



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. T-Š.9-3/2014

3	0	0	0	3	1	8	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Toksika“ Šiaulių filialo pavojingų atliekų deginimo įrenginys, Jurgeliškių k. 10, Šiaulių r.
Tel. (8 41) 211019, 559056, faks. (8 41) 211030, el. p. siauliai@toksika.lt
(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Toksika“ Kuro g. 15, LT-02300 Vilnius, tel. (8 5) 2505302, faks. (8 5) 2505304
(Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimą (be priedų) sudaro 7 puslapiai.

Išduotas Šiaulių RAAD 2010 m. lapkričio 11 d. Nr. 88.

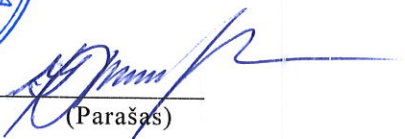
(Koregavimai: 2011 m. sausio 14 d., 2011 m. kovo 29 d., 2011 m. liepos 12 d., 2012 m. vasario 20 d.,
2013 m. vasario 4 d., 2013 m. gruodžio 30 d.)

Pakeistas 2014 m. gruodžio 19 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė
(Vardas, pavardė)




(Parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014 m. lapkričio 12 d. raštas Nr. S-5638(9.5.3.).
(Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Pastaba: 1. Galioja visos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. lapkričio 11 d. išduotame Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. 88 nurodytos aplinkosauginės sąlygos ir reikalavimai, išskyrus 19, 21 lenteles, kurios pakeistos į 6 ir 7 lenteles.

2. Pakeista „Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa“.

8. Tarša į aplinkos orą.
6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	10,9404
Kietosios dalelės (B)	6486	0,5470
Sieros dioksidas (B)	5897	4,3760
Amoniakas (B)	134	1,0940
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas	5917	5,4700
Arsenas ir jo junginiai (As)	217	0,0055**
Bendra organinė anglis	-	1,0940
Dioksinai ir furanai	-	1,09*10 ⁻⁸
Gyvsidabris ir jo junginiai (Hg)	1024	0,0055
Kadmio ir jo junginiai (Cd)	3211	0,0044*
Talis ir jo junginiai (Tl)	7911	
Kadmio ir jo junginiai (Cd)	3211	0,0055
Arsenas ir jo junginiai (As)	217	
Chromas ir jo junginiai (Cr)	2721	
Kobaltas ir jo junginiai	3401	
Nikelis ir jo junginiai	1589	
Manganas ir jo junginiai (Mn)	3516	0,0547
Stibis ir jo junginiai (Sb)	4112	
Švinas ir jo junginiai (Pb)	2094	
Varis ir jo junginiai (Cu)	4424	
Vanadis ir jo junginiai (V)	6037	
Vandenilio chloridas	440	0,8750
Vandenilio fluoridas	862	0,1094
	Iš viso:	24,5715

Pastaba: * - į metinį teršalų normatyvą šis teršalų kiekis neįskaituojamas. Skaituojant metinį teršalų kiekį imamas bendras kadmio, talio ir jų junginiam, išreikštiems metalu, nustatytas metinis normatyvas. ** - į metinį teršalų normatyvą šis kiekis neįskaituojamas. Skaituojant metinį teršalų kiekį imamas arseno, kobalto, mangano, nikelio, stibio, švino, vanadžio, vario ir jų junginiam, išreikštiems metalu, nustatytas metinis normatyvas.

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	Vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Pavojingų atliekų deginimas	001	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm ³	50	5,4700
				Vidutinė paros vertė	150	
				10 minučių vidutinė vertė mažiausiai 95% matavimų	100	
		Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm ³	100	10,9404
				Vidutinė paros vertė	5	
		Kietosios dalelės (B)	6486	mg/Nm ³	20	0,5470
				Vidutinė pusės valandos (100%) vertė	10	
				Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	40	
		Sieros dioksidas (B)	5897	mg/Nm ³	Vidutinė paros vertė	4,3760
				Vidutinė pusės valandos (100%) vertė	150	
				mg/Nm ³	50	
					Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	

1	2	3	4	5	6	7		
Pavojingų atliekų deginimas	001	Organinės medžiagos išreikštos kaip bendroji organinė anglis	-	mg/Nm ³	Vidutinė paros vertė	1,0940		
				mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (100%) vertė			
				mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė			
		Vandenilio fluoridas	862	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė paros vertė	0,1094
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
		Vandenilio chloridas	440	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė paros vertė	0,8750
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
		Kadmio ir jo junginiai*	3211	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė paros vertė	0,0044
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
						mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
		Kadmio ir jo junginiai	3211	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	0,0055
mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė							
Talis ir jo junginiai	7911	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	0,0055		
				mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė			
Gyvsidabris ir jo junginiai	1024	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė	0,0055		
				mg/Nm ³	Vidutinė pusės valandos (97%) vertė			

