

## Patikslintos sąlygos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 50

### Įrenginio pavadinimas: UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys

#### 19. Oro tarša

Vykdamt veiklą, teršalai į aplinkos orą išsiskiria iš šių technologinių procesų:

- gyvulių auginimo metu. Tvirtuose laikomos kiaulės yra suskirstytos pagal grupes: sukergtos paršavedės (tvartai Nr. 1–10), sėklinamos paršavedės (tvartai Nr. 11-16, 18 (dalis tvarto), 37), besiparšiuojančios paršavedės ir junkomi paršeliai (žindukliai) (tvartai Nr. 17, 19-32), atjunkyti paršeliai (dalis tvarto Nr. 34), kuiliai (dalis tvartų Nr. 18, 35, reprodukcinės (tvartai 13, 14, 18, 19, 20), penimos kiaulės (tvartai Nr. 33, 34 (dalis tvarto), 36). Iš tvartų laikant gyvulius į aplinkos orą patenka amoniakas ir kietosios dalelės. 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 pasekoje, minėtų teršalų koncentracijos sumažėja 70 %. Poliflock BTS skatina nitrifikuojančių ir denitrifikuojančių bakterijų aktyvumą, jų reprodukciją, užkerta kelią amoniako susidarymui. Taip pat į pašarus dedama benzoinė rūgštis, kuri teršalų koncentracijas sumažina 30%. Bendras naudojamų taršos mažinimo priemonių efektyvumas - 77,5%. Tvirtų džiovinimui ir šildymui juos išvalius ir dezinfekavus naudojami 6 kilnojami šilumos generatoriai, kūrenami dyzeliniu kuru.

Dyzelinio kuro degimo produktai šalinami pro stoginius ventiliatorius. Į aplinkos orą išmetami tokie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės ir angliavandeniliai.

- šilumos gamybos metu. Iš konteinerinės katilinės kamino į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai ir kietos dalelės (a.t.š. 001). Konteinerinėje katilinėje įrengtas kieto kuro vandens šildymo katilas *AKU-340* (340 kW galios). Kuras – šiaudai.
- kombinuotų pašarų gamybos. Iškraunant grūdus į priėmimo duobę iš autotransporto į aplinkos orą skiriasi teršalai – kietosios dalelės (a.t.š. 607). Nuo malūno išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kur yra sulaikomos kietosios dalelės. Dalis kietųjų dalelių patenka į patalpą, o iš jos per sieninį ventiliatorių į aplinkos orą (a.t.š. 111).
- degalų pildymo ir saugojimo metu, iš įmonėje įrengtos dyzelinio kuro degalinės. Degalinėje sumontuoti du antžeminiai kuro rezervuarai: 6 m<sup>3</sup> ir 4 m<sup>3</sup> tūrio degalų sandėliavimo rezervuarai. Į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai LOJ (dyzelino garai) (a.t.š. 606).
- mėslo tvarkymo metu į aplinką išsiskiria amoniakas. Įmonėje įrengtas skystojo mėslo frakcionavimo įrenginys FAN SWEA (Danija), kurio našumas 150 m<sup>3</sup>/d. Frakcionavimo įrenginyje atskiriama tirštoji frakcija tiekama į mėšlidę (a.t.š. 605). Likusios skystos srutos vamzdiniais paduodamos į tris po 10 000 m<sup>3</sup> lagūnas (a.t.š. 608). Srutų saugojimo metu teršalai į atmosferą per neorganizuotą taršos šaltinį (lagūnų alsuoklius) išsiskiria epizodiškai, esant aukštai aplinkos oro temperatūrai. Per metus iš uždarytų lagūnų į atmosferą išmetama ne daugiau 2 % amoniako.
- srutoms skleisti laukuose (a.t.š. 610) naudojama lengva plačiabarė srutų skleidimo mašina „Pioneer“, turinti velkamas skleidimo žarnas. Srutos nuo srutų lagūnų iki skleidimo mašinos tiekiamos kilnojamos siurblinės su slėginiais vamzdžiais, išvyniojama nuo ritės, pagalba. Priklausomai nuo vamzdyno ilgio mašinos našumas svyruoja nuo 70 iki 140 m<sup>3</sup>/h. Skleidimo metu į aplinkos orą skiriasi amoniakas.
- suvirinimo darbai atliekami dviem elektrinio suvirinimo aparatais visoje įmonės teritorijoje (a.t.š. 609). Suvirinimui naudojami elektrodai AV-31 (analogiški ANO-4 elektrodams). Suvirinimo metu į aplinką išsiskiria geležies junginiai ir mangano oksidai.

