

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
	Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X; Y)	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Kieto kuro (biokuro) katilinė. Šiluminės energijos gamyba.		001	X- 392117; Y -6123891	25,0	Ø 1,20	6,44	135	1,621	4380

2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Kieto kuro (biokuro) katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	Kieto kuro vandens šildymo katilai (5 vnt.)	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	125,50	126,60	1,391
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1246,25	1343,75	5,285
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	56,00	61,50	0,844
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,102

2.1 lentelė STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZIKINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X;Y)	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinė. Kieto kuro katilas 3,0 MW "Kara-3000"	001	6123521 392052	30,0	Ø 0,70	2,33	70	0,700	8040

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinis, t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimali	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103. Pramoninis deginimas. Deginimo įrenginiai <50 MW (katilai)	Katilinė. Šilumos gamyba	Kieto kuro katilas 3MW. "Kara-3000"	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	3548,9	3898,90	0,5634
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	180,0	199,00	0,0900
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	286,8	331,70	0,0079
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0109

AB „Kėdainio grūdai“ Tauragės elevatorius

2.1 lentelė STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZIKINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X;Y)	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Katilas „Kalvis 140“	049	X- 6123224; Y- 391054	16,5	Ø 0,20	3,91	203	0,068	2412	

2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienartinis dydis			metinė t/metus	
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020302	Katilinė	Katilas „Kalvis 140“	049	Kietosios dalelės (A)	4281	mg/Nm ³	374,4	463,2	0,0386	
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1688,8	1788,8	0,1466	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	78,6	82,0	0,0234	
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,028	

VI "Tauragės regiono keliai"

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	pavvzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8
Katilinė Katilai 170 kW ir 3 x 70 kW	006	x – 6124397 y- 390764	24,0	0,35	2,5	142	0,16
							2940

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			metinė, t/m
						vnt.	vidut.	maks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Katilinė	Vandens šildymo katilai : 140 kW ir 3 vnt. po 70 kW	006	Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A)	250 6493	mg/Nm ³ mg/Nm ³	212,9 441,24	750 800	0,036 0,132

UAB „Herantas“

2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai					teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Šiluminės energijos gamyba. Katilinė.	005	X-6123902; Y-390462	10,0	Ø 0,25	3,93	152	0,124	1867

2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	maks.	
030103	Katilinė	Kieto kuro katilas 43 kW	005	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	238,2	256,5	0,084
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4321,8	4723,75	0,281
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	179,2	198,85	0,029

UAB „Tampas“
Beržės kaimė

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	Y- 391459; X- 6123795;	45	3,0	4,716	180	33,32	1500
Kaminas	002	Y- 391498; X - 6123763;	30	1,15	5,05	51	5,24	8640

1 - dirba tik avarijų ir įrenginių remonto atveju.

Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Tersalai		Esama tarša						Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	nuo 2010 m. sausio 1 d. iki 2010 m. gruodžio 31 d.						nuo 2011 sausio 1 d.		
						vienkartinis dydis			metinė, t/m.	vnt.	maks.	vienkartinis dydis		
						vnt.	vidut.	maks.				vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Šilumos gamyba	"Beržės" rajoninė katilinė	Garų katilai Nr 1; Nr 2 DKVR - 20/13(2X13,4MW) Garų katilai Nr 3 DE - 25/14GM Kuras mazutas	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-	250	2,2	mg/Nm ³	250	mg/Nm ³	250	2,3350
				Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	-	400	27,24	mg/Nm ³	400	mg/Nm ³	400	28,5319
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	650	8,42	mg/Nm ³	650	mg/Nm ³	650	8,8280
				Sieros anhidridas (A)	1753	mg/Nm ³	-	1700	43,12	mg/Nm ³	1700	mg/Nm ³	1700	44,1000
				Vanadžio pentoksidas(A)	2023	mg/Nm	-	2,8	0,14	mg/Nm ³	2,8	mg/Nm ³	2,8	0,1333
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-	300	14,96	mg/Nm ³	300	mg/Nm ³	300	14,9600
	"Beržės" rajoninė katilinė	Garų katilas Nr4 DE-25/225 (12 MW) Vand,šild.kat. Nr5 DE - 16V (8 MW) kuras - biokuras.	002	Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	-	1000	326,93	mg/Nm ³	1000	mg/Nm ³	1000	326,9280
				Azoto oksidai(A)	250	mg/Nm ³	-	750	45,75	mg/Nm ³	750	mg/Nm ³	750	45,7449
				LOJ	308	mg/Nm ³	-	-	-	mg/Nm ³	0,00047	mg/Nm ³	0,00047	0,0008
				LOJ	308	mg/Nm ³	-	-	-	mg/Nm ³	0,00047	mg/Nm ³	0,00047	0,0008
				LOJ	308	mg/Nm ³	-	-	-	mg/Nm ³	0,00867	mg/Nm ³	0,00867	0,0016
				LOJ	308	mg/Nm ³	-	-	0,366	mg/Nm ³	0,00867	mg/Nm ³	0,00867	0,0016

AB „Kelmės pieninė“ planuojama ūkinė veikla

2 Priedas
Gautas 2023.10.23, Jangis

Taršos šaltinių fiziniai duomenys

2 lentelė

Taršos šaltiniai					Išmetamų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
prognozuojama tarša								
WPC džiovyklos dūmtraukis	001	X=6124825 Y=392178	36,0	0,7	1,3	150	0,5	7300
WPC džiovyklos išmetimo ortakis	002	X=6124827 Y=392172	36,0	0,9	11,9	60	7,5	7300
Permeato džiovyklos dūmtraukis	003	X=6124821 Y=392178	36,0	0,9	1,3	150	0,8	7300
Permeato džiovyklos išmetimo ortakis	004	X=6124827 Y=392192	36,0	1,5	8,3	69	14,6	7300
Ištraukiamosios ventiliacijos išmetimo ortakis	005	X=6124838 Y=392181	11,0	0,5	14,2	20	2,8	7300

Cheminių teršalų sklaidos skaičiavimams išsiskiriančių cheminių teršalų kiekiai pateikiami 3 lentelėje.

Tarša į aplinkos orą

3 lentelė

Veiklos rūšis	taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
			Pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m
	Pavadinimas	Nr.			vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
prognozuojama tarša							
Džiovinimas	kaminas	001	Anglies monoksidas	177	g/s	0,18200	7,948
			Azoto oksidai	250	g/s	0,15925	2,861
Džiovinimas	ortakis	002	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,07500	1,971
Džiovinimas	kaminas	003	Anglies monoksidas	177	g/s	0,31920	12,990
			Azoto oksidai	250	g/s	0,27930	4,676
Džiovinimas	ortakis	004	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,14600	3,837
Fasavimas	ortakis	005	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,02800	0,736