

Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 21

Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ (07) Skabeikių padalinys

19. Oro tarša

Kiaulių auginimas. Kiaulės auginamos tvartuose 1...20 (taršos šaltiniai 001-116). UAB „Idavang“ (07) Skabeikių padalinyje pagal projektinį pajėgumą vienu metu laikoma:

- ✓ 1600 vnt. paršavedžių su paršeliais žinduokliais;
- ✓ 20 vnt. kuilių;
- ✓ 9605 vnt. penimų kiaulių 2-8 mėn.;
- ✓ 10000 vnt. aijunkytų paršelių iki 2 mėn.

Šis laikomas gyvulių kiekis atitinka 1628 SG. Kiaulių auginimo metu į aplinkos orą išsiskiria amoniakas, LOJ ir kietosios dalelės (C).

Gyvulių auginimo tvartuose amoniako ir nemalonių kvapų prevencijai naudojamas purškiamas biostabilizatorius Poliflock BTS. Kvapų biostabilizatorius yra produktas, mažinantis nuo gyvulių mėšlo sklindančius kvapus, efektyvi priemonė, skatinanti natūraliai aplinkoje besivystančių mikroorganizmų, skaidančių amoniaką ir kitus teršalus, vystymąsi, ko pasėkoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkerta kelią amoniako susidarymui.

Pašarų gamyba. Gyvulių šėrimui reikalingus pašarus įmonė gaminasi pati. Pašarams gaminti įmonė sunaudoja apie 12400 t grūdų. Gaminant pašarus į aplinkos orą teršalai patenka per tris aplinkos oro taršos šaltinius:

- grūdų valomoji (taršos šaltinis 118);
- grūdų malūnas (taršos šaltinis 119);
- grūdų priėmimo duobė (taršos šaltinis 607).

Išsiskiriančios gamybos metu dulksės nuo maišyklės ir bunkerių gražinamos į malimo gamybos pradžią. Pašarų gamybos metu į aplinkos orą išsiskiria kietosios dalelės (C). Procesas yra uždaras, todėl dulkių išsiskyrimas į atmosferą minimalus.

Mėšlo kaupimas įrenginiuose. Gyvulių auginimo tvartuose susidarantis skystasis mėšlas tiekiamas į biodujų jėgainę. Biodujų jėgainėje apdoroto substrato kvapas, lyginant su neapdorotomis srutomis, sumažėja iki 60 %. Biodujų jėgainėje apdorotas mėšlas separuojamas. Atskirtas tirštasis mėšlas transporteriu patenka į atvirą mėšlidę, 1100 m² ploto (taršos šaltinis 601). Separavimo įrenginyje atskirtos srutos nuvedamos į esamus uždarus lagūnų tipo rezervuarus 2 vnt. po 15000 m³ talpos (taršos šaltinis 606). Srutų ir mėšlo kaupimo įrenginiuose į aplinkos orą išmetami amoniakas ir LOJ. Kadangi lagūnos uždengtos nepralaidžia geomembrana, tarša į aplinkos orą minimali, į aplinką patenka iki 2 % teršalų.

Mėšlo skleidimas laukuose. Biodujų jėgainėje apdorotos srutos ir tirštasis mėšlas naudojami žemės ūkio kultūrų tręšimui. Srutomis skleisti laukuose naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina "PIONEER", turinti velkamas skleidimo žarnas. Laistant srutas šia mašina pasiekimas 30 % taršos į aplinkos orą sumažėjimas (ES GPGB informacinis dokumentas "Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams" 5.2.7 skyrius). Tirštoji mėšlo frakcija laukuose iškratoma kratytuvais ir 24 val. bėgyje apariama arba pagal sutartį atiduodama vietiniams ūkininkams. Įmonė sudariusi sutartį su vietiniais ūkininkais ir žemės ūkio bendrovėmis dėl 2651,41 ha laukų (taršos šaltinis 603), kuriuose skleidžia srutas ir mėšlą. Į aplinkos orą išmetami amoniakas ir LOJ. Skaiciuojant tręšimo metu išsiskiriančius oro teršalus taip pat įvertintas taršos sumažėjimas iki 60 % dėl mėšlo apdirbimo biodujų jėgainėje ir sumažėjimas iki 40 % dėl tvartuose naudojamo purškiamo biostabilizatoriaus Poliflock BTS.

