

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. TU(1)-3/T-U.4-11/2022

Įrenginio pavadinimas: „BIOVELA-UTENOS MĖSA“

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	2,0218
Azoto oksidai (B)	5872	4,1808
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0227
Kietosios dalelės (B)	6486	1,158
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0152
Sieros dioksidas (B)	5897	0,2255
Amoniakas	134	0,2573
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Acetaldehidai	47	0,0363
Anglies monoksidas (A)	177	1,5163
Anglies monoksidas (B)	5917	14,4385
Fenolis	846	0,1501
Formaldehidai	871	0,2534
Geležies junginiai	3113	0,007
Mangano junginiai	3516	0,0011
Natrio hidroksidas	1501	0,011
Sieros rūgštis	1761	0,0247
	Iš viso:	24,3197

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **UAB „Biovela – Utenos mėsa“ gamybinė bazė**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Dešrų formavimo cechas	046	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05896	0,3816
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00173	0,0075
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01341	0,0684
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00347	0,0144
		Fenolis	846	g/s	0,00312	0,0149
		Formaldehidas	871	g/s	0,00361	0,0195
		Amoniakas	134	g/s	0,00358	0,0181
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00051	0,0036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,31383	1,8664
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01712	0,0904
Dešrų formavimo cechas	048	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,04051	0,2214
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,02282	0,0768
		Fenolis	846	g/s	0,00399	0,0226
		Formaldehidas	871	g/s	0,00456	0,0135
		Amoniakas	134	g/s	0,00399	0,0181
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00090	0,0059
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00166	0,0060
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00099	0,0044
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00738	0,0472
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00066	0,0018
Dešrų formavimo cechas	049	Fenolis	846	g/s	0,00139	0,0058
		Formaldehidas	871	g/s	0,00132	0,0045
		Amoniakas	134	g/s	0,00156	0,0076
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00046	0,0033
Dešrų formavimo	050	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06658	0,4210

cechas		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00219	0,0071		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01293	0,0757		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00301	0,0124		
		Fenolis	846	g/s	0,00406	0,0187		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00290	0,0135		
		Amoniakas	134	g/s	0,00455	0,0234		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00011	0,0006		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05678	0,3533		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00211	0,0096		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01942	0,1083		
Dešrų formavimo cechas	051	Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00423	0,0160		
		Fenolis	846	g/s	0,00233	0,0112		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00507	0,0280		
		Amoniakas	134	g/s	0,00411	0,0185		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00012	0,0006		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04553	0,2615		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00165	0,0060		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01162	0,0548		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00309	0,0135		
		Fenolis	846	g/s	0,00266	0,0129		
Dešrų formavimo cechas	088	Formaldehidas	871	g/s	0,00375	0,0186		
		Amoniakas	134	g/s	0,00299	0,0152		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00037	0,0025		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03740	0,2428		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00088	0,0037		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00939	0,0511		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00165	0,0076		
		Fenolis	846	g/s	0,00096	0,0046		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00267	0,0139		
		Amoniakas	134	g/s	0,00094	0,0043		
Dešrų formavimo cechas	099	Acetaldehidas	47	g/s	0,00020	0,0013		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06738	0,3751		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00196	0,0091		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01536	0,0805		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00270	0,0130		
		Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	089	Formaldehidas	871	g/s	0,00267	0,0139
				Amoniakas	134	g/s	0,00094	0,0043
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00020	0,0013
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06738	0,3751
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00196	0,0091
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,01536	0,0805		
Sieros anhidridas (B)	5897			g/s	0,00270	0,0130		
Formaldehidas	871			g/s	0,00267	0,0139		
Amoniakas	134			g/s	0,00094	0,0043		
Acetaldehidas	47			g/s	0,00020	0,0013		

Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	090	Fenolis	846	g/s	0,00213	0,0107		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00419	0,0206		
		Amoniakas	134	g/s	0,00363	0,0211		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00044	0,0030		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05108	0,2584		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00182	0,0078		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01662	0,0919		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00159	0,0078		
		Fenolis	846	g/s	0,00188	0,0099		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00418	0,0219		
		Amoniakas	134	g/s	0,00397	0,0201		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00040	0,0028		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04922	0,3084		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00161	0,0078		
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	091	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01638	0,0933		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00276	0,0140		
		Fenolis	846	g/s	0,00196	0,0101		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00407	0,0199		
		Amoniakas	134	g/s	0,00375	0,0202		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00041	0,0028		
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,06549	0,4137		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00155	0,0070		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01301	0,0735		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00311	0,0163		
		Fenolis	846	g/s	0,00169	0,0089		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00357	0,0206		
		Amoniakas	134	g/s	0,00337	0,0160		
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00040	0,0027		
Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	092	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,08872	0,5509		
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00202	0,0092		
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01598	0,0874		
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00318	0,0137		
		Fenolis	846	g/s	0,00208	0,0101		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00569	0,0300		
		Amoniakas	134	g/s	0,00543	0,0286		
		Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	097	Fenolis	846	g/s	0,00213	0,0107
				Formaldehidas	871	g/s	0,00419	0,0206
				Amoniakas	134	g/s	0,00363	0,0211
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00044	0,0030
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05108	0,2584
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00182	0,0078
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01662	0,0919
Sieros anhidridas (B)	5897			g/s	0,00159	0,0078		
Fenolis	846			g/s	0,00188	0,0099		
Formaldehidas	871			g/s	0,00418	0,0219		
Amoniakas	134			g/s	0,00397	0,0201		
Acetaldehidas	47			g/s	0,00040	0,0028		
Anglies monoksidas (B)	5917			g/s	0,04922	0,3084		
Azoto oksidai (B)	5872			g/s	0,00161	0,0078		

Universalių klimatinių kamerų terminis skyrius	098	Acetaldehidas	47	g/s	0,00051	0,0036
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07714	0,5131
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00179	0,0078
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,02021	0,1045
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00359	0,0182
		Fenolis	846	g/s	0,00206	0,0097
		Formaldehidas	871	g/s	0,00547	0,0289
		Amoniakas	134	g/s	0,00212	0,0116
		Acetaldehidas	47	g/s	0,00053	0,0036
		Amoniakas	134	g/s	0,00084	0,0177
Šaldytuvų cechas	054	Amoniakas	134	g/s	0,00080	0,0168
		Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00151	0,0025
		Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00211	0,0085
		Geležies junginiai	3113	g/s	0,00150	0,0070
Metalo dirbtuvės	066	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00023	0,0011
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,98897	4,6743
Skerdykla	103	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,37343	1,8579
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,82124	3,8120
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,38519	2,1455
Akumuliatorių krovimo patalpa	602	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,0086	0,0247
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,5163
Katilinė	105	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	2,0218
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,0152
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	20	0,0227
					Iš viso įrenginiui:	24,3197