



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.RI11IB0034

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Akciju sabiedrība „DAMBIS”

Juridiskā adrese: **Ganību dambis 24A, Rīga, LV-1005**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003081075**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **30.06.1992.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **29.04.2004.**

Iekārta, operators: **AS „DAMBIS”**

Adrese: **Ganību dambis 24A, Rīga, LV-1005**

Tālruna numurs: **26445110**

Elektroniskā pasta adrese: info@dambis.com

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 2.6.apakšpunktam - **iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, attīrīšana ar smilšu strūklu un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā izplūde ir 10000 un vairāk kubikmetru stundā; 2.8.apakšpunktam - **citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk; 1.1.1.apakšpunktam - **sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo.******

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2011. gada 21. marts**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **2017. gada 25. jūlijs**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2011. gada 24. marts**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2017.gada 22. septembris**

Direktore

D.Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja3

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts3
7. Atršanās vietas novērtējums5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)5
9. Iesnieguma novērtējums6

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai12
11. Resursu izmantošana13
12. Gaisa aizsardzība14
13. Notekūdeņi16
14. Troksnis17
15. Atkritumi17
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 institūcijām18
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem19
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 apstākļos19
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi19
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās20
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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu20
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm21

Tabulas22
Pielikumi40

1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem
2. Kopsavilkums
3. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 22.09.2017. atzinums Nr.DA-17-4824-nd.

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

1. Likums „Par piesārņojumu”;
2. MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

* atsaucies uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI11IB0034 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā 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” 4.punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. – 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

Atļauja tiek pārskatīta un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trīs divi prim daļu.

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 saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Iepriekš uzņēmuma darbību reglamentēja Pārvaldes 24.03.2006. izdotā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-R-B-0362.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Pārvalde 24.03.2011. izsniedza AS „DAMBIS” (turpmāk – operators), B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI11IB0034, kas izsniegta uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Atbilstoši 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” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1082) 62.punktam operators ierosināja atļaujas nosacījumu pārskatīšanu, iesniedzot iesniegumu atbilstoši šo noteikumu 3.pielikumam.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju izmaiņas piesārņojošā darbībā saistītas ar to, ka uzņēmuma darbības izmaiņu rezultātā tika likvidētas vairākas iekārtas, kā arī pilnībā pārtraukta 25.korpusa darbība - galvaniskā ražošana.

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32.panta otrajai daļai, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina. Pārvalde, pamatojoties uz operatora iesniegumu, vienlaikus ar izmaiņām nosacījumos pārskata un atjauno atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI11IB0034.

Iesniegumu AS „DAMBIS” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai izstrādājusi SIA „R & S TET”.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju AS „DAMBIS” teritorijā Rīgā, Ganību dambī 24A nodarbojas ar dažādu metālkonstrukciju ražošanu. Konstrukciju ražošanai tiek izmantoti melnie un krāsainie metāli līdz 560 t/gadā.

AS „DAMBIS” plānotā ražošanas jauda:

- konteineri - līdz 3000 gab.;
- mehāniskie pusfabrikāti un metālkonstrukcijas – līdz 42 000 gab.;
- detaļas – līdz 2000 gab.

AS „DAMBIS” darbības sfērā ietilpst:

- tehnoloģisko ražošanas līniju moduļu ražošana;
- produktu attīstības, testēšanas iekārtu un moduļu projektēšanas inženiertehniskie pakalpojumi;
- dažāda profila metālkonstrukciju attīstība un ražošana;
- elektrotehnisku, elektronisku produktu un komponentu ražošana;
- tehnoloģisko pakalpojumu sniegšana.

Ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmuma cehos ir uzstādītas dažādas ražošanas iekārtas:

- pulverkrāsošanas līnijas (pulverkrāsas nesatur gaistošos organiskos savienojumus), t.sk., attaukošanas un fosfatizēšanas iekārtas;
- vecā pārklājuma noņemšanas iekārtas;
- skrotēšanas iekārta;
- slīpēšanas, griešanas un asināšanas iekārtas;
- metināšanas posteņi;
- krāsošanas kameras.

Siltumapgāde

Uzņēmuma katlu mājā uzstādīti divi Biasi Spa katli ar nominālo siltuma jaudu 3,0 MW, ievadīto siltuma jaudu 3,26 MW katram. Abu katlu kopējā ievadītā nominālā siltuma jauda ir 6,52 MW. 2014.gadā katlu mājā ir uzstādīts papildus firmas Unical AG ūdenssildāmais katls Ellpex 1570 ar nominālo siltuma jaudu 1,57 MW, ievadītā siltuma jauda 1,71 MW. Katlos kā kurināmais tiek izmantota dabas gāze. Katlu tehniskās pases pievienotas iesnieguma pielikumā. Pulverkrāsošanas iekārtām ir uzstādīti gāzes degļi ar kopējo nominālo siltuma jaudu 0,32 MW, ievadītā nominālā siltuma jauda 0,35 MW. Līdz ar to kopējā uzņēmuma sadedzināšanas iekārtu kopējā ievadītā nominālā siltuma jauda sasniedz 8,58 MW.

Kā kurināmais uzņēmuma katlu mājā, kā arī pulverkrāsošanas iekārtu degļos tiek izmantota dabas gāze.

Plānotais kurināmā patēriņš (nav mainīts no atļaujas izsniegšanas) – 2100 tūkst. m³/gadā.

Ūdensapgāde un kanalizācija

Uzņēmuma ūdensapgādi nodrošina SIA „Rīgas ūdens”. Uzņēmumā ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām un ražošanas vajadzībām. Uzņēmuma darbībā radītos notekūdeņus novada uz SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmu, kas notekūdeņus tālāk novada uz pilsētas

notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma teritorijā esošais ūdensapgādes urbums 2011.gadā ir likvidēts. *Urbuma likvidācijas akts Pārvaldē netika iesniegts. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” 2011.-2016.g. iesniegtiem vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapām „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pazemes ūdens no urbuma minētajā periodā netika iegūts.*

7. Atrašanās vietas novērtējums

AS „DAMBIS” atrodas Rīgas pilsētas Ziemeļu rajonā, Ganību dambī 24A, trijstūrī starp Ganību dambi, Bukultu un Sāremas ielām. Uzņēmums atrodas uz pašu zemes, kura platība ir 106853 m². Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas aptuveni 400 m uz ziemeļrietumiem no ražošanas cehiem.

Saskaņā ar Rīgas ģeogrāfiskās informācijas sistēmas (www.rigis.lv) datiem zemes gabals Rīgā, Ganību dambī 24A atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam 2006.-2018. gadam atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas uzņēmums), bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3. apakšnodaļas prasībām.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 22.09.2017. atzinumu Nr.DA-17-4824-nd zemesgabals Rīgā, Ganību dambī 24A (zemes kadastra Nr.0100 014 0120) 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_R)”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas uzņēmums), bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Departaments informē, ka uzņēmuma AS „DAMBIS” esošā piesārņojošā darbība – dažāda veida metālkonstrukciju ražošana ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”.

Saskaņā ar Rīgas domes 22.09.2015. saistošo noteikumu Nr.167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” un Rīgas ģeogrāfiskajā sistēmā (www.rigis.lv) iekļauto informāciju uzņēmuma darbības vieta Rīgā, Ganību dambī 24A atrodas II zonā – kur daļiņu PM₁₀ un NO₂ gada vidējā koncentrācija ir no 30 līdz 40 µg/m³ - koncentrācija nepārsniedz pieļaujamo normatīvu, un kur saskaņā ar minēto noteikumu 6.2.apakšpunktu pieļaujama atsevišķu siltumavotu un apkures iekārtu uzstādīšana ar kurināmā sadedzināšanu, izmantojot gāzi, biomasu (malka, malkas atlikumi, kokskaidu granulas/briketes), šķidro kurināmo.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldē ir saņemts Departamenta 22.09.2017. atzinums Nr.DA-17-4824-nd „Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas saņemšanai un tās nosacījumiem Rīgā, Ganību dambī 24A”.

Departaments atzinumā Nr.DA-17-4824-nd informē, ka izvērtējot uzņēmuma AS „DAMBIS” esošās piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai uzņēmuma piesārņojošai darbībai – metālkonstrukciju ražošanai Rīgā, Ganību dambī 24 (zemes kadastra Nr.0100 014 0120), ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to

novadīšanas, atbilstoši 2011.gada 15.novembra Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju lietuss notekūdeņi no ēku jumtiem un teritorijas cietajiem segumiem tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar līgumu par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu ar SIA „Rīgas ūdens”.

Atzinums pievienots atļaujas 3.pielikumā.

Atzinums no Veselības inspekcijas ar priekšlikumiem par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem netika saņemts.

