



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## **Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI16IB0008**

**Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „FEDAK-FILMS”

**Juridiskā adrese:** Andreja Pumpura iela 12, Daugavpils, LV-5404

**Vienotais reģistrācijas numurs:** 51503043521

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:** 27.09.2007.

**Reģistrācijas datums Komercreģistrā:** 27.09.2007.

**Iekārta, operators:** SIA „FEDAK-FILMS” polimēru plēvju ražotne

**Adrese:** Tekstilnieku iela 23, Rīga, LV-1016

**Teritorijas kods:** 0010000

**Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:**

**1.pielikuma 4.11.apakšpunkts** – „iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā”;

**2.pielikuma 1.1.apakšpunkts** - „sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikuma 1.1. vai 1.2.apakšpunktu nav nepieciešama atļauja”.

**Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums:** 15.12.2015.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

**Izsniegšanas datums:** 12.02.2016.

**vietas nosaukums:** Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.<sup>1</sup> daļu.

# Saturs

## A sadaļa

### *Vispārīgā informācija par atļauju*

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš .....	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju .....	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4

## B sadaļa

### *Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums*

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
7. Atrašanās vietas novērtējums .....	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) .....	6
9. Iesnieguma novērtējums .....	9

## C sadaļa

### *Atļaujas nosacījumi*

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai .....	13
11. Resursu izmantošana .....	14
12. Gaisa aizsardzība .....	15
13. Notekūdeņi .....	17
14. Troksnis .....	17
15. Atkritumi .....	18
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	19
16. <sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	19
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.....	19
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi .....	20
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	20
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu .....	20
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	21

Tabulas.....	22
--------------	----

Pielikumi .....	34
-----------------	----

1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.
3. Veselības inspekcijas 22.12.2015. atzinums Nr.10-30/31614/10324 uz 1 lpp.
4. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 28.12.2015. atzinums Nr.DMV-15-4046-nd uz 1 lpp.
5. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.01.2016. atzinums Nr.DA-16-270-nd uz 2 lpp.
6. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 12.02.2016. atzinums Nr.DA-16-992-nd uz 3 lpp
7. SIA „FEDAK-FILMS” 29.01.2016. vēstule b/n ar skaidrojumu uz 1 lpp.
8. Ieteicamā gada pārskata forma par atļaujas nosacījumu izpildi uz 2 lpp.

## **A sadaļa**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

#### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:**

- 1) 02.11.2006. likums „Vides aizsardzības likums”;
- 2) 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”;
- 3) 15.12.2005. likums „Dabas resursu nodokļa likums”;
- 4) 01.04.1998. likums „Ķīmisko vielu likums”;
- 5) 28.10.2010. likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums”;
- 6) 20.12.2001. likums „Iepakojuma likums”;
- 7) Ministru kabineta (turpmāk – MK) 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 8) MK 02.04.2013. noteikumi Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas no iekārtām, kuras izmanto organiskos šķīdinātājus”;
- 10) 03.11.2009. MK noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 11) MK 19.07.2005. noteikumi Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”;
- 12) MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 13) MK 25.11.2014. noteikumi Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 14) MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 15) MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 19.10.2010. noteikumi Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem”;
- 20) MK 13.09.2011. noteikumi Nr.703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību”;
- 21) MK 22.11.2011. noteikumu Nr.898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”;
- 22) MK 12.03.2002. noteikumi Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 23) MK 25.10.2005. noteikumi Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 24) MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 25) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 26) 28.05.2015. KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (turpmāk - KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830);

- 27) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula) (turpmāk - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006);
- 28) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008);
- 29) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 30) Rīgas domes 15.11.2011. noteikumi Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”.

## **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš**

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI16IB0008 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta otrajā, trešajā un trešajā prim daļā noteiktajos gadījumos.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta ceturto daļu:

- Jauns iesniegums reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz mēneša laikā, ja izpildās 32.panta trešās daļas 1.–4. vai 8.punktā minētie apstākļi;
- Iesniegumu jaunas atļaujas vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

## **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:**

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas Domei.

## **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju**

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

## **5. Citas saņemtas atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja**

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk - Pārvalde) 04.07.2008. uz 5 gadiem izsniedza SIA „FEDAK” polimēru plēvju ražotnei B kategorijas atļauju Nr.RITRB0705 piesārņojošas darbības veikšanai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23, kuras derīguma termiņš beidzās 03.07.2013.

SIA „FEDAK-FILMS” nomā no SIA „FEDAK” telpas, firmas ražošanas mērķim saskaņā ar 27.12.2012. savstarpēji noslēgto līgumu.

Valsts vides dienests 11.12.2015. pieņēma lēmumu Nr.1.3.-04/1743 par SIA „FEDAK-FILMS” iekārtas darbības apturēšanu objektā Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 sakarā ar B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanu bez nepieciešamās atļaujas.

SIA „FEDAK-FILMS” polimēru plēvju ražotnei Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 nav atļaujas, kuru aizstāj šī atļauja.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums***

#### **6. Pieteiktās darbības īss apraksts**

SIA „FEDAK-FILMS” ražo plēves no polimēriem izmantojot ekstrūzijas metodi (pavisam 26 iekārtu vienības). Ražošanas iekārtu jauda ir no 10 līdz 200 kg pārstrādāta polimēra stundā. Iekārtas jauda ir atkarīga no ražotās plēves biezuma un platuma. Izmantojot uzstādītās iekārtas iespējams ražot plēvi, kuras biezums ir no 6 līdz 400 μm, platums no 100 līdz 6000 mm. Plēvi iespējams apdrukāt, izmantojot fleksogrāfijas drukas iekārtu. Iespējams izgatavot arī dažāda izmēra maisus. Izmantojot, visas ražošanas iekārtas plānots pastrādāt līdz 5000 t/gadā vai līdz 20 t/dnn dažāda veida polimēru granulas iegūstot polimēru plēves un/vai maisus. Iegūtās produkcijas veids ir atkarīgs no tirgus pieprasījuma.

Ražošanas procesu var sadalīt sekojošos posmos:

##### **1. Ekstrūzija.**

Polimēra granulas tiek iekrautas ekstrūzijas iekārtā, kurā tās tiek izkausētas. Kausējums tiek izspiests caur apaļu spraugu, kas ir tik plata, cik biezu plēvi nepieciešams iegūt. Iegūtā plēve tiek uztverta un virzās uz vietu, kur to satin rullī. Plēvei, virzoties telpas gaisā, tā atdziest un kad tā sasniedz vietu, kur to satin rullī, tā jau ir atdzisusi. Atdzisušo plēvi satin rullī. Kad plēves rullis ir sasniedzis noteiktu biezumu, plēvi nogriež un gatavo rulli aizved uz pārtīšanas iekārtu. Vienlaicīgi sāk tīt jaunu rulli. Viss ražošanas process no kausējuma iegūšanas līdz satīšanai ruļļos ir nepārtraukts.

##### **2. Pārtīšana.**

Iegūto plēvi pārtin, izmantojot pārtīšanas iekārtu. No atvestā ruļļa plēvi pārtin jaunā rullī. Pārtīšana nepieciešama, lai iegūtu simetrisku rulli, kurā būtu noteikts plēves garums, un kuru var piegādāt patērētājiem vai izmantot apdrukāšanai, kā arī maisu izgatavošanai.

##### **3. Apdrukāšana.**

Iegūto plēvi apdrukā izmantojot fleksogrāfijas iekārtas (3 vienības). Plēvi var apdrukāt ar divām, četrām vai sešām krāsām. Plēve no ruļļa tiek vilkta cauri fleksogrāfijas iekārtai, kurā uz tās tiek uzklāts nepieciešamais krāsojums. Pēc krāsas uzklāšanas un nožūšanas plēve tiek satīta ruļļos. Nepieciešamās toņa krāsas tiek iegūtas krāsu sajaukšanas mašīnā.

##### **4. Maisu izgatavošana.**

Plēves ruļļi (apdrukāti vai neapdrukāti) tiek iestatīti maisu izgatavošanas mašīnā, kurā plēve, slīdot cauri iekārtai, nepieciešamajās vietās tiek sakausēta, izveidojot nepieciešamā izmēra maisu. Tālāk maiss tiek nogriezts vai zem sakausējuma vietas tiek izdurti caurumiņi, izveidojot noplēšamus maisiņus, kurus satin rullī.

##### **5. Atgriezumū pārkausēšana.**

Plēves ekstrūzijas, pārtīšanas un maisu izgatavošanas procesā veidojas plēves atgriezumū, tehnoloģisko procesu sākot vai beidzot. Atgriezumū tiek savākti un nogādāti uz atkritumu pārstrādes mašīnu, kas darbojas kā ekstrūzijas iekārta. Iekārtā plēve tiek izkausēta un izkausētā masa tiek spiesta cauri atverēm, veidojot noteikta diametra diegus, kas tiek atdziestēti, lai tie sacietētu. Sacietējušie diegi virzās tālāk, kur tie tiek sagriezti, izmantojot rotējošu nazi granulās. Granulas sabirst maisā un tālāk tās nogādā jaunas plēves izgatavošanai.

Ziemas periodā administratīvo un ražošanas telpu apkurei izmanto ar sašķidrināto naftas gāzi (SNG) kurināmus divus katlus „YGNIS” LPR. Katra katla nominālā siltuma jauda ir 225 kW, lietderības koeficients ir 92 %, līdz ar to ievadītā siltuma jauda ir 245 kW. Abu katlu kopējā ievadītā siltuma jauda ir 490 kW.

SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēdzis līgumus ar iepakotāju uzņēmumiem par plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu. Uzņēmums no saviem sadarbības partneriem saņem plēves līdz 60 t/gadā un nodod tās SIA „GREEN WORLD” tālākai pārstrādei.