Šilumos gamyba. Šilumos gamybai Skabeikių padalinyje veikia dvi katilinės. Gamtinės dujas naudojančioje katilinėje įrengtas mažo galingumo vandens šildymo katilas VIADRUS G.100E (75 kW galios) (taršos šaltinis 117). Per metus katilas sunaudoja iki 110 tūkst. m³ gamtinių dujų. Į aplinkos orą išmetami anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Tvartų šildymui ir karšto vandens gamybai sumontuota konteinerinė šiaudais kūrenama katilinė FAUST E21-2 (250 kW galios) (taršos šaltinis 120). Per metus sunaudojama iki 660,0 t šiaudų. Į aplinkos orą išmetami: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A).

Tvartų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami kilnojami šildytuvai, naudojantys dyzeliną ir gamtines dujas. Tvartas Nr. 5 šildomas dujiniais oro šildytuvais (1 vnt. 105 kW, 2 vnt. po 90 kW). Degimo produktai iš šildytuvų patenka į tvarto vidų, iš kur į aplinkos orą pašalinami per tvarto ventiliacinę sistemą (taršos šaltiniai 089-094). Per metus sudeginama 90 000 nm³ dujų. Į aplinkos orą išmetami anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A). Tvartai Nr.7...20 šildomi kilnojama skysto kuro oro šildytuvais (2 vnt. po 105 kW ir 5 vnt. po 44 kW) Degimo produktai iš šildytuvų patenka į tvartų vidų, iš kur į aplinkos orą pašalinami per tvartų stoginius ventiliatorius (taršos šaltiniai 002-013; 016-027; 030-041; 044-055; 057-088). Per metus sudeginama iki 20 t dyzelino. Į aplinkos orą išmetami dyzelino deginiai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A), sieros dioksidas (A), kietosios dalelės (A).

Kuro saugojimas. Įmonės degalinėje saugomas ir paskirstomas dyzelinas autotransportui bei skystas kuras kilnojamiems šildytuvams. Kuras saugomas dvejose antžeminėse talpyklose (taršos šaltinis 604). Teršalai į aplinkos orą patenka neorganizuotai. Kuro perpilimo ir laikymo išsiskiria LOJ.

Suvirinimas. Suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (taršos šaltinis 608). Suvirinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Per metus sunaudojama iki 250 kg elektrodų. Į aplinkos orą išsiskiria geležis ir jos junginiai bei mangano oksidai.

Oro teršalų sklaida. Siekiant įvertinti įmonės vykdomos veiklos poveikį aplinkos orui, buvo atliktas įrenginių išmetamų teršalų sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas (9 *PRIEDAS*). Modeliavimas atliktas atskirai pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem scenarijais:

1 scenarijus – vertinant tik įmonės išmetamus teršalus;

2 scenarijus - vertinant įmonės išmetamus teršalus kartu su foniniu užterštumu.;

Įmonės SAZ yra 1000 m. Sanitarinėje apsaugos zonoje yra dvi sodybos: sodyba Skabeikių k. 7, esanti 550 m atstume į pietus nuo kiaulių komplekso teritorijos ir negyvenama sodyba Dusių k. 1, esanti 470 m atstume į šiaurę nuo kiaulių komplekso teritorijos.

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant ADMS 4.2 modeliavimo sistema), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nesiekia ribinių verčių (RV), nustatytų LR Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 "Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo" ir LR Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/IV-469 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo".

Didžiausia koncentracija apskaičiuota teršalui 24 valandų 100-ojo procentilio amoniakui – 48,87 µg/m³ (1,22 RV, kai RV = 40 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šiaurinėje Skabeikių padalinio teritorijos dalyje, už sklypo ribų nepatenka, dideliu atstumu nuo artimiausių gyvenamų teritorijų.

