

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-V.4-9/2015

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 5 | 8 | 2 | 9 | 1 | 4 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Maltosa“,
Slėnio g. 9a, Švenčionėliai, Švenčionių r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Maltosa“,
Slėnio g. 9a, Švenčionėliai, Švenčionių r. tel., 8 38731437, faks., 8 38731655, el. p.
technika@maltosa.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. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. birželio d.

A. V.

Taršos prevencijos ir
leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

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

| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės | Leistina priimtovo apkrova | | | |
|-----------|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|---------|
| | | hidraulinė | teršalais (svorio vienetais) | | |
| | | m ³ /d. | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4 | Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Vilniaus vandenys“ Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginius | 495,07 | BDS ₇ | mgO ₂ /l | 1336 |
| | | | Skendinčios medžiagos | mg/l | 1000 |
| | | | ChDS | mgO ₂ /l | 2700 |

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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 5 | BDS ₇ | 57,5 | 28,75 | 0,5479 | 34 | 23 | - | 0,0018 | 0,4383 | - |
| | SM | 165 | 150 | 2,8588 | 50 | 30 | - | 0,0026 | 0,5718 | - |
| | Naftos produktai | 11 | 10 | 0,1906 | 7 | 5 | - | 0,0004 | 0,0953 | 50 |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo 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 |
| Azoto oksidai (A) | 250 | 14,244 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 1,990 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 1,401 |
| Amoniakas | - | - |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | |
| LOJ | 308 | 0,033 |
| | | |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXXXX |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 107,377 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 27,794 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 10,081 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 1,362 |
| | Iš viso: | 164,282 |

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas UAB „Maltosa“ Salyklo gamyba

| 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 |
| Džiovykla M819 | 007 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,34322 | 1,236 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,30130 | 1,085 |
| Džiovykla M819 | 008 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02380 | 0,086 |
| Džiovykla M819 | 009 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03094 | 0,111 |
| Džiovykla M819 | 010 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03329 | 0,120 |
| Džiovykla M819 | 011 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,03326 | 0,120 |
| Salyklo gamybos baras | 014 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,71808 | 10,340 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,24310 | 3,501 |
| Salyklo gamybos baras | 015 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,71780 | 10,336 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,24420 | 3,516 |
| Salyklo gamybos baras | 016 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01685 | 0,182 |
| Karamelinio salyklo gamybos cechas | 018 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,15015 | 1,081 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,05280 | 0,380 |
| | 019 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,15200 | 1,970 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,05440 | 0,705 |
| | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00560 | 0,073 |
| Karamelinio salyklo gamybos cechas | 020 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01279 | 0,092 |
| Salyklo gamybos baras | 021 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02622 | 0,094 |
| | 022 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,02609 | 0,094 |

| 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 |
| Karamelinio salyklo gamybos cechas | 023 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,14056 | 1,012 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,04480 | 0,323 |
| | 024 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,14036 | 1,819 |
| | | Azoto oksidai (B) | 5872 | g/s | 0,04408 | 0,571 |
| | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00551 | 0,071 |
| Elevatorius | 026 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01596 | 0,034 |
| Elevatorius | 027 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01591 | 0,172 |
| Elevatorius | 028 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01566 | 0,113 |
| Degalinė | 601 | LOJ | 308 | g/s | 4,85654 | 0,033 |
| Biokuro katilinė | 029 | Anglies monoksidas (A) | 250 | mg/Nm3 | 4000 | 107,377 |
| | | Azoto oksidai (A) | 177 | mg/Nm3 | 750 | 14,244 |
| | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | mg/Nm3 | 400 | 1,990 |
| | | Sieros dioksidas (A) | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 1,401 |
| Iš viso įrenginiui: | | | | | | 164,282 |

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.4-9/2015 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos monitoringo programa

2015 m. birželio d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo _____

(Vardas, pavardė)

A. V.

_____ (parašas)