**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. VR-4.7-V-02-216 / TL-V.7- 37 /2015**

[1] [2] [0] [5] [9] [6] [7] [7] [2]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Gelsva“**

Vilnius, Liepkalnio g. 148 ir 148 A

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „Gelsva“**

Vilnius, Liepkalnio g. 97 B,

tel. 8 5 215 24 41, faks. 8 5 215 24 42, el. p. vilnius[@](mailto:info@grainmore.com)gelsva.lt

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

|  |  |
| --- | --- |
| Leidimą sudaro: |  |
| 1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): | Nuotekų tvarkymas ir išleidimas  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: Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-216 išduotas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 m. sausio 2 d. Koreguotas: 2012 m. rugpjūčio 7 d.  3. Leidimo priedai. | |

Išduotas 2015 m. gruodžio 23 d.

Pakeistas ........m. ............ ..... d.

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

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.

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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės | Leistina priimtuvo apkrova | | | |
| hidraulinė | teršalais (svorio vienetais) | | |
| m3/d. | parametras | mato vnt. | Reikšmė1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 16 m2 infiltracijos šulinys, įmonės teritorijoje, Liepkalnio g. 148, Vilnius.  Koordinatės: X – 584587, Y – 6057203.  Atstumas iki artimiausio paviršinio vandens telkinio – upės Nemėža (kodas 12010522) – 3,33 km. Atstumas iki Nemėžos upės žiočių (upė Rudamina) – 11,62 km.  Išleistuvo identifikavimo kodas – 1130187. | 68,19 | - | - | - |

1 - Pateikiama informacija: apskaičiuota DLK, kuriai esant nebus viršytas leistinas poveikis priimtuvui/ pagal Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus nustatyta teršalo DLK išleidžiamose nuotekose.

**2 lentelė.** Į gamtinę aplinką 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 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | BDS7 | 34 | 23 | 0,2510 | 34 | 23 | 0,0010 | 0,2510 | - |
| Skendinčios medžiagos | 50 | 30 | 0,3274 | 50 | 30 | 0,0015 | 0,3274 | - |
| Naftos produktai | - | - | - | 7 | 5 | 0,0002 | 0,0546 | - |
| Amonio azotas  (NH4-N) | - | - | - | 10 | 5 | 0,0003 | 0,0546 | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Eil.  Nr. | Sąlygos |
| 1 | 2 |
| 1 | Nuotekų tvarkymo apskaitos metinę ataskaitą pateikti Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka. |
| 2 | Aplinkos monitoringo duomenis ir ataskaitą pateikti Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 “Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo”, nustatyta tvarka. |

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/metus |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Azoto oksidai A | 250 | 0,0461 |
| Azoto oksidai C | 6044 | 0,1438 |
| Kietosios dalelės C | 4281 | 2,9366 |
| Sieros dioksidas | - | - |
| Amoniakas | - | - |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | - |
| LOJ | 308 | 1,6552 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | - |
| Acto rūgštis | 74 | 6,6798 |
| Anglies monoksidas A | 177 | 0,0264 |
| Anglies monoksidas C | 6069 | 8,3537 |
| Kalio hidroksidas | 3327 | 0,0180 |
| Natrio hidroksidas | 1501 | 0,2700 |
| o‐Fosforo rūgštis | 911 | 0,0450 |
| Ozonas | 1609 | 0,3937 |
| Sieros rūgštis | 1761 | 0,0018 |
|  | Iš viso: | 20,5701 |