1	2	3	4	5	6	7			
Pavojingų atliekų deginimas	001	Arsenas ir jo junginiai**	217	mg/Nm ³	Vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0055			
		Dioksinai ir furanai	-	ng/Nm ³	Vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 6 val. laikotarpį. Dioksinų ir furanų ribinė vertė apskaičiuojama taikant atliekų deginimo aplinkosauginius reikalavimus 1 priede nurodytą toksiškumo ekvivalentą	1,09 * 10 ⁻⁸			
		Arsenas ir jo junginiai	217	mg/Nm ³	Vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,5			
		Chromas ir jo junginiai	2721	mg/Nm ³					
		Kobaltas ir jo junginiai	3401	mg/Nm ³					
		Manganas ir jo junginiai	3516	mg/Nm ³					
		Nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm ³					
		Stibis ir jo junginiai	4112	mg/Nm ³					
		Švinas ir jo junginiai	2094	mg/Nm ³					
		Vanadis ir jo junginiai	6037	mg/Nm ³					
		Varis ir jo junginiai	4424	mg/Nm ³					
		Amoniakas	134	mg/Nm ³					
				vidutinė pusės valandos vertė			10	1,0940	
				10 Vidutinė paros vertė					
				Iš viso įrenginiui:				24,5715	

Pastaba: * - i metinį teršalų normatyvą šis teršalų kiekis neįskaičiuojamas. Skaičiuojant metinį teršalų kiekį imamas bendras kadmio, talio ir jū junginiam, išreikštiems metalu, nustatytas metinis normatyvas. ** - i metinį teršalų normatyvą šis kiekis neįskaičiuojamas. Skaičiuojant metinį teršalų kiekį imamas arseno, kobalto, mangano, nikelio, stibio, švino, vanadžio, vario ir jū junginiam, išreikštiems metalu, nustatytas metinis normatyvas.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa pateikta Leidimo priede Nr. 17.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

Paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui atnaujinti privalote pateikti atlikus Poveikio aplinkai vertinimo procedūras dėl planuojamos ūkinės veiklos pakeitimo.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. Paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti;
2. Aplinkos apsaugos agentūros taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyriaus (toliau – Šiaulių skyriaus) 2014-09-25 raštas Nr. (15.6)-A4-5417 Laikraščio „Šiaulių kraštas“ redakcijai „Dėl skelbimo paskelbimo laikraštyje „Šiaulių kraštas““;
3. Šiaulių skyriaus 2014-09-25 raštas Nr. (15.6)-A4-5412 Šiaulių miesto savivaldybei „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui Nr. 88 pakeisti“;
4. Šiaulių skyriaus 2014-09-25 raštas Nr. (15.6)-A4-5415 Šiaulių rajono savivaldybei „Pranešimas apie gautą paraišką TIPK leidimui Nr. 88 pakeisti“;
5. Šiaulių skyriaus 2014-09-25 raštas Nr. (15.6)-A4-5416 Šiaulių visuomenės sveikatos centrui „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti“;
6. Šiaulių skyriaus 2014-09-25 raštas Nr. (15.6)-A4-5413 Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti“;
7. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2014-10-09 raštas Nr. (4)-SR-S-1847(6.1) „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“;
8. 2014-09-27 Laikraščio „Šiaulių kraštas“ puslapio su skelbimu kopija;
9. Šiaulių rajono savivaldybės 2014-10-23 raštas Nr. S-2130(3.24) „Dėl UAB „Toksika“ paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“;
10. Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014-10-08 raštas Nr. S-5005(9.5.3) „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti“;
11. Šiaulių miesto savivaldybės administracijos 2014-10-06 raštas Nr. S-3150-11 „Dėl UAB „Toksika“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“;
12. Šiaulių skyriaus 2014-10-28 raštas Nr. (15.6)-A4-6557 „Dėl pastabų UAB „Toksika“ Šiaulių f. Paraiškai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti“;
13. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo 2014-11-03 raštas Nr. S-127 „Dėl paraiškos TIPK leidimui Nr. 88 koreguoti ir aplinkos monitoringo plano atnaujinimo“;
14. Šiaulių skyriaus 2014-11-06 raštas Nr. (15.6)-A4-6929 Šiaulių visuomenės sveikatos centrui „Dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. 88 pakeisti“;
15. Šiaulių visuomenės sveikatos centro 2014-11-12 raštas Nr. S-5638(9.5.3.) „Dėl UAB „Toksika“ Šiaulių filialo paraiškos TIPK leidimui Nr. 88 pakeisti“;
16. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo 2014-11-25 raštas Nr. S-132 „Dėl paraiškos TIPK leidimui Nr. 88 koreguoti“;
17. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa;
18. Šiaulių skyriaus 2014-12-02 raštas Nr. (15.6)-A4-7870 „Dėl UAB „Toksika“ Šiaulių filialo Pavojingų atliekų deginimo įrenginio paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“;
19. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo 2014-12-05 raštas Nr. S-138 „Dėl paraiškos TIPK leidimui Nr. 88 koreguoti“;
20. Šiaulių skyriaus 2014-12-18 raštas Nr. (15.6)-A4-8457 „Dėl UAB „Toksika“ Šiaulių filialo Pavojingų atliekų deginimo įrenginio paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti priėmimo ir Leidimo projekto derinimo“;
21. UAB „Toksika“ Šiaulių filialo 2014-12-19 raštas Nr. S-146 „Dėl UAB „Toksika“ Šiaulių filialo Pavojingų atliekų deginimo įrenginio TIPK leidimo projekto derinimo“.