

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**

**LEIDIMAS Nr. VR-4.7-V-01-V-35/** **T-V.8-9/2015**

[1] [2] [5] [2] [6] [1] [9] [9] [1]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Lietpak“, A. Mickevičiaus g. 165, Čekoniškių k., LT-14207 Vilniaus r., tel. 8 5 249 10 00

 (Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Lietpak“, A. Mickevičiaus g. 165, Čekoniškių k., LT-14207 Vilniaus r., tel. 8 5 249 10 00, faks. 8 5 249 02 72, lietpak@lietpak.lt

 (Veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 16 lapų.

Išduotas Vilniaus RAAD 2006 m. sausio 3 d. Nr. VR-4.7-V-02-V-35, koreguotas 20017-01-02, koreguotas 2008-01-02, atnaujintas 2010-09-04 Nr. VR-4.7-V-01-V-35, koreguotas 2011-09-29, koreguotas 2012-10-31, koreguotas 2013-01-04, koreguotas 2013-04-09, koreguotas 2013-10-02, koreguotas 2013-10-31

Pakeistas 2015 m. kovo 16 d. Nr. T-V.8-9/2015

Pakeistas 2016 m. spalio 20 d.

Direktoriaus pavaduotojas, Vytautas Krušinskas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

atliekantis direktoriaus funkcijas (vardas, pavardė) (parašas)

 A. V.

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui pakeisti suderinta su:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentu 2016-07-29 raštu Nr. 2.10-4442(16.9.16.10.11)

 (Derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

**I. BENDROJI DALIS**

1. Įrenginio pavadinimas, gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia, vieta (adresas).

UAB „Lietpak“ veiklą vykdo A. Mickevičiaus g. 165, Čekoniškių k., Vilniaus rajone. Įmonė vykdo plastikinių gaminių gamybą, gamybos pajėgumai didės iki 56 000 t plastikinių gaminių per metus.

2. Ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Lietpak“ vykdo plastikinių gaminių gamybą, t. y. gamina maisto produktų pakuotę, tekstilės gaminių ir higienos prekių pakuotę, statybines, žemės ūkio, termo ir hidroizoliacines plėveles, reklaminius maišelius. Įmonėje vykdomi technologiniai procesai: ekstruzija, spauda, laminavimas, pjaustymas, virinimas, polimerinių pakuočių, atliekų perdirbimas (granuliavimas),medienos atliekų perdirbimas (granuliavimas), pagamintos produkcijos pakavimas, atliekų laikymas, šiluminės energijos gamyba. Įmonė kaip pagrindinę žaliavą plastikinių gaminių gamybai naudoja polietileną, polipropileną, poliamidą ir polietilentereftalatą, taip pat naudoja dažų ir klijų mišinius plastiko paviršių padengimui. Gamybos procesams reikalinga elektros energija, šiluminė energija, gamtinės dujos, naudojamas biokuras.

3. Veiklos rūšys, kurioms išduodamas leidimas:

Lentelė nepildoma, kadangi vykdomos veiklos rūšis nepasikeitė.

1 lentelė. Įrenginyje leidžiama vykdyti ūkinė veikla

4. Veiklos rūšys, kurioms priskirta šiltnamio dujas išmetanti ūkinė veikla, įrenginio gamybos (projektinis) pajėgumas.

Lentelė nepildoma, nes UAB „Lietpak“ neeksploatuoja įrenginio, kuriam reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

5. Informacija apie įdiegtą vadybos sistemą.

Informacija neteikiama, kadangi įmonėje nepasikeitė įdiegtos aplinkos apsaugos vadybos sistemos.

6. Asmenų atsakomybė pagal pateiktą deklaraciją.

Marius Zeniauskas, technikos direktorius, el. pašto adresas marius.zeniauskas@lietpak.lt, tel. nr. +370 5 2491000.

2 lentelė. Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas

Lentelė nepildoma, nes įmonėje naudojamos technologijos nepasikeitė.

**II. LEIDIMO SĄLYGOS**

3 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato naujo aplinkosaugos veiksmų plano.