*Saskaņā ar MK 13.09.2011. noteikumu Nr.703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas*

*starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” 2.punktu, ja atkritumu apsaimniekotājs ir saņēmis atļauju B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai un šajā atļaujā ir iekļauti nosacījumi atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, tam nav nepieciešama atsevišķa atļauja atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai.*

## **7. Atrāšanās vietas novērtējums**

Uzņēmums atrodas Rīgā, Kurzemes rajonā, rekonstruētās ēkās, bijušās fabrikas „Rīgas tekstils” teritorijā, starp Tekstilnieku un Ķemmdziju ielu. Uzņēmuma apkārtnē neatrodas nekādi citi lieli ražošanas un rūpniecības uzņēmumi. Ķemmdziju ielas otrā pusē atrodas dzīvojamās mājas. Nākošās tuvākās dzīvojamās mājas atrodas aiz Tekstilnieku un tai paralēlās Gaigalas ielas. Starp Tekstilnieku ielu un Gaigalas ielu izvietota dzelzceļa līnija. Aptuveni 1 km attālumā no uzņēmuma teritorijas ziemeļrietumu virzienā atrodas Buļļupe.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 13.01.2016. atzinumu Nr.DA-16-270-nd zemes gabals Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) atbilstoši Rīgas Domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; būvju būvniecība ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas un vispārīgās ražošanas uzņēmums); profesionālās izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transporta infrastruktūras objekts; transportlīdzekļu novietne; prāmju terminālis; kruīza kuģu terminālis; degvielas un gāzes uzpildes stacija; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķiroto atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs; noliktava; vairumtirdzniecības objekts; virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietne; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk., automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup> punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodeļas prasībām.

Savas kompetences ietvaros Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem uzņēmuma SIA „FEDAK-FILMS” plānotā piesārņojošā darbība – polimēra plēvju ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums, kas savā darbībā izmanto videi un cilvēka veselībai bīstamas ķīmiskās vielas vai maisījumus) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”.

## **8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):**

### **8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi**

Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 22.12.2015. atzinums Nr.10-30/31614/10324 „Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai”; Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 28.12.2015. atzinums Nr.DMV-15-4046-nd „Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās nosacījumiem SIA „FEDAK-FILMS””; Departamenta 13.01.2016. atzinums Nr.DA-16-270-nd „Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem Rīgā, Tekstilnieku ielā 23” un 12.02.2016. atzinums Nr.DA-16-992-nd „Par uzņēmuma SIA „Fedak-Films” piesārņojošo darbību Rīgā, Tekstilnieku ielā 23”.

Saskaņā ar atzinumu Nr.10-30/31614/10324 Veselības inspekcija neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ja tiks ievēroti šādi nosacījumi:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldei atzinumā Nr.DMV-15-4046-nd informē, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas atļaujas nosacījumiem:

- veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide;
- bīstamā atkritumu uzskaitē jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- paredzēt ugunsdzēsības līdzekļus, un iekārtas, kā arī izstrādāt rīcības, lai uzņēmums spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas (sevišķi ņemot vērā propāna butāna uzglabāšanu ražošanas vajadzībām 5 m<sup>3</sup> virszemes spiedtvertnēs).

Departamenta atzinumā Nr.DA-16-270-nd savas kompetences ietvaros informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem SIA „FEDAK-FILMS” plānotā piesārņojošā darbība – polimēra plēvju ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums, kas savā darbībā izmanto videi un cilvēka veselībai bīstamas ķīmiskās vielas vai maisījumus) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”.

Sakarā ar Departamenta negatīvo atzinumu Pārvalde, saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 48.punktu 15.01.2016. vēstulē Nr. 4.5.-10/343 lūdza operatoru rakstiski izteikt savu skaidrojumu. Pārvalde lūdza skaidrojumu iesniegt izskatīšanai arī Departamentam.

29.01.2016. SIA „FEDAK-FILMS” iesniedza Departamentam un Pārvaldē vēstuli, kurā sniedza skaidrojumu par uzņēmuma piesārņojošo darbību (turpmāk – Skaidrojums).

Izvērtējot uzņēmuma papildus iesniegto informāciju, Departaments atzinumā Nr.DA-16-992-nd informē, ka ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, uzņēmuma SIA „FEDAK-FILMS” teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss.

Attiecībā uz neatbilstošas izmantošanas statusa piemērošanu, Departaments skaidro, ka saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punktu „Neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”, savukārt saskaņā ar šo noteikumu 2.45.punktu – zemesgabala „izmantošana” ir „plānota vai īstenota zemes ierīcība, lietošana un apbūve”. Tātad, saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto īstenoto zemes lietošanu. Īstenotā zemes lietošana ir uzņēmuma faktiski veiktā darbība atbilstoši normatīvajiem aktiem un izsniegtajām atļaujām augstāk minētajā teritorijā, kas sevī ietver gan darbības procesus, gan apjomus.

Departaments saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punkta prasībām atkārtoti ir izskatījis uzņēmuma SIA „FEDAK-FILMS” Iesniegumu un atļaujas priekšlikumiem izvirza nosacījumu: uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”

2.pielikuma prasībām.

*Iepriekš minētie atzinumi un operatora skaidrojums pievienoti atļaujas 3., 4., 5., 6. un 7.pielikumā.*

*Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļas 11.3., 12.3., 14.2., 15.2.apakšpunktā un 19.punktā.*

## **8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## **8.3. sabiedrības priekšlikumi**

Priekšlikumi nav saņemti.

## **8.4. operatora skaidrojumi**

Sakarā ar Departamenta negatīvo atzinumu Nr.DA-16-270-nd SIA „FEDAK-FILMS” 29.01.2016. iesniedza Pārvaldē Skaidrojumu ar klāt pievienotiem dokumentiem, kas apliecina uzņēmuma iespēju veikt polietilēna produkcijas ražošanu pēc adreses: Rīgā, Tekstilnieku ielā 23:

- Rīgas pilsētas būvvaldes 06.11.2006. izsniegtā Būvatļauja Nr.154-k polietilēna plēves ražošanai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23;
- Akts par pieņemšanas ekspluatācijā polietilēna plēves ražotnes pēc rekonstrukcijas Rīgā, Tekstilnieku ielā 23, kas tika apstiprināts Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Pilsētas būvinspekcijai 08.10.2008.;
- Zemesgrāmatas 13.11.2005. izraksts, kas apstiprina zemesgabala ar kadastra Nr.0100 110 0020, ēku un būvju īpašuma SIA „FEDAK” tiesības pēc adreses: Rīgā, Tekstilnieku ielā 23.

### Pārvaldes vērtējums:

*SIA „FEDAK-FILMS” nomā no SIA „FEDAK” telpas, firmas ražošanas mērķim saskaņā ar 27.12.2012. savstarpēji noslēgto līgumu.*

*Pārvaldes rīcībā ir 25.05.2004. Rīgas pilsētas būvvaldes plānošanas un arhitektūras nosacījumi Nr.BU-04-1908-nd, kas izsniegti SIA „FEDAK” ēku rekonstrukcijai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23, un kur zemesgabala izmantošanas veids atbilstoši Rīgas teritorijas attīstības plānam, norādīts, ka „Rūpniecības teritorija”.*

*SIA „FEDAK” polimēru plēvju ražotnei 04.07.2008. izsniegtajā B kategorijas atļaujā Nr.RIT-B-0705 piesārņojošas darbības veikšanai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 noteikta darbība ir dažādu plēvju ražošana no polietilēna un polipropilēna granulām, izmantojot ekstrūzijas metodi – ar granulām pārstrādāšanas daudzumu līdz 5000 t/gadā. SIA „FEDAK-FILMS” ražošanas jaudas palielināšana nav plānota.*

*Pārvalde izskatīja SIA „FEDAK-FILMS” B kategorijas iesniegumu un atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumos Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteiktajai kārtībai nosūtīja Rīgas Domei - pašvaldībai, kuras teritorijā attiecīgā darbība tiek veikta - priekšlikumu sniegšanai par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem. Atbilstoši šim regulējumam pašvaldības pienākums ir norādīt, vai atļaujas izsniegšana ir iespējama atbilstoši teritorijas plānojumam vai citiem normatīviem aktiem, kur pašvaldībai jāpieņem noteikti lēmumi par darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.*

*Pārvalde saņēma Departamenta atzinumu Nr.DA-16-270-nd, kurā ir norādīts, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem SIA „FEDAK-FILMS” plānotā piesārņojošā darbība – polimēra plēvju ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums, kas savā darbībā izmanto videi un cilvēka veselībai bīstamas ķīmiskās vielas vai maisījumus) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”.*

*Vērtējot, vai SIA „FEDAK-FILMS” turpina likumīgi iesākt izmantošanu vai arī uzsāk jaunu teritorijas izmantošanu, ir būtiski noskaidrot, balstoties uz teritorijas plānojuma regulējumu.*

*Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 19.punktā ir noteikts, ja zemesgabalu*



likumīgi izmanto, pirms stājies spēkā minētie noteikumi, un tie nosaka attiecīgajam zemesgabalam citu izmantošanas veidu, tad šim zemesgabalam ir neatbilstošas izmantošanas statuss (neatbilstošas izmantošanas zemesgabals). Ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, SIA „FEDAK-FILMS” teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss.

Saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punktu „Neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”.

Pēc Pārvaldes rīcībā esošās informācijas SIA „FEDAK-FILMS” pārņēma darbību no SIA „FEDAK” jau 2012.gadā, neveicot atļaujas Nr.RIT-R-B-0705 pārreģistrāciju. Līdz ar to Pārvalde secina, ka SIA „FEDAK-FILMS” turpina SIA „FEDAK” uzsākto piesārņojošo darbību. Un Pārvaldes ieskatā darbība uzskatāma par likumīgi iesākto izmantošanu.

## **9. Iesnieguma novērtējums:**

**9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām**  
Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi**

Plēves ražošanas procesā iegūtos tehnoloģiskos atkritumus pārstrādā polietilēna atlieku pārstrādes cehā. Šim mērķim uzstādīta tehnoloģiskā iekārta – regranulators. Pēc regranulācijas iegūtās granulas atkārtoti izmanto plēvju ražošanas procesā.