Visų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų suvestinė pateikta 9 lentelėje.

### 19 lentelė. Išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,853
Azoto oksidai (B)	5872	0,644

Kietosios dalelės (A)	6493	27,974
Kietosios dalelės (B)	6486	0,19
Kietosios dalelės (C)	4281	7,369
Sieros dioksidas (B)	5897	0,025
Amoniakas	134	46,375
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	1,245
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	10,444
Anglies monoksidas (B)	5917	3,19
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00108
Mangano oksidai	3516	0,000106
<b>Iš viso:</b>		<b>98,310</b>

20 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Irenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys

Nr.	koordinatės		Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	X	Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s				
1	2	3	4	5	6	7	8				
001	6214220.0	499290.0	10.0	0.3	5.9	226	0.238	8760			
002	6214362.0	499084.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760			
003	6214359.0	499085.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760			
004	6214347.0	499095.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760			
005	6214344.0	499096.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760			
006	6214332.0	499105.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760			
007	6214330.0	499197.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760			
008	6214318.0	499116.0	6.0	1.1	4.1	20	3.629	8760			

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	
009	6214314.0	499118.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
010	6214303.0	499127.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
011	6214301.0	499129.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
012	6214324.0	499163.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
013	6214327.0	499159.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760
014	6214338.0	499151.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
015	5214341.0	499149.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760
016	6214353.0	499141.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760
017	6214356.0	499138.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
018	6214368.0	499130.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760
019	6214371.0	499128.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760
020	6214382.0	499119.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760
021	6214385.0	499116.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760
022	6214350.0	499066.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
023	6214346.0	499070.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360
024	6214335.0	499079.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360
025	6214332.0	499081.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
026	6214320.0	499089.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
027	6214318.0	499090.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360
028	6214307.0	499099.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
029	6214303.0	499102.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360
030	6214292.0	499110.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
031	6214288.0	499113.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360
032	6214399.0	499131.0	1.8	1.4	5.8	25	8.175	3360

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatura, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8		
033	6214393.0	499136.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360	
034	6214383.0	499142.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	
035	6214378.0	499146.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360	
036	6214369.0	499153.0	1.8	1.4	6.1	25	8.598	3360	
037	6214364.0	499157.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	
038	6214354.0	499163.0	1.8	1.4	6.2	25	8.739	3360	
039	6214347.0	499168.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	
040	6214340.0	499174.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360	
041	6214335.0	499179.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	
042	6214290.0	499137.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
043	6214285.0	499140.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
044	6214274.0	499148.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760	
045	6214272.0	499150.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760	
046	6214261.0	499158.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
047	6214257.0	499162.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760	
048	6214280.0	499194.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
049	6214283.0	499191.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
050	6214294.0	499183.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
051	6214298.0	499181.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	
052	6214310.0	499172.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	
053	6214313.0	499170.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760	
054	6214194.0	499205.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942	8760	
055	6214200.0	499210.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760	
056	6214179.0	499215.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329	8760	

Nr.	koordinatės		Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	X	Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s				
								2	3	4	
057	6214186.0	499221.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504			8760	
058	6214164.0	499227.0	6.0	1.1	4.1	23	3.592			8760	
059	6214171.0	499231.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417			8760	
060	6214150.0	499238.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329			8760	
061	6214157.0	499243.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942			8760	
062	6214135.0	499248.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855			8760	
063	6214142.0	499253.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205			8760	
064	6214121.0	499257.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855			8760	
065	6214126.0	499263.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767			8760	
066	6214105.0	499269.0	6.0	1.1	4.0	23	3.504			8760	
067	6214113.0	499275.0	6.0	1.1	3.8	23	3.329			8760	
068	6214091.0	499279.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942			8760	
069	6214097.0	499285.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030			8760	
070	6214113.0	499308.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942			8760	
071	6214121.0	499315.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767			8760	
072	6214127.0	499298.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855			8760	
073	6214136.0	499306.0	6.0	1.1	4.7	23	4.117			8760	
074	6214143.0	499286.0	6.0	1.1	4.6	23	4.030			8760	
075	6214148.0	499294.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855			8760	
076	6214158.0	499275.0	6.0	1.1	4.5	23	3.942			8760	
077	6214161.0	499284.0	6.0	1.1	4.2	23	3.679			8760	
078	6214172.0	499264.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767			8760	
079	6214176.0	499273.0	6.0	1.1	4.8	23	4.205			8760	
080	6214187.0	499255.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767			8760	