7. Vandens išgavimas.

Informacija neteikiama, nes įmonėje vandens išgavimo būdas nesikeitė.

4 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio leidžiama išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir leidžiamą išgauti vandens kiekį

Lentelė nepildoma, nes įmonė neplanuoja išgauti vandens iš paviršinio vandens telkinio.

5 lentelė. Duomenys apie leidžiamą išgauti požeminio vandens kiekį

Lentelė nepildoma, nes įmonė naudoja tas pačias požeminio vandens vandenvietes.

8. Tarša į aplinkos orą.

6 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 | 1,4182 |
| Azoto oksidai (B) | 5872 | 0,2574 |
| Kietosios dalelės (A) | 6493 | 1,8360 |
| Kietosios dalelės (C) | 4281 | 0,1040 |
| Sieros dioksidas (A) | 1753 | 0,1346 |
| Amoniakas |   | - |
| Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | **67,4219** |
| Benzilo alkoholis | 292 | 36,9029 |
| Butanonas | 7417 | 0,7737 |
| Etanolis | 739 | 14,6336 |
| Etilo acetatas | 747 | 6,3225 |
| LOJ | 308 | 7,9378 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | 0,0782 |
| Poliizocianatas | 1670 | 0,0052 |
| Toluolas | 1950 | 0,7680 |
| Kiti teršalai (abėcėlės tvarka): | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
| Acto rūgštis | 74 | 1,0940 |
| Anglies monoksidas (A) | 177 | 7,0908 |
| Anglies monoksidas (B) | 5917 | 0,6281 |
| Ozonas | 1609 | 13,9378 |
|  | **Iš viso:** | **93,9228** |

