|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

\_\_\_\_APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA\_\_\_\_

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-16/2015**

 [1 ] [1 ] [0] [7 ] [4 ] [8] [ 2] [9] [9]

 (Juridinio asmens kodas)

UAB „CIE LT FORGE“, Stoties g. 12, LT-68112 Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

 UAB „CIE LT FORGE“, Stoties g. 12, LT-68112 Marijampolė, tel.: 8 343 98940

faks.: 8 343 98941, el. p. info@cieautomotive.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): 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: -
3. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 5 puslapiai.

Išduotas 2015 m. vasario 11 d.

Pakeistas 2017 m. gegužės d.

 A.V.

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

 A.V.

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.3-16/2015** PRIEDAI

1 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-04-13 Nr. (28.4)-A4-4046 priimta paraiška Taršos leidimui pakeisti.

2 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

\_\_2017\_ m. \_\_gegužės\_\_\_\_\_\_\_ d.

 (priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

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 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 0,015 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 3,566 |
| Anglies monoksidas (C) | 6069 | 0,005 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,037 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,904 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,004 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 2,893 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 4,828 |
| Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai | 3516 | 0,0003 |
| Tepalo aerozolis (LOJ) | 308 | 1,200 |
|  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Iš viso:** | **13,4523** |

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

 metu)

Įrenginio pavadinimas\_UAB „CIE LT FORGE“ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Srautinis paviršių apdirbimas  | 001 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,87434 | 2,488 |
| Terminis ruošinių apdirbimas | 004 | Anglies monoksidas (B)Azoto oksidai (B)Kietosios dalelės (B)LOJ (tepalo aerozolis) | 591758726486308 | g/sg/sg/sg/s | 0,190960,029610,070970,13386 | 2,5900,4020,6801,200 |
| Suvirinimas | 006 | Geležis ir jos junginiaiManganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiaiAnglies monoksidas (C) | 311335166069 | g/sg/sg/s | 0,003120,000210,00583 | 0,0040,00030,005 |
| Kaltinių gamyba | 007 | Kietosios dalelės (B)Anglies monoksidas (B)Azoto oksidai (B) | 648660695872 | g/sg/sg/s | 0,133000,039180,01306 | 1,9770,3290,124 |
| Srautinis paviršių apdirbimas | 008 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,51000 | 2,340 |
| Kaltinių gamyba | 012 | Kietosios dalelės (B)Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) | 648659175872 | g/sg/sg/s | 0,018460,066180,02206 | 0,1710,3250,130 |
| Kaltinių gamyba | 013 | Kietosios dalelės (B)Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B) | 648659175872 | g/sg/sg/s | 0,008550,061580,04208 | 0,0650,3220,248 |
| Weingarten baras | 601 | Anglies monoksidas (A)Azoto oksidai (A) | 177250 | g/sg/s | -- | 0,0150,037 |
|  | **Iš viso įrenginiui:** | **13,4523** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1. | Per metus laiko nuo išduoto taršos leidimo turi būti atlikta aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija, vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.  |