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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**PAKEISTAS 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, fax.: 8 343 98941

el. p. info@cieautomotive.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Aplinkos oro taršos valdymas.**

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas m. d.

Pakeistas 2015 m. vasario 11 d. A.V.

\* Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. balandžio 26 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr.8.6.-64/09.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

skyriaus vedėjas \_\_Česlovas Vyzas\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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 | 3,428 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 8,594 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,6859 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 5,863 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 6,886 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 4,769 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| LOJ | 308 | 0,5365 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): |  |  |
| Aliuminio oksidai | 126 | 0,0014288 |
| Chromo oksidai | 2721 | 0,00001504 |
| Geležies oksidai | 3113 | 0,0001598 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,00001692 |
|  | **Iš viso:** | **30,764** |

**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 | vienkartinisdydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Šratasvaidė | 001 | Kietos dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,478 | 1,544 |
| Kalvė | 003 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,187 | 2,690 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,154 | 1,631 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,132 | 2,330 |
| Metalinių detalių plovykla | 002 | LOJ | 308 | g/s | 0,258 | 0,4335 |
| Dujinės krosnys | 004 | Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,234 | 3,218 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,8345 | 0,644 |
| Dujinė katilinė | 005 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 0,210 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,0419 |
| Suvirinimas | 006 | Geležies oksidai | 3113 | mg/Nm3 | 1,89 | 0,0001598 |
| Mangano oksidai | 3516 | mg/Nm3 | 0,20 | 0,00001692 |
| Chromo oksidai | 2721 | mg/Nm3 | 0,18 | 0,00001504 |
| Aliuminio oksidai | 126 | mg/Nm3 | 16,86 | 0,0014288 |
| 5 kalimo linija | 007 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,238 | 1,852 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,156 | 1,325 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,133 | 1,526 |
| Šratasvaidė SPH-2-5.5/112S | 008 | Kietos dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,422 | 3,225 |
| 6 kalimo linija | 009 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,252 | 2,150 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,176 | 1,562 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,138 | 1,662 |
| Grūdinimo vonia | 010 | LOJ | 308 | g/s | 0,114 | 0,103 |
| 4 kalimo linija | 011 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,253 | 1,902 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,172 | 1,345 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | g/s | 0,135 | 1,368 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **30,764** |

**PARAIŠKOS PRIEDAI:**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti;
2. UAB „CIE LT FORGE“ Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.