

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. 6/T-Š.10-21/2015

Įrenginio pavadinimas: Žemaitijos pienas, AB

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	30,490
azoto oksidai (B)	5872	0,024
azoto oksidai (C)	6044	0,0003
kietosios dalelės (A)	6493	2,881
kietosios dalelės (B)	6486	0,1246
kietosios dalelės (C)	4281	85,8034
sieros dioksidas (A)	1753	3,454
sieros dioksidas (B)	5897	0,0011
Amoniakas	134	0,4362
lakieji organiniai junginiai	308	1,338
Acetonas	65	0,079
acto rūgštis	74	0,1133
anglies monoksidas (A)	177	159,921
anglies monoksidas (B)	5917	0,277
anglies monoksidas (C)	6069	0,0013
Butanolis	359	0,026
Butilacetatas	367	0,066
Diacetonas	531	0,0009
dimetilo eteris	656	0,038
Etanolis	739	0,015
Etilbenzenas	763	0,004
fluoridai	3015	0,0004
fluoro vandenilis	862	0,0003
Formaldehidas	871	0,00014
geležis ir jos junginiai	3113	0,006
Izobutanas	8113	0,001

Izopropanolis	1108	0,009
Ksilenas	1260	0,067
mangano oksidai	3516	0,0003
metilizobutilketonas	1368	0,003
natrio hidroksidas	1501	0,0694
sieros rūgštis	1761	0,026
Stirenas	1851	0,009
Toluenas	1950	0,097
Iš viso:		285,383

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		metinė, t/m.
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (kuras - gamtinės dujos) [garo katilas DE-16/14 2 vnt; 19,2 MW bendros galios]	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400/nenormuojama ^[2]	0,983
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350/200 ^[2]	2,509
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20/nenormuojama ^[2]	0,026
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35/nenormuojama ^[2]	0,023
Katilinė (kuras - biokuras) [biokuro katilas 11,8 MW galios]	061	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000/nenormuojama ^[2]	157,850
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750/650 ^[2]	25,201
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	400/50 ^[2]	2,825
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000/nenormuojama ^[2]	3,406
Pieno miltelių cechas dujinis oro šildytuvas HTV-N 1650 [2,2 MW]	067	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400/nenormuojama ^[1]	1,081
		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350/250 ^[1]	2,759
		kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20/nenormuojama ^[1]	0,029
		sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35/nenormuojama ^[1]	0,025
Iš viso pagal veiklos rūšį:						196,717

^[1]- išmetamų teršalų ribinės vertės nuo 2030.01.01 d. esamiems vidutiniams KDĮ, kurių vardinė šiluminė galia yra 1 MW ar didesnė ir 5 MW ar mažesnė.

^[2]- išmetamų teršalų ribinės vertės nuo 2025.01.01 d. esamiems vidutiniams KDĮ, kurių vardinė šiluminė galia yra didesnė kaip 5 MW.

SSGP, rampa	020	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00040	0,003
SSGP	029	acto rūgštis	74	g/s	0,00144	0,038
		natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00058	0,011
Transporto skyrius	031	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00066	0,004
SSGP	041	amoniakas	134	g/s	0,00951	0,130
ŠPPGP	048	acto rūgštis	74	g/s	0,00308	0,059
		natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00130	0,026

SSGP Sūrių linija	052	acto rūgštis	74	g/s	0,00063	0,008
		natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00017	0,003
SSGP Sūrių linija	053	acto rūgštis	74	g/s	0,00050	0,001
		natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00022	0,0004
ŠPPGP Dežių plovimo patalpa	054	acto rūgštis	74	g/s	0,00080	0,006
		natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00055	0,003
SPPGP	055	natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00130	0,015
LFSGP rampa	058	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00025	0,002
SSGP rampa	059	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00048	0,004
Gatavos produkcijos sandėlis	063	amoniakas	134	g/s	0,00129	0,006
Centrinis sandėlis	065	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00022	0,002
Kompresorinė	068	amoniakas	134	g/s	0,02735	0,300
SSGP	069	natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00067	0,004
LFSGP	070	natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00130	0,007
Realizacijos sandėlis	071	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00049	0,007
Šaldytuvai (freoniniai)	604	LOJ	308	g/s	0,03361	1,060
SSGP rampa	607	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00049	0,004
Iš viso pagal veiklos rūšį:						1,703
Džiovykla Nr.1	011	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,76830	59,289
Džiovykla Nr.2	012	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,26351	19,179
Džiovykla Nr.3	066	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33245	4,194
Sūrių rūkykla	036	acto rūgštis	74	g/s	0,00010	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00003	0,0001
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,12075	0,112
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00141	0,002
		formaldehidai	871	g/s	0,00005	0,00004
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01877	0,013
Sūrių rūkykla	037	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00049	0,001
		acto rūgštis	74	g/s	0,00011	0,001
		amoniakas	134	g/s	0,00003	0,0001
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13769	0,138
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00151	0,001
		formaldehidai	871	g/s	0,00001	0,0001
Sūrių rūkykla (patalpa)	039	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01899	0,081
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0001
Sūrių rūkykla (patalpa)	039	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00948	0,012

