

7.6 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys  
Įrenginio pavadinimas Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3		4	5	6	7	8	9
		X							
		Y							
Biofiltras	601*	574068,2		12	-	-	0	37,5	8760
		6059606							
		574068,2							
		6059632							
		574097,4							
Biofiltras	602*	6059632		12	-	-	0	37,5	8760
		574097,5							
		6059606							
		574068,2							
		6059565							
Biofiltras		574068,3		12	-	-	0	37,5	8760
		6059592							
		574097,5							
		6059592							
Biofiltras		574097,5		12	-	-	0	37,5	8760
		6059565							

\* - biofiltrai plotiniai a.t.š., pateiktos a.t.š. kampų koordinatės.

7.7 lentelė. Tarša į aplinkos orą  
Įrenginio pavadinimas *Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai*

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai pavadinimas	kodas	Esama tarša			metinė, t/m.	Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.			vienkartinis dydis				vienkartinis dydis		metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	vnt. <sup>4</sup>	vidut.	maks.	10	vnt. <sup>4</sup>	maks.	13
091009	Biodžiovinimas	Biofiltras	601	Amoniakas	134	-	-	-	-	g/s	0,375	11,826
		Biofiltras	602	LOJ	308	-	-	-	-	g/s	1,875	59,130
				Amoniakas	134	-	-	-	-	g/s	0,375	11,826
				LOJ	308	-	-	-	-	g/s	1,875	59,130
Iš viso:										141,912		