

## **Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-KL.1-22/2017**

**Įrenginio pavadinimas: UAB „Parsekas“ (Pilies g. 8-201, Klaipėda) Pavojingų atliekų tvarkymo padalinys Klaipėdos jūrų uoste, Klaipėdos jūrų uosto akvatorija**

### **10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus**

#### Keičiama informacija

Įmonė nenumato į aplinką ar kanalizacijos tinklus išleisti nuotekų. UAB „Parsekas“ ūkinėje veikloje susidariusias gamybinės nuotekas (t.y. - nuotekas separuojant laivuose lįjalinius vandenis) perduoda į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą Dumpių kaime. Paviršinės nuotekos nesusidaro ir į aplinką nebus išleidžiamos.

Apdorojant naftuotus vandenis (37300 t/m) numatoma, kad susidarys 79,7 % (29728 m<sup>3</sup>/m) išvalytų nuotekų (gamybinės), kurios toliau bus pervežamos į AB „Klaipėdos vanduo“ ar kitų nuotekas tvarkančių įmonių stotis. Atsižvelgiant į susidarysiančių nuotekų pobūdį, pagrindiniai nuotekose esantys teršalai būtų naftos produktai (0,297 t/m), kurių koncentracija nuotekose būtų iki 10 mg/l.

#### Informacija perkeliama iš turimo TIPK leidimo

Taip pat UAB „Parsekas“ laivais surenka buitines ir gamybinės nuotekas iš kitų į Klaipėdos uostą atplaukiančių laivų. Jos siurblių pagalba iš laivų perpumpuojamos į UAB „Parsekas“ laivų talpyklas. Per metus surenkama iki 12000 m<sup>3</sup> buitinių ir nepavojingų gamybinių nuotekų, kurios krantinėje perpumpuojamos į autocisternas ir pervežamos į UAB „Fortum Klaipėda“ termofikacinę jėgainę, kur jos pilnai išgarinamos technologiniame jėgainės procese. UAB „Fortum Klaipėda“ per metus sunaudoja apie 80000 m<sup>3</sup> vandens tiekiamo iš Klaipėdos miesto centralizuotų vandentiekio tinklų, todėl numato dalį technologiniame procese sunaudojamo vandens (iki 12000 m<sup>3</sup> per metus) pakeisti UAB „Parsekas“ iš laivų surinktomis buitinėmis ir gamybinėmis nuotekomis, kurių taršos parametrai atitiktų nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236, nustatytus normatyvus nuotekų išleidimui į nuotakyną. UAB „Fortum Klaipėda“ planuojamų tiekti gamybinių nuotekų sudėtyje pavojingų cheminių medžiagų nebus, kadangi tai laivų triumų, kuriuose buvo gabenamos nepavojingos medžiagos (grūdai, durpės, žuvies miltai, anglis ir kt.) praplovimo vanduo, be pavojingų cheminių medžiagų.

Iš laivų surinktos buitinės ir gamybinės nuotekos surenkamos ir laikomos šiose laivų talpyklose:

- laivas „Jokūbavas“ - talpykla Nr. 10 (5,69 m<sup>3</sup>);
- laivas „Danė“ - talpyklos Nr. 1D (147,899 m<sup>3</sup>), 6K (137,70 m<sup>3</sup>), 7K (7,5 m<sup>3</sup>), 7D (7,5 m<sup>3</sup>);
- laivas „Banga“ - talpykla Nr. 12 (10,6 m<sup>3</sup>).

Prieš priimant gamybinės ir buitines nuotekas iš kitų Klaipėdos uosto laivų UAB „Parsekas“ pagal sutartį su akredituota laboratorija atliekamas priimamų nuotekų kokybės parametrų ir teršalų koncentracijų nustatymas, kad įsitikinti, jog nuotekose nėra pavojingų medžiagų ir jos atitinka Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytus normatyvus. Iš laivų surinktos nuotekos vežamos į UAB „Fortum Klaipėda“ jų utilizacijai pagal UAB „Fortum Klaipėda“ ir UAB „Parsekas“ tarpusavio bendradarbiavimo Ketinimų protokolą.