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

Skaidrojumi netika pieprasīti.

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

Katlu mājā kā kurināmo, izmanto dabas gāzi, tā ir viena no videi draudzīgākajiem kurināmā veidiem.

Piesārņojošo vielu emisiju samazināšanai ražošanas iekārtas ir aprīkotas ar gaisa attīrīšanas iekārtām – cikloniem, filtriem un skruberi, kas nodrošina ar cietajām daļiņām piesārņotā gaisa attīrīšanu līdz 98%.

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

Ūdens.

Uzņēmuma ūdensapgādi no pilsētas ūdensvada sistēmas nodrošina SIA „Rīgas ūdens”. Uzņēmumā ūdens tiek izmantots sadzīves un ražošanas vajadzībām. Kopējais ūdens patēriņš līdz 50 000 m³ gadā.

Ūdens uzskaitē ir uzstādīti ūdens mērītāji.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma teritorijā esošais urbums (identifikācijas Nr.101404 (VDC), 8683 (G)) ir likvidēts 2011.gadā.

Operators informē, ka urbuma likvidācijas akts uzņēmuma rīcībā nav saglabājies. Uzņēmums ir iesniedzis iesniegumu par akta kopijas saņemšanu no VSIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Pēc akta kopijas saņemšanas, tā tiks iesniegta Pārvaldē.

Pārvalde norāda, ka saskaņā ar MK 21.08.2012. noteikumu Nr.570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 83.punktu derīgo izrakteņu ieguvējs nodrošina derīgo izrakteņu ieguves vietas konservāciju, ja ieguves darbus pārtrauc uz laikposmu, kas ilgāks par pieciem gadiem. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” 2011.-2016.g. iesniegtiem vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapām „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pazemes ūdens no urbuma minētajā periodā netika iegūts. Ņemot vērā minēto, Pārvalde izvirza nosacījumu sniegt informāciju (urbuma likvidācijas akts) vai pasākumu plānu par pazemes ūdens ieguves urbuma apsaimniekošanu atbilstoši minētajām normatīvo aktu prasībām.

Informācija par ūdens lietošanu norādīta 11.tabulā.

Enerģija.

Elektrību uzņēmumam piegādā AS „Latvenergo” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7.tabulā.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek saņemta.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas.

Ražošanas vajadzībām un apsildei uzņēmuma katlu mājā izmanto dabasgāzi, gada patēriņš – 2100 tūkst.m³/gadā.

Ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmumā tiek izmantoti metāli, metināšanas materiāli, dažādi apdares materiāli – pulverkrāsas, krāsas, cietinātāji un citi materiāli. Produkcijas iepakojšanai tiek izmantoti papīrs un kartons, plēve, koksnes paletes.

Nemot vērā to, ka atļauja tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku, un ķīmisko maisījumu piegādātāji jaunajā periodā var būt mainīgi, var mainīties arī ķīmisko maisījumu markas. Tādējādi 2. un 3.tabulā tiek norādīti ķīmisko maisījumu veidi, nenorādot konkrētā ražotāja piešķirto marku.

Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2.tabulā savukārt informācija par bīstamajām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos apkopota 3.tabulā.

Informācija par kurināmā izmantošanu dota 4.tabulā.

9.4.emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar operatora informāciju piesārņojošo vielu emisijas gaisā uzņēmumā rodas no 24 emisijas avotiem:

Emisijas avots A1. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. Slīpēšanas darba vieta. Metāla virsmas slīpēšanas darbu rezultātā notiek cieto daļiņu, daļiņu PM₁₀, daļiņu PM_{2,5} emisijas. Nosūktais gaiss caur izplūdes cauruli izplūst apkārtējā vidē. Emisiju ilgums 1 stunda dienā, 260 diena gadā (260 h/gadā).

Emisijas avots A3. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera. Pulverkrāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu un filtru ar kopējo attīrīšanas efektivitāti līdz 98 %. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A4. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija sakušanas kamera. Kameras degļa darbības rezultātā tiek emitēti oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds un slāpekļa oksīdi. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/a).

Emisijas avots A6. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera. Pulverkrāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu un filtru ar kopējo attīrīšanas efektivitāti līdz 98 %. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A7. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera. Pulverkrāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu un filtru ar kopējo attīrīšanas efektivitāti līdz 98 %. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A8. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers. Līnijas degļa darbības rezultātā tiek emitēti oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds un slāpekļa oksīdi. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/a).

Emisijas avots A9. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija pulverkrāsošanas kamera. Pulverkrāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu un filtru ar kopējo attīrīšanas efektivitāti līdz 98 %. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A12. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers. Līnijas degļa darbības rezultātā tiek emitēti oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds un slāpekļa oksīdi. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/a).

Emisijas avots A13. Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija attaukošanas un fosfatēšanas vannas. Iekārtu darbības rezultātā tiek emitētas neorganiskās vielas. Emisijas ilgums

ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/a).

Emisijas avots A15. Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Attaukošanas vanna. Iekārtu darbības rezultātā tiek emitēts nātrija hidroksīds. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/a).

Emisijas avots A16. Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Pārklājuma noņemšanas vanna. Iekārtu darbības rezultātā tiek emitēts amonjaks, metilēnhlorīds un skudrskābe. Emisijas ilgums ir 4 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (1040 h/a).

Emisijas avots A17. Korpuss 14. Slīpēšanas iecirknis. Slīpēšanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar skruberi ar attīrīšanas efektivitāti līdz 90 %. Emisijas ilgums ir 4 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (1040 h/gadā).

Emisijas avots A21. Korpuss 14. Metināšanas darbavietas. Metināšanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A22. Korpuss 14. Asināšanas darbagaldi. Asināšanas darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Emisijas ilgums ir 4 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (1040 h/gadā).

Emisijas avots A23. Korpuss 14. Vecais fosfatēšanas iecirknis. Attaukošanas vannas. Iekārtu darbības rezultātā tiek emitētas neorganiskās vielas. Emisijas ilgums ir 4 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (1040 h/a).

Emisijas avots A25. Korpuss 14. Metālapstrādes darbagaldi. Iekārtu darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu ar attīrīšanas efektivitāti līdz 90%. Emisijas ilgums ir 1 stunda diennaktī, 260 dienas gadā (260 h/gadā).

Emisijas avots A26. Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagaldi. Iekārtu darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Emisijas ilgums ir 1 stunda diennaktī, 260 dienas gadā (260 h/gadā).

Emisijas avots A27. Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Slīpēšanas darbagaldi. Iekārtu darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ciklonu ar attīrīšanas efektivitāti līdz 90%. Emisijas ilgums ir 1 stunda diennaktī, 260 dienas gadā (260 h/gadā).

Emisijas avots A28. Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagaldi. Iekārtu darbības rezultātā gaisā tiek emitētas cietās daļiņas, daļiņas PM₁₀ un PM_{2,5}. Iekārtas ir aprīkotas ar ūdens filtru ar attīrīšanas efektivitāti līdz 95%. Emisijas ilgums ir 1 stunda diennaktī, 260 dienas gadā (260 h/gadā).

Emisijas avots A30. Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Eļļas vanna un mufelkrāsnis. Iekārtu darbības rezultātā gaisā tiek emitēti piesātinātie ogļūdeņraži, oglekļa oksīds un slāpekļa dioksīds. Emisijas ilgums ir 4 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (1040 h/gadā).

Emisijas avots A46. Katlu mājas dūmenis. Katlu darbības rezultātā gaisā tiek emitēti oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds un slāpekļa dioksīds. Emisijas ilgums ir 24 stundas diennaktī, 250 dienas gadā (6000 h/gadā).

Emisijas avots A60. Katla dūmenis. Katla darbības rezultātā gaisā tiek emitēts oglekļa oksīds, oglekļa dioksīds un slāpekļa dioksīds. Emisijas ilgums ir 24 stundas diennaktī, 250 dienas gadā (6000 h/gadā).

Emisijas avots A61. Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.1. Krāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti gaistošie organiskie savienojumi. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Emisijas avots A62. Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.2. Krāsošanas darbības rezultātā gaisā tiek emitēti gaistošie organiskie savienojumi. Emisijas ilgums ir 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā (2080 h/gadā).

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2017.gadā uzņēmuma darbībai ir aktualizēts stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts.

Uzņēmuma darbības rezultātā no 24 emisijas avotiem gaisā izplūst 15 piesārņojošas vielas ar kopējo daudzumu līdz 11,6623 t/gadā, kā arī oglekļa dioksīds – 3994,1728 t/gadā.

