

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
4 priedas

## PARAIŠKA

### TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO ORO DALIES PAKEITIMUI

**284268020**  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Utenos mėsa“ Pramonės g. 4, Utena tel.: 8 389 63504, faks.: 8 389 69060,**  
**el.paštas info@biovela.lt**

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB „Utenos mėsa“ Pramonės g. 4, Utena tel.: 8 389 63504, faks.: 8 389 69060,**

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

**Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos vadovas Gintaras Urbonas**  
**mob. tel.: +370 620 31130**

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	1,7280
Azoto oksidai (A)	250	2,3040
Anglies monoksidas (B)	5917	236,3448
Azoto oksidai (B)	5872	26,1824
Kietosios dalelės (B)	6486	5,8693
Sieros anhidridas (B)	5897	1,5716
Fenolis	846	0,8312
Formaldehidas	871	1,4213
Amoniakas	134	1,2511
Natrio hidrosidas	1501	0,0160
Geležies junginiai	3113	0,0065
Mangano junginiai	3516	0,0010
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0173
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0259
Sieros rūgštis	1761	0,0310
	<b>Iš viso:</b>	<b>277,6014</b>

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Utenos mėsa“ gamybinė bazė

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
046	X – 6153241 Y – 603521	12,5	0,32	4,27	53,4	0,289	7884
048	X – 6153231 Y – 603528	12,5	0,8	13,83	61,7	5,706	7884
049	X – 6153234 Y – 603526	12,5	0,35	4,24	65,1	0,331	2080
050	X – 6153236 Y – 603524	12,5	0,35	3,61	74,2	0,274	7884
051	X – 6153239 Y – 603523	12,5	0,35	3,75	56,2	0,302	7884
088	X – 6153265 Y – 603523	11,0	0,32	2,63	64,7	0,206	7884
099	X – 6153233 Y – 603539	11,0	0,2	4,27	62,4	0,110	7884
089	X – 6153235 Y – 603502	11,5	0,32	3,70	59,3	0,245	7884
090	X – 6153231 Y – 603507	11,5	0,32	3,44	61,6	0,227	7884
091	X – 6153227 Y – 603508	10,0	0,32	3,51	63,6	0,230	7884

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
092	X – 6153223 Y – 603513	10,0	0,32	3,38	62,6	0,222	7884
097	X – 6153218 Y – 603516	12,5	0,35	3,64	58,8	0,289	7884
098	X – 6153258 Y – 603486	12,5	0,35	3,77	59,7	0,299	7884
054	X – 6153277 Y – 603584	11,0	0,8	8,75	14,3	4,21	5840
056	X – 6153272 Y – 603581	11,0	0,8	8,33	14,5	4,00	5840
057	X – 6153268 Y – 603589	11,0	0,63	11,2	14,2	3,69	130
058	X – 6153266 Y – 603585	11,0	0,8	9,14	14,3	4,39	130
061	X – 6153385 Y – 603451	11,5	0,4	5,32	18,4	0,63	780
062	X – 6153384 Y – 603452	11,5	0,65	2,48	17,8	0,78	1560
066	X – 6153140 Y – 603509	10,0	0,4	12,27	16,5	1,46	1200
103	X – 6153263 Y – 603511	15,5	0,6	2,25	32,7	0,571	2000
104	X – 6153244 Y – 603484	15,5	0,6	2,14	33,9	0,541	2000

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
602	X – 6153416 Y – 603754	10,0	0,56	7,8	15,8	1,83	1000
105	X – 60153266 Y – 603603	23,30	0,8	6,27	172,5	1,942	4350
106	X – 6153266 Y – 603608	23,23	0,8	9,47	259,7	2,45	7884

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas UAB „Utenos mėsa“ gamybinė bazė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Dešrų formavimo cechas	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05896	1,6734
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00173	0,0491
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01341	0,3806
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00347	0,0985
		Fenolis	846	g/s	0,00312	0,0886
		Formaldehidas	871	g/s	0,00361	0,1025
		Amoniakas	134	g/s	0,00358	0,1016
Dešrų formavimo cechas	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,31383	8,9072
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01712	0,4859
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,04051	1,1498
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,02282	0,6477
		Fenolis	846	g/s	0,00399	0,1132
		Formaldehidas	871	g/s	0,00456	0,1294
		Amoniakas	134	g/s	0,00399	0,1132
Dešrų formavimo cechas	049	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00166	0,0124
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00099	0,0074
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00738	0,0553
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00066	0,0049
		Fenolis	846	g/s	0,00139	0,0104
		Formaldehidas	871	g/s	0,00132	0,0099
		Amoniakas	134	g/s	0,00156	0,0117

