

10 lentelė. Taršos šaltinio fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai				Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Planuojama situacija (veikia biokuro granulių katilas ir vienas dujinis katilas (2 MW + 4,2 MW))								
Garo katilai	019	X=6177151; Y=323916	35,0	Ø 0,30	33,09*	145*	2,339*	8760
					31,44**	145**	2,222**	

Pastaba:

\* – Planuojama situacija (veikia biokuro granulių katilas (deginamos šiaudų granulės) ir vienas dujinis katilas (2 MW + 4,2 MW)).

\*\* – Planuojama situacija (veikia biokuro granulių katilas (deginamos medienos granulės) ir vienas dujinis katilas (2 MW + 4,2 MW)).

Kitų UAB „Phillip Morris Lietuva“ aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys liks nepakitę (žr. priedą Nr. 12).

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	maks.
1	2	3	4	5	6	11	12	
Garo ruošimas	Katilinė	Garo katilai	019	Anglies monoksidas (A)*	177	g/s	9,35600	
				Azoto oksidai (A)*	250	g/s	1,12038	
				Sieros dioksidas (A)*	1753	g/s	1,56245	
				Kietosios dalelės (A)*	6493	g/s	0,33214	
				Anglies monoksidas (A)**	177	g/s	8,88800	
				Azoto oksidai (A)**	250	g/s	1,06400	
				Sieros dioksidas (A)**	1753	g/s	1,48400	
				Kietosios dalelės (A)**	6493	g/s	0,31600	

Pastaba:

\* – Planuojama situacija (veikia biokuro granulių katilas (deginamos šiaudų granulės) ir vienas dujinis katilas (2 MW + 4,2 MW)).

\*\* – Planuojama situacija (veikia biokuro granulių katilas (deginamos medienos granulės) ir vienas dujinis katilas (2 MW + 4,2 MW)).

Tarša iš kitų UAB „Phillip Morris Lietuva“ aplinkos oro taršos šaltinių liks nepakitusi (žr. priedą Nr. 12).