

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 4.7-V-02-216/TL-V.7-37/2015

1	2	0	5	9	6	7	7	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Gelsva“ Liepkalnio g. 148 ir 148 A, LT-02121 Vilnius
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Gelsva“ Liepkalnio g. 97 B, LT-02121 Vilnius, tel. 8 5 215 24 41, faks.8 5 215 24 42, el. p.
vilnius@gelsva.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Aplinkos oro taršos valdymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 m. gruodžio 23 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-216, koreguotas 2012 m. rugpjūčio 07 d.
3. Leidimo priedai.

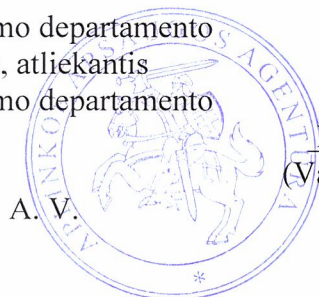
Išduotasm.d.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 23 d.

Pakeistas 2016 m. gruodžio 22 d.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio d.

Direktoriaus įgaliotas,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėjas, atliekantis
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas



Marius Buja
(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/metus
azoto oksidai A	250	0.3108
azoto oksidai C	6044	0.0103
kietosios dalelės C	4281	2.0364
sieros dioksidas	-	-
amoniakas	-	-
lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	38.2151
kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
acto rūgštis	74	1.4312
anglies monoksidas A	177	1.5539
anglies monoksidas C	6069	0.3018
kalio hidroksidas	3327	0.018
natrio hidroksidas	1501	0.27
o-Fosforo rūgštis	911	0.045
ozonas	1609	0.5088
sieros rūgštis	1761	0.0032
	Iš viso:	44.7045

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).

Įrenginio pavadinimas UAB „Gelsva“

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 ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	584598.90 ; 6057253.52	4.30	0.11	2.0	94	0.014	6000	
002	584598.90 ; 6057251.14	4.30	0.50	2.0	16	0.363	6000	
003	584597.31 ; 6057236.59	4.45	0.11	2.0	94	0.014	6000	
004	584596.52 ; 6057231.29	3.80	0.11	2.0	94	0.014	2000	
005	584610.27 ; 6057224.68	7.80	0.96 x 0.60	16.0	22	8.223	4000	
006	584612.92 ; 6057228.38	7.80	0.15	3.0	56	0.043	3000	
007	584613.71 ; 6057231.29	6.50	0.25	7.0	43	0.290	3000	
008	584616.09 ; 6057229.97	4.15	0.30	4.0	17	0.283	3000	
009	584615.04 ; 6057257.75	4.00	0.11	1.0	81	0.007	6000	
010	584609.74 ; 6057257.22	6.00	0.30	3.0	19	0.194	4000	
011	584628.27 ; 6057250.34	4.20	0.11	2.0	85	0.014	6000	
012	584626.15 ; 6057224.41	4.00	0.11	2.0	85	0.014	6000	
013	584640.17 ; 6057263.04	5.80	0.30	5.0	27	0.314	4000	
014	584644.67 ; 6057234.73	3.66	0.15	3.0	17	0.049	4000	
015	584643.35 ; 6057221.24	3.30	0.11	2.0	85	0.014	5000	
016	584615.04 ; 6057216.48	2.45	0.40	9.0	20	1.030	200	
017	584612.13 ; 6057217.01	2.20	0.80 x 0.26	2.0	10	0.385	5000	
018	584609.48 ; 6057217.27	2.20	0.80 x 0.26	2.0	10	0.385	5000	
019	584607.10 ; 6057217.54	2.60	0.40	9.0	20	1.030	5000	
020	584604.72 ; 6057217.01	2.25	1.19 x 0.80	8.0	28	6.741	8760	

Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
021	584602.87 ; 6057219.92	2.25	1.19 x 0.80	8.0	28	6.741	8760
022	584605.51 ; 6057219.65	4.00	0.70 x 0.40	2.0	10	0.385	5000
023	584646.26 ; 6057257.75	1.00	0.87 x 0.87	2.0	10	0.385	3000
024	584645.99 ; 6057255.64	2.14	0.80 x 0.80	2.0	10	0.385	3000
025	584645.99 ; 6057252.20	2.21	0.79 x 0.79	2.0	10	0.385	3000
026	584645.73 ; 6057250.08	2.65	0.40	9.0	20	1.030	3000
027	584645.46 ; 6057244.26	2.05	0.50	9.0	20	1.030	3000
028	584625.88 ; 6057213.30	9.00	0.25	1.0	9	0.046	3840
029	584566.09 ; 6057223.36	12.00	0.18	2.0	50	0.040	6000
030	584603.94 ; 6057224.40	7.80	0.96 x 0.60	16.0	22	8.223	4000
031	584643.88 ; 6057224.57	4.00	0.30	3.0	18	0.194	4000
601	584641.23 ; 6057224.41	4.80	0.50	4.0	0	0.783	2100

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.		Taršos šaltiniai	Teršalai		Tarša		
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė t/metus	
1		2	3	4	5	6	
cechas Nr.1 (filtrinė)		001	anglies monoksidas A	177	g/s	0.01292	0.2080
cechas Nr.1 (filtrinė)		002	azoto oksidai A	250	g/s	0.00204	0.0266
cechas Nr.1		003	ozonas	1609	g/s	0.00750	0.1620
			anglies monoksidas A	177	g/s	0.01292	0.2080
			azoto oksidai A	250	g/s	0.00204	0.0266

