

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprastas (neatitiktinis) teršalų išmetimas	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimo duomenų detalės				teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	Specialios sąlygas
		išmetimo trukmė, val., min. (reikalingą pabraukti)	pasikartojimo dažnis, kartai/m.	teršalai			
				pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	8
001	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		3		Anglies monoksidas (A)	177	600/800*
			3		Azoto oksidai (A)	250	700/900*
			3		Kietosios dalelės (A)	6493	10/200*
			3		Sieros dioksidas (A)	1753	70/3400
003	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		2		Anglies monoksidas (A)	177	4000
			2		Azoto oksidai (A)	250	750
			2		Kietosios dalelės (A)	6493	400
			2		Sieros dioksidas (A)	1753	2000
014	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		5		Anglies monoksidas (A)	177	4000
			5		Azoto oksidai (A)	250	750
			5		Kietosios dalelės (A)	6493	400
			5		Sieros dioksidas (A)	1753	2000
020	Paleidimas, derinimas, sustabdymas		2		Anglies monoksidas (A)	177	4000
			2		Azoto oksidai (A)	250	750
			2		Kietosios dalelės (A)	6493	400
			2		Sieros dioksidas (A)	1753	2000

Pastaba. *- pirma reikšmė nurodyta deginant dujinį kurą, antroji – deginant dujinį ir rezervinį kurą, reikalavimuose.

Parengtas aplinkos taršos mažinimo priemonių planas esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms. Plano titulinio lapo kopija pateikiama paraiškos 27 priede. Esant elektros energijos tiekimo sutrikimams įmonėje bus įjungiami dyzeliniai generatoriai. Maksimalus planuojamas metinis kuro sunaudojimas – 8,0 t dyzelino.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eilės Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ir kt.)	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1.	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis negu 20 MW (išskyrus įrenginiuose, skirtuose pavojingoms arba komunalinėms atliekoms deginti)	anglies dioksidas (CO ₂)	2013-12-30

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

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtovo apkrova

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vieta / priimtovas, koordinatės	Leidžiamų išleisti nuotekų rūšis	Leistina priimtovo apkrova			
			hidraulinė m ³ /d	teršalais		
				parametras	matavimo vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
F-1	Buitinės ir lietaus nuotekos išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus (išleistuvas Nr. F-1, Pramonės g. 10) Buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Šiaulių vandenys“ fekalinės kanalizacijos tinklus (išleistuvas Nr. F-2, Pramonės g. 10A)	Šalto vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo sutartis UAB „Šiaulių vandenys“ – AB „Šiaulių energija“, 2012-05-30, Nr. J82022, galioja neterminuotai Šalto vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo sutartis UAB „Šiaulių vandenys“ – AB „Šiaulių energija“, 2012-05-30, Nr. J82022-1, galioja neterminuotai	-	BDS ₇ Nafta ir jos produktai Bendras fosforas pH Bendras azotas	mgO ₂ /l mg/l mg/l - mg/l	850 2,5 15 6,5-8,5 100
F-2				-	-	-
L-1	UAB „Šiaulių vandenys“ lietaus nuotekų kanalizacijos tinklai	Lietaus nuotekų tvarkymo sutartis Nr. J83130, sudaryta 2014-06-02; neterminuota		SM	mg/l	50/30
L-2			-	Naftos produktai	mg/l	7/5

11 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, kadangi susidariusios buitinės ir paviršinės nuotekos pagal sutartis atiduodamos į miesto kanalizacijos tinklus.