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

| 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 |
| Katilinė | 015 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00287 | 0,1091 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00157 | 0,2783 |
| Atliekų katilinė | 024 | Anglies monoksidas A | 177 | mg/Nm3 | - | 6,9768 |
| Azoto oksidai A | 250 | mg/Nm3 | 750 | 1,1138 |
| Kietosios dalelės A | 6493 | mg/Nm3 | 800 | 1,8360 |
| Sieros dioksidas A | 1753 | mg/Nm3 | 2000 | 0,1346 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 002 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00494 | 0,1267 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 003 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00494 | 0,1267 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 004 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00787 | 0,0918 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 005 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00167 | 0,0431 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 028 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 029 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 040 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,19167 | 2,9321 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 056 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00494 | 0,1267 |
| Pirminė ekstruzijos baras | 057 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00494 | 0,1267 |
| Naujosios ekstruzijos baras | 047 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00029 | 0,0008 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00177 | 0,0051 |
| Naujosios ekstruzijos baras | 048 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00032 | 0,0009 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00177 | 0,0051 |
| Nemaistinės plėvelės gamybos (NPG) baras | 025 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00127 | 0,0300 |
| Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,64 | 0,0291 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,27 | 0,0551 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 4,07 | 0,1411 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,45 | 0,0162 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,40 | 0,0116 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0162 |
| Poliizocianatas | 1670 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0006 |
| Nemaistinės plėvelės gamybos (NPG) baras | 026 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00083 | 0,0111 |
| Nemaistinės plėvelės gamybos (NPG) baras | 023 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00024 | 0,0015 |
| Spaudos gamybos baras | 006 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,6899 |
| Spaudos gamybos baras | 062 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Spaudos gamybos baras | 073 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Spaudos gamybos baras | 007 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 115,37 | 2,1787 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 17,97 | 0,3247 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 15,40 | 0,2561 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,64 | 0,0095 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 1,53 | 0,0184 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0067 |
| Spaudos gamybos baras | 008 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,93 | 0,0769 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 40,47 | 3,1946 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 6,00 | 0,4288 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,46 | 0,0295 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,09 | 0,0049 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,63 | 0,0295 |
| Spaudos gamybos baras | 009 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 20,16 | 1,1005 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 2,96 | 0,1544 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 10,76 | 0,4857 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,45 | 0,0194 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,14 | 0,0049 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0194 |
| Laminavimo gamybos baras | 030 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Spaudos gamybos baras | 041 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Spaudos gamybos baras | 042 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,06389 | 0,9774 |
| Spaudos gamybos baras | 054 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 5,64 | 2,1851 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,85 | 0,3162 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,85 | 0,6210 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,47 | 0,1436 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0049 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,65 | 0,1436 |
| Spaudos gamybos baras | 055 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 5,62 | 2,1851 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,85 | 0,3162 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,84 | 0,6210 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,47 | 0,1436 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0049 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,65 | 0,1436 |
| Naujosios spaudos baras | 043 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00043 | 0,0012 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00135 | 0,0039 |
| Naujosios spaudos baras | 044 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00024 | 0,0007 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00162 | 0,0047 |
| Naujosios spaudos baras | 045 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00021 | 0,0006 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00104 | 0,0030 |
| Naujosios spaudos baras | 046 | Anglies monoksidas A | 177 | g/s | 0,00026 | 0,0007 |
| Azoto oksidai A | 250 | g/s | 0,00149 | 0,0043 |
| Naujosios spaudos baras | 063 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 11,39 | 0,6702 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,82 | 0,1021 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 3,81 | 0,1932 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,48 | 0,0221 |
|  |  | Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,04 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,66 | 0,0221 |
| Naujosios spaudos baras | 064 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 11,46 | 0,6702 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,83 | 0,1021 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 3,83 | 0,1932 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,49 | 0,0221 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,04 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,67 | 0,0221 |
| Naujosios spaudos baras | 065 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 11,44 | 0,6702 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,82 | 0,1021 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 3,82 | 0,1932 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,48 | 0,0221 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,04 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,66 | 0,0221 |
| Naujosios spaudos baras | 066 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 8,62 | 0,6702 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,37 | 0,1021 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 2,88 | 0,1932 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,37 | 0,0221 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,03 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,50 | 0,0221 |
| Dažų sandėlis | 049 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 1,21 | 0,1476 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,52 | 0,0609 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,86 | 0,1975 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,45 | 0,0434 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0434 |
| Dažų sandėlis | 050 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 1,93 | 0,2934 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,67 | 0,0978 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,48 | 0,1901 |
|  |  | Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,45 | 0,0544 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0544 |
| Dažų sandėlis | 051 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 1,21 | 0,1476 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,82 | 0,0957 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,85 | 0,1609 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,45 | 0,0434 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,62 | 0,0434 |
| Dažų sandėlis | 052 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 1,39 | 0,1476 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,94 | 0,0957 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 2,12 | 0,1609 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,52 | 0,0434 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,71 | 0,0434 |
| Pjovimo virinimo baras | 017 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00651 | 0,1541 |
| Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,37 | 0,0781 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,39 | 0,0781 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 2,93 | 0,5321 |
| Poliizocianatas | 1670 | mgC/Nm3 | 0,01 | 0,0012 |
| Pjovimo virinimo baras | 018 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00458 | 0,1215 |
| Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,36 | 0,0289 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,38 | 0,0289 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 7,65 | 0,5321 |
| Poliizocianatas | 1670 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0012 |
| Pjovimo virinimo baras | 019 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00120 | 0,0301 |
| Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,36 | 0,0289 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,67 | 0,1273 |
|  |  | LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 4,44 | 0,2839 |
|  |  | Poliizocianatas | 1670 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0012 |
| Fotopolimerų gamybos baras | 010 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 9,11 | 0,7200 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 5,36 | 0,4048 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 13,64 | 0,9171 |
| Benzilo alkoholis | 292 | mgC/Nm3 | 21,16 | 0,7010 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,23 | 0,0119 |
| Fotopolimerų gamybos baras | 013 | LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 7,57 | 0,3528 |
| Benzilo alkoholis | 292 | mgC/Nm3 | 26,01 | 0,5768 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,99 | 0,1004 |
| Fotopolimerų gamybos baras | 014 | LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 0,54 | 0,1037 |
| Benzilo alkoholis | 292 | mgC/Nm3 | 386,17 | 35,6251 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,34 | 0,0715 |
| Šilumą regeneruojantis terminės oksidacijos įrenginys | 058 | LOJ | 308 | g/s | 0,01679 | 0,4346 |
| Anglies monoksidas B | 5917 | g/s | 0,02297 | 0,6281 |
| Azoto oksidai B | 5872 | g/s | 0,01256 | 0,2574 |
| Dažų sandėlis | 059 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,93 | 0,7139 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,15 | 0,1077 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 0,31 | 0,1993 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,08 | 0,0489 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,01 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,11 | 0,0489 |
| Dažų sandėlis | 060 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 5,24 | 0,7139 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,83 | 0,1077 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 1,75 | 0,1993 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,46 | 0,0489 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,63 | 0,0489 |
| Plovimo patalpa | 061 | Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 6,83 | 0,7225 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 1,05 | 0,1064 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 2,26 | 0,1950 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,46 | 0,0381 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,02 | 0,0015 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,63 | 0,0381 |
| Špulių pjaustymas | 021 | Kietosios dalelės C | 4281 | g/s | 0,00487 | 0,1040 |
| Pirminė ekstruzija | 075 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01027 | 0,0170 |
| Pirminė ekstruzija | 076 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01027 | 0,0170 |
| Pirminė ekstruzija | 077 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01027 | 0,0170 |
| Pirminė ekstruzija | 078 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,01027 | 0,0170 |
| Granuliavimas | 079 | Acto rūgštis | 74 | g/s | 0,00500 | 0,0360 |
| Etanolis | 739 | mgC/Nm3 | 0,70 | 0,4550 |
| Etilo acetatas | 747 | mgC/Nm3 | 0,11 | 0,0700 |
| LOJ | 308 | mgC/Nm3 | 0,26 | 0,1520 |
| Butanonas | 7417 | mgC/Nm3 | 0,01 | 0,0030 |
| Metoksipropilacetatas | 5455 | mgC/Nm3 | 0,001 | 0,0002 |
| Toluolas | 1950 | mgC/Nm3 | 0,001 | 0,0001 |
| Poliizocianatas | 1670 | mgC/Nm3 | 0,002 | 0,0010 |
| Pirminė ekstruzija | 080 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 081 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 082 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 083 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 084 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 085 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 086 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 087 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 088 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Pirminė ekstruzija | 089 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01911 | 0,1850 |
| Spaudos gamyba | 090 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01705 | 0,3960 |
| Spaudos gamyba | 091 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01705 | 0,3960 |
| Spaudos gamyba | 092 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01705 | 0,3960 |
| Spaudos gamyba | 093 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,01705 | 0,3960 |
| Laminavimas | 094 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,00113 | 0,0200 |
| Laminavimas | 095 | Ozonas | 1609 | g/s | 0,00113 | 0,0200 |
|  |  |  |  |  | Iš viso įrenginiui: | **93,9228** |