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Dešrų formavimo cechas	050	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06658	1,8897
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00219	0,0622
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01293	0,367
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00301	0,0854
		Fenolis	846	g/s	0,00406	0,1152
		Formaldehidai	871	g/s	0,00290	0,0823
		Amoniakas	134	g/s	0,00455	0,1291
Dešrų formavimo cechas	051	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05678	1,6116
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00211	0,0599
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01942	0,5512
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00423	0,1201
		Fenolis	846	g/s	0,00233	0,0661
		Formaldehidai	871	g/s	0,00507	0,1439
		Amoniakas	134	g/s	0,00411	0,1167
Dešrų formavimo cechas	088	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04553	1,2923
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00165	0,0468
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01162	0,3298
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00309	0,0877
		Fenolis	846	g/s	0,00266	0,0755
		Formaldehidai	871	g/s	0,00375	0,1064
		Amoniakas	134	g/s	0,00299	0,0849

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Dešrų formavimo cechas	099	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03740	1,0615
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00088	0,0250
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00939	0,2665
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00165	0,0468
		Fenolis	846	g/s	0,00096	0,0272
		Formaldehidas	871	g/s	0,00267	0,0758
		Amoniakas	134	g/s	0,00094	0,0267
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	089	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06738	1,9124
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00196	0,0556
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01536	0,4360
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00270	0,0766
		Fenolis	846	g/s	0,00213	0,0605
		Formaldehidas	871	g/s	0,00419	0,1189
		Amoniakas	134	g/s	0,00363	0,1030
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	090	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05108	1,4498
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00182	0,0517
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01662	0,4717
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00159	0,0451
		Fenolis	846	g/s	0,00188	0,0534
		Formaldehidas	871	g/s	0,00418	0,1186
		Amoniakas	134	g/s	0,00397	0,1127



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	091	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04922	1,3970
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00161	0,0457
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01638	0,4649
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00276	0,0783
		Fenolis	846	g/s	0,00196	0,0556
		Formaldehidas	871	g/s	0,00407	0,1155
		Amoniakas	134	g/s	0,00375	0,1064
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	092	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06549	1,8588
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00155	0,0440
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01301	0,3693
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00311	0,0883
		Fenolis	846	g/s	0,00169	0,0480
		Formaldehidas	871	g/s	0,00357	0,1013
		Amoniakas	134	g/s	0,00337	0,0956
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	097	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,08872	2,5181
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00202	0,0573
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01598	0,4536
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00318	0,0903
		Fenolis	846	g/s	0,00208	0,0590
		Formaldehidas	871	g/s	0,00569	0,1615
		Amoniakas	134	g/s	0,00543	0,1541

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	098	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07714	2,1894
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00179	0,0508
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02021	0,5736
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00359	0,1019
		Fenolis	846	g/s	0,00206	0,0585
		Formaldehidas	871	g/s	0,00547	0,1553
		Amoniakas	134	g/s	0,00212	0,0602
Šaldytuvų cechas	054	Amoniakas	134	g/s	0,00084	0,0177
Šaldytuvų cechas	056	Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,0168
Šaldytuvų cechas	057	Amoniakas	134	g/s	0,00074	0,0003
Šaldytuvų cechas	058	Amoniakas	134	g/s	0,00088	0,0004
Skalbinių džiovykla	061	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00151	0,0042
Skalbinių džiovykla	062	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00211	0,0118
Metalų dirbtuvės	066	Geležies junginiai	3113	g/s	0,00150	0,0065
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,00023	0,0010

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Skerdykla	103	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,98897	7,1206
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,37343	2,6887
Skerdykla	104	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,82124	5,9129
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,38519	2,7734
Akumuliatorių krovimo patalpa	602	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00860	0,0310
Katilinė	105	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400,00	1,7280
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350,00	2,3040
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35,00	0,0173
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20,00	0,0259
Jėgainė	106	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,88940	195,5377
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,69335	19,6789
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>277,6014</b>

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

Įrenginio pavadinimas UAB „Utenos mėsa“ gamybinė bazė

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
Taršos prevencijos priemonės:				

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių nėra, todėl **12 lentelė nepildoma.**

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas UAB „Utenos mėsa“ gamybinė bazė

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
057	Avarinė situacija/remontas	2	amoniakas	134	183,15	Neatitiktinių teršalų išmetimas į aplinkos orą numatomas tik remonto ar avarių metu iš amoniakinės kompresorinės ištraukiamosios ventiliacijos, kuri įjungžiama tik padidėjus amoniako nutekėjimui į įrenginius
058	Avarinė situacija/remontas	2	amoniakas	134	152,62	

#### **XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Planuojamos taršos į aplinkos orą skaičiavimai pateikiami 1 priede.

4 priedo  
1 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais:

- 1) deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą teršalų kiekį;
- 2) raštu pranešti apie bet kokius įrenginio pobūdžio arba veikimo pakeitimus ar išplėtimą, kurie gali daryti neigiamą poveikį aplinkai;

Parašas \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data \_\_\_\_\_

---

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)

---