### **9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)**

Ūdens. Ūdeni SIA „FEDAK-FILMS” saņem no SIA „RĪGAS ŪDENS” ūdensvada atbilstoši noslēgtajam līgumam ar SIA „FEDAK”. Uzņēmumam darbības nodrošināšanai nepieciešams 2500 m<sup>3</sup> ūdens gadā. No patērētā ūdens apjoma 2335 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti darbinieku sadzīves vajadzībām, 150 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti polimēra granulu ražošanas iekārtas dzesēšanai un 15 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti apkures sistēmas uzpildīšanai.

Informācija par ūdens lietošanu uzņēmumā sniegta 11.tabulā.

Enerģija. Uzņēmuma kopējais elektroenerģijas patēriņš plānots 2300 MWh gadā. Elektroenerģija tiek izmantota pamatā ražošanas procesa nodrošināšanai, kā arī apgaismojumam un vēdināšanai (ražošanas telpu ventilācija).

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek saņemta. Uzņēmums pats nodrošina siltumenerģijas iegūšanu. Ziemas periodā administratīvo un ražošanas telpu apkurei izmanto ar sašķidrināto naftas gāzi (SNG) kurināmus divus katlus „YGNIS” LPR.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7.tabulā.

Informācija par degvielas izmantošanu dota 4.tabulā.

#### Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Uzņēmums ražo polimēru plēves. Gada laikā plānots saražot līdz 5000 t plēves.

Produkcijas ražošanai izmanto polimēru granulas līdz 5000 t/gadā.

Plēves apdrukai izmanto dažāda veida krāsas un šķīdinātājus, kopā līdz 3,793 t/gadā.

Saražotās produkcijas iepakojšanai tiek izmantoti:

- polietilēna plēve - 15 t/gadā;
- koka paliktņi – 110 t/gadā;
- kartona tara – 10 t/gadā.

Katlu mājā ūdens mīkstināšanai izmanto sāls granulas (NaCl) – 0,2 t/gadā.

Transportam uzņēmuma teritorijā (2 iekrāvēji) tiek izmantota sašķidrinātā naftas gāze (8 t/gadā), kas tiek atvesta 20 l uzpildītos balonos.

Administratīvo un ražošanas telpu apkurei sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) plānotais patēriņš 24 t/gadā. Apkures katlu vajadzībām sašķidrināto naftas gāzi uzglabā divos pazemes horizontālos rezervuāros ar kopējo tilpumu 10 m<sup>3</sup> (2x5 m<sup>3</sup>), kuros glabājas līdz 4 t SNG.

Krāsas, plastmasas granulas un citas izejvielas glabājas telpās.

Ķīmisko vielu, maisījumu un citu materiālu, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 2.tabulā.

Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas tiek izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3.tabulā.

Informācija par kurināmā un degvielas izmantošanu dota 4.tabulā.

Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5.tabulā.

#### **9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi**

Uzņēmumā ir 8 organizētie punktveida emisijas avoti, kuri emitē gaisā 11 piesārņojošās vielas.

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2015.gadā SIA „FEDAK-FILMS” gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem ir izstrādāts Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Kopējā piesārņojošo vielu emisiju summa ir 147,783 t/gadā, no kurām 136,482 t/gadā ir oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>) emisijas.

Nozīmīgākie piesārņojošo vielu emisijas avoti :

A1 un A2 - Katlu mājas divu katlu „YGNIS” divi dūmeņi. Katram katlam savs dūmenis. Katli tiek darbināti apkures sezonā.

A3 – Caurule, plēvju ražošanas ceha ventilācija (1.stāvs). Cehā ir 3 iekārtas plēves ražošanai ar ekstrūzijas metodi. Visu trīs iekārtu kopējā ražība ir 250-300 kg/h.

A4 un A5 – Caurule, plēvju ražošanas ceha ventilācija (2.stāvs). Cehā ir 24 iekārtas plēves ražošanai ar ekstrūzijas metodi. Visu divdesmit četru iekārtu kopējā ražība vidēji ir 800 kg/h.

A6 – Caurule, fleksogrāfijas apdrukas ceha ventilācija. Dažādu uzrakstu un zīmējumu uznešanai uz polietilēna plēves izmanto divu, četru un sešu krāsu fleksogrāfijas mašīnu. Cehā ir arī krāsu jaukšanas līnija.

A7 – Caurule, fleksogrāfijas apdrukas ceha sagatavošanas nodaļas ventilācija. Cehā iespaidformu izgatavošanai izmanto automatizētu mikrodatora procesoru (GT 900), izgatavojot 6-8 formas dienā vai 2000 formas gadā.

A8 – Caurule, polietilēna atlieku pārstrādes ceha ventilācija. Polietilēna atliekas pārstrādā pārstrādes cehā, kurā notiek plēves atlieku pārstrāde granulās. Ražošanas apjoms ir 300 kg/h.

Uzņēmumā tiek veikta plēves apdruka fleksogrāfijas iekārtā. Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumiem Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas no iekārtām, kuras izmanto organiskos šķīdinātājus” uzņēmumam nav saistošas 2.pielikuma 1.tabulas 3.ailē noteiktās emisijas robežvērtības, jo šķīdinātāja patēriņš ir mazāks par 15 t/gadā. Šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance, uzņēmumam nav saistoša atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas no iekārtām, kuras izmanto organiskos šķīdinātājus” 2.punkta prasībām. Neskatoties uz to, ka uzņēmumam nav saistoši minētie noteikumi, tika sagatavota šķīdinātāju apsaimniekošanas bilance.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana veikta ar VSIA „Latvijas, vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošo datorprogrammu EnviMan (beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007, versija Beta 3.0D) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Šī programma ļauj noteikt piesārņojošo vielu vidējās koncentrācijas un ekstrēmās vērtības uzņēmuma apkārtnē pie izvēlētiem meteoroloģiskiem apstākļiem.

Kā izejas dati tiek izmantoti:

- meteoroloģiskais raksturojums (programmā EnviMan) – kas sevī ietver meteoroloģisko informāciju kopš 1995.gada. Izmantojot šos datus, centra speciālistu vadībā tika ģenerētas meteoroloģisko datu vidējās vērtības katrā no gadiem, tādējādi izveidojot vidējo klimatisko gadu. Kā izejas parametri tika izmantoti – temperatūras, vēja virziena, vēja ātruma, globālās radiācijas mērījumi;
- dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanā noteikta uzņēmuma emisiju ietekme uz gaisa kvalitāti un summārā ietekme, tas ir, uzņēmuma emisiju ietekme kopā ar esošo gaisa piesārņojuma līmeni.

Piesārņojošo vielu (kuriem ir noteikti robežlielumi) izkliedes aprēķinu rezultāti apkopoti tabulā:

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija (µg/m³)	Maksimālā summārā koncentrācija (µg/m³)	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	Oglekļa oksīds	40,4	73,5	diennakts 8 h laikā	57°01'54'' 24°02'35''	55,0	0,7
2.	Slāpekļa dioksīds	7,0	27,9	1 h	57°02'00'' 24°02'17''	25,1	14,0
		0,1	5,6	kalendāra gads	57°01'59'' 24°02'17''	1,8	14,0
Pie mājas Ķemmdziju ielā 35							
1.	Oglekļa oksīds	20,5	65,0	diennakts 8 h laikā	57°01'56'' 24°02'21''	31,5	0,7
2.	Slāpekļa dioksīds	1,8	26,7	1 h		6,7	13,4
		<0,1	5,7	kalendāra gads		<1,8	14,3
Pie mājas Ķemmdziju ielā 25							
1.	Oglekļa oksīds	19,9	76,4	diennakts 8 h laikā	57°01'52'' 24°02'16''	26,0	0,8
2.	Slāpekļa dioksīds	0,1	23,6	1 h		0,4	11,8
		<0,1	5,5	kalendāra gads		<1,8	13,8

Pārējām uzņēmumā emitētajām piesārņojošajām vielām izkliedes aprēķini nav veikti, jo MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” nav doti šo vielu gaisa kvalitātes normatīvi un tās nav dotas arī Pasaules Veselības organizācijas vadlīnijās.

Maksimālā summārā koncentrācija noteikta vietā, kur konstatēta maksimālā uzņēmuma piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija. Papildus tika noteikta gaisa kvalitāte arī pie tuvākām dzīvojamām mājām, kas atrodas uzņēmuma tuvumā – Ķemmdziju ielā 35 un Ķemmdziju ielā 25. Gaisa kvalitātes rādītāji atbilst normatīvo aktu prasībām.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12.tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13.tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti parādīti 15.tabulā.

*Pārvaldes izvērtējums:* Izvērtējot uzņēmuma ietekmi uz gaisa kvalitāti, Pārvalde konstatēja, ka gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”, tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz 2. un 8.pielikumā noteiktos robežlielumus t.sk. augšējos piesārņojuma novērtēšanas sliekšņus, kuri ir noteikti minēto noteikumu 14.pielikumā.

Sadedzināšanas iekārtu kopējā ievadītā siltuma jauda ir 0,490 MW, un tās darbība atbilst MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikuma 1.1.apakšpunktā noteiktajai C kategorijas piesārņojošai darbībai. Ņemot vērā iepriekš minēto, sadedzināšanas iekārtām (avoti A1 un A2), kuras nav ražošanas iekārtas sastāvdaļa, netiek noteikti piesārņojošo vielu emisijas limiti, jo saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli

par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”.

Piesārņojošo vielu koncentrācijas katrā skurstenī A1 un A2 nepārsniedz MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības gaisu piesārņojošo vielu emisijai no vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kas atbilst MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai” 6.punkta prasībai.

### 9.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma darbības laikā, plastmasas ekstrūzijas laikā un plēves apdrukāšanas laikā izplūst gaistošie organiskie savienojumi, kuriem piemīt smaku izraisošas īpašības. Šīs vielas atmosfērā tiek izvadītas izmantojot ventilācijas sistēmu, kā rezultātā piesārņojošo vielu koncentrācija izplūstošajā gaisā samazinās un sekojošā izkliedes rezultātā koncentrācija vēl vairāk samazinās, kā rezultātā smaka kļūst nejūtama ārpus uzņēmuma teritorijas. To apstiprina tas, ka līdz šim nav saņemtas iedzīvotāju sūdzības par smakām, kuru avots varētu būt uzņēmums. Ņemot to vērā, nav veikti smaku mērījumi un nav plānoti pasākumi smaku mazināšanai.

