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

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

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas )

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.3-64/2017**

 [3] [0] [0] [6] [3] [2] [9] [4] [6]

 (Juridinio asmens kodas)

UAB „ARVI FERTIS“ Trąšų gamykla, Gamyklų g. 5, LT-68108 Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

 UAB „ARVI FERTIS“ , Gamyklų g. 5, LT-68108 Marijampolė, tel.: 8 343 97766

faks.: 8 343 97867, el. p. arvifertis@arvifertis.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas**.**

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas

1. 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: Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 8.6.-05/09 Marijampolės RAAD išduotas 2011-12-19, pakoreguotas 2012-09-21.
2. Leidimo priedai.

Leidimą sudaro 7 puslapiai.

Išduotas 2017 m. gegužės d.

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

 A.V.

 Šis Leidimas pilna apimtimi pakeičia Marijampolės RAAD 2011-12-19 išduotą, 2012-09-21 pakoreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 8.6.-05/09.

TARŠOS LEIDIMO NR. **TL-M.3-64/2017** PRIEDAI

1 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-05-03 Nr. (28.4)-A4-4694 priimta paraiška Taršos leidimui gauti.

2 priedas. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

\_\_2017\_ m. \_\_gegužės\_\_\_\_\_\_\_ d.

 (priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus įgaliota

Poveikio aplinkai vertinimo

departamento direktorė \_\_Justina Černienė\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (vardas, pavardė) (parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**Nuotekų TVARKYMAS IR išleidimas**

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės | Leistina priimtuvo apkrova  |
| hidraulinė | teršalais (svorio vienetais) |
| m3/d. | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Laikštės upė, kodas 10010790X –6048914, Y – 460048 | - | - | - | - |

**2 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Teršalo pavadinimas | Nuotekų užterštumas prieš valymą | Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką | Minimalus išvalymo efektyvumas, % |
| mom.,mg/l | vidut.,mg/l | t/metus | DLK mom.,mg/l | DLK vidut.,mg/l | DLT paros,t/d. | DLT metų,t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Skendinčios medžiagos |  |  |  | 50 | 30 |  |  |  |
| Naftos produktai |  |  |  | 7 | 5 |  |  |  |
| Chloridai |  |  |  | 1000 | 1000 |  |  |  |
| Bendras azotas |  |  |  | 30 | 30 |  |  |  |
|  | Bendras fosforas |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |

**3 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu - paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkos apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

*Lentelė nepildoma*.

**4 lentelė.** Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančius teisės aktų reikalavimus.

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1. | Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą. |

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 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 5,716 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 20,049 |
| Sieros dioksidas (B) | 5897 | 0,322 |
| Amoniakas | 134 | 2,003 |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX |  |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 14,571 |
| Amofosas (dulkės) | 5644 | 0,266 |
| Boro rūgštis (dulkės) | 332 | 0,0002 |
| Chloro vandenilis  | 440 | 0,058 |
| Chromo junginiai | 2721 | 0,0001 |
| Fluoridai | 3015 | 0,0022 |
| Geležies junginiai | 3113 | 0,019 |
| Kalio chloridas (dulkės) | 5728 | 1,180 |
| Karbamidas (dulkės) | 3381 | 0,074 |
| Mangano junginiai | 3516 | 0,0005 |
| Natrio chloridas (dulkės) | 1441 | 0,153 |
| Nikelio junginiai | 1589 | 0,00001 |
| Švino junginiai | 2094 | 0,000005 |
| Vario junginiai | 4424 | 0,000002 |
|  | **Iš viso:** | **44,414** |

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

 metu)

Įrenginio pavadinimas\_UAB „ARVI FERTIS“ trąšų gamykla \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Trąšų gamybos cechas. |  |  |  |  |  |  |
| Kaminas. „Karštas“  | 001 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,17635 | 5,018 |
| filtras |  | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,62539 | 14,571 |
|  |  | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,31724 | 5,716 |
|  |  | Sieros dioksidas (B) | 5897 | g/s | 0,02636 | 0,322 |
| Kaminas. „Šaltas“ filtras |  | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,19113 | 4,493 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Trąšų gamybos cechas. |  |  |  |  |  |  |
| Skruberis | 003 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01048 | 0,224 |
|  |  | Amoniakas | 134 | g/s | 0,08109 | 2,003 |
|  |  | Chloro vandenilis | 440 | g/s | 0,00223 | 0,058 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Krovos darbai. |  |  |  |  |  |  |
| Žaliavų iškrovimas  | 601 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,51489 | 9,268 |
| iš geležinkelio vagonų |  | Kalio chloridas (dulkės) | 5728 | g/s | 0,03920 | 0,706 |
|  |  | Karbamidas (dulkės) | 3381 | g/s | 0,00359 | 0,065 |
|  |  | Amofosas (dulkės) | 5644 | g/s | 0,01372 | 0,247 |
|  |  | Natrio chloridas (dulkės) | 1441 | g/s | 0,00806 | 0,145 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Krovos darbai. |  |  |  |  |  |  |
| Žaliavų transportavimas į | 602 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01509 | 0,4458 |
| gamybą |  | Kalio chloridas (dulkės) | 5728 | g/s | 0,01605 | 0,474 |
|  |  | Karbamidas (dulkės) | 3381 | g/s | 0,00031 | 0,009 |
|  |  | Amofosas (dulkės) | 5644 | g/s | 0,00066 | 0,019 |
|  |  | Natrio chloridas (dulkės) | 1441 | g/s | 0,00026 | 0,008 |
|  |  | Boro rūgštis (dulkės) | 332 | g/s | 0,00001 | 0,0002 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Krovos darbai. |  |  |  |  |  |  |
| Produkcijos  | 603 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02033 | 0,600 |
| transportavimas į |  |  |  |  |  |  |
| vagonus ir į fasavimą |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Suvirinimo darbai | 604 | Geležies junginiai | 3113 | g/s | 0,02639 | 0,019 |
| Suvirinimas |  | Mangano junginiai | 3516 | g/s | 0,00069 | 0,0005 |
|  |  | Fluoridai | 3015 | g/s | 0,00306 | 0,0022 |
|  |  | Švino junginiai | 2094 | g/s | 0,000007 | 0,000005 |
|  |  | Vario junginiai | 4424 | g/s | 0,000003 | 0,000002 |
|  |  | Nikelio junginiai | 1589 | g/s | 0,00001 | 0,00001 |
|  |  | Chromo junginiai | 2721 | g/s | 0,00014 | 0,0001 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Iš viso įrenginiui: | 44,414 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Eil. Nr. | Sąlygos |
| 1 | Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis suderinta Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa |
| 2 | Veiklos vykdytojas privalo vesti į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka |