

8. Tarša į aplinkos orą

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,6191
Kietosios dalelės (A)	6493	0,4712
Kietosios dalelės (C)	4281	5,6771
Sieros dioksidas (A)	1753	2,5100
Amoniakas	134	54,9255
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
-	-	-
-	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	2,8472
-	-	-
	Iš viso:	67,0501

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	Metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7
UAB „Merķio agrofirma“ eksploatuojami taršos šaltiniai						
Ferma Nr. 1.1	111	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
	112	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
Kietosios dalelės		4281	g/s	0,0005	0,0156	
113	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553	

	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
114	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
115	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
116	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
117	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
118	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
119	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
120	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
121	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
122	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
123	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
124	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
125	Amoniakas	134	g/s	0,0049	0,1553
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0156
126	Amoniakas	134	g/s	0,0054	0,1688
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0169
127	Amoniakas	134	g/s	0,0054	0,1688
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0169
128	Amoniakas	134	g/s	0,0054	0,1688
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0005	0,0169
129	Amoniakas	134	g/s	0,0143	0,4518
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0017	0,0542

130	Amoniakas	134	g/s	0,0143	0,4518
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0017	0,0542
131	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3508
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0456
132	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3508
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0456
133	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3508
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0456
134	Amoniakas	134	g/s	0,0097	0,3066
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0398
135	Amoniakas	134	g/s	0,0097	0,3066
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0398
136	Amoniakas	134	g/s	0,0097	0,3066
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0398
137	Amoniakas	134	g/s	0,0097	0,3066
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0398
138	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
139	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
140	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
141	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
142	Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
143	Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
144	Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
145	Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
146	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207

		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
147		Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
148		Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
149		Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3207
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0417
150		Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
151		Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
152		Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
153		Amoniakas	134	g/s	0,0107	0,3370
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0438
Iš viso UAB „Merkio agrofirma“						12,653

UAB „Eigirdžių agrofirma“ eksploatuojami taršos šaltiniai

154		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
155		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
156		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
157		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
158		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
159		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
160		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308
161		Amoniakas	134	g/s	0,0081	0,2564
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0010	0,0308

178	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3492
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0015	0,0477
179	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3492
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0015	0,0477
180	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3492
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0015	0,0477
181	Amoniakas	134	g/s	0,0111	0,3492
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0015	0,0477
182	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3223
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0441
183	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3223
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0441
184	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3223
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0441
185	Amoniakas	134	g/s	0,0102	0,3223
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0014	0,0441
186	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
187	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
188	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
189	Amoniakas	134	g/s	0,0095	0,3008
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0411
190	Amoniakas	134	g/s	0,0095	0,3008
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0411
191	Amoniakas	134	g/s	0,0095	0,3008
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0013	0,0411
192	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
193	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
194	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747

Ferma Nr. 12.4	195	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
		Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
	196	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375
		Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747
197	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375	
	Amoniakas	134	g/s	0,0087	0,2747	
198	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0012	0,0375	
	Amoniakas	134	g/s	0,0176	0,5535	
199	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0021	0,0664	
	Amoniakas	134	g/s	0,0176	0,5535	
200	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0021	0,0664	
	Amoniakas	134	g/s	0,0176	0,5535	
201	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0021	0,0664	
	Amoniakas	134	g/s	0,0176	0,5535	
202	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0021	0,0664	
	Amoniakas	134	g/s	0,0176	0,5535	
203	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0021	0,0664	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
204	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
205	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
206	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
207	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
208	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
209	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	
210	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586	
	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884	

Administracija	211	Amoniakas	134	g/s	0,0155	0,4884
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0019	0,0586
Administracija	107	Azoto oksidai A	250	g/s	0,0015	0,0344
		Anglies monoksidas A	177	g/s	0,0092	0,2156
		Sieros dioksidas (A)	1753		0,0002	0,0042
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0024	0,0567
Reprodukcinio katilinė	108	Azoto oksidai A	250	g/s	0,0206	0,4815
		Anglies monoksidas A	177	g/s	0,1111	2,5912
		Sieros dioksidas (A)	1753		0,1074	2,5049
		Kietosios dalelės	4281	g/s	0,0178	0,4145
Aįjunkintų katilinė	109	Azoto oksidai A	250	g/s	0,0024	0,0550
		Anglies monoksidas A	177	g/s	0,0009	0,0216
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0000	0,0005
		Azoto oksidai A	250	g/s	0,0021	0,0481
Aįjunkintų katilinė	110	Anglies monoksidas A	177	g/s	0,0008	0,0189
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,0000	0,0004
		Amoniakas	134	g/s	0,0009	0,0284
		Amoniakas	134	g/s	0,0703	1,6624
Mėslo tvarkymas ir saugojimas	601	Amoniakas	134	g/s	0,0703	1,6624
		Amoniakas	134	g/s	0,0703	1,6624
		Amoniakas	134	g/s	0,0703	1,6624
		Amoniakas	134	g/s	0,1406	3,3248
Mėslo tvarkymas ir saugojimas	605	Amoniakas	134	g/s	0,0173	0,2731
		Amoniakas	134	g/s	0,0173	0,2731
Iš viso UAB „Eigirdžių agrofirma“:						54,3971
Iš viso įrenginiui:						67,0501