

4 lentelė. Katilinės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys (išmetamųjų dujų rodikliai pakeikti pagal 2015 m. atliktą inventurizaciją)

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai		Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.				
	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, o C	tūrio debitas, Nm ³ /s
001	X – 6059723 Y – 574437	40,0	1,3	19,37	173	12,014	8147
002	X – 6059723 Y – 574395	40,0	1,3	19,62	174	12,315	7924
601	X – 6059718 Y – 574425	10,0	0,5	4	0	-	263,5
602	X – 6059736 Y – 574376	10,0	0,5	4	0	-	263,5

5 lentelė. Katilinės taršos į aplinkos orą parametrai

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Teršalai pavadinimas	kodas	vnt.	Vienkartinis maks. dydis				Metinė, l/m.	Planuojama
					Esamas (pagal Taršos leidimą)	Biokuro	Durpėms	Biokuro ir durpėms		
Katilinė	001	Anglies monoksidas CO (A)	177	mg/Nm ³	1000	1000	1000	1000	270,114	64,80
		Azoto oksidai NO _x (A)	250	mg/Nm ³	750	750	650	710*	103,36	177,84
		Kietos dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	300	300	300	300	3,636	20,74
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	2000	1347	1347	7,5795	200,16
		Anglies monoksidas CO (A)	177	mg/Nm ³	1000	1000	1000	1000	270,114	64,80
Katilinė	002	Azoto oksidai NO _x (A)	250	mg/Nm ³	750	750	650	710*	103,36	177,84
		Kietos dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	300	300	300	300	3,636	20,74
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	2000	1347	1347	7,5795	200,16
		Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0051	0,0051
Kuro ūkis	601	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0051	0,0051
Kuro ūkis	602	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0051	0,0051
Viso									769,389	927,09