### 9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uzņēmumam darbības nodrošināšanai nepieciešams 2500 m<sup>3</sup> ūdens gadā. No patērētā ūdens apjoma 2335 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti darbinieku sadzīves vajadzībām, 150 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti polimēra granulu ražošanas iekārtas dzesēšanai un 15 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti apkures sistēmas uzpildīšanai. Pēc ūdens izmantošanas visi radušies sadzīves un ražošanas notekūdeņi tiek savākti un bez attīrīšanas novadīti SIA „RĪGAS ŪDENS” kanalizācijas sistēmā.

Lietus notekūdeņi ~15 339 m<sup>3</sup>/gadā, no ēku jumtiem ar kopējo platību 24 118 m<sup>2</sup>, tiek savākti un bez attīrīšanas kopā ar pārējiem uzņēmuma notekūdeņiem novadīti SIA „RĪGAS ŪDENS” pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā.

SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēgts telpu nomas līgums ar SIA „FEDAK”. Savukārt SIA „FEDAK” ir noslēgts līgums ar SIA „RĪGAS ŪDENS” par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu.

Informācija par sadzīves un lietus notekūdeņiem parādīta 18.tabulā.

### 9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

No uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātā rodas:

#### nebīstamie atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi (klase 200301), rada darbinieki un izejvielu, materiālu iepakojums. Atkritumi tiek savākti konteineros, un tos periodiski izved. SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēgts līgums ar SIA „Pilsētvides serviss” (bij. SIA „Vides pakalpojumu grupa”) par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

#### bīstamie atkritumi:

- luminiscentās spuldzes (klase 200121), rodas telpu apgaismošanas rezultātā. Atkritumi tiek savākti atsevišķi, un tos apsaimnieko specializēts uzņēmums, kuram ir atļauja darbībai ar bīstamajiem atkritumiem.
- organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi (klase 080111), rodas plēvju apdruckas rezultātā. Atkritumi tiek savākti atsevišķi, un tos apsaimnieko specializēts uzņēmums, kuram ir atļauja darbībai ar bīstamajiem atkritumiem.

SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēdzis līgumus ar iepakotāju uzņēmumiem par plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu. Uzņēmums no saviem sadarbības partneriem saņem plēves līdz 60 t/gadā un nodod tās SIA „GREEN WORLD” tālākai pārstrādei.

Sadzīves atkritumi tiek savākti konteineros ārpus telpām, arī saņemtās plēves tiek uzglabātas pirms aizvešanas ārpus telpām konteineros. Pārējie atkritumi, luminiscentās spuldzes un krāsu atkritumi tiek īslaicīgi uzglabāti iekštelpās.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21.tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22.tabulā.

*Pārvalde norāda, ka nav pieļaujama ražošanas atkritumu un sadzīves atkritumu sajaukšana. Atkritumi jāklasificē atbilstoši 19.04.2011. MK noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” noteikumu Atkritumu klasifikatoram. Pārvaldes ieskatā SIA „FEDAK-FILMS” nepieciešams pārskatīt atkritumu plūsmu uzņēmumā, atkritumus klasificējot atbilstoši iepriekš minēto noteikumu prasībām.*

#### **9.8. trokšņa emisija**

Uzņēmuma teritorijā nav identificēti trokšņa avoti, kas radītu skaņas spiediena līmeni lielāku par 40 dB(A) naktī, 45 dB(A) vakarā un 50 dB(A) dienā (*uzrādīti vides trokšņa robežlielumi teritorijai, kuras izmantošanas funkcija - klusie rajoni apdzīvotās vietās*). Ražošanas iekārtas atrodas, telpās un to radītais troksnis ārpus telpām neizplatās.

Uzņēmumu un noņēmumu braucošie transportlīdzekļi radīs nepastāvīgu troksni, to skaits varētu būt vairāki desmiti automašīnu dienā. Autotransporta kustība naktī nav paredzēta. Ņemot vērā paredzēto transporta kustības intensitāti tās radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

#### **9.9. augsnes aizsardzība**

Uzņēmuma darbības laikā nav paredzēta piesārņojošo vielu emisija augsnē vai pazemes ūdeņos.

Uzņēmumā atkritumu apsaimniekošana tiek tiks veikta tādā veidā, kas neizraisa augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu. Radušie atkritumu uzņēmuma darbības laikā tiks savākti konteineros, kas atrodas uz cietā seguma, un nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte nav veikta.

#### **9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām**

Iespējamā avārijas situācija uzņēmuma teritorijā un ēkās ir ugunsgrēks. Ugunsgrēka dzēšanai telpās ir izvietoti ugunsdzēsšanas aparāti. Darbinieki ir instruēti, kā rīkoties ugunsgrēka izcelšanās gadījumā.

Otrs iespējamās avārijas veids ir krāsu izlīšana. Krāsas uzglabā ražošanas telpās ierīkotā krāsu noliktavā. Krāsu izlīšanas gadījumā grunts piesārņošana nav iespējama, jo telpas grīda ir no betona. Izlijušo krāsu iespēju robežās sasmels jaunā iepakojumā un nodos bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 19.07.2005. noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

## **C SADAĻA**

### **Atļaujas nosacījumi**

#### **10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:**

##### **10.1. darbība un vadība**

**Nosacījumi uzņēmuma darbībai** izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas Domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „FEDAK-FILMS” darbībai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 - dažādu plēvju ražošanai no polietilēna un polipropilēna granulām, izmantojot ekstrūzijas metodi. Produkcijas ražošanai atļautais granul daudzums ir līdz 5000 t/gadā (20 t/dnn). Plēves apdrukai izmantot fleksogrāfijas iekārtas. Plastmasas iepakojuma savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai līdz 60 t/gadā.

2. Uzņēmuma piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
3. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
4. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
6. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57.punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32<sup>9</sup>.panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
  - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
  - darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo Pārvalde šādos gadījumos:
  - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
  - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,
  - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
12. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniedz Pārvaldē gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) un atļaujas nosacījumu izpildi, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45.panta sestajā daļā un 31.panta pirmās daļas 3.punktā noteiktajam. Pārskata ieteicamā forma 6.pielikumā.

## 10.2 . darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas C sadaļas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

## 11. Resursu izmantošana:

### 11.1. ūdens

Ūdens patēriņš sadzīves un ražošanas vajadzībām no Rīgas pilsētas ūdensapgādes tīkliem atbilstoši noslēgtajam līgumam, un saskaņā ar 11.tabulu.

### 11.2. enerģija

1. Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 10.punkta prasībām.
2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra formā vai elektroniski, norādot kurināmā patēriņu atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai” 19.1.apakšpunkta prasībām.

### 11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz *reizi gadā* jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze” prasībām.
3. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
4. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
5. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr.1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
7. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ņemot vērā Regulas (EK) Nr.1272/2008 un Komisijas Regulas (ES) 2015/830 prasības.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. Veicot darbības ar iepakojumu, ievērot Iepakojuma likuma 15.pantā un MK 19.10.2010. noteikumos Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” iepakotājam noteiktās prasības.
10. Sašķidrinātās naftas gāzes rezervuāru tehniskās pārbaudes veikt atbilstoši MK 28.08.2001. noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” V sadaļas prasībām.

## **12. Gaisa aizsardzība:**

### **12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti**

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida avotiem A1-A8 atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15.tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu limitiem.

### **12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti**

Nosacījumi difūziem emisiju avotiem netiek izvirzīti.

### **12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Sadedzināšanas iekārtas apsaimniekošanu veikt atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” prasībām.
2. Veicot piesārņojošo darbību, nodrošināt gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” ievērošanu.
3. Emisijas avotos A1 un A2 nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrāciju atbilstību MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikuma prasībām un MK 14.12.2004. noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai” 6.punktam.
4. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli.

### **12.4. smakas**

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām.

### **12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos, 15.tabulā noteiktajām vielām, izmantojot Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

### **12.6. emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **12.7. gaisa monitorings**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

1. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 19.06.2007.



- noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43.punktam un 6.pielikumam.
3. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
  4. Mainot ražošanas apjomus un, uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.

### **13. Notekūdeņi:**

#### **13.1. izplūdes, emisijas limiti**

1. Sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņus no ēku jumtiem novadīt Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā (saskaņā ar noslēgto līgumu) atbilstoši 18.tabulai.
2. Līgumam par komunālo notekūdeņu novadīšanu jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.1.punkta prasībām.

#### **13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrācijas lietus notekūdeņos atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” prasībām.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude.

#### **13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

Noteikūdeņu uzraudzību veikt saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdensvada un kanalizācijas lietošanu.

#### **13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Pārvalde par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaņem pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

### **14. Troksnis:**

#### **14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **14.2. trokšņa emisijas limiti**

Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.

#### **14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”

12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

#### **14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

### **15. Atkritumi:**

#### **15.1. atkritumu veidošanās**

Apsaimniekojamo atkritumu veidi un apjomi atbilstoši 21.tabulai.

#### **15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi**

1. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām, atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
  - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
  - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
  - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas, piesārņot un piegružot vidi.
2. Visa veida darbības ar atkritumiem atļautas tikai iekštelpās.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20.panta trešo daļu nav pieļaujama savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Nav pieļaujama arī sadzīves atkritumu sajaukšana ar ražošanas atkritumiem.
5. Atkritumus klasificēt atbilstoši 19.04.2011. MK noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” Atkritumu klasifikatoram.
6. Par atkritumu tālāku apsaimniekošanu līgumi jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.
7. Bīstamos atkritumus (luminiscentās spuldzes) uzglabāt saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām. Luminiscentās spuldzes, līdz nodošanai apsaimniekotājam, jāsavāc un jāuzglabā (nesasistas) slēgtās tvertnēs.
8. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” prasībām.
9. Veicot darbības ar sadzīves atkritumiem, ievērot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
10. Ievērot MK 22.11.2011. noteikumos Nr.898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” izvirzītās prasības attiecībā uz atkritumu uzglabāšanas vietas ierīkošanu un apsaimniekošanu.
11. Atkritumu ievēšana un uzglabāšana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.
12. Veicot darbības ar atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. Pantā un 17.pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.

