

Aplinkos apsaugos agentūros 2019 m. sausio 29 d.
rašto Nr. (30.1)-A4- 691 priedas

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. 4.7-V-01-116/T-V.7-14/2015

Įrenginio pavadinimas: UAB „Paroc“

8. Tarša į aplinkos orą.

4 lentelė. Į aplinkos orą leidžiami išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
Azoto oksidai (A)	250	0,268
Azoto oksidai (B)	5872	68,821
Azoto oksidai (C)	6044	0,002
Kietosios dalelės (B)	6486	73,897
Kietosios dalelės (C)	4281	1,196
Sieros dioksidas (B)	5897	9,050
Amoniakas	134	37,118
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	0,00003
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,837
Anglies monoksidas (B)	5917	104,189
Anglies monoksidas (C)	6069	0,010
Fenolis	846	11,511
Formaldehidas	871	4,982
Geležies junginiai	3113	0,012
Mangano junginiai	3516	0,001
Iš viso:		311,894

5 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
	Nr.			vnt.	maks.	
Akmens vatos gamyba. Pirmoji linija.	001-01*	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	3,20160	49,945
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	2,20110	31,696
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	1,38253	34,796
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,16148	4,086
		Fenolis	846	g/s	0,20863	5,205
		Formaldehidai	871	g/s	0,13824	2,435
Akmens vatos gamyba. Antroji linija.	001-02*	Amoniakas	134	g/s	0,77136	14,120
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	2,97374	52,826
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	2,47168	36,498
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	1,52646	39,101
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,18468	4,964
		Fenolis	846	g/s	0,28109	6,303
Rišklio skyrius	002	Formaldehidai	871	g/s	0,10058	2,544
		Amoniakas	134	g/s	0,89047	22,143
		Fenolis	846	g/s	0,00075	0,002
Dujinė šildymo įranga	003	Formaldehidai	871	g/s	0,00076	0,002
		Amoniakas	134	g/s	0,21123	0,532
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07462	0,380
Rišklio skyrius	005	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,06888	0,336
		Fenolis	846	g/s	0,00034	0,001
		Formaldehidai	871	g/s	0,00043	0,001
Kraštų nuopjovų ir neatiktinio produkto	007	Amoniakas	134	g/s	0,11225	0,323
	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00245	0,057
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00334	0,081

gražinimas į gamybos procesą	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00287	0,077
Lamelių gruntavimo kamera	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02292	0,330
Lamelių džiovinimo kamera	014	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07067	1,038
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01981	0,291
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00163	0,021
Lamelių pjaustymo baras	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06721	0,379
Birios vatos gamybos baras	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01336	0,243
Katilinė (0,5MW, kuras gamtinės dujos)	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,419
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,134
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	Nenormuojama	-
		Sieros oksidai (A)	1753	mg/Nm ³	Nenormuojama	-
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,418
Katilinė (0,5MW, kuras gamtinės dujos)	012	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,134
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	Nenormuojama	-
		Sieros oksidai (A)	1753	mg/Nm ³	Nenormuojama	-
		Geležies junginiai	3113	g/s	0,00125	0,007
Mechaninės dirbtuvės	004	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00018	0,001
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00018	0,001
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00107	0,006
		Geležies junginiai	3113	g/s	0,00116	0,005
Suvirinimo darbai	601	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00007	0,0003
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00023	0,001
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00093	0,004
Antžeminė talpykla 10 m ³	602	LOJ	308	g/s	0,00074	0,00003
Lydalo trupintuvas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01558	0,008
					Iš viso įrenginiams:	311,894

Pastabos:

* -Dujos iš pirmosios ir antrosios akmens vatos gamybos linijų skirtingais vamzdžiais patenka į bendrą kamina, t.y. vieną taršos šaltinį Nr. 001. Teršalų matavimai atliekami atskirai kiekvienos linijos vamzdyje. Todėl rašomas patikslintas taršos šaltinio numeris (001-01 ir 001-02).