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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.5-10/2014**

 [1] [1] [0] [8] [4] [4] [7] [7] [8]

 (Juridinio asmens kodas)

Vilkaviškio 1-oji katilinė, Birutės g. 8a, Vilkaviškis

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Litesko“ filialas „Vilkaviškio šiluma“, Birutės g. 8a, LT-11437 Vilkaviškis,

tel.: 8 342 52196, fax.: 8 342 52196, el. paštas info@vilkaviskis.litesko.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki Leidimo pakeitimo galiojo Aplinkos apsaugos agentūros 2014 m. gruodžio 10 d. išduotas Taršos leidimas Nr. TL-M.5-10/2014.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2014 m. gruodžio 10 d.

Pakeistas 2015 m. rugpjūčio 24 d. A.V.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

skyriaus vedėjas \_\_Česlovas Vyzas\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.5-10/2014**  PRIEDAI

1. Žemėlapis;
2. Atrankos išvados kopija;
3. Sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių kopija;
4. Aplinkos monitoringo programa;
5. Saugos duomenų lapai;
6. Vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties kopija;
7. Emisijų skaičiavimai;
8. ŠESD stebėsenos planas.

\_\_\_2015\_\_ m. \_\_rugpjūčio 24\_ d.

 (priedų sąrašo sudarymo data)

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 | 177 | 79,850 |
| Azoto oksidai | 250 | 34,315 |
| Kietosios dalelės | 6493 | 20,532 |
| Sieros dioksidas | 1753 | 17,581 |
| Vanadžio pentoksidas | 2023 | 0,0653 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): |  |  |
| LOJ | 308 | 0,000008 |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Iš viso:** | **152,343** |

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

Įrenginio pavadinimas\_Vilkaviškio 1-oji katilinė\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | Leidžiama tarša |
| Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinisdydis | metinė\*t/m |
| vnt. | maks. biokuras | maks. (g. dujos) | maks.( sk. kuras nuo  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  | 6 | 7 |
| Katilinė | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 400 | 400 | 9,735 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | - | 350 | 650 | 3,157 |
| Kietos dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | - | - | 250 | 0,574 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | - | - | 1700 | 16,07 |
| Vanadžio pentoksidas A) | 2023 | mg/Nm3 | - | - | - | 0,0653 |
| Katilinė | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | 400 | - | 2,249 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | - | 350 | - | 0,768 |
| Katilinė | 003 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | - | - | - | 0,750 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | - | 350 | - | 0,256 |
| Katilinė | 004 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | - | - | 67,116 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | - | - | 30,134 |
| Kietos dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | - | - | 19,958 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | - | - | 1,511 |
| Kuro ūkis | 601 | LOJ | 308 | g/s |  | 0,00000012 | 0,000004 |
| Kuro ūkis | 602 | LOJ | 308 | g/s |  | 0,00000012 | 0,000004 |
|  |  |  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **152,343** |

* - emisijų skaičiavimai pateikti Paraiškos priede Nr. 7.

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančius teisės aktų reikalavimus.

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1. | Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr.D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų“ reikalavimais, išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per šildymo sezoną. Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita, nustatyta tvarka teikiamos ataskaitos. |
| 2. | Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais, taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visus Taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą ir teikti praėjusių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 dienos. |