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” prasībām piesārņojošo vielu koncentrācijas dūmgāzēs ir limitētas vidējām sadedzināšanas iekārtām (saskaņā ar noteikumos norādīto sadedzināšanas iekārtu definīciju - vidējās sadedzināšanas iekārtas – sadedzināšanas iekārtas, kuru kopējā nominālā ievadītā siltumjauda ir no 5 līdz 50 MW, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo). Aprēķinu ceļā iegūto piesārņojošo vielu koncentrāciju salīdzinājums ar minēto noteikumu 4.pielikumā sniegtajām emisiju robežvērtībām sadedzināšanas iekārtām, kuru jauda ir zem 10 MW un kurās izmanto dabasgāzi, liecina, ka sadedzināšanas iekārtas darbības rezultātā robežvērtību koncentrācijas dūmgāzēs netiks pārsniegti.

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 2.punktu noteikumu prasības attiecas uz iekārtām, kurās veic vienu vai vairākas šo noteikumu 1.pielikumā minētās darbības, kā arī citas tehnoloģiski saistītas darbības, pārsniedzot šo noteikumu 2.pielikumā norādītos organisko šķīdinātāju patēriņa lielumus un radot GOS emisiju gaisā. AS „DAMBIS” organisko šķīdinātāju patēriņa daudzums produkcijas ražošanai (3,05 t/gadā) nesasniedz minēto noteikumu 2.pielikumā šķīdinātāju patēriņa lielumu. Sakarā ar minēto MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības nav attiecināmās uz iekārtas darbību.

Piesārņojošo vielu fona koncentrāciju aprēķins ir veikts 30.03.2017. ar valsts SIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošo programmu „Envi Man” (beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007, versija Beta3.0D). Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 27.punktam, ja esošā piesārņojuma koncentrācija ārpus darba vides pārsniedz 70 % no noteiktā robežlieluma, operators modelē piesārņojošo vielu izkliedi katram no pēdējiem trim gadiem (veic jutīguma analīzi). Daļiņu PM_{2,5} un slāpekļa dioksīda izkļiedes modelēšana tika veikta katram no pēdējiem 3 gadiem (2014., 2015., un 2016.gads).

Uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju izkļiedes modelēšana ir veikta ar AERMOD modeli (beztermiņa licence Nr.AER0006124).

Novērtējuma ietvaros vērtētas augstākās aprēķinātās piesārņojuma koncentrācijas paredzētās darbības vietas tuvumā izvietotajās teritorijās, kuras ir pieejamas iedzīvotājiem. Novērtējuma ietvaros paredzētās darbības radītais piesārņojums summēts ar esošo fona piesārņojumu, par kuru informāciju sniedza VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

Lai prognozētu ietekmi uz gaisa kvalitāti, SIA „R & S TET” ir veikusi gaisa piesārņojuma izkļiedes modelēšana ar datorprogrammu ar AERMOD modeli (beztermiņa licence Nr.AER0006124), izmantojot Gausa matemātisko modeli.

Meteoroloģiskam raksturojumam izmantoti Rīgas novērojumu stacijas secīgi stundu dati. Piesārņojošo vielu koncentrācijas ir aprēķinātas pie relatīvā augstuma 2 m.

Modelēšanas rezultāti parāda, ka piesārņojošo vielu emisiju koncentrāciju maksimumi tiek sasniegti uzņēmuma teritorijā, kas ir norobežota un nav pieejama sabiedrībai. Piesārņojošo vielu koncentrāciju novērtējums tiek veikts uz uzņēmuma R robežas.

Izkļiedes modeļa jutīguma analīzes rezultāti un to salīdzinājums ar gaisa kvalitātes robežlielumiem sniegts zemāk esošajā tabulā.

Piesārņojošo vielu izkliedes rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
2016.gada meteoroloģiskie dati						
Oglekļa oksīds	6,66	6,66+323,73 = 330,39	8 stundas	LKS92 X: 507072 Y: 315214 UTM X: 324763 Y: 6318907	2,0	3,3
Slāpekļa dioksīds	7,90	7,90+28,381 = 36,281	1 stunda		21,8	18,1
Slāpekļa dioksīds	0,85	0,85+28,381 = 29,231	gads		2,9	73,1
Daļiņas PM ₁₀	0,33	0,33+23,971 = 24,301	diennakts		1,4	48,6
Daļiņas PM ₁₀	0,15	0,15+23,971 = 24,122	gads		0,6	60,3
Daļiņas PM _{2,5}	0,08	0,08+16,207 = 16,287	gads		0,5	81,4*
2015.gada meteoroloģiskie dati						
Slāpekļa dioksīds	0,83	0,83+28,381 = 29,211	gads	LKS92 X: 507072 Y: 315214 UTM X: 324763 Y: 6318907	2,8	73,0
Daļiņas PM _{2,5}	0,08	0,08+16,207 = 16,287	gads		0,5	81,4*
2014.gada meteoroloģiskie dati						
Slāpekļa dioksīds	0,81	0,81+28,381 = 29,191	gads	LKS92 X: 507072 Y: 315214 UTM X: 324763 Y: 6318907	2,8	73,0
Daļiņas PM _{2,5}	0,09	0,09+16,207 = 16,297	gads		0,6	81,5*

* Iesakāmais robežlielums Eiropas Komisija pārskata 2013.gadā, ņemot vērā turpmāko informāciju par ietekmi uz veselību un vidi, tehniskajām iespējām un pieredzi dalībvalstīs attiecībā uz mērķlielumu. Datums, līdz kuram jānodrošina robežlielums – 01.01.2020.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas dati ļauj secināt, ka AS „DAMBIS” darbības devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā kopumā var tikt uzskatīts par maznozīmīgu, un aprēķinātās piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz gaisa kvalitātes robežlielumus.

Ir veikts arī uzņēmuma darbības rezultātā radīto smaku izvērtējums nelabvēlīgajos meteoroloģiskajos apstākļos.

Vielas nosaukums	Meteoroloģiskie apstākļi						
	Datums, laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	Sajaukšanās augstums, m	Virsmas siltuma plūsma, W/m^2	Stundas koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM_{10}	11.11.2016. 14 ⁰⁰	353	1,29	0,07	127	-14,2	31,8
$\text{PM}_{2,5}$	31.08.2016. 17 ⁰⁰	201	1,87	19,56	670	18,9	16,7
NO_2	22.08.2016. 14 ⁰⁰	24	0,55	19,15	220	3,8	13,6
CO	22.08.2016. 14 ⁰⁰	24	0,55	19,15	220	3,8	15,2

Izvērtējot uzņēmuma ietekmi uz gaisa kvalitāti, Pārvalde konstatēja, ka gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ārtelpu gaisā nepārsniedz šo noteikumu 2., 3., 4. un 8.pielikumā noteiktos robežlielumus.

Jutīguma analīze liecina, ka maksimālās piesārņojošo vielu koncentrācijas katrā no pēdējiem trim gadiem mainās nenozīmīgi.

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.

9.5. smaku veidošanās

Nav konstatēti emisijas avoti ar izteiktu smaku, kas būtu uztverama ārpus uzņēmuma teritorijas. Smaku mērījumi nav veikti.

Sūdzības par smaku traucējumiem nav saņemtas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Operators informē, ka uzņēmuma darbībā radītie sadzīves un ražošanas notekūdeņi līdz 50 000 m³ gadā tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā caur 2 izplūdēm Ganību dambī.

Lietus notekūdeņi no ēku jumtiem un teritorijas cietajiem segumiem līdz 60 030 m³ gadā tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā caur 2 izplūdēm Bukultu ielā.

Uzņēmuma ir noslēgts līgums ar SIA „Rīgas ūdens” par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu.

Informācija par notekūdeņu novadīšanu parādīta 18.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Saskaņā ar operatora informāciju Uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami (nešķiroti sadzīves atkritumi, iepakojuma materiālu atkritumi, papīrs un kartons, metāli), gan bīstamie atkritumi (ķīmiskās vielas, atstrādātās eļļas, luminiscentās spuldzes, absorbentu materiāli).

Sadzīves atkritumus, saskaņā ar noslēgto līgumu izved SIA „CLEAN-R”.

Koka iepakojums, papīra un kartona iepakojums tiek apsaimniekoti saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „LATVIJAS ZAĻĀ JOSTA”.

Metālu atkritumus nodod nepieciešamības gadījumā SIA „GRANT-METĀLS”, SIA „TOLMETS RĪGA” vai citam komersantam.

Bīstamie atkritumi rodas gan izejvielu izmantošanas rezultātā (bīstamo ķīmisko vielu iepakojuma atkritumi), gan ražošanas procesos (izejmateriālu atkritumi, nogulsnes un filtrēšanas atkritumi), gan iekārtu apkopes procesos (eļļu atkritumi, luminiscentās lampas, absorbentu materiāli). Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, pirms to izvešanas tiek noslēgts atsevišķs līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu (piemēram AS „BAO”).

