

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-KL.1-42/2016

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kamineros krovinių terminalas“, Perkėlos g.5, LT-93270 Klaipėda
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Kamineros krovinių terminalas“ direktorius Vaidas Intas
Nemuno 51, LT-91190 Klaipėda, tel. 8-46 411693, faks.8-46 411692, el. paštas: terminalas@kaminera.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

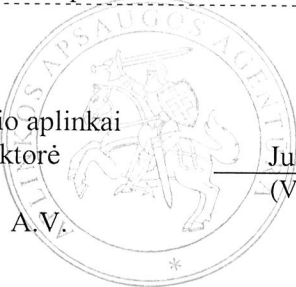
Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

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

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2016 m. liepos 20 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

Pastaba:

Taršos leidimas išduodamas pagal Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-11-16 raštu Nr.(15.3)-A4-12761 priimtą atrankos išvadą dėl krovinių sandėliavimo aikštelių eksploatavimo, sandėlio ir vagonų iškrovimo posto statybos ir eksploatavimo Perkėlos g. 5, Klaipėdos m. – poveikio aplinkai vertinimo.

SPECIALJOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais) mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
1.	Melioracijos griovys - Smetalės up., kodas 20010380 (x - 6171786; y - 322335)	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-

Pastaba. 1 lentelės 3-6 grafas nepildomas, nes išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nėra kriterijų skaičiuoti poveikį priimtuvui.

2 lentelė. I 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 metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	BDS ₇	-	-	-	57,5	-	28,75	-	-	-	
	Skendinčios medžiagos	300	150	-	50	-	30	-	-	80	
	Naftos produktai	100	10	-	7	-	5	-	-	95	
1.	Chromas - Cr	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	
	Varis - Cu	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	
	Alavas - Sn	-	-	-	1,0	-	1,0	-	-	-	
	Cinkas - Zn	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	
	Aluminis - Al	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	

2 lentelėje nenurodomas nuotekų užterštumas Hg, Cd, As, V, Pb, Ni, nes neplanuojama krauti/sandėliuoti gyvsidabrio, kadmio, arseno, vanadžio, švino, nikelio ir šiuo junginių turinčių metalo laužo. Paviršinėse nuotekose taip pat nebus švino, nes švinas bus laikomas uždaruose konteineriuose.

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neprastų (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.	I gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
2.	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
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Kameros krovinių terminalas“, Perkėlos g. 5, Klaipėda

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	
02 01 10	metalu atliekos		R13		R12, R4	
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		R13		R12, R4	
15 01 04	metalinės pakuotės		R13		R12, R4	
16 01 17	juodieji metalai		R13		R12, R4	
17 04 05	geležis ir plienas		R13		R12, R4	
17 04 07	metalu mišiniai		R13		R12, R4	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	Juodojo metalo laužo atliekos	R13		R12, R4	
19 12 02	juodieji metalai		R13		R12, R4	
20 01 40	metalai		R13		R12, R4	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		R13	30 000	R12, R4	
12 01 04	spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės		R13		R12, R4	
16 01 18	spalvotieji metalai		R13		R12, R4	
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris		R13		R12, R4	
17 04 02	aliuminis		R13		R12, R4	
17 04 03	švinas		R13		R12, R4	
17 04 04	cinkas		R13		R12, R4	
17 04 06	alavas		R13		R12, R4	
19 10 02	geležies neturincios atliekos		R13		R12, R4	
19 12 03	spalvotieji metalai		R13		R12, R4	
<i>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</i>						
19 12 02	Juodieji metalai	Išrūšiuoti juodieji metalai	R13	*	R12, R4	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Išrūšiuoti spalvotieji metalai	R13		R12, R4	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 191211	Rūšiavimo atliekos	R13	2,0	R12	

* - laikomų susidaranciu atliekų kiekis įskaičiuotas į bendrą tvarkymui priimamų juodojo ir spalvotojo metalo laužo 30 000 t kiekį.

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

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos. 4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.

Išrenginio pavadinimas UAB „Kamneros krovinių terminalas“, Perkėlos g. 5, Klaipėda

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		
		Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5
02 01 10	metalų atliekos			
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos			
15 01 04	metalinės pakuotės			
16 01 17	juodieji metalai			
17 04 05	geležis ir plienas			
17 04 07	metalų mišiniai			
19 10 01	geležies ir plieno atliekos			
19 12 02	juodieji metalai			
20 01 40	metalai			
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos			
12 01 04	spalvotųjų metalų dulksės ir dalelės			
16 01 18	spalvotieji metalai			
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris			
17 04 02	aliuminis			
17 04 03	švinas			
17 04 04	cinkas			
17 04 06	alavas			
19 10 02	geležies neturinčios atliekos			
19 12 03	spalvotieji metalai			
		Juodojo metalo laužo atliekos		
		Spalvotojo metalo laužo atliekos	R12	100 000

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Užtikrinti, kad vykdoma veikla nekeltų neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

LEIDIMO Nr. TL-KL.1-42/2016 PRIEDAI


- 1.2016-07-04 priimta Paraiška Taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje).
- 2.2016-07-20 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. 2016-07-20 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
- 4.2016-07-20 suderintas Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2016 m. liepos 20 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

A.V.