nr. 46-47 buvo įrengtos dulkes sulaikančios užsklandos ant bunkerių. Taip pat įmonė vadovaujasi 2021-03-24 patvirtintu „Poveikio aplinkos oro kokybei mažinimo priemonių planu“, kuriame numatomos priemonės sumažinti taršą į aplinkos orą.



2 pav. vandens rūko patranka

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

Objektas turi leidimą vykdyti atliekų tvarkymo veiklą.

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“;

Turimame taršos leidime Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016, bendra informacija pateikta leidimo specialiosiose dalyse: „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Bendrovėje krovos darbų bei sandėliavimo metu, kroviniams drėkinti (dulkėtumui mažinti) naudojamos vandens rūko patrankos. Vanduo į patrankas tiekiamas iš vandentiekio tinklų, sudaryta sutartis su AB „Klaipėdos vanduo“. Vandens patrankos naudojamos pagal poreikį, priklausomai nuo meteorologinių sąlygų, per mėnesį sunaudojama apie 10 000 m³ vandens (pagal vandens skaitliuko parodymus). 2021 metais vandens sąnaudos krovinių laistymui, vandens rūko patrankoms – 58 700 m³.

Iš Kuršių marių imamas vanduo naudojamas kelių drėkinimui. Taršos leidime Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016, specialioje dalyje „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“

Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Marios	
Vandens telkinio pavadinimas	Kuršių marios	
Vandens telkinio identifikavimo kodas	0000700001	
Vandens išgavimo vietos Nr.	1	
Vandens išgavimo vietos koordinatės	X-6179437 Y-318696	
Didžiausias leidžiamas išgauti vandens kiekis	200000 m ³ /m	720 m ³ /p

Paviršinės nuotekos surenkamos nuo teritorijos, prieš išleidžiant yra apvalomos nuotekų valymo įrenginiuose, kaip nurodyta šios paraiškos 1.2. punkte.

Taip pat Bendrovė vykdo į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą pagal suderintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Išleistuvuose Nr. 1210173, 1210175, 1210177, 1210196, 1210181, 1210183, 1210289, 1210191, 1210193, 1210195, 1210197 kartą per mėnesį išleidžiamose nuotekose vykdoma kontrolė, tiriamas bendrasis azotas, kartą per ketvirtį tiriamas BDS₇, skendinčios medžiagos, bendrasis fosforas, naftos produktai, cinkas ir švinas.

Aplinkos apsaugos agentūrai buvo pateiktas atnaujintas lietaus nuotekų tinklų ir valymo įrenginių rekonstrukcijos priemonių planas Nr. 08-0215-25/8. Planuojama įrengti du naujus nuotekų valymo įrenginius krantinėse Nr. 15 ir Nr. 18.

Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas išleidžiant į aplinką (DLK):

Teršalai	Momentinė DLK, mg/l	Vidutinė DLK, mg/l
BDS ₇	34	23
Bendras azotas	50	25
Bendras fosforas	8	4
Naftos produktai	7	5
Cinkas	-	0,4
Švinas	-	0,1
Skendinčios medžiagos	50	30

Išleistuvuose Nr. 2210002 ir Nr. 2210004, kartą per ketvirtį tiriamas BDS₇, skendinčios medžiagos, ChDS, bendras azotas, bendras fosforas, cinkas, gyvsidabris, kadmis, varis, diftalatas, fenoliai, nonilfenoliai, oktifenoliai. Išleistuve Nr. 2210004 papildomai dar tiriami riebalai, detergentai. Nuotekos surenkamos į AB „Klaipėdos vanduo“ priklausančią nuotekų surinkimo sistemą.

Iš išleistuvų Nr. 2210002 ir Nr. 2210004 leidžiamą išleisti nuotekų užterštumo koncentraciją į miesto nuotakyną nustato AB „Klaipėdos vanduo“.

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);

Neįprastos įrenginio veiklos sąlygos nenumatytos.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktu 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;

Nenumatyta naujų statinių statyba, veikla vykdoma ant jau įrengtų inžinerinių statinių (pakrovimo/iškrovimo terminalų), todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros ar atranka neatliekamos.

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

Kaip jau minėta 1.10 punkte, nėra atliekamos atrankos ar PAV procedūros, punktas nėra pildomas.