#### **15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

1. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites

dokumentā. Visas ar atkritumiem veiktās darbības ierakstīt reģistrācijas žurnālā atbilstoši MK 22.11.2011. noteikumu Nr.898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 14.punktam un pielikumam.

2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt *īpašā žurnālā* papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punkta prasībām un 1.pielikuma veidlapai.

#### **15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

**Katru gadu līdz 1.martam** pamatojoties uz *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla* datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

#### **15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### **15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.**

1. Darbības ar atkritumiem atļauts veikt iekštelpās uz ūdensnecaurlaidīga seguma.
2. Vietās, kur notiek bīstamo atkritumu uzglabāšana, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu, uzskaites kārtība” prasībām.
3. Saimnieciskās darbības rezultātā nedrīkst pasliktināties augsnes, grunts un pazemes ūdeņu kvalitātes rādītāji.
4. Nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.

### **16.<sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos**

Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.panta prasībām.

Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa)

piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

**18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi**

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 9.punktu. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.

**19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5.pantam.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
  - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu bīstamo vielu vai maisījumu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.

**20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu**

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Pārvaldi pa telefoniem: 67084278 vai 25666365, e-pasts: [lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv)), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45.pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:

- ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
- ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- avārijas vai tās draudu gadījumā.

Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt

Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr.281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5.pielikuma prasībām.

## **21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm**

Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.

Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:

- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
- brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

## TABULAS

**Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami**

**2. tabula**

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Augsta un zema blīvuma polietilēna, un polipropilēna granulas	Plastmasa	Plēvju ražošana	2000, telpā	5000
2.	Plēve	Plastmasa	Produkcijas iepakojšana	6, telpā	15
3.	Koka paliktņi	Koks	Produkcijas iepakojšana	55, telpā	110
4.	Kartona tara	Kartons	Produkcijas iepakojšana	3, telpā	10
5.	Nātrija hlorīds	Sāls	Ūdens mīkstināšanai	0,1 (maisi, noliktava)	0,2

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

**Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos**

**3. tabula**

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums <sup>(1)</sup> (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids <sup>(2)</sup>	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs <sup>(3)</sup>	Bīstamības klase <sup>(4)</sup>	Bīstamības apzīmējums <sup>(6)</sup>	Riska iedarbības raksturojums <sup>(4)</sup>	Drošības prasību apzīmējums <sup>(4)</sup>	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(5)</sup>	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Propāna butāna maisījums	sašķidrināta naftas gāze	kurināmais	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	GHS02 GHS04	H220	P210	4, pazemes tvertnēs	24
2.	Extender 60GP295914	šķīdinātājs	plēvēs apdrukai	200-578-6 205-500-4 - 216-374-5 200-661-7 -	64-17-5 141-78-6 9004-70-0 1569-02-4 67-63-0 109037-78-7	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	GHS02	H336	P261 P271	0,5, noliktavā	1
3.	WeiB Konzentrat	fleksogrāfijas krāsa	plēves apdrukai	205-500-4 200-578-6	141-78-6 64-17-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS05	H319 H336	P264 P280 P261 P271	0,5, noliktavā	2,05
4.	piedevas SYSTEMA DDITIVE PDV 60S 842309	piedevas	plēves apdrukai	- 205-500-4	17927-7-72-9 141-78-6	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	GHS02	H336	P261 P271	0,2, noliktavā	0,5
5.	NYOSOLV II	šķīdinātājs	plēvēs apdrukai	265-150-3 - 200-752-1	64742-48-9 91-17-8 71-41-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS07 GHS09	H226 H332 H304 H314 H411	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P264 P270 P273	0,243, noliktavā	0,243

**Piezīmes.**

<sup>(1)</sup> Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr.1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr.1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

<sup>(2)</sup> Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

<sup>(3)</sup> CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

<sup>(4)</sup> Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr.1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

<sup>(5)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

<sup>(6)</sup> Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008.

## Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei <sup>(1)</sup>	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)	-	-	-	-	-	-
Dabas gāze (1000 m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	-	-	-	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t) <u>Propāna butāna maisījums</u>	32	-	-	24	8	-

<sup>(1)</sup> Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).



## Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods <sup>(1)</sup>	Uzglabāšanas tvertnes saturs <sup>(2)</sup>	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums <sup>(3)</sup>	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	sašķidrinātā naftas gāze	5 m <sup>3</sup>	11	Pazemes, horizontālā	01.02.2016.	10.07.2016.
B2	sašķidrinātā naftas gāze	5 m <sup>3</sup>	11	Pazemes, horizontālā	01.02.2016.	10.07.2016.

Piezīmes.

(1) Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamu iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

(3) Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

## Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	2 260
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	30
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	2 300

## Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	2500	150	15	2335	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	2500	150	15	2335	-

## Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods <sup>(1)</sup>	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas <sup>(2)</sup>		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra <sup>(3)</sup>	emisijas ilgums <sup>(4)</sup>
		Z platums	A garums	m	mm	Nm <sup>3</sup> /h	°C	
A 1	Dūmenis no katla „YGNIS” LPR	57°01'53"	24°02'20"	12	250	288	200	24 h/dnn 205 dnn/gadā
A 2	Dūmenis no katla „YGNIS” LPR	57°01'53"	24°02'20"	12	250	288	200	24 h/dnn 205 dnn/gadā
A 3	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (1.stāvs)	57°01'54"	24°02'25"	9	560	10850	20	24 h/dnn 252 dnn/gadā

A 4	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (2.stāvs)	57°01'54''	24°02'20''	11	1400	2000	20	24 h/dnn 252 dnn/gadā
A 5	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (2.stāvs)	57°01'54''	24°02'22''	11	1400	2000	20	24 h/dnn 252 dnn/gadā
A 6	Fleksogrāfijas apdruckas ceha ventilācijas izvads (2.stāvs)	57°01'54''	24°02'24''	8	900	18880	20	8 h/dnn 252 dnn/gadā
A 7	Fleksogrāfijas apdruckas ceha sagatavošanas nodaļas ventilācijas izvads	57°01'54''	24°02'25''	9	355	1450	20	8 h/dnn 252 dnn/gadā
A 8	Polietilēna atlieku pārstrādes ceha ventilācijas izvads	57°01'56''	24°02'24''	12	400	1280	20	8 h/dnn 252 dnn/gadā

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

<sup>(2)</sup> Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

<sup>(3)</sup> Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā. <sup>(4)</sup> Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

## No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

## 13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas <sup>(5)</sup>		
nosaukums	tips	emisi- jas avota kods <sup>(1)</sup>	darbības ilgums (h)		vielas kods <sup>(2)</sup>	nosaukums	g/s vai ou <sub>E</sub> /s <sup>(3)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> / m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	t/gadā vai ou <sub>E</sub> / gadā <sup>(3)</sup>	nosau- kums tips	efektivitāte		g/s vai ou <sub>E</sub> /s <sup>(4)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> / m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	t/gadā vai ou <sub>E</sub> / gadā <sup>(4)</sup>
			dnn	gadā							projek- tētā	fak- tiskā			
Katlu māja	Katls „YGNIS” LPR	A 1	24	4920	020 028	Oglekļa dioksīds	3,853	50285	68,241	-	-	-	3,853	50285	68,241
					020 029	Oglekļa oksīds	0,003	34	0,011	-	-	-	0,003	34	0,011
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,018	240	0,077	-	-	-	0,018	240	0,077

Katlu māja	Katls „YGNIS” LPR	A 2	24	4920	020 028	Oglekļa dioksīds	3,853	50285	68,241	-	-	-	3,853	50285	68,241
					020 029	Oglekļa oksīds	0,003	34	0,011	-	-	-	0,003	34	0,011
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,018	240	0,077	-	-	-	0,018	240	0,077
Plēvju ražošanas cehs (1. stāvs)	ekstrūzijas iekārtas	A 3	24	6048	020 029	Oglekļa oksīds	0,013	4	0,053	-	-	-	0,013	4	0,053
					110 009	Etiķskābe	0,029	10	0,123	-	-	-	0,029	10	0,123
					200 001	Cietās izkļiedētās daļiņas PM	0,083	28	0,350	-	-	-	0,083	28	0,350
Plēvju ražošanas cehs (2. stāvs)	ekstrūzijas iekārtas	A 4	24	6048	020 029	Oglekļa oksīds	0,017	31	0,349	-	-	-	0,017	31	0,349
					110 009	Etiķskābe	0,039	70	0,814	-	-	-	0,039	70	0,814
					200 001	Cietās izkļiedētās daļiņas PM	0,111	200	2,325	-	-	-	0,111	200	2,325
Plēvju ražošanas cehs (2. stāvs)	ekstrūzijas iekārtas	A 5	24	6048	020 029	Oglekļa oksīds	0,017	31	0,349	-	-	-	0,017	31	0,349
					110 009	Etiķskābe	0,039	70	0,814	-	-	-	0,039	70	0,814
					200 001	Cietās izkļiedētās daļiņas PM	0,111	200	2,325	-	-	-	0,111	200	2,325
Fleksogrāfijas apdrukšanas cehs	fleksogrāfijas mašīna	A 6	8	2016	060 012	Etanols	0,309	59	2,230	-	-	-	0,309	59	2,230
					060 030	Propanols	0,0035	< 1	0,025	-	-	-	0,0035	< 1	0,025
					-	1 etoksi 2-propanols	0,0139	2,5	0,1	-	-	-	0,0139	2,5	0,1
					080 017	Etilacetāts	0,042	8	0,305	-	-	-	0,042	8	0,305
Fleksogrāfijas apdrukšanas ceha sagatavošanas nodaļa	iespiedformu izgatavošana	A 7	8	2016	040 000	Alifātiskie ogļūdeņraži	0,027	68	0,194	-	-	-	0,027	68	0,194
					060 029	Pentanols	0,007	17	0,049	-	-	-	0,007	17	0,049
Polietilēna atlieku pārstrādes cehs	plēves pārstrādes līnija	A 8	8	2016	020 029	Oglekļa oksīds	0,017	47	0,120	-	-	-	0,017	47	0,120
					110 009	Etiķskābe	0,025	69	0,180	-	-	-	0,025	69	0,180
					200 001	Cietās izkļiedētās daļiņas PM	0,058	163	0,420				0,058	163	0,420

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Emisijas avota atsaucies iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

- <sup>(2)</sup> Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.
- <sup>(3), (4)</sup> Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.
- <sup>(5)</sup> Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

## Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O <sub>2</sub> % <sup>(1)</sup>
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou <sub>E</sub> /s) (2)	mg/m <sup>3</sup> ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> (2)	t/gadā (ou <sub>E</sub> /gadā) (2)	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Dūmenis no katla „YGNIS” LPR	57°01’53”	24°02’20”	Oglekļa oksīds*	020 029	-	150	-	3
				Slāpekļa dioksīds*	020 038	-	350	-	
2.	Dūmenis no katla „YGNIS” LPR	57°01’53”	24°02’20”	Oglekļa oksīds*	020 029	-	150	-	3
				Slāpekļa dioksīds*	020 038	-	350	-	
3.	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (1.stāvs)	57°01’54”	24°02’25”	Oglekļa oksīds	020 029	0,013	4	0,053	-
				Etiķskābe	110 009	0,029	10	0,123	
				Cietās izkļiedētās daļiņas PM	200 001	0,083	28	0,350	
4.	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (2.stāvs)	57°01’54”	24°02’20”	Oglekļa oksīds	020 029	0,017	31	0,349	-
				Etiķskābe	110 009	0,039	70	0,814	
				Cietās izkļiedētās daļiņas PM	200 001	0,111	200	2,325	
5.	Plēvju ražošanas ceha ventilācijas izvads (2.stāvs)	57°01’54”	24°02’22”	Oglekļa oksīds	020 029	0,017	31	0,349	-
				Etiķskābe	110 009	0,039	70	0,814	
				Cietās izkļiedētās daļiņas PM	200 001	0,111	200	2,325	
6.	Fleksogrāfijas apdrukšanas ceha ventilācijas izvads	57°01’54”	24°02’24	Etanols	060 012	0,309	59	2,230	-
				Propanols	060 030	0,0035	< 1	0,025	
				1 etoksi 2-propanols	-	0,0139	2,5	0,1	
				Etilacetāts	080 017	0,042	8	0,305	

7.	Fleksogrāfijas apdrukšanas ceha sagatavošanas nodaļas ventilācijas izvads	57°01'54"	24°02'25"	Alifātiskie ogļūdeņraži	040 000	0,027	68	0,194	-
				Pentanols	060 029	0,007	17	0,049	
8.	Polietilēna atlieku pārstrādes ceha ventilācijas izvads	57°01'56"	24°02'24"	Oglekļa oksīds	020 029	0,017	47	0,120	-
				Etiķskābe	110 009	0,025	69	0,180	
				Cietās izkļaidētās daļiņas PM	200 001	0,058	163	0,420	

\*- saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”.

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

<sup>(2)</sup> Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m<sup>3</sup>) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), smaku vienībās sekundē (ou<sub>E</sub>/s) un smaku vienībās gadā (ou<sub>E</sub>/gadā).

## Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup>	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums <sup>(2)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /gadā	
Sadzīves, ražošanas, atdzesēšanas izplūde Rīga, Tekstilnieku iela 23	57° 01' 53"	24° 02' 30"	SIA „RĪGAS ŪDENS” sadzīves kanalizācijas sistēma	9,9	2500	24 h/dnn, 252 dnn/gadā
Lietus notekūdeņu izplūde Rīga, Tekstilnieku iela 23	57° 01' 53"	24° 02' 30"		nevienmērīgs	15 339	nevienmērīgs

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

<sup>(2)</sup> Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

## Trokšņa avoti un to rādītāji

20. tabula

Nr. p.k.	Trokšņa avota raksturojums					Trokšņa uztvērēja raksturojums				
	trokšņa avota kods <sup>(1)</sup>	trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums	trokšņa avota trokšņa rādītājs <sup>(2)</sup> (dB (A))			rokšņa uztvērējs <sup>(3)</sup>	attālu ms (m) <sup>(4)</sup>	rokšņa uztvērēja trokšņa rādītājs <sup>(5)</sup> (dB (A))		
			L <sub>diena</sub>	L <sub>vakars</sub>	L <sub>nakts</sub>			L <sub>diena</sub>	L <sub>vakars</sub>	L <sub>nakts</sub>
1	N1	Rīga, Tekstilnieku iela 23, rūpnieciskais un transporta troksnis	-	-	-	Jauktas apbūves teritorija, tai skaitā tirdzniecības un pakalpojumu būvju teritorija (ar dzīvojamo apbūvi)	15	65	60	55

### Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Katra identificējama trokšņa avota apzīmējums ar neatkārtojamu iekšējo kodu N1, N2, N3 utt.

<sup>(2)</sup> Trokšņa rādītājus L<sub>diena</sub>, L<sub>vakars</sub> un L<sub>nakts</sub> novērtē atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" uztvērēja virzienā aiz iekārtas teritorijas robežas tādā attālumā, lai ievērotu standartā LVS ISO 9613-2:2004 "Akustika – Skaņas vājinājums, tai izplatoties ārējā vidē – 2.daļa: Vispārīga aprēķina metode" minētos nosacījumus (piemēram, ne tuvāk par divkārtotu trokšņa avota lielāko lineāro izmēru).

<sup>(3)</sup> Norāda teritorijas lietošanas funkciju atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumam.

<sup>(4)</sup> Attālums no trokšņa avota līdz trokšņa uztvērējam. Ja trokšņa uztvērējs atrodas attālumā, kas ir mazāks par divkārtotu trokšņa avota lielāko lineāro izmēru, trokšņa rādītājus nosaka tikai pie trokšņa uztvērēja.

<sup>(5)</sup> Trokšņa rādītājus L<sub>diena</sub>, L<sub>vakars</sub> un L<sub>nakts</sub> novērtē pie trokšņa uztvērēja atbilstoši normatīvajiem aktiem trokšņa novērtēšanas un pārvaldības jomā.

Atkri- tumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods (5)	dau- dzums	D- kods (6)		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	0,5	darbinieki	3,5	-	3,5	0	-	0	-	3,5	3,5
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturējoši atkritumi	bīstami	0,008	ražošanas cehs	0,008	-	0,008	-	-	-	-	0,008	0,008
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturējošu krāsu un laku atkritumi	bīstami	1	fleksogrā- fijas cehs	2,4	-	2,4	-	-	-	-	2,4	2,4
150102	Plastmasas iepakojums	nav bīstami	2	-	0	60	60	-	-	-	-	60	60
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Bīstami	*	krāsas tukšā tara	*	-	*	-	-	-	-	*	*

\* atbilstoši radītajam daudzumam

## Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un MK 02.05.2002. noteikumiem Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.



# Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	Savākšanas veids <sup>(4)</sup>	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids <sup>(5)</sup>	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	konteineros	3,5	autotransports	Komersants, kas saņem atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņem attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	bīstami	kastēs	0,008	autotransports		
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	bīstami	spaiņos	2,4	autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	nav bīstami	konteineros	60	autotransports		
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Bīstami	konteinerā	*	autotransports		

\* atbilstoši radītajam daudzumam

Piezīmes.

<sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup> Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

<sup>(4)</sup> Konteineri, mucas, maiši un citi.

<sup>(5)</sup> Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

## Pielikumi

### 1.pielikums

Saņemtie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „FEDAK-FILMS” iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai - iesniegts sistēmā „TULPE”	14.08.2015.
Pārvaldes 09.09.2015. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/6003, kurā tiek lūgts precizēt un labot iesniegumā minēto informāciju	-
SIA „FEDAK-FILMS” iesniegums ar labojumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai - iesniegts sistēmā „TULPE”	23.11.2015. (ar papildinformāciju 14.12.2015.)
Pārvaldes 13.11.2015. elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/8317 par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai pieņemšanu 15.12.2015.	-
Veselības inspekcijas 22.12.2015. atzinums Nr.10-30/31614/10324 (saņemts elektroniski)	22.12.2015.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 28.12.2015. atzinums Nr.DMV-15-4046-nd (saņemts elektroniski)	30.12.2015.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.01.2016. atzinums Nr.DA-16-270-nd (saņemts elektroniski)	13.01.2016.
SIA „FEDAK-FILMS” 28.01.2016. vēstule b/n ar skaidrojumu (saņemta papīrā formā)	29.01.2016

## Iesnieguma kopsavilkums

### 1. Iekārtas informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

Operators: SIA „FEDAK-FILMS”, juridiskā adrese: Andreja Pumpura iela 12, Daugavpils, LV-5404.

Iekārta: SIA „FEDAK-FILMS” polimēru plēvju ražotne, adrese: Tekstilnieku iela 23, Rīga, LV-1016.

### 2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

Uzņēmums ražo polimēru plēves, gada laikā plānots saražot līdz 5000 t plēves.

SIA „FEDAK-FILMS” plāno, izmantojot ekstrūzijas metodi, pastrādāt līdz 5000 t/gadā vai līdz 20 t/dnn dažāda veida polimēru granulas iegūstot polimēru plēves un/vai maisus. Iegūto plēvi apdrukā izmantojot fleksogrāfijas iekārtas.

Atļauja nepieciešama **esošai** piesārņojošai darbībai saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”: 1.pielikuma 4.11.apakšpunktu – „iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā”; 2.pielikuma 1.1.apakšpunktu - „sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikuma 1.1. vai 1.2.apakšpunktu nav nepieciešama atļauja”.

SIA „FEDAK-FILMS” polimēru plēvju ražotnei Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 nav atļaujas, kuru aizstāj šī atļauja.

