

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-38-35/2005 / TL-KL.9-11/2016

1	7	7	0	0	3	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šilutės automobilių keliai“

Žemaičių Naumiesčio g. 2, LT-9916 Šilutė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Šilutės automobilių keliai“

Žemaičių Naumiesčio g. 2, LT-9916 Šilutė, tel. 8-441 51460, faksas: 8-441 51169, el. paštas: info@siluteskeliai.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas. Sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-38-35/2005.

Aplinkos oro taršos valdymas.

2. Leidimo priedai.

Iki leidimo pakeitimo pilna apimtimi galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-38-35/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d., koreguotas: 2008 m. sausio 14 d., 2010 m. sausio 7 d. ir 2011 m. spalio 14 d., atnaujintas 2011 m. balandžio 18 d.

Išduotas 2016 m. birželio 8 d.

Pakeistas 2017 m. gegužės 5 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

1	2	3
Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (B)	5872	3,6852
Azoto oksidai (C)	6044	0,0990
Kietosios dalelės (B)	6486	0,1388
Kietosios dalelės (C)	4281	15,3351
Sieros dioksidas (B)	5897	2,1830
<i>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</i>	XXXXXXX	0,7748
Trichloretilenas	1974	0,0077
Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	0,7671
<i>Kiti teršalai:</i>	XXXXXXX	XXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	14,7604
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0982
Formaldehidas	871	0,0351
Geležis ir jos junginiai	3113	0,2048
Mangano oksidai	3516	0,0068
Sieros rūgštis	1761	0,0002
	Iš viso:	37,3214

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas _____ UAB „Šilutės automobilių keliai“ _____

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	
Katilinės kuro saugykla	001	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00171	0,0533	
Akumuliatorinė	003	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00005	0,0002	
Suvirinimo ir pjaustymo baras	004	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,0164	
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01697	0,0165	
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03372	0,0344	
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00100	0,0012	
Stalių baras	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00769	0,0211	
		Kietosios dalelės (B,C) t.t.	-	g/s	0,63336	1,2201	
Asfaltbetonio gamykla	008	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00570	0,0113	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,62766	1,2088	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,76962	13,6334	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,43910	3,4064	
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,37908	0,6836	
		Formaldehidai	871	g/s	0,02059	0,0351	
		LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,03822	0,0905	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00012	0,0002	
Asfaltbetonio gamyba	015	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00145	0,1275	
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01073	1,1270	
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03405	0,2788	
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00073	1,4994	
Bitumo sandėliavimas	016	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00003	0,0001	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00002	0,0000	
Bitumo sandėliavimas	018	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00003	0,0001	
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00003	0,0001	
Laboratorija	020	Trichloretilenas	1974	g/s	0,00538	0,0077	
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,0818	
Suvirinimas ir pjaustymas lauke	601	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01697	0,0825	

		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03372	0,1704
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00100	0,0056
Degalinė	603	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,90909	0,0072
Degalinė	604	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	6,29957	0,4764
Inertinių medžiagų sandėlis	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,44727	14,1050
Skysto kuro sandėlis	606	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	6,30030	0,1394
			Iš viso įrenginiui: 37,3214			

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Veiklos vykdytojas privalo vesti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kūrą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.
2	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3	Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr. D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų“ reikalavimais išmetamų aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per metus (šildymo sezono metu).
4	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
5	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veiklos pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

LEIDIMO Nr. (11.2)-38-35/2005 / TL-KL.9-11/2016 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti/pakeisti:

- a. 2016-05-09 priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pridėta prie 2016-06-08 išduoto Taršos leidimo);
- b. 2017-04-10 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.

2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos:

- a. 2016-05-17 suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa (pridėta prie 2016-06-08 išduoto Taršos leidimo).

2017 m. gegužės 5 d.

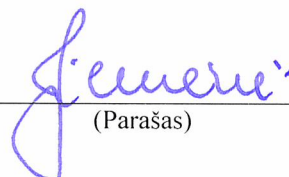
Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A.V.

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)



(Parašas)