19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	1,7109
Kietosios dalelės (A)	6493	1,4724
Kietosios dalelės (C)	4281	15,2914
Sieros dioksidas (A)	1753	0,1871
Amoniakas	134	31,9626
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	0,0638
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	5,8306
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0014
Mangano oksidai	3516	0,0001
	Iš viso:	56,5203

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (07) Skabeikių padalinys

Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	6227154,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314
002	6227164,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
003	6227174,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
004	6227176,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
005	6227180,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
006	6227185,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
007	6227196,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
008	6227209,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
009	6227201,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
010	6227216,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
011	6227222,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
012	6227233,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
013	6227242,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
014	6227246,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314
015	6227154,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314
016	6227169,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
017	6227173,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
018	6227179,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
019	6227187,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
020	6227191,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760
021	6227197,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	8		
1	2	3	4	5	6	7	8		
022	6227203,0	424311,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
023	6227210,0	424311,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
024	6227216,0	424314,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
025	6227218,0	424313,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
026	6227235,0	424314,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
027	6227239,0	424313,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
028	6227248,0	424314,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314	
029	6227150,0	424279,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314	
030	6227165,0	424280,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
031	6227176,0	424280,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
032	6227182,0	424282,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
033	6227188,0	424280,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
034	6227194,0	424281,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
035	6227199,0	424284,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
036	6227210,0	424283,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
037	6227218,0	424282,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
038	6227225,0	424286,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
039	6227231,0	424281,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
040	6227231,0	424283,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
041	6227242,0	424283,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
042	6227250,0	424284,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314	
043	6227158,0	424247,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314	
044	6227162,0	424247,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
045	6227167,0	424249,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	3	4	5	6		7
046	6227177,0	424252,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
047	6227184,0	424254,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
048	6227191,0	424250,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
049	6227206,0	424252,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
050	6227213,0	424251,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
051	6227219,0	424251,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
052	6227227,0	424253,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
053	6227231,0	424251,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
054	6227240,0	424257,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
055	6227247,0	424253,0	7,0	1,0	5,0	24	3,608	8760	
056	6227252,0	424253,0	4,5	1,25	11,9	25	13,333	1314	
057	6227131,0	424203,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
058	6227124,0	424206,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
059	6227118,0	424203,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
060	6227114,0	424206,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
061	6227112,0	424205,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
062	6227109,0	424201,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
063	6227089,0	424200,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
064	6227090,0	424205,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
065	6227078,0	424200,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
066	6227073,0	424202,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
067	6227065,0	424199,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
068	6227063,0	424203,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	
069	6227128,0	424247,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760	

Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	turio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	
070	6227122,0	424245,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
071	6227117,0	424247,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
072	6227104,0	424245,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
073	6227090,0	424242,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
074	6227087,0	424246,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
075	6227080,0	424242,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
076	6227071,0	424246,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
077	6227066,0	424241,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
078	6227062,0	424245,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
079	6227126,0	424278,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
080	6227120,0	424277,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
081	6227110,0	424276,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
082	6227106,0	424276,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
083	6227092,0	424272,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
084	6227088,0	424278,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
085	6227085,0	424272,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
086	6227072,0	424278,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
087	6227076,0	424272,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
088	6227060,0	424277,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
089	6227126,0	424307,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
090	6227122,0	424308,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
091	6227114,0	424308,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
092	6227109,0	424306,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760
093	6227101,0	424307,0	7,0	0,9	5,6	24	3,250	8760

Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	turio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
094	6227093,0	424311,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
095	6227086,0	424305,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
096	6227080,0	424308,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
097	6227070,0	424303,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
098	6227067,0	424307,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
099	6227059,0	424303,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
100	6227056,0	424307,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
101	6227132,0	424339,0	4,5	1,25	25	13,333	1314
102	6227117,0	424337,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
103	6227106,0	424337,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
104	6227099,0	424338,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
105	6227093,0	424337,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
106	6227087,0	424339,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
107	6227079,0	424338,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
108	6227070,0	424335,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
109	6227058,0	424335,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
110	6227044,0	424333,0	4,5	1,25	25	13,333	1314
111	6227112,0	424364,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
112	6227105,0	424374,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
113	6227090,0	424368,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
114	6227074,0	424373,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
115	6227061,0	424366,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
116	6227050,0	424365,0	7,0	0,9	24	3,250	8760
117	6227034,0	424421,0	4,0	0,12	204	0,025	8760

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	
118	6227112,0	18,0	1,0	8,7	15	6,451	100	
119	6227188,0	3,0	0,16	6,7	18	0,126	2920	
120	6227069,0	10,0	0,3	7,6	117	0,376	8760	
601	6227064,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760	
603	-	-	-	-	-	-	-	
604	6227050,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	3285	
606	6227128,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760	
607	6227143,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	310	
608	6227060,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	312	

21 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (07) Skabeikių padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvartas Nr.14	001	amoniakas	134	g/s	0,01357	0,06419	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01649	0,07801	
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00013	
Tvartas Nr.14	002	amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
Nr.	Nr.						
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
	003	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
	004	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
	005	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
I Tvirtas Nr.14	2	006	3	4	5	6	7
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450
			LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035
			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450
Tvirtas Nr.14	007	007	308	177	g/s	0,00001	0,00035
			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450
			LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035
			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450			
Tvirtas Nr.13	008	008	308	177	g/s	0,00001	0,00035
			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450
			LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035
			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
			sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
			kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
			amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.13	009	amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
Tvirtas Nr.13	010	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
Tvirtas Nr.13	011	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
Tvirtas Nr.13	012	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
Nr.	Nr.	3	4	5	6	7	metinė, t/metus
Tvartas Nr.13	013	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	0,17649
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	0,21450
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	0,00100
Tvartas Nr.13	014	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,01357	0,06419	0,06419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01649	0,07801	0,07801
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00013	0,00013
		amoniakas	134	g/s	0,01357	0,06419	0,06419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01649	0,07801	0,07801
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00013	0,00013
		amoniakas	134	g/s	0,01357	0,06419	0,06419
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01649	0,07801	0,07801
		LOJ	308	g/s	0,00003	0,00013	0,00013
Tvartas Nr.16	015	amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	0,17649
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	0,21450
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	0,17649
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	0,21450
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	0,00035
Tvartas Nr.16	016	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	0,17649
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	0,21450
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	0,00035
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	0,00100
kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	0,00021		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.16	017	amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
Tvirtas Nr.16	018	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
Tvirtas Nr.16	019	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
Tvirtas Nr.16	020	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.16	021	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		Tvirtas Nr.15	022	amoniakas	134	g/s	0,00594
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00721	0,21450	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00138	0,00099	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00459	0,00330	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00140	0,00100	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00030	0,00021	
amoniakas	134			g/s	0,00594	0,17649	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00721	0,21450	
LOJ	308			g/s	0,00001	0,00035	
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00138	0,00099	
Tvirtas Nr.15	023			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00001
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00138	0,00099	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00459	0,00330	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša							
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus			
					vnt.	5	6	7	metinė, t/metus		
1	2	3	4	5	6	7					
Tvirtas Nr.15	024	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450					
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035					
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099					
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330					
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100					
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450					
Tvirtas Nr.15	025	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035					
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099					
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330					
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100					
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450					
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035					
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099					
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330					
Tvirtas Nr.15	026	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100					
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450					
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00035					
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099					
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330					
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100					
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					
Tvirtas Nr.15	027	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00721	0,21450					
		amoniakas	134	g/s	0,00594	0,17649					

