

**Aplinkos apsaugos agentūros 2020 m. gegužės 4 d.
rašto Nr. (30.1)-A4(e)- 3581 priedas**

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-71/2005/T-KL.1-13/2015

Įrenginio pavadinimas: AB „Klaipėdos nafta“

Papildomas 2018-03-30 atnaujintas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (toliau – Leidimas) dalimi „*Vandens paėmimas*“. Vandens paėmimas iš Kuršių marių buvo įvertintas 2019-02-19 AAA raštu Nr.(30.1) - A4-1293 priimtoje atrankos išvadoje¹ (toliau – 2019-02-19 Atrankos išvada).

Tikslinama leidimo dalis – *Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką* bei Ūkio subjektų monitoringo programos *Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas* (3 lentelė). Leidimo tikslinimo priežastis – į su nuotekomis išleidžiamų teršalų sąrašą įtraukiami nauji teršalai – prioritetinės pavojingos medžiagos: di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ir nonilfenoliai (nonilfenolio techninis mišinys, nonilfenolis šakotasis). Informacija apie kitus išleidžiamus teršalais – BDS₇, naftos produktus, bendrą azotą, bendrą fosforą - iš esmės nekeičiama, tik vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu (aktuali redakcija nuo 2019-11-01) patikslinamos į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normos.

Į *Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planą* įtraukti papildomi kontroliuoti teršalai – DEHP ir nonilfenoliai. Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 38 p., *kontroliuoti parametrai gali būti koreguojami priklausomai nuo naudojamų gamybos technologinių, žaliavų, įmonės dydžio ir priimtuvo jautrumo*. DEHP ir nonilfenolių kontrolė numatyta **2 kartus** metuose, nes:

- (i) bendrovės vykdoma veikla nepatenka į Nuotekų tvarkymo reglamento 4 priede nurodytų pramonės šakų;
- (ii) ūkinėje veikloje nenaudoja medžiagų, kurių sudėtyje būtų DEHP ir nonilfenoliai;
- (iii) neužsiima gamyba, kurioje būtų naudojamos žaliavos, kurių sudėtyje būtų DEHP ir nonilfenoliai.

Dėl aukščiau nurodytų priežasčių DEHP ir nonilfenolių tyrimai nėra numatyti Kuršių mariose, t. y., nėra tikslinamas *Poveikio vandens kokybei monitoringo planas* (4 lentelė), nes naftos terminalas nėra DEHP ir nonilfenolių taršos šaltinis.

¹ 2019-02-19 AAA raštu Nr. (30.1)-A4-1293 priimta atrankos išvada „Dėl AB „Klaipėdos nafta“ planuojamos ūkinės veiklos – aplinkosauginių priemonių diegimas ir naftos terminalo krovos lankstumo didinimas, poveikio aplinkai vertinimo“

7. Vandens išgavimas

Vanduo iš Kuršių marių imamas ūkinės veiklos poreikiams – talpyklų valymui ir kalibravimui; šioms reikmėms per metus planuojama paimti apie 60 000 m³ vandens. Dar apie 20 000–30 000 m³ vandens gali būti panaudota naujų talpyklų statybų metu atliekant jų hidraulinius bandymus. Taip pat paviršinis vanduo naudojamas naftos terminalo priešgaisrinių sistemų palaikymui, jų bandymams ir bei priešgaisrinės saugos pratyboms. Talpyklų valymui, kalibravimui ir/arba hidrauliniams bandymams, priešgaisrinių sistemų palaikymo reikmėms panaudotas vanduo nuotekų tinklais surenkamas ir nukreipiamas išvalymui į bendrovės nuotekų valymo įrenginius. Vanduo iš Kuršių marių imamas priešgaisrinio vandens siurblinėje, priešgaisrinės sistemos siurbliais (vandens paėmimo schema pateikta Paraiškos 1 priede).

