

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.

Pakeistas m. d.

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Marijampolės  
skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas  
(vardas, pavardė)



*Česlovas Vyzas*  
(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): | XXXXXXXXXX      |                         |
| Acetonas                                        | 65              | 0,375                   |
| Butanolis                                       | 359             | 0,375                   |
| Butilacetatas                                   | 367             | 0,375                   |
| Etanolis                                        | 739             | 0,375                   |
| Etilbenzenas                                    | 763             | 0,900                   |
| Izobutanolis                                    | 3177            | 0,180                   |
| Ksilenas                                        | 1260            | 3,200                   |
| LOJ                                             | 308             | 0,690                   |
| Toluenas                                        | 1950            | 1,500                   |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):                | XXXXXXXXXX      | XXXXXXXXXXXX            |
| 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                  |
|                                                 | <b>Iš viso:</b> | <b>29,129</b>           |

**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    |         |              |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------|-------|--------------------|---------|--------------|
|                                   |                  | pavadinimas              | kodas | vienkartinis dydis | vnt.    | metinė, t/m. |
| 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/Nm <sup>3</sup> | 4000    | 14,049       |
|                                   |                  | Azoto oksidai (A) †      | 250   | mg/Nm <sup>3</sup> | 750     | 2,580        |
|                                   |                  | Kietosios dalelės (A) †  | 6493  | mg/Nm <sup>3</sup> | 400     | 2,926        |
|                                   |                  | Sieros dioksidas (A) †   | 1753  | mg/Nm <sup>3</sup> | 2000    | 0,277        |
|                                   |                  | Anglies monoksidas (A)   | 177   | mg/Nm <sup>3</sup> | 500     | 0,097        |
| Metalo gaminių skyrius            | 502              | Azoto oksidai (A)        | 250   | mg/Nm <sup>3</sup> | 650     | 0,054        |
|                                   |                  | Kietosios dalelės (A)    | 6493  | mg/Nm <sup>3</sup> | 250     | 0,009        |
|                                   |                  | Sieros dioksidas (A)     | 1753  | mg/Nm <sup>3</sup> | 1700    | 0,041        |
|                                   |                  | Acetonas †               | 65    | g/s                | 0,05704 | 0,187        |
|                                   |                  | Butanolis †              | 359   | g/s                | 0,06996 | 0,187        |
| Metalo gaminių skyrius            | 502              | 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    |
|  |     | Anglies monoksidas (C)     | 6069 | g/s | 0,00528  | 0,019    |
|  |     | Azoto oksidai (C) †        | 6044 | g/s | 0,03611  | 0,130    |
|  | 503 | 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    |
|  |     | 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   |
|  | 504 | 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   |
|  |     | Anglies monoksidas (C)     | 6069 | g/s | 0,00333  | 0,012    |
|  |     | Azoto oksidai (C)          | 6044 | g/s | 0,00083  | 0,003    |
|  | 601 | 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    |
|  |     | Anglies monoksidas (C)     | 6069 | g/s | 0,00250  | 0,009    |
|  |     | Azoto oksidai (C)          | 6044 | g/s | 0,00056  | 0,002    |
|  | 602 | 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    |
|  |     | Anglies monoksidas (C)     | 6069 | g/s | 0,00010  | 0,0003   |
|  |     | Azoto oksidai (C)          | 6044 | g/s | 0,00002  | 0,00007  |
|  | 603 | 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  |
|  | 604 | Sieros rūgštis             | 1763 | g/s | 0,00015  | 0,001    |
|  | 605 | Anglies monoksidas (C)     | 6069 | g/s | 0,00083  | 0,003    |
|  |     | Azoto oksidai (C)          | 6044 | g/s | 0,00019  | 0,001    |

|                                             |     |                            |      |     |         |         |               |
|---------------------------------------------|-----|----------------------------|------|-----|---------|---------|---------------|
| Metalo gaminių skyrius (šampavavimo cechas) | 606 | 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  |               |
|                                             |     | 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  |               |
|                                             |     | <b>Iš viso įrenginiui:</b> |      |     |         |         | <b>29,129</b> |

#### PARAIŠKOS PRIEDAI:

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