8 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Lentelė nepildoma, nes neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatytos.

9. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

Lentelė nepildoma, nes UAB „Lietpak“ neeksploatuoja įrenginio, kuriam reikia gauti leidimą išmesti šiltnamio dujas.

9 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

10. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus.

10 lentelė. Leidžiama nuotekų priimtuvo apkrova

Lentelė nepildoma, nes nepasikeitė informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuoja išleisti nuotekas, t.y. UAB „Lietpak“ į Čekonės upelį išleidžiama <100 m³/d. buitinių nuotekų.

11 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas

Lentelė nepildoma, nes planuojamų išleisti nuotekų užterštumas nepasikeitė.

11. Dirvožemio apsauga. Reikalavimai, kuriais siekiama užkirsti kelią teršalų išleidimui į dirvožemį.

Informacija neteikiama, nes įmonė vykdo poveikio požeminiam vandeniui ir dirvožemiui monitoringą, be to, įmonėje 2014 m. atlikti preliminarūs ekogeologiniai tyrimai, kurių metu buvo tirtas dirvožemio ir gruntinio vandens užterštumas, parengta Preliminariųjų ekogeologinių tyrimų ataskaita, kuri 2014-12-19 raštu Nr. (6)-17-3897 patvirtinta Lietuvos Geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos.

12. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas:

Lentelės nepildomos, nes įmonėje susidarančios ir tvarkomos atliekos, jų pavojingumas ir atliekų susidarymo šaltiniai nepasikeitė.

12 lentelė. Susidarančios atliekos

13 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

14 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)

Lentelė nepildoma, nes įmonė nenumato šalinti atliekų.

15 lentelė. Leidžiamas laikinai laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes įmonėje laikinai laikomos atliekos, jų pavojingumas bei didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis nesipasikeitė.

16 lentelė. Leidžiamas laikyti atliekų kiekis

Lentelė nepildoma, nes įmonėje laikomos atliekos, jų pavojingumas ir didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis nepasikeitė.

13. Papildomos sąlygos pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. [31-1290](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A6BE5BE0C398); 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. [135-5116](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FFC68D8A317C);2008, Nr. [111-4253](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1A2852A26B36); 2010, Nr. [121-6185](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2532D2B1FCBB); 2013, Nr. [42-2082](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5B0F9D232753)).

Informacija nepateikiama, nes įmonei Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai netaikomi.

14. Papildomos sąlygos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. [96-3051](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0AEAA380147B)), reikalavimus.

Informacija nepateikiama, nes įmonė atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo nenumato.

15. Atliekų stebėsenos priemonės.

Nenumatytos.

16. Reikalavimai ūkio subjektų aplinkos monitoringui (stebėsenai), ūkio subjekto monitoringo programai vykdyti.

Papildomi reikalavimai netaikomi, įmonė jau vykdo aplinkos monitoringą.

17. Reikalavimai triukšmui valdyti, triukšmo mažinimo priemonės.

Turi būti užtikrinama, kad su vykdoma ūkine veikla susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių.

18. Įrenginio eksploatavimo laiko ribojimas.

Įrenginio padaliniai, cechai ar kt. įrenginio dalys, kurių darbo laikas gali būti apribotas, ir priežastys, jei dėl veiklos ypatumų neigiamo poveikio negalima apriboti kitomis priemonėmis. Specialios sąlygos (pvz., apriboti galimybę triukšmą skleidžiančią veiklą vykdyti savaitgaliais bei vakarais / naktimis (apdorojimas smėliu, apdorojimas garais ir kt.), gamybos proceso, iš kurio skleidžiamas triukšmas, pradžios / pertraukų laikas, kitos sąlygos).

Nenumatomas.

19. Sąlygos kvapams sumažinti, pvz., rezervuarų uždengimas / uždarymas, garų, susidarančių užpildant rezervuarus, surinkimas ir apdorojimas, tinkamas rezervuarų įrengimas, spalvos parinkimas (dėl šilumos absorbcijos tamsios spalvos padidina lakių medžiagų garavimą).

Turi būti užtikrinta, kad vykdomos ūkinės veiklos skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“, reglamentuojamos kvapo ribinės vertės.

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą.

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtas vietas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Veiklos vykdytojas privalo vykdyti aplinkos monitoringą pagal patvirtintas ir reguliariai atnaujinamas programas.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Visi monitoringo (stebėsenos) rezultatai turi būti registruojami, apdorojami ir atitinkamai pateikiami, kad kompetentinga kontroliuojanti institucija galėtų patikrinti, ar laikomasi leidime nurodytų eksploatacijos sąlygų ir išmetamų teršalų ribinių verčių.
5. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Rengdamasis galutinai nutraukti veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenų užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
6. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomi ir registruojami atitinkamuose žurnaluose arba kompiuterinėse sistemose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
7. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti neigiamą poveikį aplinkai.
8. Veiklos vykdytojas privalo pranešti Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir žmonėms ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO**

**NR. VR-4.7-V-01-V-35/** **Nr.** **T-V.8-9/2015 PRIEDAI**

1. UAB „Lietpak“ paraiška TIPK leidimui gauti.

2. UAB „Lietpak“ aplinkos monitoringo programa.

3. Susirašinėjimo dokumentai.

2016 m. spalio d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas

Vytautas Krušinskas

 (Vardas, pavardė) (parašas)

 A. V