

Aplinkos apsaugos agentūros 2022 m. birželio d.
rašto Nr. (30.1)-A4E- priedas

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. P1-6/005/T-P.5-19/2017

Įrenginio pavadinimas: AB „PIENO ŽVAIGŽDĖS“ FILIALO PASVALIO SŪRINĖ

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	21,164
Azoto oksidai (B)	5872	0,480
Kietosios dalelės (A)	6493	4,216
Kietosios dalelės (B)	6486	0,193
Kietosios dalelės (C)	4281	7,484
Sieros dioksidas (A)	1753	4,954
Sieros dioksidas (B)	5897	0,116
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
LOJ	308	0,7114
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	18,036
Anglies monoksidas (B)	5917	0,771
Anglies monoksidas (C)	6069	0,00001
Fluoro vandenilis	862	0,00003
Geležis ir jo junginiai	3113	0,0009
Mangano oksidai	3516	0,00008
Sieros rūgštis	1761	0,038
	Iš viso:	58,164

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Fermentinio sūrio rūkykla	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,1008	0,771
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,052	0,480
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0252	0,193
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,015	0,116
Sausų pieno produktų džiovykla VRA-4	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17448	5,373
Sausų pieno produktų džiovykla VRC-5	015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16173	2,069
<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>						9,002
Skysto kuro garo katilas FW-251(3,9MW)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	4,216
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	200 ^[1]	10,541
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-	4,216
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	-	4,954
Sūrių nokinimo baras VŠK Junker (42KW)	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,005
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,014
Sūrių nokinimo baras VŠK Junker (42KW)	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,005
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,014
Sūrių fasavimo baras VŠK Buderus (350KW)	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,037
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,095
Sausų pieno produktų skyriaus VŠK (65kW)	016	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,005
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,014
Sūrių fasavimo baras VŠK Buderus (350KW)	019	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,037
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,095
Dujinis garo katilas TF-25-8 (5,2MW)	020	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	2,271
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	5,795
Sausų pieno produktų skyriaus VŠK Junker (62,6 kW)	021	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	0,005
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	0,014
<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>						32,333
Sausų pieno produktų skyrius šilumokaitis (1645kW)	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	4,099
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	1,639
Sausų pieno produktų skyrius šilumokaitis (2750 kW)	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	7,356
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	2,943
<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>						16,037

1	2	3	4	5	6	7
Medienos apdirbimo staklės	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07212	0,042
Akumuliatorių krovimo patalpa nokinimo bazėje	010	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00228	0,017
Suvirinimo postas	017	Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai	3113 3516	g/s g/s	0,00014 0,00002	0,00015 0,00002
Suvirinimo postas	018	Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai	3113 3516	g/s g/s	0,00042 0,00006	0,00015 0,00002
Pagalbinių padalinių akumuliatorių krovimo patalpa	022	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00132	0,010
Sūrių gamybos akumuliatorių krovimo patalpa	023	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00147	0,011
Suvirinimas neorganizuotas	601	Anglies monoksidas (C) Fluoro vandenilis Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai	6069 862 3113 3516	 g/s g/s	0,00003 0,00008 0,00167 0,00011	0,00001 0,00003 0,0006 0,00004
					<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>	<i>0,08102</i>
Požeminio kuro rezervuaras, kuro išdavimo kolonėlė	604	LOJ	308	g/s	0,06012	0,711
Kuro saugykla (katilinės)	605	LOJ	308	g/s	0,00071	0,0004
					<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>	<i>0,7114</i>
⁽¹⁾ – pagal Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normas (2 priedas).					<i>Iš viso įrenginiui:</i>	<i>58,164</i>