**TARŠOS LEIDIMO NR. TL - M.3 - 80 /2018 PRIEDAI**

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2018 - 05 - 17 raštu Nr. (30.3) - A4 - 4713 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.
2. Aplinkos apsaugos agentūros 2018-09- Nr. (30.3) - A4- sprendimas dėl UAB „Dovista“ katilinės taršos leidimo sąlygų tikslinimo.

 \_\_2018 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

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

Įrenginio pavadinimas\_**UAB „Dovista“ katilinė**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | **Leidžiama tarša (iki 2029-12-31)\*** |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Biokuro katilas, 2,4 MW | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 47,932 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 7,652 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 1,892 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,925 |
| Biokuro katilas, 1,35 MW | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 26,964 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 4,305 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 1,064 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,520 |
|  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **91,254** |

**\*išmetamų teršalų ribinės vertės (mg/Nm3)pagal Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normas LAND 43-2013.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | **Leidžiama tarša (nuo 2030-01-01)\*** |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | metinė,t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Biokuro katilas 2,4 MW | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 47,932 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 650 | 7,652 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 50 | 1,892 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 200(1) | 0,925 |
| Biokuro katilas, 1,35 MW | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | nenormuojama | 26,964 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 650 | 4,305 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 50 | 1,064 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 200(1) | 0,520 |
|  | **Iš viso įrenginiui:** | **91,254** |

**\*išmetamų teršalų ribinės vertės (mg/Nm3)pagal Išmetamų teršalų iš vidutinių kurą deginančių įrenginių normas.**

**(1) vertė netaikoma vien tik kietąją medieną deginantiems vidutiniams KDĮ.**