### 3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi:

#### 3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

Uzņēmumam darbības nodrošināšanai nepieciešams 2500 m<sup>3</sup> ūdens gadā. No patērētā ūdens apjoma 2335 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti darbinieku sadzīves vajadzībām, 150 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti polimēra granulu ražošanas iekārtas dzesēšanai un 15 m<sup>3</sup>/gadā tiks izmantoti apkures sistēmas uzpildīšanai.

#### 3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Produkcijas ražošanai izmanto polimēru granulas līdz 5000 t/gadā.

Plēves apdrukai izmanto dažāda veida krāsas un šķīdinātājus, kopā līdz 3,793 t/gadā.

Saražotās produkcijas iepakojšanai tiek izmantoti:

- polietilēna plēve - 15 t/gadā;
- koka paliktņi – 110 t/gadā;
- un kartona tara – 10 t/gadā.

Katlu mājā ūdens mīkstināšanai izmanto sāls granulas (NaCl) – 0,2 t/gadā.

Transportam, uzņēmuma teritorijā, (2 iekrāvēji) tiek izmantoti sašķidrinātā naftas gāze (8 t/gadā), kas tiek atvesta 20 l uzpildītos balonos.

Administratīvo un ražošanas telpu apkurei sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) plānotais patēriņš 24 t/gadā. Apkures katlu vajadzībām sašķidrināto naftas gāzi uzglabā divos pazemes horizontālos rezervuāros ar kopējo tilpumu 10 m<sup>3</sup> (2x5 m<sup>3</sup>), kuros glabājas līdz 4 t SNG.

Krāsas, plastmasas granulas un citas izejvielas glabājas telpās.

#### 3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

Plēves apdrukai izmanto dažāda veida krāsas un šķīdinātājus, kopā līdz 3,793 t/gadā. Uzglabā noliktavā līdz 1,443 t.

Transportam uzņēmuma teritorijā un katlumājā tiek izmantota sašķidrinātā naftas gāze (SNG). Kopējais SNG patēriņš līdz 32 t/gadā.

Bīstamās ķīmiskās vielas pārsvarā tiek lietotas, lai nodrošinātu iekārtu darbību. Pasākumi bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanai nav plānoti.

### **3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):**

Uzņēmumā ir 8 organizētie punktveida emisijas avoti, kuri emitē gaisā 11 piesārņojošās vielas.

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2015.gadā SIA „FEDAK-FILMS” gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem ir izstrādāts Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Kopējā piesārņojošo vielu emisiju summa ir 147,783 t/gadā, no kurām 136,482 t/gadā ir oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>) emisijas.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultātu analīze ļauj secināt, ka uzņēmuma ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK 03.11.2010. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem.

No patērētā ūdens apjoma 2335 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti darbinieku sadzīves vajadzībām, 150 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti polimēra granulū ražošanas iekārtas dzesēšanai un 15 m<sup>3</sup>/gadā tiek izmantoti apkures sistēmas uzpildīšanai. Pēc ūdens izmantošanas visi radušies sadzīves un ražošanas notekūdeņi tiek savākti un bez attīrīšanas novadīti SIA „RĪGAS ŪDENS” kanalizācijas sistēmā.

Lietus notekūdeņi ~15 339 m<sup>3</sup>/gadā, no ēku jumtiem, tiek savākti un bez attīrīšanas kopā ar pārējiem uzņēmuma notekūdeņiem novadīti SIA „RĪGAS ŪDENS” pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā.

### **3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:**

No uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātā rodas:

#### nebīstamie atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi (klase 200301), rada darbinieki. Atkritumi tiek savākti konteineros, un tos periodiski izved. SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēgts līgums ar SIA „Pilsētvides serviss” (bij. SIA „Vides pakalpojumu grupa”) par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

#### bīstamie atkritumi:

- luminiscentās spuldzes (klase 200121), rodas telpu apgaismošanas rezultātā. Atkritumi tiek savākti atsevišķi, un tos apsaimnieko specializēts uzņēmums, kuram ir atļauja darbībai ar bīstamajiem atkritumiem.
- organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi (klase 080111), rodas plēvju apdrukšanas rezultātā. Atkritumi tiek savākti atsevišķi, un tos apsaimnieko specializēts uzņēmums, kuram ir atļauja darbībai ar bīstamajiem atkritumiem.

SIA „FEDAK-FILMS” ir noslēdzis līgumus ar iepakotāju uzņēmumiem par plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu.

### **3.6. trokšņa emisijas līmenis:**

Ražošanas iekārtas atrodas, telpās un to radītais troksnis ārpus telpām neizplatās.

Uz uzņēmumu un no uzņēmuma braucošie transportlīdzekļi radīs nepastāvīgu troksni, to skaits varētu būt vairāki desmiti automašīnu dienā. Autotransporta kustība naktī nav paredzēta. Ņemot vērā paredzēto transporta kustības intensitāti tās radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

## **4. Iespējamo avāriju novēršana:**

Iespējamā avārijas situācija uzņēmuma teritorijā un ēkās ir ugunsgrēks. Ugunsgrēka dzēšanai telpās ir izvietoti ugunsdzēsšanas aparāti. Darbinieki ir instruēti, kā rīkoties ugunsgrēka izcelšanās gadījumā.

Otrs iespējamās avārijas veids ir krāsu izlīšana. Krāsas uzglabā ražošanas telpās ierīkotā krāsu noliktavā. Krāsu izlīšanas gadījumā grunts piesārņošana nav iespējama, jo telpas grīda ir no betona. Izlijušo krāsu iespēju robežās sasmels jaunā iepakojumā un nodos bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 19.07.2005. noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

**5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:**

Nav plānota esošo iekārtu modernizēšana vai jaunu iekārtu uzstādīšana.



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 10-30/31614/

Uz 16.12.2015. Nr. 4.5-10/8318

**Valsts vides dienesta**  
**Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei**  
 lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

### **Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai**

Izvērtējot SIA "FEDAK-FILMS" polimeru plēvju ražotnes (turpmāk - Uzņēmums) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai ir konstatēts, ka Uzņēmums atrodas Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 un ražo plēves no polimēriem, izmantojot ekstrūzijas metodi. Uzņēmumā darbojas 26 iekārtu vienības ar jaudu no 10 kg līdz 200 kg pārstrādāto polimēru stundā. Kopējā jauda - 5000 tonnas polimēru gadā. Telpu apsildīšanai, karstā ūdens iegūšanai ir uzstādīti 2 apkures katli ar kopējo jaudu 490 kW. Uzņēmuma ūdensapgāde un kanalizācija nodrošināta no SIA „Rīgas ūdens” centralizētiem tīkliem. Saskaņā ar iesniegtiem piesārņojuma izkļiedes aprēķinu rezultātiem, piesārņojošo vielu maksimālās koncentrācijas nepārsniedz gaisa kvalitātes normatīvus.

Neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr. 1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas  
 un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064  
 ruslans.lucenko@vi.gov.lv

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU**

F001-v2



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

## VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012951, fakss 67012471, e-pasts: dmv@riga.lv  
Rīgā

28.12.2015. Nr. DMV-15-4046-nd

Uz 15.12.2015 Nr. 4.5.-10/8318

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES  
PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas  
piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās  
nosacījumiem SIA „FEDAK-FILMS”

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr. 4.5.-10/8318 par iesniegumu jaunas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai piesārņojošās darbības uzsākšanai – polimēra plēvju ražošanai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23.

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas atļaujas nosacījumiem.

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide.
- Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši 2011.gada 21.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Paredzēt ugunsdzēsības līdzekļus, un iekārtas, kā arī izstrādāt rīcības, lai uzturētu spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas (sevišķi ņemot vērā propāna butāna uzglabāšanu ražošanas vajadzībām 5m<sup>3</sup> virszemes spiedtvertnēs).
- Iesnieguma 2.2.punktā minēta neprecīza informācija attiecībā par jutīgām teritorijām, kas attiecas uz uzturēšanos, tā kā atbilstoši 2002.gada 22.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30.punktam, visa Latvijas teritorija ir noteikta kā īpaši jutīga teritorija, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai.

Departamenta direktora vietnieks-pārvaldes priekšnieks

A. Kļaviņš

Dubava 67012952

*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2015. gada 28. decembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD567728AG0021*



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949  
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

13.01.2016 Nr. DA-16-270-nd

Uz 15.12.2015 Nr. 4.5.-10/8318

Valsts vides dienesta  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības  
atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem  
Rīgā, Tekstilnieku ielā 23

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2015.gada 15.decembra vēstuli Nr.4.5-10/8318 un klāt pievienoto tīmekļa vietnes adresi, kurā pieejams uzņēmuma SIA „Fedak-films” iesniegums (turpmāk – Iesniegums) jaunas B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai piesārņojošās darbības uzsākšanai (polimēra plēvju ražošanai) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23.

Uzņēmums SIA „Fedak-films” savā Iesniegumā piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai norāda, ka ražo polimēru plēves, izmantojot ekstrūzijas metodi (pavisam 26 iekārtu vienības). Ražošanas iekārtu jauda ir no 10 līdz 200 kg pārstrādāta polimēra stundā, atkarībā no ražotās plēves biezuma un platuma. SIA „Fedak-films” gada laikā plāno pārstrādāt līdz 5000 tonnām dažāda veida polimēru granulas (līdz 20 t/dienā), iegūstot polimēru plēves un/vai maisus. Plēves apdrukai izmanto dažāda veida krāsas un šķīdinātājus, kopā līdz 3,793 t/gadā. Pašlaik nav plānoti pasākumi bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanai.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; būvju būvniecība ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas un vispārīgās ražošanas uzņēmums); profesionālās izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transporta infrastruktūras objekts; transportlīdzekļu novietne; prāmju terminālis; kruīza kuģu terminālis; degvielas un gāzes uzpildes stacija; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķiroto atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs; noliktava; vairumtirdzniecības Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 13. janvārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD603434AG0024



objekts; virszemes ūdensobjektu tūrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietne; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk., automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup> punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodaļas prasībām.

