

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

NR. VR-4.7-V-02-312/TL-V.7-44/2016

1	1	0	0	1	2	1	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „IDW“ manekenu ir jų dalių gamyba

Ukmergės g. 248, LT-06210 Vilnius

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „IDW“ Ukmergės g. 248, LT-06210 Vilnius, tel. 8 5 248 03 16, faks. 8 5 247 88 33, el. p.
info@idw.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Aplinkos oro 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 2012 m. birželio 18 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-312. Koreguotas: 2012 m. gruodžio 31 d., 2013 m. birželio 12d. ir 2014 m. vasario 12 d.

3. Leidimo priedai

Leidimą sudaro 6 puslapiai.

Išduotas 2016 m. gegužės d.

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(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 B	5872	0.4300
Azoto oksidai C	6044	0.0218
Kietosios dalelės B	6486	0.3163
Kietosios dalelės C	4281	24.1226
Sieros dioksidas B	5897	0.0399
Sieros dioksidas C	6051	0.0610
Amoniakas	134	0.0025
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Metanolis	3555	0.0120
Solventnafta	1820	0.0035
Stirolas	1851	0.2108
LOJ	308	0.0761
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Aliuminio oksidas	126	0.0001
Anglies monoksidas B	5917	0.3805
Anglies monoksidas C	6069	0.1253
Geležies oksidas	3113	0.0008
Mangano oksidas	3516	0.0001
Vinilo chloridas	2026	0.0004
	Iš viso:	25.8037

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas Manekėnų ir jų dalių gamyba

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
Skulptūrinis cechas	020	Stirolas	1851	g/s	0.00019	0.0054
		LOJ	308	g/s	0.00076	0.0132
		Metanolis	3555	g/s	0.00015	0.0024
		Solventnafta	1820	g/s	0.00005	0.0007
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01123	0.3087
Skulptūrinis cechas	021	Stirolas	1851	g/s	0.00040	0.0114
		LOJ	308	g/s	0.00076	0.0132
		Metanolis	3555	g/s	0.00015	0.0024
		Solventnafta	1820	g/s	0.00005	0.0007
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01298	0.3462
Skulptūrinis cechas	035	Stirolas	1851	g/s	0.00017	0.0049
		LOJ	308	g/s	0.00076	0.0132
		Metanolis	3555	g/s	0.00015	0.0024
		Solventnafta	1820	g/s	0.00005	0.0007
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.03729	1.0437
Skulptūrinis cechas	019	Stirolas	1851	g/s	0.00040	0.0115
		LOJ	308	g/s	0.00076	0.0132
		Metanolis	3555	g/s	0.00015	0.0024
		Solventnafta	1820	g/s	0.00005	0.0007
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00648	0.1814
Skulptūrinis cechas	036	Stirolas	1851	g/s	0.00142	0.0409
		LOJ	308	g/s	0.00076	0.0132
		Metanolis	3555	g/s	0.00015	0.0024
		Solventnafta	1820	g/s	0.00005	0.0007
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00589	0.0904
Mechaninis cechas	016	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.02198	0.2880
Mechaninis cechas	017	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01400	0.0302

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
Mechaninis cechas	018	Geležies oksidas	3113	g/s	0.00075	0.0008
		Mangano oksidas	3516	g/s	0.00008	0.0001
Formavimo cechas	011	Stirolas	1851	g/s	0.00100	0.0304
Formavimo cechas	013	Stirolas	1851	g/s	0.00019	0.0055
Formavimo cechas	012	Stirolas	1851	g/s	0.00052	0.0154
Formavimo cechas	014	Stirolas	1851	g/s	0.00022	0.0063
Formavimo cechas	039	Stirolas	1851	g/s	0.00052	0.0163
Formavimo cechas	031	Stirolas	1851	g/s	0.00218	0.0628
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00552	0.1414
Šlifavimas	015	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00255	0.0400
Šlifavimas	026	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.05495	0.9185
Šlifavimas	030	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.13482	1.7312
Plaštakų liejimo cechas	022	Vinilo chloridas	2062	g/s	0.00003	0.0002
Plaštakų liejimo cechas	023	Vinilo chloridas	2062	g/s	0.00003	0.0002
Bendroji džiovykla	007	Amoniakas	134	g/s	0.000003	0.0001
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00059	0.0122
Makiažo cechas	001	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.01275	0.0720
Makiažo cechas	002	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00500	0.0306
Makiažas. Perukų gamybos baras	032	LOJ	308	g/s	0.00190	0.0101
Liejykla	024	Aluminio oksidas	126	g/s	0.00001	0.0001
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.00520	0.0895
		Anglies monoksidas C	6069	g/s	0.00844	0.1253
		Azoto oksidai C	6044	g/s	0.00219	0.0218
		Sieros oksidai C	6051	g/s	0.00406	0.0610
Dažymo cechas	004	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.03392	0.9827
Dažymo cechas	005	Amoniakas	134	g/s	0.00008	0.0012
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.26056	7.9824
Dažymo cechas	008	Amoniakas	134	g/s	0.00003	0.0004
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.23393	7.1697
Dažymo cechas	027	Amoniakas	134	g/s	0.00005	0.0008
Dažymo cechas	034	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0.10055	2.6638
Dažymo cechas	006	Kietosios dalelės B	6486	g/s	0.00735	0.1090

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
		Anglies monoksidas B	5917	g/s	0.00625	0.0851
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0.00344	0.0496
		Sieros oksidai B	5897	g/s	0.00034	0.0040
Dažymo cechasis	010	Kietosios dalelės B	6486	g/s	0.00964	0.1291
		Anglies monoksidas B	5917	g/s	0.00711	0.1051
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0.00612	0.0873
		Sieros oksidai B	5897	g/s	0.00081	0.0091
Dažymo cechasis	028	Kietosios dalelės B	6486	g/s	0.00654	0.0782
		Anglies monoksidas B	5917	g/s	0.02375	0.1903
		Azoto oksidai B	5872	g/s	0.02139	0.2931
		Sieros oksidai B	5897	g/s	0.00230	0.0268
				Iš viso įrenginiui:		25.8037

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
2.	Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

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

TARŠOS LEIDIMO NR. VR-4.7-V-02-312/TL-V.7-44/2016 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2016 m. gegužės d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.