Par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu uzņēmumam ir noslēgts līgums ar SIA „Zaļā josta”.

Nebīstamie atkritumi pirms izvešanas tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uzņēmuma teritorijā uz cietā seguma. Savukārt bīstamie atkritumi tiek uzglabāti slēgtās mucās vai konteineros noliktavā. Noliktavas ir aprīkotas ar cieto segumu.

Visu atkritumu veidu uzglabāšana notiek tā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu

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

9.8. trokšņa emisija

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju par galvenajiem uzņēmuma trokšņa avotiem ir

uzskatāmas tehnoloģiskās iekārtas, kas atrodas iekštelpās un transports.

Uzņēmuma teritorijā nav veikti trokšņa mērījumi, sūdzības par troksni nav saņemtas.

Objekts atrodas rūpnieciskajā teritorijā.

9.9.augsnes aizsardzība

Saskaņā ar operatora informāciju uzņēmuma ražošanas iekārtas atrodas telpās ar betona grīdas segumu, līdz ar to, piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiek.

Uzņēmuma darbības rezultātā radītie atkritumi tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uz cietā segumā.

Augsnes, grunts un zemes dzīļu izpēte nav veikta.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Saskaņā ar operatora informāciju uzņēmuma darbības netipiskie apstākļi varētu būt saistīti ar ražošanas iekārtu disfunkciju. Šajā gadījumā, ja iekārtas īslaicīgi tiek apstādinātas, emisijas gaisā vai ūdenī nenotiek.

Uzņēmumā ir izstrādāti pasākumu plāni un instrukcijas iespējamo avāriju novēršanai, kā arī teritorijā ir izvietoti ugunsgrēka likvidācijas līdzekļi.

Uzņēmuma ražošanas process notiek iekštelpās, tādejādi nav paredzēta iekārtu darbības apturēšana nelabvēlīgajos meteoroloģiskos apstākļos.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

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 brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Rīgas domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta AS „DAMBIS” metālkonstrukciju ražotnei Rīgā, Ganību dambī 24A ar plānoto ražošanas jaudu, izmantojot 560 t/gadā metālu:
 - konteineri līdz 3000 gab.;
 - mehāniskie pusfabrikāti un metālkonstrukcijas – līdz 42 000 gab.;
 - detaļas – līdz 2000 gab.
2. ***Katru gadu līdz 1.aprīlim*** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par ***atļaujas nosacījumu izpildi*** atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31.panta pirmās daļas 3.punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.
3. 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.
4. Atļaujas turētāja pienākums ir 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 piesārņojošas 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” 32⁹.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. 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.
 10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo Pārvaldei 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.
 11. 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 atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
 12. 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.

10.2 . darba stundas

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

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

1. Ūdens patēriņš sadzīves un ražošanas vajadzībām saskaņā ar noslēgto līgumu un 11.tabulu.
2. **Trīs mēnešu laikā** kopš atļaujas pārskatīšanas sniegt informāciju (urbuma likvidācijas akts) vai pasākumu plānu par pazemes ūdens ieguves urbuma apsaimniekošanu atbilstoši MK 21.08.2012. noteikumu Nr.570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 83.punkta prasībām.

11.2. enerģija

1. Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4.panta 10.punkta prasībām.
2. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4.tabulā dotajiem datiem.

3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti. Kurināmā patēriņa uzskaitē un dati jāreģistrē uzskaites dokumentā.

11.3. izejmateriāli un paligmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, paligmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
3. **Vismaz reizi gadā** jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3.punkta prasībām.
4. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (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 un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.
5. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK noteiktās prasības.
6. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
7. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. *Komisijas Regulai (ES) Nr.2015/830*, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
9. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5.punkta prasībām.
10. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” prasībām.
11. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem.

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

Nav pieļaujamas emisijas no difūziem emisiju avotiem.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Sadedzināšanas iekārtas darbināt, ievērojot tehnoloģiskos procesus un saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, izplūdes gāzēs 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.
2. Gaisa attīrīšanas iekārtas ekspluatēt saskaņā ar to ražotāju specifikāciju. **Ne retāk kā reizi mēnesī** veikt gaisa attīrīšanas iekārtu apskati, lai pārliecinātos, vai tās darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām.
3. Gaisa attīrīšanas iekārtas uzturēt tā, lai putekļu koncentrācija gaisā pēc attīrīšanas atbilstu stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautajiem lielumiem.
4. Par attīrīšanas iekārtas tīrīšanas pasākumiem atbildīgajai personai veikt ierakstus iekārtas ekspluatācijas žurnālā.

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. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 4.panta pirmās daļās 3 punktam un 45.panta otrajai daļai, kā arī MK 17.01.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10. un 11.3. punktam **reizi gadā** emisijas avotiem **A46 un A60** noteikt oglekļa oksīda, slāpekļa dioksīda emisijas daudzumus instrumentālo mērījumu ceļā.
2. Pēc piesārņojošo vielu emisiju instrumentāliem mērījumiem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem atbilstoši MK 17.01.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14.punkta prasībām.
3. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā, mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.
4. Mērījumu rezultāti un izvērtējums jāiesniedz Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par monitoringa rezultātiem atbilstoši 10.1.punkta 2.nosacījumam.
5. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā **informēt Pārvaldi** un atbilstoši 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” 22.punktam **iesniegt pasākumu plānu** piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķi un to sasniegšanas termiņi, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņi.
6. Reizi ceturksnī gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu visiem emisijas avotiem noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
7. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamos izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.). Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.
8. Veikt oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas daudzuma noteikšanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 16.panta 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” 34., 36., 37.punkta prasībām.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.
2. 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 ieņēmumu dienesta teritoriālajā iestādē.
3. 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.
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 novadīt pilsētas kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un saskaņā ar 18.tabulu.
2. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.punkta prasībām.
3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi
2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.

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

Notekūdeņu uzraudzību veikt saskaņā ar noslēgto līgumu.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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 jāsaskaņo 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.
4. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 4.panta pirmās daļas 3 punktam un 45.panta otrajai daļai, kā arī MK 17.01.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 9., 10. un 11.3. punktam veikt trokšņu mērījumus *mēneša laikā* pēc 2.kartas nodošanas ekspluatācijā - „Vitomax 200” markas katla darbības uzsākšanas. Mērījumu rezultāti un to izvērtējums jāiesniedz Pārvaldē.
5. Ja trokšņu mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegti MK 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktie trokšņa robežlielumi, mēneša laikā *informēt Pārvaldi* un atbilstoši 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” 22.punktam *iesniegt pasākumu plānu* piesārņojuma samazināšanai

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos, izstrādāt pasākumu plānu trokšņa samazināšanai 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” 22.punktu, kā arī informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21.tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.pantam darbības ar atkritumiem veicamas tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
3. Sadržīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
5. Bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta ceturto daļu.
6. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2.pielikumu.

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

1. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.
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, iepakšanas, 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* iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 23.05.2017. noteikumu

Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas 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 bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā 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 pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām.

16.¹ 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

1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. 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 neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese 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), 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 ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Metāli	Metāls	Ražošanas izejviela	100, noliktavā	560
2.	Pulverkrāsas	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Izstrādājumu apdare	0,3, noliktavā	5,0
3.	Metināšanas stieple	Metāls	Produkcijas ražošana	1,0 noliktavā	5,0
4.	Metāla iepakojums lenta	Metāls	Iepakojums	5,0 noliktavā	10,0
5.	Kartons/papīrs	Papīrs	Iepakojums	1,0, noliktava	2,0
6.	Plastmasas iepakojums	Polimērs	Iepakojums	0,2, noliktavā	1,0
7.	Koksne	Koksne	Iepakojums	0,2, noliktavā	1,0
8.	Eļļas un smērvielas	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Iekārtu apkope	0,5, noliktavā	2,0
9.	Metināšanas gāzes (piemēram Mison)	Sašķidrinātā gāze	Metināšanas darbiem	Noliktavā 300 m ³	6
10.	Metālapstrādes šķidrums (piemēram dzesēšanas emulsija)	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Metālapstrādes darbiem	Noliktavā, 0,1 t	2,0

Piezīmes.