Kitoms naftos terminalo reikmėms - katilinėje (garo gamybai), geležinkelio krovos estakadose, laboratorijoje, darbuotojų buities reikmėms, priekrantinių priešvartuoties tanklaiviams bei subabonentams - vanduo imamas iš centralizuotų vandens tiekimo tinklų.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)	Kuršių marios	
2.	Vandens telkinio pavadinimas	Kuršių marios (Klaipėdos sąsiauris)	
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas	LT100201400	
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m ³ /s)	-	
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m ³)	6,2 km ²	
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės (Schemoje pažymėta „Paviršinio vandens paėmimo vieta Nr.1A“)	x = 6180509 y = 317805	
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m ³ /m.	m ³ /p.
		90 000 ⁽ⁱ⁾	246,57 ⁽ⁱⁱ⁾

Pastaba:

⁽ⁱ⁾ - nurodytas preliminarus planuojamas išgauti paviršinio vandens kiekis. Faktinis kiekis gali skirtis nuo planuojamo išgauti vandens kiekio. Vadovaujantis Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymu, išgaunamas vandens kiekis deklaruojamas ir mokesčiai sumokami kas ketvirtį.

⁽ⁱⁱ⁾ - išgaunamas paros kiekis nurodytas apytikriai – planuojamą išgauti metinį kiekį padalijus iš metų dienų skaičiaus.

² Gailiūšis B., Jablonskis J., Kovalenkoviėnė M., Lietuvos upės. Hidrografija ir nuotėkis. LEI. 2001

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį
Lentelė nepildoma, vanduo iš požeminių vandens telkinių neišgaunamas.

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

Bendrovės veikloje susidaranti nuotekos yra surenkamos ir valomos esamuose biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose (toliau – BNVĮ). Išvalytos nuotekos per esamą išleistuvą Nr. 1 išleidžiamos į Kuršių marias. **Esamų BNVĮ projektinis našumas - 800 000 m³/metus.**

Atsižvelgiant į 2019-05-17 Aplinkos apsaugos departamento raštą Nr. (5.3)-AD5-8807³, išleidžiamose nuotekose papildomai yra sunormuoti 2 teršalai: di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ir nonilfenoliai (nonilfenolio techninis mišinys, nonilfenolis šakotasis).

Bendrovė įtraukdama į Leidimą prioritetines pavojingas medžiagas - DEHP ir nonilfenolį, pabrėžia šiuos aspektus:

- (i) BNVĮ yra suprojektuoti tik nuotekų išvalymui nuo naftos produktų, bendro azoto, bendro fosforo, suspenduotų medžiagų, BDS ir ChDS. Kitų teršalų – *prioritetinių pavojingų ir pavojingų medžiagų*, nurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento⁴ (toliau – Nuotekų reglamentas) 1 ir 2 (A ir B1 dalys) prieduose - BNVĮ nėra suprojektuoti išvalyti. 2019-09-26 Klaipėdos apylinkės teismas nutarime⁵ konstatavo, kad juridiniai asmenys, neturėdami technologinių galimybių, t.y nuotekų valyklos nepritaikytos prioritetinių medžiagų valymui, negali iš nuotekų jas pašalinti. Taip pat teismas atkreipia dėmesį, kad siekiant spręsti susidariusią problemą dėl pavojingų medžiagų valymo reikalingas tiek juridinių asmenų, tiek tarpinstitucinis bendradarbiavimas, bandant suvaldyti pavojingų medžiagų pateikimą į nuotekų valymo įrenginius bei užtikrinant technologines galimybes jau surinktų teršalų valymui.
- (ii) Nuotekų reglamento 14¹ punkte nurodyta, kad *veiklos vykdytojai, išleidžiantys nuotekas į gamtinę aplinką, privalo nustatyti, kiek ir kokių pavojingų medžiagų išleidžia su nuotekomis*. Šiame punkte numatyta, kad *pavojingos medžiagos išleidžiamose nuotekose inventorizuojamos pagal jų naudojimą ir/ar vykdomos veiklos pobūdį*. Veiklos vykdytojas, kuris savo veikloje naudoja Nuotekų reglamento 1 priede ir/ ar 2 priedo A dalyje nurodytas medžiagas, turi nustatyti tokių medžiagų patekimo į nuotekas galimybes ir kiekį skaičiavimo ir/ ar matavimo būdu. Atitinkamai, Nuotekų reglamento 20 punkte nurodyta, kad *veiklos vykdytojas, savo veikloje naudojantis chemines medžiagas ir preparatus, kurie su nuotekomis patenka arba gali patekti į gamtinę aplinką, turi vadovautis konkrečios cheminės medžiagos ar preparato saugos duomenų lapo nuostatomis*. Bendrovės naftos terminalo veikla susijusi su naftos ir kitų produktų saugojimu ir krova - naftos terminale kraunamas ir saugomas mazutas, benzinas, dyzelinas, vakuuminis gazolis, etanolis ir riebiųjų rūgščių metilo esteris - ir nei viename iš kraunamų ir/