1.12. 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.

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis*, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)	2021 m. sunaudotas kiekis
1	2	3	4	5
1	Dyzelinas	1300 t	29 m ³ , uždara talpykla	1070 t
2	Benzinas	20 t	Nesaugoma	8 t
3	Gamtinės dujos	200 tūkst. m ³	Nesaugoma	150 tūkst. m ³
4	Acetilenas	0,15 t	Nesaugoma	0,09 t
5	Elektrodai	0,7 t	Nesaugoma	0,256 t
6	Gruntas	0,05 t	Nesaugoma	0 t
7	Skiedikliai	0,2 t	Nesaugoma	0,08 t
8	Dažai	1 t	Nesaugoma	0,16 t
9	Alyva	25 t	Nesaugoma	8,13 t
10	Tepalai	3 t	Nesaugoma	0,616 t
11	Antifrizas	2 t	Nesaugoma	0,08 t
12	AdBlue	50 t	Nesaugoma	44,89 t

*- Planuojamas naudoti žaliavų, kuro ir kitų medžiagų kiekis nurodomas, atsižvelgiant į sunaudotą kiekį 2019, 2020 ir 2021 m.

Krovos metu, esanti medžiaga – bitumas (2 lentelė). Pagal saugos duomenų lapą kelių bitumas, (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008) neklasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga. Bendrovėje bitumas nėra saugojamas ar naudojamas.

Dyzelinas naudojamas krovos darbų technikai, darbiniais lengviesiems automobiliams, gamtinės dujos naudojamos administracinių ir buitinių pastatų šildymui.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba cheminį mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią cheminio mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) cheminės medžiagos išmetimai ar išleidimai	Utilizavimo būdas
Kelių bitumas	Medžiaga	2010-11-30	-	-	EC Nr. 265-196-4 CAS Nr. 64742-93-4	-	-	Nelaiikoma	-	-	-	-
Dyzelinas	Mišinys	2011-06-30	Dyzelinas	Iki 100	CAS Nr. 68334-30-5 EC Nr.269-822-7	Nėra duomenų	H226 H332 H315 H304 H351 H373 H411	29 m ³ , uždara talpykla	1300	Technikai	-	-
			RRME	0-0,7	CAS Nr. 85586-25-	Nėra duomenų	Nėra duomenų					

					0 EC Nr. 287- 828-8							
			2- etilheksil nitratas	0-0,1	CAS Nr. 2724 7-96- 7 EC Nr. 248- 363-6	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			1,4-bis (butilami no)-9, 10 antrachin onas arba N-etil-1- (fenilazo fenilazo 2 amino naftalena s	0 -0,00042 0 -0,0005	CAS Nr. 9017 0-70- 0 EC Nr. 290- 505- 4; 260- 124- 8; 260- 913-7	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			N-etil-N- [2-(izo- butoksi- etoksi) etil]-4 (fenilazo)anilinas	0 – 0,001	Nėra duom enų	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Tepumo priedas	0-0,02	Nėra duom enų	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Žematem peratūrių savybių	0-0,04	Nėra duom enų	Nėra duomenų	Nėra duomenų					

			pagerini mo priedas									
			Antistati nis priedas Stadis (R) 45	0-0,0001	Nėra duom enų	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
			Multifun kcinis priedas	0-0,03	Nėra duom enų	Nėra duomenų	Nėra duomenų					
Acetona s skiedikli s	Medžiaga	2013-11- 04	Acetonas ; 2- propanon as, dimetilke tonas	>98%	EB Nr20 0- 662- 2, CAS Nr. 67- 64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225, H319, H336	Nelaikoma	0,015	Skiediklis	-	-
Skiedikli s 646	Mišinys	2011-06- 01	Toluenas		EB Nr. 203- 625-9 CAS Nr.10 8-88- 3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d H304 H373 H315 H336	Nelaikoma	0,085	Paviršių valymui, skiediklis		
			n- butanolis		EB Nr. 200- 751-8 CAS Nr. 71- 36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336					
			n- butilacet atas		EB Nr. 204- 658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336					