Nr.	koordinatės		Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	X	Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greičis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	8			
								6	7		
1		2	3	4	5	6	7	8	8		
081	6214191.0	499261.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	8760		
082	6214201.0	499244.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	8760		
083	6214205.0	499251.0	6.0	1.1	4.4	23	3.855	8760	8760		
084	6214217.0	499233.0	6.0	1.1	4.3	23	3.767	8760	8760		
085	6214219.0	499240.0	6.0	1.1	3.9	23	3.417	8760	8760		
086	6214077.0	499290.0	6.0	1.1	3.8	20	3.363	8760	8760		
087	6214082.0	499295.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	8760		
088	6214063.0	499299.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	8760		
089	6214071.0	499305.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	8760		
090	6214098.0	499320.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760	8760		
091	6214106.0	499327.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	8760		
092	6214082.0	499328.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760	8760		
093	6214089.0	499339.0	6.0	1.1	4.3	20	3.806	8760	8760		
094	6214107.0	499346.0	6.0	1.1	4.4	20	3.894	8760	8760		
095	6214113.0	499357.0	6.0	1.1	4.2	20	3.717	8760	8760		
096	6214121.0	499368.0	6.0	1.1	4.5	20	3.983	8760	8760		
097	6214125.0	499373.0	6.0	1.1	3.9	20	3.452	8760	8760		
098	6241128.0	499380.0	6.0	1.1	4.0	20	3.540	8760	8760		
100	6214071.0	499278.0	1.8	1.4	5.8	25	8.175	3360	3360		
101	6214060.0	499291.0	1.8	1.4	5.9	25	8.316	3360	3360		
102	6214058.0	499292.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	3360		
103	6214110.0	499335.0	3.5	1.4	5.9	25	8.316	3360	3360		
104	6214112.0	499344.0	1.8	0.8	6.2	25	2.854	3360	3360		
105	6214125.0	499363.0	1.8	1.4	6.0	25	8.457	3360	3360		

Nr.	Taršos šaltiniai		išmetimo angos matmenys, m	aukštis, m	išmetimo greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
	koordinatės								vietoje
	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8		
106	6214144.0	499342.0	1.1	6.0	4.5	20	3.983	8760	
107	6214152.0	499344.0	1.1	6.0	4.4	20	3.894	8760	
108	6214153.0	499355.0	1.1	6.0	4.7	20	4.160	8760	
109	6214162.0	499359.0	1.1	6.0	4.5	20	3.983	8760	
110	6214164.0	499366.0	1.4	3.5	6.0	25	8.457	3360	
111	6214391.0	499077.0	0.3	6.0	5.5	10	0.375	2920	
605	6214280.0	499297.0	0.5	10.0	5.0	0	0.981	8760	
606	6214349.0	499194.0	0.5	10.0	5.0	0	0.981	3285	
607	6214417.0	499070.0	0.5	10.0	5.0	0	0.981	450	
608	6214586.0	499097.0	0.5	10.0	5.0	0	0.981	8760	
609	6214232.0	499198.0	0.5	10.0	5.0	0	0.981	255	
610	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 21 lentelė. Tarša į aplinkos orą

#### Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša	
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė, vandens šildymo katilas, šilumos gamyba	001	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A)	177 250	g/s g/s	2,0740 0,0400	10,4440 0,8530
Sukergtų paršavedžių tvartai,	002	kietosios dalelės (A) amoniakas	6493 134	g/s g/s	0,1620 0,0086	27,9740 0,1980



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša						
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis							
				vnt.	maks.	metinė, t/metus					
tvartas Nr. 2	2	3	4	5	6	7					
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	004	3	4	5	6	7					
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 4	005	3	4	5	6	7					
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
							kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
							anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
							azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
							kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
							sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
							LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
							amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980

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 <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	006	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
	007	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023		
sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003		
LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154		
amoniakas		134	g/s	0,0086	0,1980		
kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0030	0,0690		
anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394		
azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080		
kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023		
sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003		
008	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154		
	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690		
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394		
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080		
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023		
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003		
	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154		
	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690		
009	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394		
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080		
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023		
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003		
	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154		
	amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980		
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690		
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394		
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080		
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023		

