|  |  |
| --- | --- |
|  | Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių  3 priedas |

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

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-P.4-2/2014**

1 6 4 7 0 2 1 4 5

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Amber Grid“, Panevėžio dujų kompresorių stotis (DKS),**

Panevėžio r.savivaldybė LT-38417, Verslo g. 11, Maksvytiškių k.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Amber Grid“, Savanorių g. 28, LT-03116 Vilnius,

tel. (8 5) 2360855, faks. 2360850, el.p.: info@ambergrid.lt

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;

Aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 6 puslapiai

Išduotas 2014 m. gruodžio 9 d.

(Pakeistas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2006 m. sausio 30 d. išduotas, 2010 m. spalio 14 d. atnaujintas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P2-3/023 )

Taršos prevencijos ir leidimų departamento A. V.

Panevėžio skyriaus vedėjas Raimondas Palionis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė) (parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimopanaikinimo taisyklių

3 priedo

1 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

**Nuotekų TVARKYMAS IR išleidimas**

**1 lentelė.** Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį leidžiama išleisti nuotekas, kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

Lentelė nepildoma.

**2 lentelė.** Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | DLKvid.paros, mg/l | DLKvid.met., mg/l | DLT paros, t/d | DLT metų,t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - |
| 2. | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - |
| 3. | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | - | 5 | - |  | - |
| 4. | SM | - | - | - | 50 | - | 30 | - | - | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | - | 5 | - | - | - |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimopanaikinimo taisyklių

3 priedo 2 priedėlis

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 (A) | 177 | 1,361 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 0,413 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 11,742 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 11,943 |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | 0,996 |
| Geležies junginiai | 3113 | 0,002 |
| Mangano junginiai | 3516 | 0,0003 |
|  | Iš viso: | 26,456 |

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

Įrenginio pavadinimas\_**Panevėžio dujų kompresorių stotis**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
| Nr. | | pavadinimas | kodas | vienkartinis  dydis | | metinė,  t/m. |
| vnt. | maks. |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Dujų kompresorių stotis | 001 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,34742  1,45452  0,10608 | 1,374  1,453  0,093 |
| Dujų kompresorių stotis | 002 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,33422  1,51737  0,13875 | 1,867  2,262  0,210 |
| Dujų kompresorių stotis | 003 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,29262  1,13484  0,11074 | 1,888  1,735  0,162 |
| Dujų kompresorių stotis | 004 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,19595  1,30505  0,14382 | 1,017  1,136  0,121 |
| Dujų kompresorių stotis | 005 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,40656  1,37234  0,12154 | 1,175  1,172  0,095 |
| Dujų kompresorių stotis | 006 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,21878  1,31757  0,08658 | 1,872  2,030  0,128 |
| Dujų kompresorių stotis | 007 | | Anglies monoksidas (B)  Azoto oksidai (B)  Lakieji organiniai junginiai | 5917  5872  308 | g/s  g/s  g/s | 1,64608  1,40544  0,12032 | 2,549  2,155  0,187 |
| Dujų kompresorių stotis | 008 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 009 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 010 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 011 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 012 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 013 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Dujų kompresorių stotis | 014 | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | - | - |
| Katilinė Nr.1  „MK-1-180“  3 vnt. po 0,180MW  Dujos | 015 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | Mg/Nm3  Mg/Nm3 | nenorm.  350 | 0,832  0,284 |
| Katilinė Nr.2  „MKS-140“  2 vnt. po 0,140MW  Dujos | 019 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | Mg/Nm3  Mg/Nm3 | nenorm.  350 | 0,272  0,071 |
| Katilinė Nr.3  „THEMA F 23E“  0,023MW  Dujos | 022 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | Mg/Nm3  Mg/Nm3 | 34,0  126,0 | 0,0174  0,0042 |
| Mechaninės dirbtuvės | 017 | | Geležies junginiai  Mangano junginiai | 3113  3516 | g/s | 0,00110  0,00013 | 0,00032  0,00003 |
| Suvirinimo posto teršalų šalinimo ortakis | 018 | | Geležies junginiai  Mangano junginiai | 3113  3516 | g/s | 0,00110  0,00013 | 0,00027  0,00003 |
| Garažas | 021 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 023 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 024 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 025 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 026 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 027 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 028 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Garažas | 029 | | Anglies monoksidas (A)  Azoto oksidai (A) | 177  250 | g/s | 49,0  137,0 | 0,027  0,006 |
| Neorganizuoti suvirinimo darbai | 602 | | Geležies junginiai  Mangano junginiai | 3113  3516 | g/s | 0,00110  0,00013 | 0,00189  0,00020 |
| Neorganizuoti dažymo darbai | 601 | | Butilacetatas  Etilbenzolas  Toluolas  Ksilenas (ksilolas)  Lakieji organ. junginiai  Butanolis  Acetonas  Etanolis  Benzenas  Metoksipropilacetatas  Butilcelozolvas  Solventnafta | 367  763  1950  1260  308  359  65  739  316  5455  375  1820 | g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s  g/s | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | | 26,456 |

**LEIDIMO PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti, gauta 2014-09-05;

2. Deklaracija, 2014-09-05;

3. Aplinkos monitoringo programa, gauta 2014-09-05.