					CAS Nr. 123- 86-4							
			Etanolis		EB Nr. 200- 578-6 CAS Nr. 64- 17-5	Flam. Liq. 2	H225					
			Acetonas		EB Nr. 200- 662-2 CAS Nr. 67- 64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336					
Natrio hipochloritas	Mišinys	2019-04-11	Natrio hipochloritas		CAS Nr. 7681- 52-9 EC Nr. 231- 668-3	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acure 1	H290 H314 H335 H400	Nelaikoma	0,04	Plovimui		
Neužšalantis stiklų ploviklis -25°C	Medžiaga	2017-05-11	Metanolis		CAS Nr. 67- 56-1 EC Nr. 200- 659-6		H225 H370	Nelaikoma	1,0	Autostiklų valymui		
Silikono purškiklis	Mišinys	2014-02-03	Pirminis benzinas (nafta), sunkusis		CAS Nr. 6474	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 H412	Nelaikoma	0,1	Tepimui		

CARAM BA					2-48-9 EC Nr. 927-241-2	Aquatic Chronic 3						
			Butanas		CAS Nr. 106-97-8	Flam. Gas 1 Press.Gas	H220 H280					
			Propanas		CAS Nr. 74-98-6	Flam. Gas 1 Press.Gas	H220 H280					
			Pirminis benzinas (nafta), lengvasis		CAS Nr. 6474 2-49-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H304 H411 H315 H336					
			Izobutan as		CAS Nr. 75-28-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280					
Alkidini s emalis PENTA PRIM	Mišinys	2015-06-01	LOJ (petroleteris)		CAS Nr. 6474 2-82-1 EC Nr. 265-185-4	Carc. 1B Sp. Tox. 1	H350 H304	Nelaikomas	0,32	Dažymo darbams		
			LOJ (petroleteris)		CAS Nr. 6474 2-48-9 EC Nr.	Carc. 1B Sp. Tox. 1	H350 H304					

					265-150-3							
			Etilmetil ketoksimas		CAS Nr. 96-29-7 EC Nr. 202-496-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 dermal Eye Dam. 1 Skin sens. 1	H351 H312 H318 H317					
			Kobalto 2-etilheksanoatas		CAS Nr. 1358-6-82-8 EC Nr. 237-015-9	Repr. Cat.2 Acute Tox. 4 Skin irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361 H302 H315 H317 H400 H410					
Briko montazi nės putos	Mišiniai	2017-01-19	difenilmetandiazocianatas, izomerai ir homologai		CAS Nr. 9016-87-9	Resp. Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2 Skin Sens.1 STOT SE 3	H334 H351 H373 H332 H315 H319 H317 H335	Nelaikoma	0,015	Sandarinimui		
			Chloralkanai, C14-17		CAS Nr. 8553-5-85-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Lact.	H400 H410 H362					
			izobutanas		CAS Nr. 75-28-5	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280					
			dimetiletėris		CAS Nr. 115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280					

			Propanas , suskytin tas		CAS Nr. 74- 98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas C	H220 H280					
Izodezon	Mišinys	2019-08- 19	izopropa nolis		CAS Nr. 67- 63-0 EC Nr. 200- 661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 2	H225 H319 H336	Nelaikoma	0,01	Dezinfekantas		
			ketvirtini ai amonio junginiai, benzil- C12-16- alkildime til, chloridai;		CAS Nr. 6842 4-85- 1 EC Nr. 270- 325-2	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H318 H400 H410					
Vaitspiri tas	Mišinys	2010-11- 28	Petrolete ris(nafta) , sunkusis		CAS Nr. 6474 2-82- 1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H411	Nelaikoma	0,1	Dažymo darbai	-	-
Aerolini dažai Bostik	Mišinys	2021-04- 09	Angliava ndeniliai	25-45	CAS Nr. 6847 6-40- 4 EC Nr. 270- 681-9	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280	Nelaikoma	0,05	Dažymo darbai		
			Acetonas	20-30	CAS Nr. 67- 64-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336					

