

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

## TARŠOS LEIDIMAS

**Nr. TL-P.4-2/2014**

[ 3] [0] [3] [0] [9] [0] [8] [6] [7]  
(Juridinio asmens kodas)

**AB „Amber Grid“, Panevėžio dujų kompresorių stotis (DKS),**  
Verslo g. 11, Maksvytiškių k., LT-38417 Panevėžio rajonas

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Amber Grid“,** Savanorių pr. 28, LT-03116 Vilnius,  
tel. (8 5) 2360855, faks. 2360850, el.p.: info@ambergrid.lt

---

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys: Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;  
Aplinkos oro taršos valdymas
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 9 d.

(pakeitus LR Panevėžio RAAD 2006-01-30 išduotą ir 2010-10-14 atnaujintą TIPKL Nr. P2-2/023)

Pakeistas 2016 m. sausio 13 d. (specialioji dalis - aplinkos oro taršos valdymas)

Direktoriaus įgaliotas  
direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A.V.

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,442
Azoto oksidai (B)	5872	11,943
<b>Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):</b>	<b>XXXXXXXX</b>	
LOJ	308	0,996
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>		
Anglies monoksidas (A)	177	1,447
Anglies monoksidas (B)	5917	11,742
Geležies junginiai	3113	0,001
Mangano oksidai	3516	0,000
	<b>Iš viso :</b>	<b>26,571</b>

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

Įrenginio pavadinimas **Panevėžio dujų kompresorių stotis**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Dujų kompresorių stotis	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,34742	1,374
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,45452	1,453
		LOJ	308	g/s	0,10608	0,093
Dujų kompresorių stotis	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,33422	1,867
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,51737	2,262
		LOJ	308	g/s	0,13875	0,210
Dujų kompresorių stotis	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,29262	1,888
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,13484	1,735
		LOJ	308	g/s	0,11074	0,162
Dujų kompresorių stotis	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,19595	1,017
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,30505	1,136
		LOJ	308	g/s	0,14382	0,121
Dujų kompresorių stotis	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,40656	1,175
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,37234	1,172
		LOJ	308	g/s	0,12154	0,095
Dujų kompresorių stotis	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,21878	1,872
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,31757	2,030
		LOJ	308	g/s	0,08658	0,128

Dujų kompresorių stotis	007	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) LOJ	5917 5872 308	g/s g/s g/s	1,64608 1,40544 0,12032	2,549 2,155 0,187
Dujų kompresorių stotis	008	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	009	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	010	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	011	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	012	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	013	LOJ	308	g/s	-	-
Dujų kompresorių stotis	014	LOJ	308	g/s	-	-
Katilinė Nr.1 (Kuras -dujos)	015	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	400 350	0,921 0,313
Katilinė Nr.2 (Kuras-dujos)	019	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	nenorm. 350	0,272 0,071
Katilinė Nr.3 (Kuras-dujos)	022	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	34,0 126,0	0,038 0,010
Mechaninės dirbtuvės	017	Geležies junginiai Mangano junginiai	3113 3516	g/s	0,00110 0,00013	0,00032 0,00003
Suvirinimo posto teršalų šalinimo ortakis	018	Geležies junginiai Mangano junginiai	3113 3516	g/s	0,00110 0,00013	0,00027 0,00003
Garažas	021	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	023	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	024	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	025	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	026	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	027	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006
Garažas	028	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	g/s	49,0 137,0	0,027 0,006

Garažas	029	Anglies monoksidas (A)	177		49,0	0,027
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	137,0	0,006
Neorganizuoti suvirinimo darbai	602	Geležies junginiai	3113		-	-
		Mangano junginiai	3516	g/s	-	-
Neorganizuoti dažymo darbai	601	Butilacetatas	367	g/s	-	-
		Etilbenzolas	763	g/s	-	-
		Toluolas	1950	g/s	-	-
		Ksilenas (ksilolas)	1260	g/s	-	-
		LOJ	308	g/s	-	-
		Butanolis	359	g/s	-	-
		Acetonas	65	g/s	-	-
		Etanolis	739	g/s	-	-
		Benzenas	316	g/s	-	-
		Metoksipropilacetatas	5455	g/s	-	-
		Butilcelozolvas	375	g/s	-	-
Solventnafta	1820	g/s	-	-		
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						<b>26,571</b>

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-P.4-2/214 PRIEDAI**

1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui keisti.
2. Aplinkos monitoringo programa.

2016 m. sausio 13 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliotas  
direktoriaus pavaduotojas

Rimantas Šerkšnas  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A.V.