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.15	028	LOJ		308	g/s	0,00001	0,00035
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,01357	0,06419
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01649	0,07801
		LOJ		308	g/s	0,00003	0,00013
		amoniakas		134	g/s	0,01148	0,05431
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,01395	0,06601
Tvirtas Nr.18	029	LOJ		308	g/s	0,00002	0,00011
		amoniakas		134	g/s	0,00502	0,14934
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00610	0,18150
		LOJ		308	g/s	0,00001	0,00029
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00502	0,14934
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00610	0,18150
Tvirtas Nr.18	031	LOJ		308	g/s	0,00001	0,00029
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00502	0,14934
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00610	0,18150
		LOJ		308	g/s	0,00001	0,00029
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.18	032	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
Tvirtas Nr.18	033	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
Tvirtas Nr.18	034	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
Tvirtas Nr.18	035	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
Tvirtas Nr.17	2	LOJ	4	5	6	7	
		anglies monoksidas (A)	308	g/s	0,00001	0,00029	
		azoto oksidai (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		sieros dioksidas (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		kietosios dalelės (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		amoniakas	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00502	0,14934	
		LOJ	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		anglies monoksidas (A)	308	g/s	0,00001	0,00029	
		azoto oksidai (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		sieros dioksidas (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		kietosios dalelės (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		Tvirtas Nr.17	036	amoniakas	6493	g/s	0,00030
kietosios dalelės (C)	134			g/s	0,00502	0,14934	
LOJ	4281			g/s	0,00610	0,18150	
anglies monoksidas (A)	308			g/s	0,00001	0,00029	
azoto oksidai (A)	177			g/s	0,00138	0,00099	
sieros dioksidas (A)	250			g/s	0,00459	0,00330	
kietosios dalelės (A)	1753			g/s	0,00140	0,00100	
amoniakas	6493			g/s	0,00030	0,00021	
kietosios dalelės (C)	134			g/s	0,00502	0,14934	
LOJ	4281			g/s	0,00610	0,18150	
anglies monoksidas (A)	308			g/s	0,00001	0,00029	
azoto oksidai (A)	177			g/s	0,00138	0,00099	
Tvirtas Nr.17	037			azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		Tvirtas Nr.17	038	LOJ	308	g/s	0,00001
anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00138	0,00099	
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00459	0,00330	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.17	039	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
Tvirtas Nr.17	040	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
Tvirtas Nr.17	041	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
Tvirtas Nr.17	042	amoniakas	134	g/s	0,01148	0,05431	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
				vnt.	5	6	7
Nr.	Nr.						metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01395		0,06601
		LOJ	308	g/s	0,00002		0,00011
		amoniakas	134	g/s	0,01148		0,05431
043		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01395		0,06601
		LOJ	308	g/s	0,00002		0,00011
		amoniakas	134	g/s	0,00502		0,14934
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610		0,18150
		LOJ	308	g/s	0,00001		0,00029
044		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138		0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459		0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140		0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030		0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00502		0,14934
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610		0,18150
		LOJ	308	g/s	0,00001		0,00029
045		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138		0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459		0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140		0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030		0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00502		0,14934
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610		0,18150
		LOJ	308	g/s	0,00001		0,00029
046		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138		0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459		0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140		0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030		0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00502		0,14934
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610		0,18150
		LOJ	308	g/s	0,00001		0,00029
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138		0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459		0,00330

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
					vnt.	maks.	metinė, t/metus
I	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.20	047	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietiosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietiosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
Tvirtas Nr.20	048	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietiosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
Tvirtas Nr.20	049	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietiosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00502	0,14934	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00610	0,18150	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00029	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietiosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002			
Tvirtas Nr.19	050						

