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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.2-6/2014**

 [1 ] [6 ] [5 ] [7 ] [0 ] [7 ] [ 0] [5 ] [6 ]

 (Juridinio asmens kodas)

AB „Axis industries“, Daukanto g. 19, LT-69430 Kazlų Rūda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Axis industries“, Kulautuvos g. 45a, LT-47190 Kaunas, tel.: 8 37 360234, fax.: 8 37 360358

el. p. info@axis.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 5 puslapiai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 18 d. A. V.

Pakeistas m. d. .

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 | 14,146 |
| Anglies monoksidas (C) | 6069 | 0,049 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 2,634 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,137 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 2,935 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,753 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,318 |
|  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Acetonas | 65 | 0,375 |
| Butanolis | 359 | 0,375 |
| Butilacetatas | 367 | 0,375 |
| Etanolis | 739 | 0,375 |
| Eitilbenzenas | 763 | 0,900 |
| Izobutanolis | 3177 | 0,180 |
| Ksilenas | 1260 | 3,200 |
| LOJ | 308 | 0,690 |
| Toluenas | 1950 | 1,500 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
| Fluoro vandenilis | 862 | 0,0004 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,176 |
| Mangano oksidai | 3516 | 0,009 |
| Sieros rūgštis | 1761 | 0,001 |
| Volframo oksidas | 4463 | 0,0001 |
|  | **Iš viso:** | **29,129** |

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

 metu)

Įrenginio pavadinimas\_AB „Axis industries“ Kazlų Rūdos padalinys\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Metalo gaminių skyrius | 107 | Acetonas | 65 | g/s | 0,06789 | 0,188 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,06310 | 0,188 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,08395 | 0,188 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,04845 | 0,188 |
| Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,12500 | 0,450 |
| Izobutanolis | 3177 | g/s | 0,03155 | 0,090 |
| Kietos dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,12953 | 0,259 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,44444 | 1,600 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,09583 | 0,345 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,20833 | 0,750 |
| Katilinė (biokuras) | 501 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 14,049 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 2,580 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 2,926 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,277 |
| Katilinė (krosninis kuras) | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 500 | 0,097 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 650 | 0,054 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 250 | 0,009 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 1700 | 0,041 |
| Metalo gaminių skyrius | 502 | Acetonas | 65 | g/s | 0,05704 | 0,187 |
| Butanolis | 359 | g/s | 0,06996 | 0,187 |
| Butilacetatas | 367 | g/s | 0,05949 | 0,187 |
| Etanolis | 739 | g/s | 0,05681 | 0,187 |
| Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,12500 | 0,450 |
| Izobutanolis | 3177 | g/s | 0,03075 | 0,090 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,12985 | 0,253 |
| Ksilenas | 1260 | g/s | 0,44444 | 1,600 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,09583 | 0,345 |
| Toluenas | 1950 | g/s | 0,20833 | 0,750 |
| Metalo gaminių skyrius | 503 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00528 | 0,019 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,03611 | 0,130 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,02694 | 0,097 |
| Kietos dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,07517 | 0,241 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00083 | 0,003 |
| Metalo gaminių skyrius (nerūdijančio plieno suvirinimas) | 504 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00083 | 0,003 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00019 | 0,0007 |
| Fluoro vandenilis | 862 | g/s | 0,00011 | 0,0004 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00333 | 0,012 |
| Kietos dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02651 | 0,00008 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00028 | 0,001 |
| Volframo oksidas | 4463 | g/s | 0,00003 | 0,0001 |
| Metalo gaminių skyrius | 601 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00333 | 0,012 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00083 | 0,003 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00833 | 0,030 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00002 | 0,00008 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00056 | 0,002 |
| Šilumos punktų gamyba | 602 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00250 | 0,009 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00056 | 0,002 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00611 | 0,022 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00002 | 0,00006 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00056 | 0,002 |
| Šilumos punktų gamyba | 603 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00010 | 0,0003 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00002 | 0,00007 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00024 | 0,0007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,000001 | 0,000002 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00002 | 0,00005 |
| Akumuliatorinė | 604 | Sieros rūgštis | 1763 | g/s | 0,00015 | 0,001 |
| Metalo gaminių skyrius | 605 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00083 | 0,003 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00019 | 0,001 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00194 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00001 | 0,00002 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00014 | 0,0005 |
| Metalo gaminių skyrius (štampavimo cechas) | 606 | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00083 | 0,003 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00019 | 0,001 |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00194 | 0,007 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00001 | 0,00002 |
| Mangano oksidai | 3516 | g/s | 0,00014 | 0,0005 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **29,129** |

**PARAIŠKOS PRIEDAI:**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti;
2. AB „Axis industries“ Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.