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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-12/2015**

 [1 ] [5] [1] [0] [0] [4] [5] [9] [2]

 (Juridinio asmens kodas)

AB „Marijampolės grūdai“, Stoties g. 6, LT-68112 Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Marijampolės grūdai“, Stoties g. 6, LT - 68112 Marijampolė, tel.: 8 343 98828, fax.: 8 343 98822, el. p. administracija.mg@litagra.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 m. d.

Pakeistas 2015 m. kovo 26 d. A.V.

\* Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. kovo 25 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr.8.6.-25/09.

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 | 0,7915 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,0592 |
| Anglies moniksidas (C) | 6069 | 0,00022 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,295 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,1655 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,00008 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 21,0971 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): |  |  |
| Geležis ir jos junginiai | 3113 | 0,0009 |
| Manganas, mangano oksidai ir kt mangano junginiai | 3516 | 0,00007 |
|  | **Iš viso:** | **22,40957** |

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

metu)

Įrenginio pavadinimas\_AB „Marijampolės grūdai“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Grūdų elevatorius. Transporterio juosta 6a. | 020 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,13785 | 0,5593 |
| Grūdų elevatorius. Transporterio juosta 6a.Aruodas | 021 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,19190 | 0,7623 |
| Grūdų elevatorius. Vidurinė transporterio juosta 6a. | 022 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,07594 | 0,3458 |
| Grūdų elevatorius. 2-i transporterio juostos 6a. | 023 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,12516 | 0,5290 |
| Grūdų elevatorius. Svarstyklės 5a. | 025 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,22472 | 0,1546 |
| Grūdų elevatorius. 3, 4 elevatoriusTransporterio juosta Nr.24 kelto elevatorius1 kelto (kiemo pusės) elevatorius | 026 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,11739 | 0,5347 |
| Grūdų elevatorius. 2-i transporterio juostos 1a. | 028 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,13938 | 0,5689 |
| Grūdų elevatorius. 2-i transporterio juostos 1a. | 029 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,11789 | 0,4857 |
| Grūdų elevatorius. Vid. transp. juosta, 2 norijos, grandiklinis transp. | 046 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,14962 | 0,2545 |
| Grūdų elevatorius. Aruodai | 047 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,50121 | 0,7292 |
| Grūdų elevatorius. Aruodai | 048 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,63205 | 0,6319 |
| Rapsų sandėlis. Elevatorius, vagonų iškrovimas | 014 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01683 | 0,0023 |
| Rapsų sandėlis. Transporterio juosta, elevatorius | 015 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03907 | 0,0543 |
| Rapsų sandėlis. Juostinis tranporteris. Elevatorius | 049 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02109 | 0,0402 |
| Rapsų sandėlis. Juostinis tranporteris. Elevatorius | 050 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03740 | 0,076 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Dujinis degiklis, 0,430 MW | 038 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 1,5 | 0,125 |
|  |  | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 143,1 | 0,0442 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI.  | 039 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 1,5 | 0,125 |
| Dujinis degiklis, 0,430 MW |  | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 150,5 | 0,0442 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. | 040 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 2,7 | 0,125 |
| Dujinis degiklis, 0,430 MW |  | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 146,3 | 0,0442 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Separatorius | 042 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,15828 | 0,1069 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Džiovykla | 043 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,24691 | 0,2800 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Džiovykla.  | 045 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,24691 | 0,2800 |
| Dujinis degiklis ECOFLAM 1,2 MW |  | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,00864 | 0,0126 |
|  |  | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,02416 | 0,0352 |
| Rapsų džiovykla 262M ANTTI. Džiovykla. Nuo džiovyklos viršaus | 056 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00791 | 0,0070 |
| Džiovykla “Celinaja-30”(virš.dlis) | 033 A | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,09290 | 0,5861 |
| Džiovykla “Celinaja-30”(virš.dalis) | 033 B | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,16899 | 0,8629 |
| Džiovykla “Celinaja-30”(vid.dalis) iš patalpos | 018 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,07233 | 0,4298 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Separatorius ir aspiratorius | 044 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,65175 | 1,7302 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Vidurinė dalis iš patalpos | 053 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01945 | 0,0854 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Vidurinė dalis iš patalpos | 054 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01658 | 0,0961 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Vidurinė dalis iš patalpos | 055 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,27180 | 1,5669 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Priėmimo keltas, nuo duobės apačios | 052 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,25058 | 0,4863 |
| Džiovykla „DSP 16“. Separatorius | 035 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,04635 | 0,4686 |
| Džiovykla „DSP 16“ | 019 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,44349 | 0,2994 |
|  |  | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,01397 | 0,0466 |
|  |  | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,03905 | 0,1303 |
| Džiovykla „DSP 16“. Priėmimo keltas | 601 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,81349 | 0,2285 |
| Grūdų džiovykla „Celinaja-30“. Įvairių javų priėmimo keltas | 602 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,81332 | 4,1187 |
| Elevatorius. Įvairių javų priėmimo duobė | 603 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,13192 | 1,4688 |
| Rapsų džiovykla 262M. Rapsų priėmimo keltas | 604 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 1,81168 | 1,0599 |
| Elevatorius. Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus | 605 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,14694 | 0,3170 |
| Rapsų sandėlis. Įvairių javų atkrovimas į geležinkelio vagonus | 606 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,14694 | 0,3170 |
| Elevatorius. Įvairių javų atkrovimas į autotransportą | 607 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,86680 | 0,28375 |
| Rapsų sandėlis. Įvairių javų atkrovimas į autotransportą | 608 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,86680 | 0,28375 |
| Kukurūzų priėmimas iš geležinkelio vagonų | 609 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,40000 | 0,0054 |
| Katilinė. Katilas „Borderer“ | 017 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 400 | 0,4165 |
|  |  | Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 350 | 0,1624 |
| Mechaninės dirbtuvės. Suvirinimas | 016 | Geležis ir jos junginiai | 3113 | g/s | 0,00312 | 0,00090 |
|  |  | Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai | 3516 | g/s | 0,00025 | 0,00007 |
|  |  | Anglies monoksidas (C) | 6069 | g/s | 0,00121 | 0,00022 |
|  |  | Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00045 | 0,00008 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **22,40957** |

**PARAIŠKOS PRIEDAI:**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti;
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.