		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00271	0,004
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00380	0,015
Sūrių rūkykla (patalpa)	040	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01084	0,011
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00390	0,007
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00674	0,015
Iš viso pagal veiklos rūšį:						83,076
Transporto ūkis suvirinimo baras	032	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00010	0,0004
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00003	0,0001
		fluoridai	3015	g/s	0,00003	0,0001
		fluoro vandenilis	862	g/s	0,00003	0,0001
		geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00052	0,002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0001
Suvirinimas	602	mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,0001
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00048	0,0009
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00011	0,0002
		fluoridai	3015	g/s	0,00016	0,0003
		fluoro vandenilis	862	g/s	0,00011	0,0002
		geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00214	0,004
Statybos-remonto darbai	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00016	0,0003
		mangano oksidai	3516	g/s	0,00011	0,0002
		acetonas	65	g/s	0,00109	0,004
		butanolis	359	g/s	0,00109	0,004
		butilacetatas	367	g/s	0,00109	0,004
		etanolis	739	g/s	0,00109	0,004
Biokuro sandėlis ir pakrovimo aikštelė	606	ksilenas	1260	g/s	0,00273	0,010
		LOJ	308	g/s	0,06206	0,227
		toluenas	1950	g/s	0,00684	0,025
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13529	3,105
Iš viso pagal veiklos rūšį:						3,392
Dažymo baras	035	acetonas	65	g/s	0,00463	0,024
		butanolis	359	g/s	0,00116	0,006
		butilacetatas	367	g/s	0,00386	0,020
		diacetonas	531	g/s	0,00006	0,0003
		dimetilo eteris	656	g/s	0,00251	0,013
		etanolis	739	g/s	0,00058	0,003
		etilbenzenas	763	g/s	0,00019	0,001
		izobutanas	8113	g/s	0,00006	0,0003
izopropanolis	1108	g/s	0,00058	0,003		

		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00231	0,012
		ksilenas	1260	g/s	0,00328	0,017
		LOJ	308	g/s	0,00328	0,017
		metilzobutilketonas	1368	g/s	0,00019	0,001
		toluenas	1950	g/s	0,00347	0,018
Dažymo baras	050	acetonas	65	g/s	0,00463	0,024
		butanolis	359	g/s	0,00116	0,006
		butilacetatas	367	g/s	0,00386	0,020
		diacetonas	531	g/s	0,00006	0,0003
		dimetilo eteris	656	g/s	0,00251	0,013
		etanolis	739	g/s	0,00058	0,003
		etilbenzenas	763	g/s	0,00019	0,001
		izobutanas	8113	g/s	0,00006	0,0003
		izopropanolis	1108	g/s	0,00058	0,003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00231	0,012
		ksilenas	1260	g/s	0,00328	0,017
		LOJ	308	g/s	0,00328	0,017
		metilzobutilketonas	1368	g/s	0,00019	0,001
		toluenas	1950	g/s	0,00347	0,018
		Dažymo baras	064	acetonas	65	g/s
butanolis	359			g/s	0,00135	0,007
butilacetatas	367			g/s	0,00367	0,019
diacetonas	531			g/s	0,00006	0,0003
dimetilo eteris	656			g/s	0,00231	0,012
etanolis	739			g/s	0,00039	0,002
etilbenzenas	763			g/s	0,00039	0,002
izobutanas	8113			g/s	0,00008	0,0004
izopropanolis	1108			g/s	0,00058	0,003
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00231	0,012
ksilenas	1260			g/s	0,00309	0,016
LOJ	308			g/s	0,00328	0,017
metilzobutilketonas	1368			g/s	0,00019	0,001
toluenas	1950			g/s	0,00328	0,017
Dažymas	603			acetonas	65	g/s
		butanolis	359	g/s	0,00109	0,003
		butilacetatas	367	g/s	0,00109	0,003
		etanolis	739	g/s	0,00109	0,003
		ksilenas	1260	g/s	0,00255	0,007
		stirenas	1851	g/s	0,00328	0,009

		toluenas	1950	g/s	0,00693	0,019
					Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,451
Garažas aukšto slėgio plovimo įrenginys	049	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00243	0,007
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00729	0,021
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00049	0,0014
Gatavos produkcijos sandėlis el.generatorius	060	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00617	0,002
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01543	0,005
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00093	0,0003
Katiline el. generatorius biokuro katilui	062	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00617	0,002
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01543	0,005
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00093	0,0003
					Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,044
Degalinė	601	LOJ	308	g/s	0,03436	0,00005
					Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,00005
					Iš viso įrenginiui:	285,383