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

**Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. 4/45**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teršalo pavadinimas | Teršalo kodas | Leidžiama išmesti, t/m. |
| 1 | 2 | 3 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 7,947 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,440 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,486 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 3,205 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,9766 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | 0,0888 |
| Amoniakas | 134 | 3,134 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| LOJ | 308 | 0,406 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXX |
|  | **Iš viso:** | **16,683** |

**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,Nr. | Teršalai | Leidžiama tarša |
| pavadinimas | kodas | Vienkartinis dydis | metinė, t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Katilinė | **001** | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 7,780 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 650 (750\*) | 0,399 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 800 | 0,467 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 2000 | 3,204 |
| Pirma paukštidė | **601** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,06046 | 1,567 |
| Azoto oksidai (C) | 6044 | g/s | 0,00171 | 0,0444 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00783 | 0,203 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01884 | 0,4883 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,01933 | 0,0835 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,00475 | 0,0205 |
| Kietosios dalelės (A) | 1753 | g/s | 0,00012 | 0,0005 |
| Sieros dioksidas (A) | 6493 | g/s | 0,00222 | 0,0095 |
| Antra paukštidė | **602** | Amoniakas | 134 | g/s | 0,06046 | 1,567 |
| Azoto oksidai ( C) | 6044 | g/s | 0,00171 | 0,0444 |
| LOJ | 308 | g/s | 0,00783 | 0,203 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01884 | 0,4883 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | g/s | 0,01933 | 0,0835 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | g/s | 0,00475 | 0,0205 |
| Kietosios dalelės (A) | 1753 | g/s | 0,00012 | 0,0005 |
| Sieros dioksidas (A) | 6493 | g/s | 0,00222 | 0,0095 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | **16,683** |