

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 5/77/ TL-K.5-35/2017

[3] [0] [0] [6] [4] [2] [5] [8] [4]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „FINNFOAM“, Polistireninio putplasčio plokščių gamyba,
Kokybės g. 5, Biruliškių k., Kauno r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „FINNFOAM“, Kokybės g. 5, Biruliškių k., 54469 Kauno r. sav., telefono Nr. +370 37 403800,

faksas +370 37 403806, el. p. info@finnfoam.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: 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 (jeigu tokie buvo) datos: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2010 m. gruodžio 14 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 5/77, koreguotas 2014 m. sausio 2 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2018 m. sausio 5 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė

A. V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

(parašas)

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 |
| Benzenas | 316 | 0,0531 |
| Etanolis | 739 | 45,1364 |
| Etilbenzenas | 763 | 0,0241 |
| Izopropanolis | 1108 | 0,5341 |
| Izopentanas | 4736 | 45,000 |
| Ksilenai | 1260 | 0,0152 |
| Lakieji organiniai junginiai (LOJ) | 308 | 233,702 |
| Stirenas | 1851 | 2,5874 |
| Toluenas | 1950 | 0,0166 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,1411 |
| | Iš viso: | 327,210 |

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

| Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | Teršalai | | Leidžiama tarša | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|-------|-----------------|--------------------|--------------|
| | Nr. | pavadinimas | kodas | vnt. | vienkartinis dydis | metinė, t/m. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | maks. | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Didžioji ir mažoji stireninės plokštės gamybos linijos bei žaliavos perdirbimo linija | 005 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00525 | 0,0724 | | |
| | | Benzenas | 316 | g/s | 0,00325 | 0,0309 | | |
| | | Etanolis | 739 | g/s | 1,04884 | 19,9336 | | |
| | | Izopropanolis | 1108 | g/s | 0,01356 | 0,1907 | | |
| | | Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,00106 | 0,0114 | | |
| | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,17309 | 3,6152 | | |
| | | Ksilenas | 1260 | g/s | 0,00043 | 0,0060 | | |
| | | Stirenas | 1851 | g/s | 0,01711 | 0,2156 | | |
| | | Toluenas | 1950 | g/s | 0,00106 | 0,0097 | | |
| | | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,00507 | 0,0687 | | |
| | | Benzenas | 316 | g/s | 0,00108 | 0,0162 | | |
| | | Etanolis | 739 | g/s | 0,99257 | 20,1066 | | |
| | | Didžioji ir mažoji stireninės plokštės gamybos linijos bei žaliavos perdirbimo linija | 006 | Izopropanolis | 1108 | g/s | 0,01446 | 0,2832 |
| Etilbenzenas | 763 | | | g/s | 0,00070 | 0,0099 | | |
| Lakieji organiniai junginiai | 308 | | | g/s | 0,19269 | 4,1036 | | |
| Ksilenas | 1260 | | | g/s | 0,00056 | 0,0076 | | |
| Stirenas | 1851 | | | g/s | 0,01430 | 0,2035 | | |
| Toluenas | 1950 | | | g/s | 0,00029 | 0,0050 | | |
| Pentanas | 308 | | | g/s | 3,91682 | 117,500 | | |
| Izopentanas | 4736 | | | g/s | 0,78336 | 23,500 | | |
| Stirenas | 1851 | | | g/s | 0,03700 | 1,110 | | |
| Pūstojo polistireninio putplasčio (EPS) plokščių gamyba. Aspiracijos sistema nuo išputintojo ir formavimo mašinos | 008 | | | Pentanas | 308 | g/s | 3,58348 | 107,500 |
| | | Izopentanas | 4736 | g/s | 0,71670 | 21,500 | | |
| | | Stirenas | 1851 | g/s | 0,03350 | 1,005 | | |
| | | Benzenas | 316 | g/s | 0,00019 | 0,0060 | | |
| | | Etanolis | 739 | g/s | 0,16160 | 5,0962 | | |
| | | Izopropanolis | 1108 | g/s | 0,00191 | 0,0602 | | |
| | | Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,00009 | 0,0028 | | |
| | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,03116 | 0,9827 | | |
| | | Ksilenas | 1260 | g/s | 0,00005 | 0,0016 | | |
| | | Stirenas | 1851 | g/s | 0,00169 | 0,0533 | | |
| Didžioji ir mažoji stireninės plokštės gamybos linijos bei žaliavos perdirbimo linija, Neorganizuoti išmetimai | 601 | Toluenas | 1950 | g/s | 0,00006 | 0,0019 | | |
| | | Iš viso įrenginiui: 327,21 | | | | | | |
| | | Pūstojo polistireninio putplasčio (EPS) plokščių gamyba. Aspiracijos sistema nuo brandinimo siloso | 009 | Benzenas | 316 | g/s | 0,00019 | 0,0060 |
| | | | | Etanolis | 739 | g/s | 0,16160 | 5,0962 |
| | | | | Izopropanolis | 1108 | g/s | 0,00191 | 0,0602 |
| | | | | Etilbenzenas | 763 | g/s | 0,00009 | 0,0028 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai | 308 | g/s | 0,03116 | 0,9827 |
| | | | | Ksilenas | 1260 | g/s | 0,00005 | 0,0016 |
| | | | | Stirenas | 1851 | g/s | 0,00169 | 0,0533 |
| | | | | Toluenas | 1950 | g/s | 0,00006 | 0,0019 |
| Iš viso įrenginiui: 327,21 | | | | | | | | |

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 kompetetingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas. |
| 2. | Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ 5 ir 20 punktų reikalavimais, Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacija turi būti atlikta per vienerius metus nuo įrenginio ar jo dalies paleidimo (veiklos pradžios) datos ir pateikta vertinti Aplinkos apsaugos agentūrai. |
| 3. | Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus arba išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai. |

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

TARŠOS LEIDIMO NR. Nr. 5/77/ TL-K.5-35/2017 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti su pridedamaisiais priedais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2018 m. sausio 5 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktoriaus įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

A. V.

(parašas)