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.19	051	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
Tvirtas Nr.19	052	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		Tvirtas Nr.19	053	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138
azoto oksidai (A)	250			g/s	0,00459	0,00330	
sieros dioksidas (A)	1753			g/s	0,00140	0,00100	
kietosios dalelės (A)	6493			g/s	0,00030	0,00021	
amoniakas	134			g/s	0,00505	0,15002	
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,00613	0,18232	
LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030			
anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.19	054	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
Tvirtas Nr.19	055	amoniakas	134	g/s	0,00505	0,15002	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00613	0,18232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00030	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,01153	0,05456	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01402	0,06631	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00011	
Tvirtas Nr.11	057	amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.11	061	amoniakas		134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ		308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ		308	g/s	0,00002	0,00057
Tvirtas Nr.11	062	anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ		308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
Tvirtas Nr.12	063	kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ		308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas		134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00285	0,09000
Tvirtas Nr.12	064	LOJ		308	g/s	0,00002	0,00057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.12	065	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
Tvirtas Nr.12	066	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
Tvirtas Nr.12	067	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.12	068	kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
Tvirtas Nr.9	069	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
Tvirtas Nr.9	070	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
Tvirtas Nr.9	071	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	5	6
1	2	3	4	5	6	7
Tvartas Nr.9	072	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
Tvartas Nr.10	073	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
Tvartas Nr.10	074	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Tvirtas Nr.10	075	sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
Tvirtas Nr.10	076	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
Tvirtas Nr.10	077	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021
Tvirtas Nr.10	078	amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.7	079	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
Tvirtas Nr.7	080	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
Tvirtas Nr.7	081	amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.7	082	azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosisi dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00221	0,06968	
		kietosisi dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,02232	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00025	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosisi dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
Tvirtas Nr.8	083	amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosisi dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosisi dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosisi dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
Tvirtas Nr.8	084	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosisi dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosisi dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.8	085	amoniakas			g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)			g/s	0,00285	0,09000
		LOJ			g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)			g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)			g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)			g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)			g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas			g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)			g/s	0,00285	0,09000
		LOJ			g/s	0,00002	0,00057
Tvirtas Nr.8	086	anglies monoksidas (A)			g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)			g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)			g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)			g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas			g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)			g/s	0,00285	0,09000
		LOJ			g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)			g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)			g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)			g/s	0,00140	0,00100
Tvirtas Nr.8	087	kietosios dalelės (A)			g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas			g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)			g/s	0,00285	0,09000
		LOJ			g/s	0,00002	0,00057
		anglies monoksidas (A)			g/s	0,00138	0,00099
		azoto oksidai (A)			g/s	0,00459	0,00330
		sieros dioksidas (A)			g/s	0,00140	0,00100
		kietosios dalelės (A)			g/s	0,00030	0,00021
		amoniakas			g/s	0,00913	0,28798
		kietosios dalelės (C)			g/s	0,00285	0,09000
Tvirtas Nr.8	088	LOJ			g/s	0,00002	0,00057