Sukergtų paršavedžių tvartai,  
tvartas Nr. 6

Sukergtų paršavedžių tvartai,  
tvartas Nr. 8

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 10	010	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	011	anglies monoksidas (B)	5917	g/s
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0007	0,0080
kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308			g/s	0,0014	0,0154
amoniakas	134			g/s	0,0086	0,1980
kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0030	0,0690
anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,0035	0,0394
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0007	0,0080
kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308			g/s	0,0014	0,0154
amoniakas	134			g/s	0,0086	0,1980
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	012	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980		
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	013	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980

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
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	014	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	015	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	016	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus
1	2	4	5	6	7		
021		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0086	0,1980	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
022		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
023		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
024		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
025		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
026		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
027		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
028		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
029		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
030		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	

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. 10	031	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 1	032	amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 1	033	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 3	034	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 5	035	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 7	036	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 9	037	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	038	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	039	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	040	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	041	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
		amoniakas	134	g/s	0,0061	0,0730	
Sukergtų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	042	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0250	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
Sėklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 12	042	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša					
	Nr.		pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	metinė, t/metus			
1	2		3	4	5	6	7			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040			
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710			
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			
043			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700			
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700			
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			044			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s				0,0064	0,2030			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0020	0,0700			
anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,0035	0,0394			
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0080			
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0023			
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0003			
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154			
amoniakas	134	g/s				0,0064	0,2030			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0020	0,0700			
anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,0035	0,0394			
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0080			
045						kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700			
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			
			Sėklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 14			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
						sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154			
amoniakas	134	g/s				0,0064	0,2030			
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0020	0,0700			
anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,0035	0,0394			
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0080			
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0023			
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0003			
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154			
amoniakas	134	g/s				0,0064	0,2030			
Sėklinamų paršavedžių						kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
						sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700			
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
			amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030			



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
I tvartai, tvartas Nr. 16	2	3	4	5	6	7	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0064	0,2030	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0700	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
Sėklinamų pašvedžių tvartai, tvartas Nr. 15	047	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		Sėklinamų pašvedžių tvartai, tvartas Nr. 15	048	kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020
anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,0035	0,0394	
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0007	0,0080	
kietiosios dalelės (B)	6486			g/s	0,0002	0,0023	
sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,00003	0,0003	
LO <sub>JCH</sub>	308			g/s	0,0014	0,0154	
amoniakas	134			g/s	0,0065	0,2040	
kietiosios dalelės (C)	4281			g/s	0,0020	0,0710	
anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,0035	0,0394	
azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,0007	0,0080	
kietiosios dalelės (B)	6486			g/s	0,0002	0,0023	
sieros dioksidas (B)	5897			g/s	0,00003	0,0003	
LO <sub>JCH</sub>	308			g/s	0,0014	0,0154	
amoniakas	134			g/s	0,0065	0,2040	
Sėklinamų pašvedžių tvartai, tvartas Nr. 15	049			kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	
		kietiosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0710	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietiosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0065	0,2040	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
					5	6		
Sėklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 13	2	LOJ <sub>CH</sub>	4	g/s	0,0014	7	0,0154	
		amoniakas	308	g/s	0,0064		0,2030	
	050	050	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020		0,0700
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035		0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007		0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002		0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003		0,0003
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014		0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0064		0,2030
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020		0,0700
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035		0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007		0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002		0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003		0,0003
	Sėklinamų paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 11	2	LOJ <sub>CH</sub>	4	g/s	0,0014		0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0064		0,2030
052		052	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020		0,0700
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035		0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007		0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002		0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003		0,0003
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014		0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0064		0,2030
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020		0,0700
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035		0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007		0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002		0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003		0,0003
053		053	LOJ <sub>CH</sub>	4	g/s	0,0014		0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0064		0,2030
	kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0020		0,0700	
	anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035		0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007		0,0080	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
				vnt.	maks.		
I	2	3	4	5	6	7	
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0055	0,1730
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0600
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
Sėklinamų pašavedžių tvartai, tvartas Nr. 18	054	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0055	0,1730	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0020	0,0600	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
Besiparšiuojančių pašavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	056	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
Besiparšiuojančių pašavedžių tvartai, tvartas Nr. 20	057	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
I	2	3	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	7
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0394
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0080
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0023
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00014	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0154
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0850
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0300
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0394
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0080
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0023
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00014	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0154
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0850
			Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 22	058	3	anglies monoksidas (B)	5917
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0394
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0080
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0023
LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s				0,00014	0,0003
amoniakas	134	g/s				0,0027	0,0154
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0010	0,0850
anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,0035	0,0300
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0394
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0080
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0023
LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s				0,00014	0,0003
amoniakas	134	g/s				0,0027	0,0154
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0010	0,0850
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 24	060	3				anglies monoksidas (B)	5917
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0394
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0080
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0023
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00014	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0154
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0850
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0300
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0394
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0080
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0023
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00014	0,0003
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0154
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0850