³ Rašte nurodyta, kad Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Hidrocheminių tyrimų skyrius paėmė iš Bendrovės išleistuvo mėginius ir išleidžiamose nuotekose nustatė 0,5 µg/l Di(2-etilheksil)ftalato ir kadangi Bendrovės Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimo 11 lentelėje ši medžiaga nenumatyta, prašoma nutraukti teršimą.

⁴ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (aktuali redakcija nuo 2019-11-01)

⁵ Byla Nr.II-319-526/2019; teismo proceso Nr.4-06-3-01107-2019-4

arba saugomų produktų sudėtyje, remiantis saugos duomenų lapais, nėra DEHP (CAS Nr. 117-81-7) ar nonilfenolių (CAS 84852-15-3). DEHP ir nonilfenolio nėra ir cheminių medžiagų sudėtyje, kurios naudojamos naftos terminale esančių įrenginių priežiūrai, katilinėje vandens minkštinimui ir garo gamybai. Klaipėdos naftos terminalo veikla taip pat nėra priskiriama pramonės šakoms, nurodytoms Nuotekų reglamento 4 priede, iš kurio matyti, kad normuojamų/ kontroliuojamų teršalų sąrašas, yra baigtinis. Kadangi Bendrovė kasmet Klaipėdos naftos terminalo ūkinėje veikloje sunaudotus cheminių medžiagų kiekius ir jų savybes pateikia už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“), Bendrovė yra atlikusi pavojingų medžiagų inventorizaciją, iš kurios matyti, kad jos vykdoma veikla nėra DEHP ir nonilfenolių taršos šaltinis.

- (iii) Klaipėdos naftos terminalo eksploatuojamiems I priedo įrenginiams parengtuose „Geriausiu prieinamų gamybos būdų“ (toliau – GPGB) informaciniame dokumente nėra reglamentuotas DEHP ir nonilfenolių normavimas išleidžiamose nuotekose (žr. Reglamento 8.1 punktas), o vadovaujantis Nuotekų reglamento 37 punktu, **DEHP ir nonilfenoliai gali būti normuojami tik tada, kai minėtos medžiagos yra naudojamos Bendrovės vykdomoje veikloje ir ar gamybos procese**. Akcentuotina, kad bendrovė savo veikloje nenaudoja šių medžiagų, bei neužsiima jokia gamyba, ji teikia tik naftos ir kitų produktų saugojimo ir krovos paslaugas, todėl Vandenių taršos prioritetinėmis medžiagomis mažinimo programos parengimas, pagal Reglamento 37 p. numatytus reikalavimus, yra neįmanomas. Pažymėtina, kad Nemuno baseino valdymo plane (2017 m.) bei Vandenių taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programoje identifiкуotos pramonės šakos, iš kurių su nuotekomis į aplinką išleidžiami DEHP ir nonilfenoliai, tačiau tarp identifiкуotų pramonės šakų naftos produktų saugojimas ir krova nebuvo identifiкуotas.
- (iv) Tai, kad Bendrovės išleistose nuotekose buvo nustatyta DEHP ir nonilfenoliai savaime nereiškia, kad šie teršalai susidaro naftos produktų ar kitų cheminių medžiagų saugojimo ir krovos metu, nes Klaipėdos naftos terminalas priešgaisrinės saugos reikmėms naudoja Kuršių marių vandenį, kuriame aptinkamos tam tikros DEHP ir nonilfenolių koncentracijos. Aplinkos apsaugos agentūros vykdyto monitoringo duomenimis⁶, 2016 m. Kuršių marių vandenyje DEHP koncentracijos viršijo nustatytą aplinkos kokybės standartą (1,3 µg/l), o viršijamų koncentracijų intervalas kito nuo 1,42 iki 3,35 µg/l. 2018 m. centrinėje Kuršių marių dalyje (LTK14) fiksuota 4,3 µg/l vidutinė metinė DEHP koncentracija, o 2018 m. rugpjūčio mėn. užfiksuota didžiausia DEHP koncentracija - 9,3 µg/l.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytus argumentus DEHP ir nonilfenoliai bus sunormuoti, tačiau nuotekų iš valymas nuo šių teršalų bendrovės BNVĮ yra neįmanomas, nes tam nėra technologinių galimybių, taip pat šių teršalų patekimą į nuotekas nutraukti negali, nes bendrovė savo ūkinėje veikloje nenaudoja žaliavų ar cheminių medžiagų, kurių sudėtyje būtų prioritetinių pavojingų medžiagų.