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.5	089	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00138	0,00099	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00459	0,00330	
		sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00140	0,00100	
		kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00030	0,00021	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
Tvirtas Nr.5	090	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
Tvirtas Nr.5	091	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
Tvirtas Nr.5	092	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
		amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.5	093	amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
Tvirtas Nr.5	094	amoniakas	134	g/s	0,00913	0,28798	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,09000	
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00057	
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00052	0,01652	
		azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00134	0,04216	
Tvirtas Nr.6	095	amoniakas	134	g/s	0,00409	0,12903	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00047	
		amoniakas	134	g/s	0,00409	0,12903	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
Tvirtas Nr.6	096	amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00047	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00047	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00047	
		amoniakas	134	g/s	0,00409	0,12903	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
Tvirtas Nr.6	097	amoniakas	134	g/s	0,00409	0,12903	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00047	
		amoniakas	134	g/s	0,00409	0,12903	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
Tvirtas Nr.6	098	amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00047	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00409	0,12903	
		LOJ	308	g/s	0,00131	0,04133	
		amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00047	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	
Tvirtas Nr.6	099	amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00047	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00409	0,12903	
		LOJ	308	g/s	0,00131	0,04133	
		amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00047	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00131	0,04133	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ					
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00047	
Tvartas Nr.6	100	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00409	0,12903	
		LOJ	4281	g/s	0,00131	0,04133	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00047	
Tvartas Nr.3	101	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00466	0,02204	
		LOJ	4281	g/s	0,00149	0,00706	
		amoniakas	308	g/s	0,00002	0,00008	
Tvartas Nr.3	102	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00230	0,06707	
		LOJ	4281	g/s	0,00074	0,02149	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00024	
Tvartas Nr.3	103	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00230	0,06707	
		LOJ	4281	g/s	0,00074	0,02149	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00024	
Tvartas Nr.3	104	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00230	0,06707	
		LOJ	4281	g/s	0,00074	0,02149	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00024	
Tvartas Nr.3	105	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00230	0,06707	
		LOJ	4281	g/s	0,00074	0,02149	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00024	
Tvartas Nr.4	106	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00341	0,09926	
		LOJ	4281	g/s	0,00109	0,03180	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00036	
Tvartas Nr.4	107	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00341	0,09926	
		LOJ	4281	g/s	0,00109	0,03180	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
		LOJ					
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00036	
Tvartas Nr.4	108	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00341	0,09926	
		LOJ	4281	g/s	0,00109	0,03180	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00036	
Tvartas Nr.4	109	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00341	0,09926	
		LOJ	4281	g/s	0,00109	0,03180	
		amoniakas	308	g/s	0,00001	0,00036	
Tvartas Nr.4	110	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00689	0,03261	
		LOJ	4281	g/s	0,00221	0,01045	
		amoniakas	308	g/s	0,00003	0,00012	
Tvartas Nr.1	111	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00696	0,21935	
		LOJ	4281	g/s	0,00223	0,07027	
		amoniakas	308	g/s	0,00003	0,00080	
Tvartas Nr.1	112	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00696	0,21935	
		LOJ	4281	g/s	0,00223	0,07027	
		amoniakas	308	g/s	0,00003	0,00080	
Tvartas Nr.1	113	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00696	0,21935	
		LOJ	4281	g/s	0,00223	0,07027	
		amoniakas	308	g/s	0,00003	0,00080	
Tvartas Nr.2	114	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00450	0,14193	
		LOJ	4281	g/s	0,00144	0,04547	
		amoniakas	308	g/s	0,00002	0,00052	
Tvartas Nr.2	115	kietosios dalelės (C)	134	g/s	0,00450	0,14193	
		LOJ	4281	g/s	0,00144	0,04547	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai			Leidžiama tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Tvirtas Nr.2	116	LOJ		308	g/s	0,00002	0,00052
		amoniakas		134	g/s	0,00450	0,14193
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00144	0,04547
		LOJ		308	g/s	0,00002	0,00052
Dujinio vandens šildymo katilo Viadrus G100 E (0,075 MW galios) kamina	117	anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00386	0,12183
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,00986	0,31089
Grūdų valomosios ortakis	118	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	1,17180	0,422
Grūdų malimo ortakis	119	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,00642	0,067
Kieto kuro (šiaudų) vandens šildymo katilas FAUST 21-2 (0,25 MW) kamina	120	anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,17536	5,5301
		azoto oksidai (A)		250	g/s	0,28200	0,88288
		sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,75200	0,10672
		kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,30080	1,45530
		amoniakas		134	g/s	0,04111	1,29637
Mėšlė	601	LOJ		308		0,00004	0,00130
Tręšiami laukai (skleidimas)	603	amoniakas		134	-	-	10,48953
		LOJ		308	-	-	0,01757
Dyzelinio kuro talpykla	604	LOJ		308	g/s	0,000002	0,00002
		amoniakas		134	g/s	0,00329	0,10371
Srūtų lagūnos	606	LOJ		308	g/s	0,00000	0,00010
Grūdų priėmimo duobė	607	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,9072	1,01244
		geležis ir jos junginiai		3113	g/s	0,00120	0,00135
Suvirinimas	608	mangano oksidai		3516	g/s	0,00012	0,00013

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
				Viso: 56,5203		

**22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės
 Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (07) Skabeikių padalinys
 Oro teršalų valymo įrenginių nenaudojama.**