					EC Nr. 200-662-2							
			Ksilenaqs	15-19	CAS Nr. 1330-20-7 EC Nr. 215-535-7	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT RE 2	H226 H304 H312 H332 H315 H319 H335 H373					
			Etilbenzenas	<5	CAS Nr. 100-41-4 EC Nr. 202-849-4	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373					
			Butilo acetatas	<5	CAS Nr. 123-86-4 EC Nr. 204-658-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336					
Acetilenas	Medžiaga	2014-07-16	Acetilenaqs	99,6	CAS Nr. 74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Diss	H220 H280	Nelaikoma	0,15	Suvirinimui, pjaustymui		
Gruntiniai dažai „GF-021“	Mišinys	2015-06-01	Ksilolas	30- 40	EC Nr. 905-562-9	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H304 H332 H312 H315 H319 H335	Nelaikoma	0,05	Gruntavimui	-	-

						STOT RE 2	H373					
			Etilmetil ketoksimas		CAS Nr. 96-29-7 EC Nr. 202-496-6	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317					
			Kobalto 2-etilheksanotas		CAS Nr. 1358-6-82-8 EC Nr. 237-015-9	Resp. Cat. 2 Acute tox. 4 Skin irrit. 2 Skin sens. 1 Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1	H361 H302 H315 H317 H400 H410					

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
1 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m ³ /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 ³ /d.	teršalais	
								mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kuršių marios, 0020100	-	41300						

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

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 ³ /d.	m ³ /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1210173	X=6178718 Y=319300	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 300	Atstumas iki žiočių 3,59 km		
1210175	X=6178829 Y=319224	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 300	Atstumas iki žiočių 3,4 km		
1210177	X=6178901 Y=319176	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 300	Atstumas iki žiočių 3,36 km		
1210196	X=6178967 Y=319132	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 600	Atstumas iki žiočių 3,25 km		
1210181	X=6179064 Y=319067	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 250	Atstumas iki žiočių 3,21 km		
1210183	X=6179137 Y=319017	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 250	Atstumas iki žiočių 3,00 km		
1210289	X=6179151 Y=318863	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 500	Atstumas iki žiočių 2,80 km		
1210191	X=6179431 Y=318699	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 500	Atstumas iki žiočių 2,50 km		
1210193	X=6179873 Y=318435	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 1000	Atstumas iki žiočių 2,40 km		
1210195	X=6180125 Y=318190	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 700	Atstumas iki žiočių 2,20 km		
1210197	X=6180237 Y=318055	1	Paviršinės nuotekos	Krantinis; Ø 500	Atstumas iki žiočių 1,80 km		

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
1210173	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210175	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210177	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						

1210196	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210181	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210183	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210289	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210191	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						

	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210193	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210195	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						
1210197	BDS ₇				34		23						
	Bendras azotas				50		25						
	Bendras fosforas				8		4						
	Naftos produktai				7		5						
	Cinkas						0,4						
	Švinas						0,1						
	Skendinčios medžiagos				50		30						

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	1210191	Naftos gaudyklė su papildomai komplektuojama smėliagaude	2012	Našumas	l/s	65
				Projektinis užterštumas pagal NP	mg/l	30
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	5
				Projektinis užterštumas pagal SM	mg/l	500
				Liekamasis užterštumas pagal SM	mg/l	30
2	1210193	Naftos produktų atskirtuvas	2003	Našumas	l/s	30
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	1
				Liekamasis užterštumas pagal SM	mg/l	25
3	1210195	Naftos produktų atskirtuvas	2004	Našumas	l/s	120
				Projektinis užterštumas pagal NP	mg/l	70
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	1
				Projektinis užterštumas pagal SM	mg/l	500
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	25
4	1210197	Naftos produktų atskirtuvas	2003	Našumas	l/s	50
				Projektinis užterštumas pagal NP	mg/l	70
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	1
				Projektinis užterštumas pagal SM	mg/l	500
				Liekamasis užterštumas pagal SM	mg/l	25
5	1210196	Naftos gaudyklė su papildomai komplektuojama smėliagaude	2016	Našumas	l/s	130
				Projektinis užterštumas pagal NP	mg/l	50
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	5
				Projektinis užterštumas pagal SM	mg/l	250
				Liekamasis užterštumas pagal SM	mg/l	30
6	1210289	Naftos atskirtuvas	2019	Našumas	l/s	60
				Liekamasis užterštumas pagal NP	mg/l	≤5

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

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

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką 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: 2022. 06. 29

Generalinis direktorius Vytautas Štumbergas
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)

