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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.2-1/2015**

[1 ] [1 ] [0] [8 ] [1] [8] [3] [1] [7]

(Juridinio asmens kodas)

Kazlų Rūdos katilinė, M. Valančiaus g. 15 B, Kazlų Rūda

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Litesko“ filialas „Marijampolės šiluma“ Gamyklų g. 8, LT-68500 Marijampolė

tel.: 8 343 71764, faks. 8 343 76434, el. paštas: info@marijampole.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 galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jei tokie buvo) datos: **-**
3. Leidimo priedai - 7.

Leidimą sudaro 4 puslapiai.

Išduotas m. d.

Pakeistas 2015 m. birželio 11 d.

Taršos prevencijos ir leidimų

departamento Marijampolės

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

 (vardas, pavardė) (parašas)

 A.V.

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.2-1/2015** PRIEDAI

1. Žemėlapis, kuriame pažymėta įrenginio vieta saugomų teritorijų atžvilgiu;
2. Statybos užbaigimo aktas;
3. Aplinkos monitoringo programa;
4. Vandens tiekimo ir nuotekų priėmimo sutartis;
5. Vandens tiekimo ir nuotekų nuvedimo schema;
6. Skalūno alyvos saugos duomenų lapas;

Druskos saugos duomenų lapas;

Floakulianto Poliflock SP 1085 saugos duomenų lapas;

Pavojingos medžiagos In – Eco 391 SDL saugos duomenų lapas;

Korozijos inhibitoriaus Jurbysoft 33 saugos duomenų lapas;

Korozijos inhibitoriaus Jurbysoft 1 saugos duomenų lapas;

1. Teršalų kiekio skaičiavimai.

 \_\_\_2015\_\_ m. \_\_birželio 11\_\_ 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 | 76,104 |
| Azoto oksidai | 250 | 10,201 |
| Kietosios dalelės | 6493 | 5,835 |
| Sieros dioksidas | 1753 | 1,553 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): |  |  |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | 0,0001 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): |  |  |
|  | **Iš viso:** | **93,6931** |

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

Įrenginio pavadinimas\_Kazlų Rūdos katilinė\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Katilinė | 001(biokuras)8 MW | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 4000 | 75,500 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 750 | 10,015 |
| Kietos dalelės | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 5,700 |
| Sieros dioksidas | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,847 |
| Katilinė | 002(skalūnų alyva)5,3 MW | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm3 | 500 | 0,604 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | mg/Nm3 | 450 | 0,186 |
| Kietos dalelės | 6493 | mg/Nm3 | 200 | 0,135 |
| Sieros dioksidas | 1753 | mg/Nm3 | 1700 | 0,706 |
| Kuro ūkis | 601 | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,00002 | 0,0001 |
|  |  |  |  | **Iš viso įrenginiui:** | **93,6931** |
|  |  |  |  |  | **Iš viso objekte:** | **93,6931** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1. | Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 patvirtintų Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitos teikimo taisyklių 5 punktu pradėjus eksploatuoti naują įrenginį ar jo dalį, susijusią su teršalų išmetimu į aplinkos orą, inventorizacija atliekama per vienerius metus nuo įrenginio ar jo dalies paleidimo. Kadangi Kazlų Rūdos biokuro katilinei 2014 m. rugsėjo 18 d buvo išduotas Taršos leidimas, iki 2015 rugsėjo 18 d. turi būti atlikta išmetamų teršalų inventorizacija ir jeigu Leidime nurodyto taršos šaltinio išmetamo teršalo koncentracija yra daugiau kaip 15 proc. didesnė už nustatytą leidimo sąlygose – Taršos leidimas turi būti keičiamas. |