

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-156/2010 / TL-KL.1-4/2014

3	0	2	9	6	2	4	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kamineros krovinių terminalas“ Nemuno g. 42 ir 42A, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Kamineros krovinių terminalas“

Nemuno g. 51, Klaipėda, tel. +370 46 411693, faks. +370 46 411692, el.p. terminalas@kaminera.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Leidimo priedai.

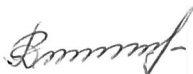
Išduotas 2014 m. liepos 15d.

Pakeistas 2015 m. spalio 13 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavadojanti vedėja



Daiva Plokštienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičiamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyrius 2015-07-31 raštu Nr.(15.3)-A4-8414 priimtą galutinę atrankos išvadą dėl metalo laužo krovos ir sandėliavimo Nemuno g. 42 ir 42A, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimo.

**SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS**

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	matavimais
1	2	3	4	5	reikšmė
1.	Kuršių marios, 6173184; 320765				6
2.	Kuršių marios, 617462; 320656				

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

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką					Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metu, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	BDS ₇ (buitinės nuotekos)				40		29			
	BDS ₇				57,5		28,75			
1.	Skendinčios medžiagos	200	150		50		30			80
	Naftos produktai	100	10		7		5			95
	BDS ₇				57,5		28,75			
	Skendinčios medžiagos	300	150		50		30			80
	Naftos produktai	100	10		7		5			95
2.	Chromas – Cr				0,5		0,5			
	Varis – Cu				0,5		0,5			
	Alavas – Sn				1,0		1,0			
	Cinkas – Zn				0,4		0,4			
	Aliuminis – Al				0,5		0,5			

Paaikškinimai. Išleistu Nr. 1 paviršinės nuotekos ir buitinės nuotekos išleidžiamos vienu išleistu. Buitinės nuotekos (2,5 m³/d), apvalytos buitinių nuotekų biologiniame valymo įrenginyje NV-3, pasijungia į paviršinių nuotekų tinklą Nr. 1. Buitinių nuotekų kiekis priimamas pagal buičiai suvartoto vandens kiekį. Buitinių nuotekų BDS koncentracija nustatoma prieš pasijungiant į paviršinių nuotekų tinklą. Buitinėms nuotekoms DLT paros, t/d (10 stulpelis) ir DLT metu, t/m (12 stulpelis) – BDS nenormuojamas, nes buitinių nuotekų kiekis, išleidžiamas į aplinką yra 2,5 m³/d, t.y. mažiau nei 5 m³/d ir nėra kriterijų normavimui.

4 lentelės 2 išleistu nenurodomas nuotekų užterštumas Hg, Cd, As, V, Pb, Ni, nes **neplanuojama krauti/sandėliuoti gyvsidabrio, kadmio, arseno, vanadžio, švino, nikelio ir šių junginių turinčio metalo laužo.**

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2014-03-06 įsakymo Nr. D1-259 įsakymo „Dėl taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 47.8. punktu, Aplinkos apsaugos agentūra atliks leidimo sąlygų peržiūrą. Ūkio subjektas apie leidimo sąlygų peržiūrą bus informuotas Taisyklėse numatyta tvarka.
2.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
3.	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas Metalo laužo tvarkymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
1	2	3	4	5	6	7	8
16 01 17	juodieji metalai						
19 12 02	juodieji metalai	juodojo metalo laužas	Nepavojingos				
20 01 40	metalai			300 000	30 000		
16 01 18	spalvotieji metalai						
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotojo metalo laužas	Nepavojingos				
<i>Atliekų tvarkymo metu susidarantių atliekų laikymas</i>							
19 12 02	Juodieji metalai	juodieji metalai	Nepavojingos				
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	Nepavojingos	300 000	30 000*		
						R13- R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12
						R13- R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	R4, R12

* - kiekis „apima bendrą vienu metu laikomo juodojo ir spalvotojo metalo laužo 30 000 t kiekį

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos, vykstant atliekų tvarkymo veiklą, nurodytą Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede kodu S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos, vykstant atliekų naudojimo veiklas, nurodytas Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede kodais R1-R11.

4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos, vykstant atliekų šalinimo veiklas, nurodytas Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede kodais D1-D12.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
 Įrenginio pavadinimas Metalo laužo tvarkymas

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Pavadinimas		Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13, D14, R12, S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias leidžiamas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	
16 01 17	Juodieji metalai						
19 12 02	Juodieji metalai	juodojo metalo laužas					
20 01 40	Metalai		Nepavojingos		300 000	300 000	
16 01 18	Spalvotieji metalai			R12 – atliekų būsenos ar sudėties paketimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R12 veiklų			
19 12 03	Spalvotieji metalai	spalvotojo metalo laužas					

Susidaranti atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos	
8	9		10	11	12	13
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai		Nepavojinga	300 000	R4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai		Nepavojinga		R4

LEIDIMO Nr. (11.2)-30-156/2010 / TL-KL.1-4/2014 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2015 m. spalio 13 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė,
pavduojanti vedėja



Daiva Plokštienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)