Nustačius, jog nuotekos neatitinka Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų normatyvų nuotekos nepriimamos.

Nesant techninių ar kitų galimybių UAB „Fortum Klaipėda“ priimti nuotekų jų utilizacijai, kaip alternatyva nuotekos bus pristatomos į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą.

### **Papildoma TIPK leidimo informacija**

Surinktas nuotekas nuotekų tvarkytojai priima ribotą laiką, o vadovaujantis UAB „Parsekas“ įsipareigojimu VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijai“, nuotekas iš laivų privalo būti surenkamos visą parą ir įvairiais kiekiais. UAB „Parsekas“ operuojamų laivų talpyklose gali talpinti tik ribotą nuotekų kiekį, esant dideliems klientų užsakymams reikalingas nuolatinis talpyklų ištuštinimas bet kuriuo paros metu. Operatyviai priduoti nuotekas į nuotekų valyklą nėra galimybės dėl gana ilgos nuotekose esančių medžiagų koncentracijų nustatymo procedūros - prieš pridodant nuotekas jų tvarkytojams atliekami laboratoriniai tyrimai, kurie paprastai atliekami per savaitę. Greitam nuotekų išpylimui bet kurio paros metu, iki bus gauti tyrimų rezultatai apie nuotekose esančių medžiagų koncentracijas, įmonė naudoja buferinį rezervuarą, talpą, į kurią galima operatyviai ištuštinti laivuose esančias nuotekų surinkimo talpyklas. Iš į Klaipėdos valstybinio jūrų uostą atplaukiančių laivų priimtose buitines ir nepavojingas nuotekas transportu (asenizaciniais automobiliais) vežamos į AB „Klaipėdos energija“ teritorijoje (Šilutės pl. 26, Klaipėda) esantį buvusį skysto kuro laikymo rezervuarą Nr. 7 (talpa 5000 m<sup>3</sup>), kur jos laikinai saugomos iki bus išvežtos nuotekų tvarkytojams. Sklypo planas su numatomu nuotekų laikymui naudoti rezervuaru pridedamas. Rezervuaras priklauso AB „Klaipėdos energija“, UAB „Parsekas“ rezervuaru naudojasi nuomos pagrindu (nuomos sutarties kopija pridedama).

Vienu metu maksimaliai rezervuare galima laikyti iki 5000 m<sup>3</sup> nuotekų, kurios periodiškai, pagal sutartis, išvežamos nuotekų tvarkytojams. Metinis nuotekų krovos našumas - iki 12000 m<sup>3</sup>/m. iš laivų surenkamų buitinių ir nepavojingų gamybinių nuotekų (laivų triumų, kuriuose buvo gabenamos nepavojingos medžiagos (grūdai, durpės, žuvies miltai, anglis ir kt.) praplovimo vanduo, be pavojingų cheminių medžiagų).

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO  
NR. T-KL.1-22/2017 PRIEDAI**

1. Sprendimas dėl UAB „Parsekas“ TIPK leidimo Nr. T-KL.1-22/2017 sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo.
2. AB „Klaipėdos energija“ ir UAB „Parsekas“ ketinimų protokolą dėl talpyklos nuomos sudarymo.
3. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos planas su numatoma nuotekų laikymui naudoti talpykla.

2020 m. gruodžio \_\_\_\_\_ d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius

Rimgaudas Špokas  
(Vardas, pavardė)  
A. V

(parašas)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „PARSEKAS“ TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-12-08 Nr. (30.1)-A4E-11380
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-12-08 09:17:07
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-12-08 09:17:18
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-01-09 - 2022-01-08
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-12-08 09:32:17
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-01-09 - 2021-01-08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	3
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-12-08 15:46:28
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-12-08 atspausdino Aušra Jonkaitytė
<b>Paieškos nuoroda</b>	