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Tarša							
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė t/metus					
							Nr.	3	4	5	6
		2									
cechas Nr.1 (PET pūtimas)		004	anglies monoksidas A	177	g/s	0.01292	0.0693				
			azoto oksidai A	250	g/s	0.00204	0.0089				
cechas Nr.1 (PET pūtimas)		005	anglies monoksidas C	6069	g/s	0.07195	0.1295				
			acto rūgštis	74	g/s	0.14622	0.7024				
			LOJ	308	g/s	1.20239	13.2283				
			kietosios dalelės C	4281	g/s	0.19878	0.9956				
cechas Nr.1 (PET pūtimas)		030	anglies monoksidas C	6069	g/s	0.07195	0.1295				
			acto rūgštis	74	g/s	0.14622	0.7024				
			LOJ	308	g/s	1.20239	13.2283				
			kietosios dalelės C	4281	g/s	0.19878	0.9956				
cechas Nr.2		011	anglies monoksidas A	177	g/s	0.01990	0.3188				
			azoto oksidai A	250	g/s	0.00177	0.0268				
cechas Nr.2		012	anglies monoksidas A	177	g/s	0.01990	0.3188				
			azoto oksidai A	250	g/s	0.00177	0.0268				
cechas Nr.2		013	anglies monoksidas C	6069	g/s	0.01021	0.0219				
			acto rūgštis	74	g/s	0.00547	0.0264				
			LOJ	308	g/s	0.64112	8.1739				
			kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00318	0.0164				
cechas Nr.1		006	azoto oksidai A	250	g/s	0.00647	0.0799				
			anglies monoksidas A	177	g/s	0.00395	0.0313				
cechas Nr.1		007	ozonas	1609	g/s	0.00500	0.0540				
			anglies monoksidas C	6069	g/s	0.00435	0.0127				
			azoto oksidai C	6044	g/s	0.00416	0.0103				
			natrio hidroksidas	1501	g/s	0.03333	0.2700				

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
cechas Nr.1	008	kalio hidroksidas	3327	g/s	0.00278	0.0180	
cechas Nr.2	031	ozonas	1609	g/s	0.00611	0.0660	
cechas Nr.2 (filtrinė)	014	ozonas	1609	g/s	0.00583	0.0840	
cechas Nr.1 (1 zona)	009	ozonas	1609	g/s	0.00583	0.0840	
		anglies monoksidas A	177	g/s	0.00593	0.1039	
		azoto oksidai A	250	g/s	0.00123	0.0162	
cechas Nr.1 (1 zona)	010	kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00353	0.0288	
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0.00121	0.0082	
dezinfekcijos cechas	015	anglies monoksidas A	177	g/s	0.01990	0.2657	
		azoto oksidai A	250	g/s	0.00177	0.0223	
dezinfekcijos cechas	601	ozonas	1609	g/s	0.00778	0.0588	
		o-Fosforo rūgštis	911	g/s	0.00794	0.0450	
kompresorinė Nr.1	016	LOJ	308	g/s	0.00604	0.0031	
kompresorinė Nr.1	017	LOJ	308	g/s	0.06749	0.5699	
kompresorinė Nr.1	018	LOJ	308	g/s	0.06749	0.5699	
kompresorinė Nr.1	019	LOJ	308	g/s	0.00604	0.0787	
kompresorinė Nr.1	022	LOJ	308	g/s	0.06749	0.5699	
kompresorinė Nr.1	020	LOJ	308	g/s	0.01476	0.3365	
kompresorinė Nr.1	021	LOJ	308	g/s	0.01476	0.3365	
kompresorinė Nr.2	023	LOJ	308	g/s	0.06749	0.3419	
kompresorinė Nr.2	024	LOJ	308	g/s	0.06749	0.3419	
kompresorinė Nr.2	025	LOJ	308	g/s	0.06749	0.3419	
kompresorinė Nr.2	026	LOJ	308	g/s	0.00604	0.0472	
kompresorinė Nr.2	027	LOJ	308	g/s	0.00604	0.0472	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė t/metus	
1		2	3	4	5	6	7
sandėlis Nr.2 (el. baterijų pakrovimo patalpa)	028		sieros rūgštis	1761	g/s	0.00068	0.0032
katilinė (ofisas)	029		azoto oksidai A	250	g/s	0.00977	0.0767
			anglies monoksidas A	177	g/s	0.00534	0.0301
Iš viso įrenginiui: 44.7045							

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

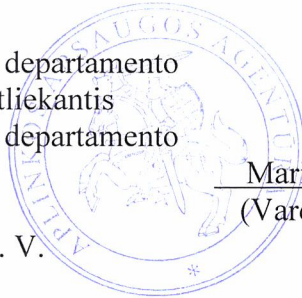
TARŠOS LEIDIMO Nr. 4.7-V-02-216/TL-V.7-37/2015

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Aplinkos monitoringo programa.

2017 m. rugpjūčio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas,
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėjas, atliekantis
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas

A. V.



Marius Buja
(Vardas, pavardė)

(parašas)