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
				vnt.	maks.	metinė, t/metus	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
	<b>061</b>	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,0510	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0180	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
	<b>062</b>	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
	<b>063</b>	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
	<b>064</b>	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	

Besiparšiuojančių paršavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 26

Besiparšiuojančių paršavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 28

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
				vnt.	maks.	metinė, t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
	065		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
	066		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
067		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
068		amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	

Besiparšiuojančių paršavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 30

Besiparšiuojančių paršavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 32

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	azoto oksidai (B)	4	5	6	7
			5872	g/s	0,0007	0,0080	
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
069			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			070			kietosios dalelės (B)	6486
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s				0,0027	0,0850
kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0010	0,0300
anglies monoksidas (B)	5917	g/s				0,0035	0,0394
azoto oksidai (B)	5872	g/s				0,0007	0,0080
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s				0,0027	0,0850
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 31						kietosios dalelės (C)	4281
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
071			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			072			azoto oksidai (B)	5872
kietosios dalelės (B)	6486	g/s				0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)	5897	g/s				0,00003	0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s				0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s				0,0027	0,0850

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
tvartai, tvartas Nr. 29	2	3		4	5	6	7
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 27	073	3	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 27	074	3	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 27	075	3	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3		4	5	6	7
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 25	076	LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003		
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 23	078	LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003		
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 25	079	LOJ <sub>CH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša			
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
					vnt.	maks.		
1	2	3		4	5	6	7	
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
				LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
				amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
				LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
				amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
	kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
	LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134	g/s	0,0027	0,0850			
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0010	0,0300			

Besiparšiuojančių pašavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 21

Besiparšiuojančių pašavedžių  
tvartai, tvartas Nr. 19

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2			4	5	6	7
Besiparšiuojančių paršavedžių tvartai, tvartas Nr. 17	084	anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0027	0,0850
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0010	0,0300
Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	085	anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0036	0,0890
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0030	0,0690
		anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas		134	g/s	0,0036	0,0890
		kietosios dalelės (C)		4281	g/s	0,0030	0,0690
Atjunkytų paršelių ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	086	anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00003	0,0003
		LO <sub>JCH</sub>		308	g/s	0,0014	0,0154

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	
087			amoniakas	134	g/s	0,0036	0,0890
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0690
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2000
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1540
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
088			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2000
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1540
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
089			amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2000
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1540
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
			LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2160
			kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1660
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
090			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023

Penimų kiaulių tvartas Nr. 36

Penimų kiaulių tvartas Nr. 33

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša				
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus		
					vnt.	maks.			
1	2	3		4	5	6	7		
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
				LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
				amoniakas	134	g/s	0,0086	0,2160	
			091		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,1660
					anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
					azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
					kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
					sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
					LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
			092		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920
					kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670
					anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
					azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
	kietosios dalelės (B)	6486		g/s	0,0002	0,0023			
	sieros dioksidas (B)	5897		g/s	0,00003	0,0003			
	LOJ <sub>CH</sub>	308		g/s	0,0014	0,0154			
	amoniakas	134		g/s	0,0040	0,0920			
093		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670			
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
094		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920			
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670			
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080			
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023			
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003			
Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154			
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920			
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670			
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394			