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Gelsva“

| 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 |
| spindulinis šildytuvas | 001 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00049 | 0.0015 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00090 | 0.0029 |
| ašinis ventiliatorius (iš filtrinės Nr. 1) | 002 | ozonas | 1609 | g/s | 0.00750 | 0.1037 |
| spindulinis šildytuvas | 003 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00049 | 0.0015 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00090 | 0.0029 |
| spindulinis šildytuvas | 004 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00049 | 0.0015 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00090 | 0.0029 |
| bendroji ventiliacija (nuo mažų PET butelių gamybos linijos) Nr. 1 | 005 | anglies monoksidas C | 6069 | g/s | 0.32793 | 3.8573 |
| acto rūgštis | 74 | g/s | 0.25284 | 2.9438 |
| LOJ | 308 | g/s | 0.05189 | 0.7065 |
| kietosios dalelės C | 4281 | g/s | 0.11699 | 1.4259 |
| bendroji ventiliacija (nuo mažų PET butelių gamybos linijos) Nr. 2 | 030 | anglies monoksidas C | 6069 | g/s | 0.32793 | 3.8573 |
| acto rūgštis | 74 | g/s | 0.25284 | 2.9438 |
| LOJ | 308 | g/s | 0.05189 | 0.7065 |
| kietosios dalelės C | 4281 | g/s | 0.11699 | 1.4259 |
| spindulinis šildytuvas | 011 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00024 | 0.0007 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00092 | 0.0029 |
| spindulinis šildytuvas | 012 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00024 | 0.0007 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00092 | 0.0029 |
| bendroji ventiliacija (nuo 5 l butelių gamybos linijos) | 013 | anglies monoksidas C | 6069 | g/s | 0.05496 | 0.2765 |
| acto rūgštis | 74 | g/s | 0.17081 | 0.7922 |
| LOJ | 308 | g/s | 0.00217 | 0.0101 |
| kietosios dalelės C | 4281 | g/s | 0.01611 | 0.0787 |
| dujinis katilas, 100 kW | 006 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00131 | 0.0124 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00119 | 0.0119 |
| bendroji ventiliacija (nuo 19 l talpų plovimo ir vandens išpilstymo linijos) | 007 | ozonas | 1609 | g/s | 0.00500 | 0.0518 |
| anglies monoksidas C | 6069 | g/s | 0.03910 | 0.3470 |
| azoto oksidai C | 6044 | g/s | 0.01647 | 0.1438 |
| natrio hidroksidas | 1501 | g/s | 0.03472 | 0.2700 |
| kalio hidroksidas | 3327 | g/s | 0.00289 | 0.0180 |
| ozonatorius | 008 | ozonas | 1609 | g/s | 0.00611 | 0.0634 |
| bendroji ventiliacija (iš filtrinės Nr. 2) | 014 | ozonas | 1609 | g/s | 0.01167 | 0.1210 |
| spindulinis šildytuvas | 009 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00102 | 0.0022 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00093 | 0.0030 |
| bendroji ventiliacija (iš sandėlio) | 010 | kietosios dalelės C | 4281 | g/s | 0.00102 | 0.0061 |
| anglies monoksidas C | 6069 | g/s | 0.00167 | 0.0156 |
| spindulinis šildytuvas | 015 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00024 | 0.0011 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00092 | 0.0044 |
| pilstymo įrangos plovimas | 601 | ozonas | 1609 | g/s | 0.00778 | 0.0538 |
| o‐Fosforo rūgštis | 911 | g/s | 0.00868 | 0.0450 |
| aukšto slėgio kompresorius Nr. 1 | 016 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00106 | 0.0007 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 2 | 017 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0018 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 3 | 018 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0018 |
| aukšto slėgio kompresorius Nr. 4 | 019 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00106 | 0.0119 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 5 | 022 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0306 |
| bendroji ventiliacija (sieninis) | 020 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00820 | 0.0517 |
| bendroji ventiliacija (sieninis) | 021 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00820 | 0.0517 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 6 | 023 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0262 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 7 | 024 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0262 |
| žemo slėgio kompresorius Nr. 8 | 025 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00278 | 0.0091 |
| aukšto slėgio kompresorius Nr. 9 | 026 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00106 | 0.0102 |
| aukšto slėgio kompresorius Nr. 10 | 027 | LOJ (tepalo aerozolis) | 308 | g/s | 0.00106 | 0.0102 |
| nutraukimas nuo elektrinių baterijų pakrovimo patalpos | 028 | sieros rūgštis | 1761 | g/s | 0.00023 | 0.0018 |
| dujinis katilas, 48 kW | 029 | anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0.00139 | 0.0048 |
| azoto oksidai A | 250 | g/s | 0.00356 | 0.0123 |
| Iš viso įrenginiui: | | 20.5701 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Eil.  Nr. | Sąlygos |
| 1 | 2 |
| 1. | Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas. |
| 2. | Veiklos vykdytojas per vienerius metus privalo paruošti ir pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340. |
| 3. | Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo

ir galiojimopanaikinimo taisyklių

3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. VR-4.7-V-02-216 / TL-V.7- 37/2015**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti su priedais:
   1. 1 priedas. Įsakymo dėl atsakomybės už įmonės aplinkos apsaugą paskyrimo kopija;
   2. 2 priedas. Nekilnojamojo turto centrinio duomenų banko išrašai, kadastro žemėlapio ištrauka;
   3. 3 priedas. Foninės koncentracijos ir meteorologiniai duomenys;
   4. 4 priedas. Teršalų išmetamų į aplinkos orą skaičiavimo metodika ir sklaidos skaičiavimo rezultatai;
   5. 5 priedas. Nuotekų tyrimų protokolai;
   6. 6 priedas. Požeminio vandens tyrimų protokolai;
   7. 7 priedas. Saugos duomenų lapai;
   8. 8 priedas. Gręžinių dokumentai ir įsakymo kopija dėl vandens išteklių aprobavimo;
   9. 9 priedas. Taršos šaltinių schemos;

1.10. 10 priedas. Aplinkos monitoringo programa;

1.11. 11 priedas. Paviršinių nuotekų valymo įrenginio dokumentai;

1.12. 12 priedas. Paviršinių nuotekų kiekių skaičiavimai;

1.13. 13 priedas. Raštas dėl techninio projekto derinimo ir pripažinimo tinkamu naudoti aktas;

1.14. 14 priedas. Dėl nuotekų filtravimo į gruntą išaiškinimas;

1.15. 15 priedas. Sutartys dėl nuotekų išvežimo ir tvarkymo.

2015 m. gruodžio 23 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

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

(Vardas, pavardė) (parašas)

A. V.