Savas kompetences ietvaros Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem uzņēmuma SIA „Fedak-films” plānotā piesāmojošā darbība – polimēra plēvju ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums, kas savā darbībā izmanto videi un cilvēka veselībai bīstamas ķīmiskās vielas vai maisījumus) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,  
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 13. janvārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD603434AG0024



PVN Nr.: LV51503043521, Reģ. Nr.: 51503043521, Jur. adrese: A. Pumpura 12, Daugavpils, LV-5404, Fakt. adrese: Tekstilnieku 23, Rīga, LV-1016, Banka: AS „Swedbank”, Banka kode: HABALV22, Nor.konts: LV19HABA0551018262156, tālr.: +371 67438212, fakss: +371 67438112, www.fedak-films.com.

Lielrigas reģionāla vides parvalde

Nr.4.5-10/342

Rīgas domes pilsētas attīstības departaments  
(Nr.DA-16-270-nd)

Rīga  
28/01/2016

SIA “Fedak-Films” izskatījusi vēstule no Rīgas domes pilsētas attīstības departamenta Nr. DA-16-270-nd ziņo sekojošo:

SIA “Fedak-Films” augstak minētam departamentam tika sniegti visi nepieciešamie dokumenti, kas apstiprina uzņēmuma iespēju veikt polietilēna produkcijas ražošanu pēc adreses: Rīga, Tekstilnieku iela 23, LV-1016.

Tai skaitā Rīgas domes pilsētas attīstības departamentam bija iesniegti šādi dokumenti:

1. Būvatļauja polietilēna plēves ražošanai pēc adreses: Rīga, Tekstilnieku iela 23, LV-1016 (būvatļauja Nr. 154-k no 06.11.2006, izsniedz Rīgas pilsētas būvvalde).
2. Akts par pieņemšanas ekspluatācijā polietilēna plēves ražošanas no 08.10.2002, kas tika apstiprināts Rīgas domes pilsētas attīstības departamenta pilsētas būvinspekcijai.
3. Zemesgrāmatas kopija, kas apstiprina zemesgabala, ēku un būvju īpašuma tiesības pēc adreses: Rīga, Tekstilnieku iela 23, LV-1016.  
Turklāt departamentam bija iesniegta iepriekš saņemta atļauja kategorijai piesārņošanai darbības Nr. RIT-R-B-0705 kopija plēves ražošanai pēc adreses: Rīga, Tekstilnieku iela 23, LV-1016.

Pēc mutiskas informācijas, ko mēs saņemam no Rīgas domes pilsētas attīstības departamenta darbinieces Žugures kundzes, pēc iesniegtās dokumentu izskatīšanas departaments ir gatavs dot pozitīvu atzinumu lai SIA Fedak-Films saņemta atļauju kategoriju B piesārņojošai darbībai plēves ražošanai pēc adreses: Rīga, Tekstilnieku iela 23, LV-1016.

Lūdzam Jūs pieņemt pozitīvu lēmumu par atļauju kategoriju B piesārņojošai darbībai izsniegšanai.

Ar cieņu,  
Direktors



SAŅEMTS	
VALSTISKAJAS VIDES DIENESTA	
J.Reuts 29.01.2016	
<input type="checkbox"/> CS	<input checked="" type="checkbox"/> RDC <input checked="" type="checkbox"/> LRVP
Nr.	859



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949  
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

12.02.2016 Nr. DA-16-992-  
nd

Uz 28.01.2016 Nr. 4.5-10/342

SIA „Fedak-Films” direktoram J.Reutam  
*production@fedak-films.com*

Informācijai: Valsts vides dienesta Lielrīgas  
reģionālajai vides pārvaldei  
*lielriga@lielriga.vvd.gov.lv*

Par uzņēmuma SIA „Fedak-Films”  
piesārņojošo darbību Rīgā,  
Tekstilnieku ielā 23

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) ir saņēmis uzņēmuma SIA „Fedak-Films” 2016.gada 28.janvāra iesniegumu Nr.4.5-10/342 (turpmāk – Iesniegums) ar lūgumu atkārtoti izvērtēt un sniegt informāciju par uzņēmuma B kategorijas piesārņojošo darbību (polimēra plēvju ražošana) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23, piemērojot neatbilstošas izmantošanas statusu, jo uzņēmums savu darbību minētajā teritorijā veicis līdz 2013.gada 3.jūlijam.

Šobrīd uzņēmums SIA „Fedak-Films” plāno atsākt polimēra plēvju ražošanu minētajā teritorijā.

Uzņēmuma SIA „Fedak-Films” pamatdarbība ir polimēru plēves ražošana, izmantojot ekstrūzijas metodi (pavisam 26 iekārtu vienības). Ražošanas iekārtu jauda ir no 10 kg līdz 200 kg pārstrādāta polimēra stundā, atkarībā no ražotās plēves biezuma un platuma. SIA „Fedak-Films” gada laikā plāno pārstrādāt līdz 5000 tonnām dažāda veida polimēru granulas (līdz 20 t/dienā), iegūstot polimēru plēves un/vai maisus. Plēves apdrukai izmanto dažāda veida krāsas un šķīdinātājus, kopā līdz 3,793 t/gadā. Pašlaik nav plānoti pasākumi bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanai.

Izvērtējot uzņēmuma papildus iesniegto informāciju, Departaments konstatē, ka:

1) zemes gabalā Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) tika veikta rūpnieciskās ražošanas ēkas rekonstrukcija atbilstoši SIA „2A Projekts” izstrādātajam būvprojektam, kas akceptēts 2005.gada 30.decembrī Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas būvvaldē;

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 12. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD693837AG0028

2) Polietilēna plēves ražotnes pēc rekonstrukcijas 1.kārta tika nodota ekspluatācijā 2008.gada 3.oktobrī;

3) Teritorijai Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) mainīts izmantošanas veids. Saskaņā ar tajā brīdī spēkā esošo Rīgas attīstības plānu 1995. – 2005.gadam zemes gabals atradās Rūpniecības teritorijā, kur primārais zemesgabala izmantošanas veids ir ražošanas, komunālie un noliktavu uzņēmumi un iestādes, kam ir noteiktas sanitārās vai citas aizsargzonas vai īpašas prasības kravu transportam. Atļautā izmantošana šajā teritorijā atbilstoši Rīgas apbūves noteikumu punkta 6.7.prasībām. (Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Rīgas pilsētas būvvaldes 2004.gada 25.maija jaunbūvējamā/rekonstruējamā objekta plānošanas un arhitektūras nosacījumi „SIA „FEDAK” polietilēna plēves ražotnes rekonstrukcija” Nr.BV-04-1908-nd);

4) Uzņēmuma darbību minētajā teritorijā ir reglamentējusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2008.gada 4.jūlijā izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RIT-R-B-0705 (derīga līdz 2013.gada 3.jūlijam).

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; būvju būvniecība ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas un vispārīgās ražošanas uzņēmums); profesionālās izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transporta infrastruktūras objekts; transportlīdzekļu novietne; prāmju terminālis; kruīza kuģu terminālis; degvielas un gāzes uzpildes stacija; 110 kV un 330 kV apakšstacija; šķīrto atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs; noliktava; vairumtirdzniecības objekts; virszemes ūdensobjektu tīrīšanas un padziļināšanas rezultātā iegūtās grunts novietne; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk., automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup> punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodaļas prasībām.

Savas kompetences ietvaros Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem uzņēmuma SIA „Fedak-Films” piesārņojošā darbība – polimēra plēvju ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums, kas savā darbībā izmanto videi un cilvēka veselībai bīstamas ķīmiskās vielas vai maisījumus) Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) nav atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J<sub>R</sub>)”.

Nemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Tekstilnieku ielā 23 (kadastra Nr.0100 110 0020) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, uzņēmuma SIA „Fedak-Films” teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss.

Attiecībā uz neatbilstošas izmantošanas statusa piemērošanu, Departaments skaidro, ka saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punktu „Neatbilstošas izmantošanas zemesgabalā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”, savukārt saskaņā ar šo noteikumu 2.45.punktu – zemesgabala „izmantošana” ir „plānota vai īstenota zemes ierīcība, lietošana un apbūve”. Tātad, saskaņā ar Rīgas teritorijas Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 12. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD693837AG0028



izmantošanas un apbūves noteikumiem neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesāktu īstenoto zemes lietošanu. Īstenotā zemes lietošana ir uzņēmuma faktiski veiktā darbība atbilstoši normatīvajiem aktiem un izsniegtajām atļaujām augstāk minētajā teritorijā, kas sevī ietver gan darbības procesus, gan apjomus.

Departaments saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punkta prasībām atkārtoti ir izskatījis uzņēmuma SIA „Fedak-Films” Iesniegumu un atļaujas priekšlikumiem izvirza nosacījumu: uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Papildus Departaments vērš uzmanību, ka SIA „Fedak-Films” Iesnieguma 5.tabulā ir aktualizējama informācija par sašķidrinātās naftas gāzes uzglabāšanas tvertņu pārbaudes datiem.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,  
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Pūmale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 12. februārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD693837AG0028

Gada pārskats par \_\_\_\_\_ monitoringa rezultātiem par \_\_\_\_\_ gadu.  
(uzņēmuma un iekārtas nosaukums)

\_\_\_\_\_  
(atļaujas numurs)

### 1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

1.1. Valsts statistikas atskaite „Nr.2 – Ūdens”. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums:

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Atskaite identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 2. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings un izvērtējums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)

---



---

### 3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā rezultātu apkopojums un izvērtējums par radīto gaisa piesārņojumu

3.1. Valsts statistikas atskaite „Nr.2 – Gaiss”. Pārskats par gaisa aizsardzību” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums:

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Atskaite identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā gada apjoms: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

---



---

#### 4. Atkritumu apsaimniekošana

##### 4.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.3 – Atkritumi”. Pārskats par atkritumiem” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

Datums:

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC datu bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

##### 4.2. Iekārtās radīto atkritumu plūsmas: salīdzinājums ar iepriekšējā gada atkritumu apjomiem (izmaiņas, to cēloņi)


#### 5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

#### 6. Secinājumi

(iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).


Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts