

7 lentelė. Taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinių parametrai				Išmetamųjų dujų rodikliai			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
001	X: 6057213,29 Y: 577200,77	7	0,9	1,31	19	0,833	6048
002	X: 6057219,94 Y: 577194,78	5,2	1,5	1,57	25	2,78	6048
003	X: 6057232,88 Y: 577203,08	8,5	1,5	3,14	25	5,56	5600
004	X: 6057250,94 Y: 577203,57	8,5	1,5	3,14	25	5,56	5600
005	X: 6059850 Y: 574435	8,0	0,4	1,37	260	0,24	150

8 lentelė. Numatoma tarša į aplinkos orą

Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
Nr.	Pavadinimas	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
001	Ortakis nuo smulkintuvų	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,034	0,75
002	Ortakis nuo ekstruderio	Organinės rūgštys, perskaičiuotos į acto rūgštį	74	g/s	0,14	3,0
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,14	3,0
003	Ortakis nuo bendro išmetimo iš plastikų gaminių gamybos zonos	Organinės rūgštys, perskaičiuotos į acto rūgštį	74	g/s	0,25	4,94
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,17	3,42
004	Ortakis nuo bendro išmetimo iš plastikų gaminių gamybos zonos	Organinės rūgštys, perskaičiuotos į acto rūgštį	74	g/s	0,25	4,94
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,17	3,42
005	Degimo produktų išmetimo kaminas	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,04	0,01
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,17	0,1
				mg/Nm ³	700	
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,41	0,009
mg/Nm ³	1700					
Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,06	0,008		
		mg/Nm ³	250			

Į aplinkos orą iš antrinių žaliavų perdirbimo ir plastikų gaminių gamybos įmonės bus išmetama 23,6 t/m teršalų: anglies monoksido (C) (9,84 t/m), organinių rūgščių, perskaičiuotų į acto rūgštį (12,88 t/m), kietųjų dalelių (C) (0,75 t/m), anglies monoksido (A) (0,01 t/m), azoto oksidų (A) (0,1 t/m), sieros dioksido (A) (0,009 t/m), kietųjų dalelių (A) (0,008 t/m).