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekšējās 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 ⁽¹⁾ vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantoša-nas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/ gadā)
1.	Šķīdinātājs	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Produkcijas ražošana	200-578-6 204-658-1 200-662-2 20-603-9 215-55-7 202-849-4 274-724-2	64-17-5 123-86-4 67-64-1 108-65-6 1330-20-7 100-41-4 70657-70-4	Flam Liq.3 STOT SE 3 Skin Irrit 2	GHS02 GHS07 Bīstami	H226 H336 H315	P261, P280, P285, P210	2,0 t noliktavā	1,0
2.	Krāsas	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Produkcijas ražošana	215-55-7 270-966-8 231-072-3 203-539-1 204-658-1 203-603-9	3130-20-7 68512-30-1 25036-25-3 7429-90-5 107-98-2 123-86-4 108-65-6	Flam Liq.3 Skin Irrit 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens 1 STOT RE 3	GHS02 GHS07 GHS05 Bīstami	H226 H315 H317 H319 H373	P261, P284, P280, P210, P305+P351, P302+P352	0,5 t noliktavā	2,0
3.	Cietinātājs	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Produkcijas ražošana	204-658-1 500-060-2 223-810-8 202-039-0 200-579-1	123-86-4 28182-81-2 4083-64-1 26471-62-5 64-18-6	Flam Liq.3 Resp Sens 1 STOT SE 3 Skin Sens 2 Skin Corr. 1 Eye dam 1	GHS02 GHS07 GHS05 Bīstams	H226 H334 H317 H335 H336	P261, P285, P280, P302+P352, P273	1,0 t, noliktava	1,0
4.	Pulverkrāsas	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Krāsošanas darbi	236-675-5 231-072-3 247-759-6 203-058-7 401-990-0	13463-67-7 7429-90-5 26523-78-4 102-82-9 106990-43-6	Aquatic Chronic 3	GHS07 Uzmanību	H412	n/a	Noliktavā 1 t	5
5.	Fosfatizēšana s šķīdums	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Metālapstrādes darbiem	231-633-2 248-983-7 604-522-5	7664-38-2 28348-53-0 146340-16-1	Met. Corr.1 Skin Corr.1B Aute Tox.4	GHS05 GHS07 Bīstami	H290 H314 H302	P260, P280, P303+P361+ P353	Noliktavā, 0,3 t	1

				231-634-8	7664-39-3	Kairinošs		H312	P305+P351+ P338, P405, P501		
6.	Virsmas tīrīšanas līdzeklis	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Metālapstrādes darbiem	215-185-5	1310-73-2 497-19-8	Met. Corr.1 Skin Corr.1B Aute Tox.4 Kairinošs	GHS05 GHS07 Bīstami	H290 H314 H302 H312	P260, P280, P303+P361+ P353 P305+P351+ P338, P405, P501	Noliktavā, 0,5 t	1
7.	Sālsskābe	Neorganiskā viela	Metālapstrādes darbiem	231-595-7	7647-01-0	Korozīvs metāliem 1.kat. Kodīgs ādai 1B. kat. Toksiskā ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizējā iedarbība 3.kat.	GHS05 Bīstami	H290 H335 H314	P260, P234, P304+P340, P303+P361+ P353, P309+P311, P501	Noliktavā, 0,2 t	2,3
8.	Nātrija hidroksīds (kaustiskā soda)	Neorganiskā viela	Metālapstrādes darbiem	215-185-5	1310-73-2	Kodīgs metāliem 1.kat. Kodīgs ādai 1A. kat.	GHS05 Bīstami	H290 H314	P260, P280, P303+P361+ P338 P305+P351+ P338, P310	Noliktavā, 0,2 t	3,9
9.	Kalcinētā soda	Neorganiskā viela	Metālapstrādes darbiem	207-838-8	497-19-8	Acu kairinājums 2 kat.;	GHS07 Brīdināju ms	H319	P102, P280, P337+P313, P305+P351+ P338, P501	0,5, noliktavā	10,0
10.	Ortofosfor- skābe	Neorganiskā viela	Metālapstrādes darbiem	231-633-2	7664-38-2	Kodīgs ādai 1.B kat.	GHS05 Bīstami	H314	P280, P301+P310, P305+P351+ P338, P405, P501	0,05, noliktavā	0,1
11.	Amonija hlorīds	Neorganiskā viela	Metālapstrādes darbiem	235-186-4	12125-02-9	Akūts toksiskums	GHS07 Brīdināju	H302 H319	P264, P280, P270, P330,	0,05, noliktavā	0,2

						4.kat. Ādas kairinājums 2.kat.	ms		P301+P312, P302+P352, P305+P351+ P338, P337+P313 , P501		
12.	Etiķskābe	Organiskā viela	Metālapstrādes darbiem	200-580-7	64-19-7	Uzliesmojošs šķidrums 3. kat. Kodīgs ādai 1A. kat.	GHS02 GHS05 Bīstami	H226 H314	P210, P241, P260, P280, P303+P361+ P353, P305+P351+ P338	0,05, noliktavā	0,13
13	Argons	Gāze	Metināšanas darbiem	231-147-0	7440-37-1	Gāze zem spiediena	GHS07 Uzmanību	H280	P403	0,2 noliktavā	1

Piezīmes.

⁽¹⁾ 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.

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

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

⁽⁴⁾ 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.

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

⁽⁶⁾ 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 ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degvieleļļa (mazuts) (t)	-	-	-	-	-	-
Dabasgāze (1000 m ³)	2100	-	100	2000	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	-	-	-	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

Piezīme.

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

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	6155
Apgaismojumam	520
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	1000
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	7657

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	50 000	-	20 000	30 000	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	50 000	-	20 000	30 000	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. Slīpēšanas darba vieta	56°58'43,5"	24°06'59,6"	10	350	2606	20	1 h/d 260 d/gadā
A3	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'43,7"	24°06'59,6"	10	220	666	20	8 h/d 260 d/gadā
A4	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija sakušanas kamera	56°58'44,1"	24°06'59,9"	10	360	259	20	8 h/d 260 d/gadā
A6	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'44,3"	24°07'00,2"	10	220	936	20	8 h/d 260 d/gadā

A7	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'44,3"	24°07'00,4"	10	220	1213	20	8 h/d 260 d/gadā
A8	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	56°58'44,3"	24°07'00,7"	12	360	126	200	8 h/d 260 d/gadā
A9	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'43,8"	24°07'00,5"	10	350	2704	20	8 h/d 260 d/gadā
A12	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	56°58'43,4"	24°07'00,2"	10	225	126	2	8 h/d 260 d/gadā
A13	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija attaukošanas un fosfatēšanas vannas	56°58'43,8"	24°07'01,0"	13	850	7884	35	8 h/d 260 d/gadā
A15	Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Attaukošanas vanna	56°58'43,2"	24°07'00,7"	11	400	8748	20	8 h/d 260 d/gadā
A16	Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Pārklājuma noņemšanas vanna	56°58'43,5"	24°07'00,9"	11	400	3010	20	4 h/d 260 d/gadā
A17	Korpuss 14. Slīpēšanas iecirknis. Slīpēšanas darbapalds	56°58'44,7"	24°07'01,6"	8,5	400	3240	20	4 h/d 260 d/gadā
A21	Korpuss 14. Metināšanas darbavietas	56°58'43,2"	24°07'04,9"	7	550	9180	20	8 h/d 260 d/gadā
A22	Korpuss 14. Asināšanas darbapaldi	56°58'43,1"	24°07'04,9"	8	300	166	20	4 h/d 260 d/gadā
A23	Korpuss 14. Vecais fosfatēšanas iecirknis. Attaukošanas vannas	56°58'42,5"	24°07'02,8"	9	450	5112	20	4 h/d 260 d/gadā
A25	Korpuss 14. Metālapstrādes darbapaldi	56°58'42,9"	24°07'04,7"	2	400	2722	20	1 h/d 260 d/gadā

A26	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagalds	56°58'40,1"	24°06'55,6"	20	300	1800	20	1 h/d 260 d/gadā
A27	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Slīpēšanas darbagaldi	56°58'43,1"	24°06'58,1"	6	320	2765	20	1 h/d 260 d/gadā
A28	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagaldi	56°58'42,5"	24°06'57,7"	5,0	250	1116	20	1 h/d 260 d/gadā
A30	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Eļļas vanna un mufelkrāsns	56°58'40,8"	24°06'56,12'	20	400	5400	20	4 h/d 260 d/gadā
A46	Katlu mājas dūmenis	56°58'43,3"	24°07'11,5"	37	1300	10432	180	24 /d 250 d/gadā
A60	Katla dūmenis	56°58'43,2"	24°07'11,3"	15	440	1771	160	24 /d 250 d/gadā
A61	Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.1	56°58'42,0"	24°07'03,8"	10	800	9000	20	8 h/d 260 d/gadā
A62	Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.2	56°58'41,7"	24°07'03,5"	10	800	9000	20	8 h/d 260 d/gadā