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
				vnt.	5	6
Nr.	2	3	4	5	6	metinė, t/metus
095	azoto oksidai (B) kietosios dalelės (B) sieros dioksidas (B) LOJ <sub>CH</sub> amoniakas kietosios dalelės (C) anglies monoksidas (B) azoto oksidai (B) kietosios dalelės (B) sieros dioksidas (B) LOJ <sub>CH</sub> amoniakas	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0920
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
096	LOJ <sub>CH</sub> amoniakas kietosios dalelės (C) anglies monoksidas (B) azoto oksidai (B) kietosios dalelės (B) sieros dioksidas (B) LOJ <sub>CH</sub> amoniakas	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00003	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0920
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0030	0,0670
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0035	0,0394
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0007	0,0080
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0002	0,0023
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00003	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0920
097	anglies monoksidas (B) azoto oksidai (B) kietosios dalelės (B) sieros dioksidas (B) LOJ <sub>CH</sub> amoniakas	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0030	0,0394
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00003	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0920
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0030	0,0670
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0035	0,0394
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0007	0,0080
098	LOJ <sub>CH</sub> amoniakas	LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00003	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0920
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0030	0,0670
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0035	0,0394
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0007	0,0080
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0002	0,0023
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,00003	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0920

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	3	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	4	5	6	7		
Aįjunkytų parsėlių ir penimų kiaulių tvartas Nr. 34	100	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0670	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023	
		sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003	
		LOJ <sub>CH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0460	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0350	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
Penimų kiaulių tvartas Nr. 36	101	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0090	0,1090	
		amoniakas	134	g/s	0,0070	0,0840	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,0830	
		amoniakas	134	g/s	0,0050	0,0600	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,0830	
		amoniakas	134	g/s	0,0050	0,0600	
Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	102	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0081	0,2220	
		amoniakas	134	g/s	0,0030	0,0770	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0035	0,0394	
		amoniakas	134	g/s	0,0007	0,0080	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0002	0,0023	
		amoniakas	134	g/s	0,00003	0,0003	
Sėklinamų parsavedžių tvartas Nr. 37	103	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0014	0,0154	
		amoniakas	134	g/s	0,0038	0,0460	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0350	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
		amoniakas	134	g/s	0,0058	0,0700	
Remontinių kiaulaičių ir kuilių tvartas Nr. 35	104	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0540	
		amoniakas	134	g/s	0,0090	0,1090	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0070	0,0840	
		amoniakas	134	g/s	0,0070	0,0830	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0050	0,0600	
		amoniakas	134	g/s	0,0070	0,0830	
Sėklinamų parsavedžių tvartas Nr. 37	105	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0050	0,0600	
		amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770	
		amoniakas	134	g/s	0,0035	0,0394	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0080	
		amoniakas	134	g/s	0,0002	0,0023	
Sėklinamų parsavedžių tvartas Nr. 37	106	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,0003	
		amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0038	0,0460	
		amoniakas	134	g/s	0,0030	0,0350	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0058	0,0700	
		amoniakas	134	g/s	0,0040	0,0540	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/metus		
1	2	3	4	5			6	7
				amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
				LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
				amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
				107	108	3	4	5
kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002					0,0023
sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003					0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014					0,0154
amoniakas	134	g/s	0,0081					0,2220
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030					0,0770
anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035					0,0394
azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007					0,0080
kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002					0,0023
sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003					0,0003
LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014					0,0154
amoniakas	134	g/s	0,0081					0,2220
kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030					0,0770
109	110	3	4	5			6	7
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
				LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
				amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2220
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0030	0,0770
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0035	0,0394
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0007	0,0080
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0002	0,0023
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,0003
				LO <sub>JCH</sub>	308	g/s	0,0014	0,0154
110	111	3	4	5			6	7
				amoniakas	134	g/s	0,0014	0,0154
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0110	0,1360
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0040	0,0470
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
111	111	3	4	5			6	7
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
Kombinuotų pašarų gamybos baras, malūno patalpa	111	3	4	5			6	7
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0256	0,2240



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	
Mėšlindė	605	amoniakas	134	g/s	0,0860	2,7070	
Dezalinė	606	LOJ	308	g/s	0,0003	0,0000	
Grūdų priėmimo duobė	607	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,9111	1,4760	
Lagūnos	608	amoniakas	134	g/s	-	0,2170	
Suvirinimas	609	geležis ir jos junginiai mangano oksidai	3113 3516	g/s g/s	0,0012 0,0001	0,0011 0,0001	
Tręšiami laukai	610	amoniakas	134	g/s	-	29,624	
<b>Viso:</b>						<b>98,310</b>	

**22 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
Įrenginio pavadinimas UAB „Idavang“ (03) Mūšos padalinys**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
111	Ciklonas Kombinuotų pašarų gamybos bare įrengtame malūne malant grūdus, išsiskiriantys teršalai patenka į cikloną, kuriame sulaikoma 90 % kietųjų dalelių	30	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės				