**Aplinkos apsaugos agentūros 2018 m. vasario mėn. d. rašto Nr. (28.1)-A4- priedas**

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. 4/8**

**Įrenginio pavadinimas: UAB ,,Rumšiškių paukštynas“ Paparčių paukščių ferma**

**6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekiai.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/metus |
| 1 | 2 | 8 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 12,399 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,608 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,746 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 4,897 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,139 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,034 |
| Kietosios dalelės (B) | 6486 | 0,001 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | 0,032 |
| Amoniakas | 134 | 3,811 |
| Azoto oksidai ( C) | 6044 | 0,108 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | 0,494 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 1,188 |
| Iš viso: |  | **24,457** |

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Įrenginio pavadinimas Intensyvus paukščių auginimas yra daugiau kaip 40 000 vietų naminiams paukščiams

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| Pirma katilinė | | **001** | Anglies monoksidas (A) | | 177 | mg/Nm3 | | - | 6,609 | |
| Azoto oksidai (A) | | 250 | mg/Nm3 | | 650 (750\*) | 0,354 | |
| Kietosios dalelės (A) | | 6493 | mg/Nm3 | | 800 | 2,523 | |
| Sieros dioksidas (A) | | 1753 | mg/Nm3 | | 2000 | 0,381 | |
| Antra katilinė | | **002** | Anglies monoksidas (A) | | 177 | mg/Nm3 | | - | 5,790 | |
| Azoto oksidai (A) | | 250 | mg/Nm3 | | 650 (750\*) | 0,254 | |
| Kietosios dalelės (A) | | 6493 | mg/Nm3 | | 800 | 2,374 | |
| Sieros dioksidas (A) | | 1753 | mg/Nm3 | | 2000 | 0,365 | |
| Pirma paukštidė | | **601** | Amoniakas | | 134 | g/s | | 0,04901 | 1,2703 | |
| Azoto oksidai (C) | | 6044 | g/s | | 0,00139 | 0,036 | |
| LOJ | | 308 | g/s | | 0,00635 | 0,1647 | |
| Kietosios dalelės KD10 (C) | | 4281 | g/s | | 0,01389 | 0,360 | |
| Kietosios dalelės KD2,5 (C) | | 4281 | g/s | | 0,00139 | 0,036 | |
| Anglies monoksidas (A) | | 177 | g/s | | 0,01072 | 0,0463 | |
| Azoto oksidai (A) | | 250 | g/s | | 0,00262 | 0,0113 | |
| Kietosios dalelės (A) | | 6493 | g/s | | 0,00007 | 0,0003 | |
| Sieros dioksidas (A) | | 1753 | g/s | | 0,00248 | 0,0107 | |
| Antra paukštidė | | **602** | Amoniakas | | 134 | g/s | | 0,04901 | 1,2703 | |
| Azoto oksidai ( C) | | 6044 | g/s | | 0,00139 | 0,036 | |
| LOJ | | 308 | g/s | | 0,00635 | 0,1647 | |
| Kietosios dalelės KD10 (C) | | 4281 | g/s | | 0,01389 | 0,360 | |
| Kietosios dalelės KD2,5 (C) | | 4281 | g/s | | 0,00139 | 0,036 | |
| Anglies monoksidas (A) | | 177 | g/s | | 0,01072 | 0,0463 | |
| Azoto oksidai (A) | | 250 | g/s | | 0,00262 | 0,0113 | |
|  | | |  | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | g/s | 0,00007 | | | 0,0003 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,00248 | | | 0,0107 |
| Trečia paukštidė | | | **603** | | Amoniakas | 134 | g/s | 0,04901 | | | 1,2703 |
| Azoto oksidai ( C) | 6044 | g/s | 0,00139 | | | 0,036 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00635 | | | 0,1647 |
| Kietosios dalelės KD10 (C) | 4281 | g/s | 0,01389 | | | 0,360 |
| Kietosios dalelės KD2,5 (C) | 4281 | g/s | 0,00139 | | | 0,036 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,01072 | | | 0,0463 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,00262 | | | 0,0113 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | g/s | 0,00007 | | | 0,0003 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | g/s | 0,00248 | | | 0,0107 |
|  | |  | | |  |  | Iš viso įrenginiui: | | | | **24,457** |

\*- deginant biokurą