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekunde.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ 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 iekārta			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisi- jas avot a	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s vai ou _E /s ⁽³⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽³⁾	t/gadā vai ou _E /gadā ⁽³⁾	nosau- kums, tips	pro- - jek- tētā	fak- tiskā	g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³	t/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā											
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. Slīpēšanas darba vieta	-	A1	1	260	200 001 200 002 200 003	Cietās izkļiedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0280 0,0143 0,0042	38,9 19,9 9,3	0,0262 0,0134 0,0039				0,0280 0,0143 0,0042	38,9 19,9 9,3	0,0262 0,0134 0,0039
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	-	A3	8	2080	200 001 200 002 200 003	Cietās izkļiedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0122 0,0057 0,0035	152,5 71,3 43,8	0,0914 0,0427 0,0262	Ciklons	90	90	0,0003 0,00014 0,00009	3,8 1,8 1,1	0,0022 0,0010 0,0007
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija sakušanas kamera		A4	8	2080	020 029 020 038 020 028	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Oglekļa dioksīds	0,0090 0,0107	125,0 148,6	0,0355 0,0800 95,0994				0,0090 0,0107	125,0 148,6	0,0355 0,0800 95,0994
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	-	A6	8	2080	200 001 200 002 200 003	Cietās izkļiedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0104 0,0049 0,0030	94,5 44,5 27,3	0,0779 0,0367 0,0225	Ciklons, filtrs	98	98	0,0003 0,00014 0,00009	3,8 1,3 0,8	0,0022 0,0010 0,0007
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	-	A7	8	2080	200 001 200 002 200 003	Cietās izkļiedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0104 0,0049 0,0030	94,5 44,5 27,3	0,0779 0,0367 0,0225	Ciklons, filtrs	98	98	0,0003 0,00014 0,00009	3,8 1,3 0,8	0,0022 0,0010 0,0007
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	-	A8	8	2080	020 029 020 038 020 028	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Oglekļa dioksīds	0,0044 0,0053	125,7 151,4	0,0335 0,0400 47,5497				0,0044 0,0053	125,7 151,4	0,0335 0,0400 47,5497
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija pulverkrāsošanas	-	A9	8	2080	200 001 200 002 200 003	Cietās izkļiedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0104 0,0049 0,0030	94,5 44,5 27,3	0,0779 0,0367 0,0225	Ciklons, filtrs	98	98	0,0003 0,00014 0,00009	3,8 1,3 0,8	0,0022 0,0010 0,0007

kamera															
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	-	A12	8	2080	020 029 020 038 020 028	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Oglekļa dioksīds	0,0044 0,0053	125,7 151,4	0,0335 0,0400 47,5497				0,0044 0,0053	125,7 151,4	0,0335 0,0400 47,5497
Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija attaukošanas un fosfatēšanas vannas		A13	8	2080	010 062 010 064 010 067 020 022 020 027 020 035	Nātrija fosfāts Nātrija hidroksīds Nātrija karbonāts Fosforskābe Hlorūdeņradis Sērskābe	0,0002 0,0001 0,0002 0,000005 0,0078 0,00004	0,1 0,05 0,1 0,002 3,6 0,02	0,0012 0,0006 0,0012 0,00004 0,0565 0,0003				0,0002 0,0001 0,0002 0,000005 0,0078 0,00004	0,1 0,05 0,1 0,002 3,6 0,02	0,0012 0,0006 0,0012 0,00004 0,0565 0,0003
Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Attaukošanas vanna		A15	8	2080	010 064	Nātrija hidroksīds	0,0002	0,1	0,0017				0,0002	0,1	0,0017
Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Pārklājuma noņemšanas vanna		A16	4	1040	020 001 050 034 110 022	Amonjaks Metilēnhlorīds Skudrskābe	0,2260 0,1034 0,0119	272,3 124,6 14,3	0,8461 0,3871 0,0444				0,2260 0,1034 0,0119	272,3 124,6 14,3	0,8461 0,3871 0,0444
Korpuss 14. Slīpēšanas iecirknis. Slīpēšanas darbagalds		A17	4	1040	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0560 0,0286 0,0084	62,2 31,8 9,3	0,2097 0,1069 0,0315	Skruber is	90	90	0,0056 0,0029 0,0008	6,2 3,2 0,9	0,0210 0,0107 0,0032
Korpuss 14. Metināšanas darbavietas		A21	8	2080	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0241 0,0241 0,0241	9,5 9,5 9,5	0,1250 0,1250 0,1250				0,0241 0,0241 0,0241	9,5 9,5 9,5	0,1250 0,1250 0,1250
Korpuss 14. Asināšanas darbagaldi		A22	4	1040	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0540 0,0275 0,0081	1173,9 598,7 176,1	0,2022 0,1031 0,0303				0,0540 0,0275 0,0081	1173,9 598,7 176,1	0,2022 0,1031 0,0303
Korpuss 14. Vecais fosfatēšanas iecirknis. Attaukošanas vannas		A23	4	1040	010 062 010 064 010 067	Nātrija fosfāts Nātrija hidroksīds Nātrija karbonāts	0,0003 0,0001 0,0003	0,1 0,1 0,1	0,0011 0,0005 0,0011				0,0003 0,0001 0,0003	0,1 0,1 0,1	0,0011 0,0005 0,0011
Korpuss 14. Metālapstrādes darbagaldi		A25	1	260	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0560 0,0286 0,0084	73,7 37,6 11,1	0,0524 0,0267 0,0079	Ciklons	90	90	0,0056 0,0029 0,0008	7,4 3,8 1,1	0,0052 0,0027 0,0008
Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagalds		A26	1	260	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0200 0,0102 0,0030	40 20,4 6,0	0,0187 0,0095 0,0028				0,0200 0,0102 0,0030	40 20,4 6,0	0,0187 0,0095 0,0028
Korpuss 13.		A27	1	260	200 001	Cietās izkliedētās daļiņas	0,1290	167,5	0,1207	Ciklons	90	90	0,0129	16,8	0,0121

Metālapstrādes cehs. Slīpēšanas darbagaldi					200 002 200 003	Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0658 0,0194	85,5 25,2	0,0616 0,0181				0,0066 0,0019	8,6 2,5	0,0062 0,0018
Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagaldi		A28	1	260	200 001 200 002 200 003	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	0,0800 0,0408 0,0012	258,1 131,6 38,7	0,0749 0,0382 0,0112	Liot ar ūdens aizkaru	95	95	0,0040 0,0020 0,0006	12,9 6,6 1,9	0,0037 0,0019 0,0006
Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Eļļas vanna un mufelkrāsns		A30	4	1040	020 029 020 038 210 015	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Naftas minerāleļļa	0,1600 0,0500 0,0038	106,7 33,3 2,6	0,5972 0,0936 0,0143				0,1600 0,0500 0,0038	106,7 33,3 2,6	0,5972 0,0936 0,0143
Katlu mājas dūmenis	Biasi Spa, 2x3,0 MW	A46	24	6000	020 029 020 038 020 028	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Oglekļa dioksīds	0,3626 0,4330	125,1 149,4	1,3400 1,6000 1901,987				0,3626 0,4330	125,1 149,4	1,3400 1,6000 1901,987
Katla dūmenis	Ellpex 1570, 1,57 MW	A60	24	6000	020 029 020 038 020 028	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Oglekļa dioksīds	0,0615 0,0734	125,0 149,2	1,3400 1,6000 1901,987				0,0615 0,0734	125,0 149,2	1,3400 1,6000 1901,987
Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.1		A61	8	2080	230 001	GOS	0,2037	81,5	1,5250				0,2037	81,5	1,5250
Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.2		A62	8	2080	230 001	GOS	0,2037	81,5	1,5250				0,2037	81,5	1,5250

Piezīmes.

⁽¹⁾ Emisijas avota atsaucē iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

⁽²⁾ Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

^{(3), (4)} 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.

⁽⁵⁾ 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 ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³ ouE/m ³	t/a	
		Z platums	A garums						
A1	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. Slīpēšanas darba vieta	56°58'43,5"	24°06'59,6"	Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0,0280	38,9	0,0262	
				Daļiņas PM ₁₀	200 002	0,0143	19,9	0,0134	
				Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0,0042	9,3	0,0039	
A3	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'43,7"	24°06'59,6"	Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0,0003	3,8	0,0022	
				Daļiņas PM ₁₀	200 002	0,00014	1,8	0,0010	
				Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0,00009	1,1	0,0007	
A4	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija sakušanas kamera	56°58'44,1"	24°06'59,9"	Oglekļa oksīds	020 029	0,0090	125,0	0,0355	
				Slāpekļa oksīdi	020 038	0,0107	148,6	0,0800	
A6	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'44,3"	24°07'00,2"	Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0,0003	3,8	0,0022	
				Daļiņas PM ₁₀	200 002	0,00014	1,3	0,0010	
				Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0,00009	0,8	0,0007	
A7	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. PPP līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'44,3"	24°07'00,4"	Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0,0003	3,8	0,0022	
				Daļiņas PM ₁₀	200 002	0,00014	1,3	0,0010	
				Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0,00009	0,8	0,0007	
A8	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	56°58'44,3"	24°07'00,7"	Oglekļa oksīds	020 029	0,0044	125,7	0,0335	
				Slāpekļa oksīdi	020 038	0,0053	151,4	0,0400	
A9	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija pulverkrāsošanas kamera	56°58'43,8"	24°07'00,5"	Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0,0003	3,8	0,0022	
				Daļiņas PM ₁₀	200 002	0,00014	1,3	0,0010	
				Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0,00009	0,8	0,0007	
A12	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija žāvēšanas konveijers	56°58'43,4"	24°07'00,2"	Oglekļa oksīds	020 029	0,0044	125,7	0,0335	
				Slāpekļa oksīdi	020 038	0,0053	151,4	0,0400	
A13	Korpuss 14. Pulverkrāsošanas iecirknis. DURR līnija attaukošanas un fosfatēšanas vannas	56°58'43,8"	24°07'01,0"	Nātrija fosfāts	010 062	0,0002	0,1	0,0012	
				Nātrija hidroksīds	010 064	0,0001	0,05	0,0006	
				Nātrija karbonāts	010 067	0,0002	0,1	0,0012	
				Fosforskābe	020 022	0,000005	0,002	0,00004	
				Hlorūdeņradis	020 027	0,0078	3,6	0,0565	
				Sērskābe	020 035	0,00004	0,02	0,0003	

A15	Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Attaukošanas vanna	56°58'43,2"	24°07'00,7"	Nātrija hidroksīds	010 064	0,0002	0,1	0,0017	
A16	Korpuss 14. Vecā pārklājuma noņemšanas iecirknis. Pārklājuma noņemšanas vanna	56°58'43,5"	24°07'00,9"	Amonjaks Metilēnhlorīds Skudrskābe	020 001 050 034 110 022	0,2260 0,1034 0,0119	272,3 124,6 14,3	0,8461 0,3871 0,0444	
A17	Korpuss 14. Slīpēšanas iecirknis. Slīpēšanas darbagalds	56°58'44,7"	24°07'01,6"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0056 0,0029 0,0008	6,2 3,2 0,9	0,0210 0,0107 0,0032	
A21	Korpuss 14. Metināšanas darbavietas	56°58'43,2"	24°07'04,9"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0241 0,0241 0,0241	9,5 9,5 9,5	0,1250 0,1250 0,1250	
A22	Korpuss 14. Asināšanas darbagaldi	56°58'43,1"	24°07'04,9"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0540 0,0275 0,0081	1173,9 598,7 176,1	0,2022 0,1031 0,0303	
A23	Korpuss 14. Vecais fosfatēšanas iecirknis. Attaukošanas vannas	56°58'42,5"	24°07'02,8"	Nātrija fosfāts Nātrija hidroksīds Nātrija karbonāts	010 062 010 064 010 067	0,0003 0,0001 0,0003	0,1 0,1 0,1	0,0011 0,0005 0,0011	
A25	Korpuss 14. Metālapstrādes darbagaldi	56°58'42,9"	24°07'04,7"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0056 0,0029 0,0008	7,4 3,8 1,1	0,0052 0,0027 0,0008	
A26	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagalds	56°58'40,1"	24°06'55,6"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0200 0,0102 0,0030	40 20,4 6,0	0,0187 0,0095 0,0028	
A27	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Slīpēšanas darbagaldi	56°58'43,1"	24°06'58,1"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0129 0,0066 0,0019	16,8 8,6 2,5	0,0121 0,0062 0,0018	
A28	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Asināšanas darbagaldi	56°58'42,5"	24°06'57,7"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,0040 0,0020 0,0006	12,9 6,6 1,9	0,0037 0,0019 0,0006	
A30	Korpuss 13. Metālapstrādes cehs. Eļļas vanna un mufelkrāsns	56°58'40,8"	24°06'56,12'	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi Naftas minerāleļļa	020 029 020 038 210 015	0,1600 0,0500 0,0038	106,7 33,3 2,6	0,5972 0,0936 0,0143	
A46	Katlu mājas dūmenis	56°58'43,3"	24°07'11,5"	Oglekļa oksīds Slāpekļa oksīdi	020 029 020 038	0,3626 0,4330	125,1 149,4	1,3400 1,6000	3
A60	Katla Ellpex 1570 dūmenis	56°58'43,2"	24°07'11,3"	Oglekļa oksīds	020 029	0,0615	125,0	1,3400	3

				Slāpekļa oksīdi	020 038	0,0734	149,2	1,6000	
A61	Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.1	56°58'42,0"	24°07'03,8"	GOS	230 001	0,2037	81,5	1,5250	
A62	Korpuss 14. Krāsošanas kamera Nr.2	56°58'41,7"	24°07'03,5"	GOS	230 001	0,2037	81,5	1,5250	

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā).

Notekūdeņu novadišana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadišanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadišanas ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
Izplūde Nr.1 Bukultu iela, Rīga	56°58'76"	24°07'48"	SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēma	68,5	25 000 (sadzīves un ražošanas n/ū)	24 h/dnn 365 dnn/gadā
Izplūde Nr.2 Ganību dambis 24A, Rīga	56°58'77"	24°07'01"		68,5	25 000 (sadzīves un ražošanas n/ū)	
Izplūde Nr.3 Ganību dambis 24A, Rīga	56°58'68"	24°06'96"		nevienmērīgi	30 015 (lietus n/ū)	nevienmērīgi
Izplūde Nr.4 Bukultu iela, Rīga	56°58'70"	24°07'06"		nevienmērīgi	30 015 (lietus n/ū)	

Piezīmes.

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

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

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			Daudzums	R-kods (5)	daudzums	D-kods (6)		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	1	Uzņēmuma sadzīves darbība	200		200					200	200
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	1	Izejvielu piegāde	10		10					10	10
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	1	Izejvielu piegāde	10		10					10	10
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	1	Izejvielu piegāde	10		10					10	10
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	1	Izejvielu piegāde	10		10					10	10
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,1	Telpu apgaismojums	0,8		0,8					0,8	0,8
120101	Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nav bīstami	10	Ražošanas process	200		200					200	200
110198	Citi atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Bīstami	0,8	Ražošanas process	1,5		1,5					1,5	1,5
130110	Nehlorētas minerālās hidrolikās eļļas	Bīstami	0,2	Iekārtu apkope	1		1					1	1
130205	Nehlorētas minerāleļļas, motoreļļas, pārnesumu eļļas un	Bīstami	0,2	Iekārtu apkope	1		1					1	1

	smēreļlas												
150111	Metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu (piemēram, azbestu), arī tukši vakuumkonteineri	Bīstami	0,03	Izejvielu piegāde	2		2					2	2
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminētielļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,2	Iekārtu apkope	1		1					1	1
200114	Skābes	Bīstami	0,2	Ražošanas process	1		1					1	1
200115	Sārmi	Bīstami	0,2	Ražošanas process	1		1					1	1
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Bīstami	0,2	Ražošanas process	1		1					1	1

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⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	konteineri	200	autotransports	komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	konteiners	10	autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteiners	10	Autotransports		
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	konteiners	10	autotransports		
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	Kaste	10	autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	Kaste	0,8	autotransports		
120101	Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	200	autotransports		
110198	Citi atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Bīstami	Mucas	1,5	autotransports		
130110	Nehlorētas minerālās hidroauliskās eļļas	Bīstami	Mucas	1	autotransports		
130205	Nehlorētas minerāleļļas, motoreļļas, pārneseļu eļļas un smēreļļas	Bīstami	Mucas	1	autotransports		
150111	Metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu (piemēram, azbestu), arī tukši vakuunkonteineri	Bīstami	Noliktavā	2	autotransports		

150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminētieļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	kontainers	1	autotransports		
200114	Skābes	Bīstami	kanna	1	autotransports		
200115	Sārmi	Bīstami	kanna	1	autotransports		
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Bīstami	kanna	1	autotransports		

Piezīmes.

^{(1), (2), (3)} Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maiši un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

PIELIKUMI

1.pielikums

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

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
Pārvaldes 24.03.2011. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.RI11IB0034	-
iesniegums AS „DAMBIS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0034 nosacījumu maiņai	04.04.2017.
Pārvaldes elektroniski parakstīta 20.04.2017. vēstule 4.5.-10/2852 par nepieciešamajiem papildinājumiem iesniegumam	-
iesniegums ar labojumiem AS „DAMBIS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0034 pārskatīšanai	12.07.2017.
Pārvaldes elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/5148 par iesnieguma B kategorijas piesārņojošai darbībai pieņemšanu <u>25.07.2017.</u>	-
iesniegums ar precizējumiem AS „DAMBIS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0034 pārskatīšanai	08.09.2017.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 22.09.2017. atzinums Nr.DA-17-4824-nd (saņemts elektroniski)	22.09.2017.

Iesnieguma kopsavilkums

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

Operators: AS „DAMBIS”, juridiskā adrese: Ganību dambis 24A, Rīga, LV-1005.

Iekārta: AS „DAMBIS”, adrese: Ganību dambis 24A, Rīga, LV-1005.

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

AS „DAMBIS” nodarbojas ar dažādu metālkonstrukciju ražošanu.

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 2.6.apakšpunktam - iekārtas virsmas apstrādei, kurās darba procesā rodas putekļi, tai skaitā dzelzs, tērauda vai citu metāla priekšmetu slīpēšana, attīrīšana ar smilšu strūklu un pulverkrāsošana, ja iekārtas kopējā izplūde ir 10000 un vairāk kubikmetru stundā; 2.8.apakšpunktam - citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk; 1.1.1.apakšpunktam - sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir no 5 līdz 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu (arī koksni un kūdru) vai gāzveida kurināmo.

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:

Uzņēmuma ūdensapgādi no pilsētas ūdensvada sistēmas nodrošina SIA „Rīgas ūdens”. Uzņēmumā ūdens tiek izmantots sadzīves un ražošanas vajadzībām. Kopējais ūdens patēriņš līdz 50 000 m³ gadā.

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

Ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmumā tiek izmantoti metāli, metināšanas materiāli, dažādi apdares materiāli – pulverkrāsas, krāsas, cietinātāji un citi materiāli. Produkcijas iepakojšanai tiek izmantoti papīrs un kartons, plēve, koksnes paletes.

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

Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošana nav plānota.

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

Uzņēmuma darbības rezultātā no 24 emisijas avotiem gaisā izplūst 15 piesārņojošas vielas ar kopējo daudzumu līdz 11,6623 t/gadā, kā arī oglekļa dioksīds – 3994,1728 t/gadā.

Gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ārtelpu gaisā nepārsniedz šo noteikumu 2., 3., 4. un 8.pielikumā noteiktos robežlielumus.

Jutīguma analīze parāda, ka maksimālās piesārņojošo vielu koncentrācijas katrā no pēdējiem trim gadiem mainās nenozīmīgi.

Uzņēmuma darbībā radītie sadzīves un ražošanas notekūdeņi līdz 50 000 m³ gadā tiek novadīti uz SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmu, kas notekūdeņus tālāk novada uz pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

Lietus notekūdeņi no ēku jumtiem un teritorijas cietajiem segumiem līdz 60 030 m³ gadā tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā caur 2 izplūdēm.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Saskaņā ar operatora informāciju Uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami (nešķiroti sadzīves atkritumi, iepakojuma materiālu atkritumi, papīrs un kartons, metāli), gan bīstamie atkritumi (ķīmiskās vielas, atstrādātās eļļas, luminiscentās spuldzes, absorbentu materiāli).

Sadzīves atkritumus, saskaņā ar noslēgto līgumu izved SIA „CLEAN-R”.

Iepakojuma materiālu atkritumus saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu apsaimnieko SIA „LATVIJAS ZAĻĀ JOSTA”. Metālu atkritumus nodod nepieciešamības gadījumā SIA „GRANT-METĀLS”, SIA „TOLMETS RĪGA” vai citam komersantam.

Atkritumi pirms izvešanas tiek uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uzņēmuma teritorijā uz cietā seguma.

Bīstamie atkritumi rodas gan izejvielu izmantošanas rezultātā (bīstamo ķīmisko vielu iepakojuma atkritumi), gan ražošanas procesos (izejmateriālu atkritumi, nogulsnes un filtrēšanas atkritumi), gan iekārtu apkopes procesos (eļļu atkritumi, luminiscentās lampas, absorbentu materiāli). Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, pirms to izvešanas tiek noslēgts atsevišķs līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu (piemēram AS „BAO”).

Par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu uzņēmumam ir noslēgts līgums ar SIA „Zaļā josta”.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju par galvenajiem uzņēmuma trokšņa avotiem ir uzskatāmas tehnoloģiskās iekārtas, kas atrodas iekštelpās un transports.

Uzņēmuma teritorijā nav veikti trokšņa mērījumi, sūdzības par troksni nav saņemtas.

Objekts atrodas rūpnieciskajā teritorijā.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Uzņēmumā ir izstrādāti pasākumu plāni un instrukcijas iespējamo avāriju novēršanai, kā arī teritorijā ir izvietoti ugunsgrēka likvidācijas līdzekļi.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

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

Tuvākā nākotnē uzņēmums neplāno veikt iekārtu paplašināšanu vai procesu modernizāciju.



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

22.09.2017 Nr. DA-17-4824-nd

Uz 18.09.2017 Nr. 4.5.-10/6270

Lielrīgas reģionālajai
vides pārvaldei
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas
piesārņojošo darbību atļaujas saņemšanai un
tās nosacījumiem Rīgā, Ganību dambī 24a

Rīgas dome ir saņēmusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2017.gada 19.oktobra vēstuli Nr.4.5.-10/6270 un klāt pievienoto tīmekļa vietnes adresi, kurā pieejams AS „DAMBIS” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI11IB0034 pārskatīšanai, kas izsniegta 2011.gada 24.martā uzņēmuma piesārņojošai darbībai Rīgā, Ganību dambī 24A (turpmāk – Iesniegums).

Pārvalde savā vēstulē lūdz atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārta, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju, šobrīd uzņēmuma AS „DAMBIS” piesārņojošo darbību reglamentē B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI11IB0034, kas uzņēmumam izsniegta 2011.gada 24.martā.

Uzņēmums AS „DAMBIS” nodarbojas ar dažāda veida metālkonstrukciju ražošanu Rīgā, Ganību dambī 24a. Metāla konstrukciju ražošanai tiek izmantoti melnie un krāsainie metāli līdz 560 tonnām gadā.

Grozījumi atļaujā tiek veikti sakarā ar to, ka ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmuma AS „DAMBIS” cehos ir uzstādītas dažādas jaunas ražošanas iekārtas: pulverkrāsošanas līnijas, t.sk. attaukošanas un fosfatizēšanas iekārtas; vecā pārklājuma noņemšanas iekārtas; skrotēšanas iekārta; slīpēšanas, griešanas un asināšanas iekārtas; metināšanas posteņi; krāsošanas kameras, kā arī tiek veiktas izmaiņas ražošanas sortimentā un apjomos.

Uzņēmuma AS „DAMBIS” plānotā ražošanas jauda: konteineri līdz 3000 gab.; mehāniskie pusfabrikāti un metālkonstrukcijas – līdz 42 000 gab.; detaļas – līdz 2000 gab.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 22. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD001901AU2654

Ražošanas procesa nodrošināšanai uzņēmumā tiek izmantoti metāli, metināšanas materiāli, dažādi apdares materiāli – pulverkrāsas, krāsas, cietinātāji un citi materiāli. Produkcijas iepakojšanai tiek izmantoti papīrs un kartons, plēve, koksnes paletes.

Uzņēmuma AS „DAMBIS” darbības rezultātā no 24 emisijas avotiem gaisā izplūst 15 piesārņojošas vielas ar kopējo daudzumu līdz 11,6623 t/gadā, kā arī oglekļa dioksīds – 3994,1728 t/gadā.

Uzņēmumam 2017.gadā ir aktualizēts Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projekts, ņemot vērā Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasības. Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projekts pievienots iesniegumam.

Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projektā ietvertie modeļēšanas rezultāti parāda, ka piesārņojošo vielu emisiju koncentrāciju maksimumi tiek sasniegti uzņēmuma teritorijā, kas ir norobežota un nav pieejama sabiedrībai. Piesārņojošo vielu koncentrāciju novērtējums tiek veikts uz uzņēmuma R robežas.

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami (nešķīroti sadzīves atkritumi, iepakojuma materiālu atkritumi, papīrs un kartons, metāli), gan bīstamie atkritumi (ķīmiskās vielas, atstrādātās eļļas, luminiscentās spuldzes, absorbentu materiāli).

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Ganību dambī 24A (zemes kadastra Nr.0100 014 0120) atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas uzņēmums), bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodeļas prasībām.

Departaments informē, ka uzņēmuma AS „DAMBIS” esošā piesārņojošā darbība – dažāda veida metālkonstrukciju ražošana ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”.

Izvērtējot uzņēmuma AS „DAMBIS” esošās piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai uzņēmuma piesārņojošai darbībai – metālkonstrukciju ražošanai Rīgā, Ganību dambī 24 (zemes kadastra Nr.0100 014 0120), ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta lietus notekūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to novadīšanas, atbilstoši 2011.gada 15.novembra Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos
p.i.

I. Purmale

I.Sirmā

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 22. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD001901AU2654