⁶ Aplinkos apsaugos agentūros leidinys „2016 m. Baltijos jūros ir Kuršių marių ekologinė ir cheminė būklė“:

<http://vanduo.gamta.lt/files/2016%20m%20BJ%20ir%20KM%20b%20C5%ABkl%C4%97s%20ataskaita%20svetainei.pdf>

Aplinkos apsaugos agentūros leidinys „2018 m. Kuršių marių ir Baltijos jūros vandenių cheminė būklė“

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtuvas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė	teršalais		
			m ³ /d	parametras	mato vnt.	Reikšmė*
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kuršių marios 00201000 X=6180792; Y=317362	Nuotekos valomos biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose: - naftos terminalo paviršinės nuotekos; - naftos terminalo drenažinės nuotekos; - naftos terminalo gamybinės nuotekos (susidarančios talpyklų valymo ir kalibravimo metu, geležinkelio krovos estakados eksploatavimo metu, katilinės eksploatacijos metu, priešgaisrinės sistemos palaikymo/ bandymų/priežiūros metu ir pan.); -naftos terminalo buitinės nuotekos; -lijaliniai vandenys iš tanklaivių ir nuotekos susidarančios atliekų apdorojimo metu; - subabonentų priimamos buitinės nuotekos (nurodytos lentelės 25 lentelės 4 eilutėje);	-	BDS ₇	mgO ₂ /l	nevertinama ⁽ⁱⁱⁱ⁾
				Bendras azotas	mg/l	0,054
				Bendras fosforas	mg/l	0,004
				Di(2- etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l	nevertinama ^(iv)
				Nonilfenoliai (nonilfenolio techninis mišinys, nonilfenolis šakotasis)	µg/l	nevertinama ^(iv)

Biologinių nuotekų valymo įrenginių pajėgumų (800 000 m³/metus) užtenka naftos terminale susidarančių nuotekų kiekio išvalymui. Remiantis Aplinkos pasaugos agentūrai 2010 - 2019 m. pateiktomis Klaipėdos naftos terminalo metinėmis Nuotekų tvarkymo apskaitos ataskaitos duomenimis, faktinis išleidžiamų valytų nuotekų kiekis svyruoja nuo 394 00 m³ iki 287 000 m³. Biologinių nuotekų valymo įrenginių pajėgumai išnaudojami apie 50 proc. Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai yra pajėgus išvalyti visas esamas ir po naftos terminalo plėtros susidariusias nuotekas.

⁽ⁱⁱⁱ⁾ – poveikis paviršiniam vandens telkiniui pagal BDS₇ nevertinamas, nes Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje⁷ tarpinių vandens telkinių (Kuršių marių) ekologinė būklės įvertinimui nėra naudojamas BDS₇ rodiklis.

⁷ 2016-08-04 Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1- 533 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“

(iv) – vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 11 punkto nuostatomis, poveikis paviršiniam vandens telkiniui nevertinamas pagal prioritetines pavojingas medžiagas.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas								Valymo efektyvumas, %
		DLK mom., mg/l ir µg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l ir µg/l	Prašoma LK vid., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Naftos produktai	5 mg/l ⁽ⁱⁱⁱ⁾	-	5 mg/l ⁽ⁱⁱⁱ⁾	-	0,036	-	4,0 ^(v)	-	80 ⁽ⁱ⁾
	BDS ₇	34 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	23 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	0,245	-	18,4 ^(v)	-	26 ⁽ⁱ⁾
	Bendras azotas	20 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	20 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	0,144	-	16,0 ^(v)	-	50 ⁽ⁱ⁾
	Bendras fosforas	2 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	2 mg/l ⁽ⁱⁱ⁾	-	0,014	-	1,6 ^(v)	-	32 ⁽ⁱ⁾
	Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	2 µg/l ^(iv)	-	2 µg/l ^(iv)	-	1,44x10 ⁻⁵	-	0,0016 ^(v)	-	0 ^(vi)
	Nonilfenoliai (nonilfenolio techninis mišinys, nonilfenolis šakotasis)	20 µg/l ^(iv)	-	20 µg/l ^(iv)	-	1,44x10 ⁻⁴	-	0,016 ^(v)	-	0 ^(vi)

Pastabos/detalizuojanti informacija:

n.d – nėra duomenų

⁽ⁱ⁾ – duomenys pateikti remiantis statinio projekto AB „Klaipėdos naftos nuotekų biologinio valymo įrenginiai“ technologine dalimi (projekto rengėjas UAB Ekoprojektas, 2002, Nr. E-0927). Faktinis nuotekų valymo efektyvumas yra didesnis negu projektinis. Remiantis 2019 m. faktiniais duomenimis buvo pasiektas šis faktinis išvalymo efektyvumas: naftos produktų – 100 proc.; BDS₇ – 98 proc.; N_b – 71 proc.; P_b – 83 proc.;

(ii) – į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normos nustatytos remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 2 lentelėje pateiktomis normomis, taikomomis taršos šaltiniui, kurio dydis **mažesnis kaip 2000 GE** (GE skaičiavimas pateiktas Paraiškos 3 priede).

(iii) - vertė nustatyta remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priede B dalyje pateikta informacija - *DLK į gamtinę aplinką*.

(iv) - vertė nustatyta remiantis Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede pateikta informacija - *DLK į gamtinę aplinką*.

(v) - metinis išleidžiamų nuotekų kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priede pateikta metodika (skaičiavimas pateiktas Paraiškos 3 priede).

(vi)-esami biologiniai nuotekų valymo įrenginiai nevalo nuotekų nuo DEHP ir nonilfenolių. Lietuvoje nėra valymo įrenginių, kurie išvalytų nuotekas nuo šių teršalų.

11. A lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. m ³ /m.	Teršalai	LK _{mom.} , mg/l	LK _{vid.} ,mg/l	LT _{paros} ,t/d	LT _{metinė} ,t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritetinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.	-	-	-	-	-	-	-
2.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m ³ /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:	-	-	-	-	-	-

4.	Suminiai kitų abonentų ⁽ⁱ⁾ (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:	4,5	Naftos produktai	-	1	0,00003	0,0045
			BDS ₇	-	200	0,0054	0,9
			Bendras azotas	-	3,5	0,0008	0,135
			Bendras fosforas	-	1	0,0001	0,0158
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):	4,5	Naftos produktai	-	1	0,00003	0,0045
			BDS ₇	-	200	0,0054	0,9
			Bendras azotas	-	3,5	0,0008	0,135
			Bendras fosforas	-	1	0,0001	0,0158
6.	Abonentai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.	-	-	-	-	-	-	-
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:	-	-	-	-	-	-
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):	-	-	-	-	-	-

⁽ⁱ⁾ Abonementai nedetalizuojami, nes iš jų nuotekų valymo įrenginius nepriimamos gamybinės nuotekos; priimamos tik buitinės nuotekos. Buitinės nuotekos priimamos iš UAB „Krovinių terminalas“, UAB „Driopė“, Muitinės departamento prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos.